

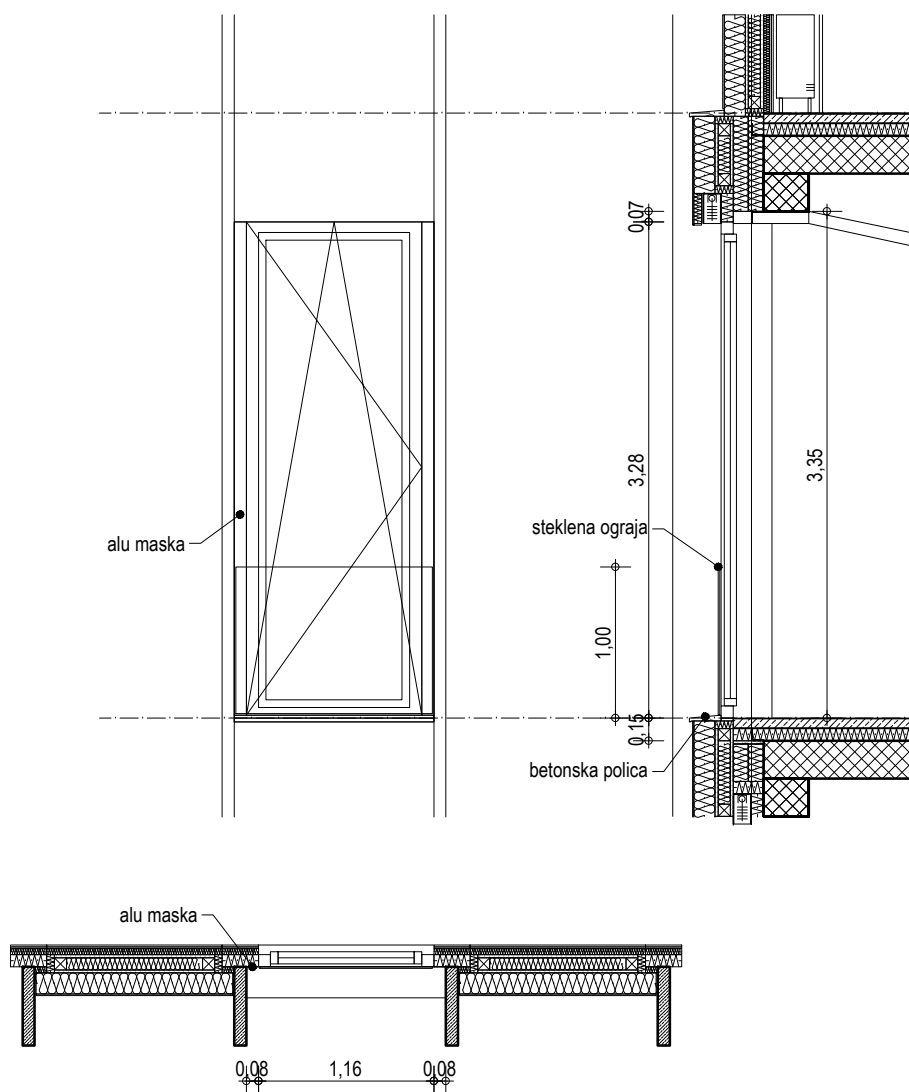
oznaka:	O-01
dimenzija:	116 / 228
splošni opis:	okno v nadstropjih
odpiranje:	krilno, ventus, senzor za avtomatsko izklapljanje ogrevanja
vgradnja:	fasada
okvirji:	ALU, barva bela RAL 9010
zasteklitev:	izolacijsko troslojno steklo $U=1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , stekla varnostna, lepljena
okovje / kljuko:	alu natur po izboru arhitekta
senčenje:	zunanje žaluzije, barva bela RAL 9010
obrobe in špalete:	
okenske police:	ALU, barva bela RAL 9010
posebne zahteve:	vgrajen senzor za avtomatsko izklapljanje ogrevanja

LEVO:	68	SKUPAJ:	135
DESNO:	67		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
št. lista	1-01
merilo:	1:50



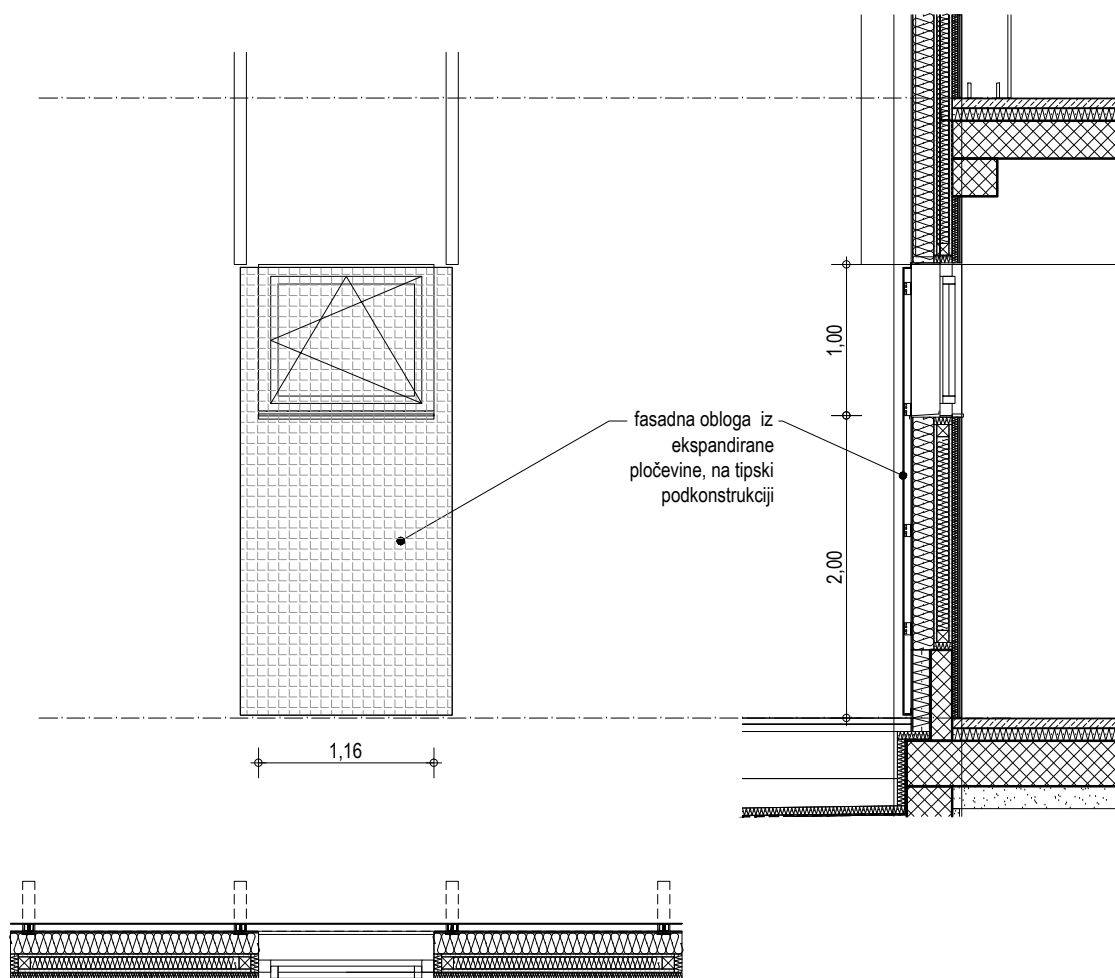
oznaka:	O-02
dimenzija:	116 / 328
splošni opis:	okno v nadstropjih
odpiranje:	krilno, ventus, senzor za avtomatsko izklapljanje ogrevanja
vgradnja:	fasada
okvirji:	ALU, barva bela RAL 9010
zasteklitev:	izolacijsko steklo U=1.1 W/m2K, stekla varnostna, lepljena
okovje / kljuke:	alu natur po izboru arhitekta
senčenje:	zunanj žaluzije, barva bela RAL 9010
obrobe in špalete:	
okenske police:	ALU, barva bela RAL 9010
posebne zahteve:	steklena ograja, lepljeno kaljeno steklo, privijačena na okenski okvir; vgrajen senzor za avtomatsko izklapljanje ogrevanja

LEVO:	10	SKUPAJ:	20
DESNO:	10		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
št. lista	1-02
merilo:	1:50



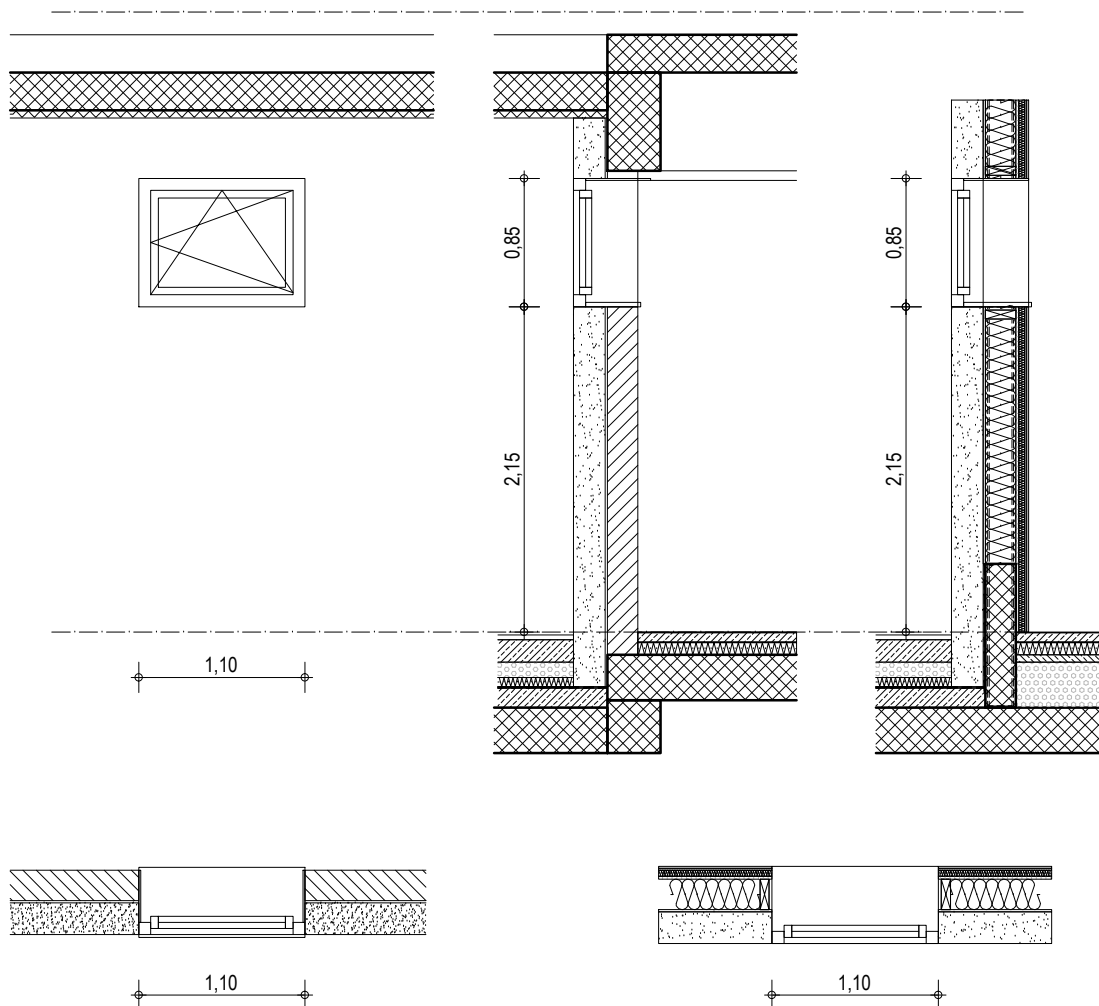
oznaka:	O-03
dimenzija:	140/100
splošni opis:	okno v pritličju - LEKARNA
odpiranje:	krilno, ventus
vgradnja:	fasada
okvirji:	ALU, barva bela RAL 9010
zasteklitev:	izolacijsko troslojno steklo $U=1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , stekla varnostna, lepljena
okovje / kljuke:	alu natur po izboru arhitekta
senčenje:	zunanj fiksno senčilo/ varnostna rešetka, barva bela RAL 9010
obrobe in špalete:	omet
okenske police:	zunaj ALU, barva bela RAL 9010ALU, znotraj kerrock
posebne zahteve:	vgrajen senzor za avtomatsko izklapljanje ogrevanja

LEVO:	2	SKUPAJ:	6
DESNO:	4		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
št. lista	1-03
merilo:	1:50



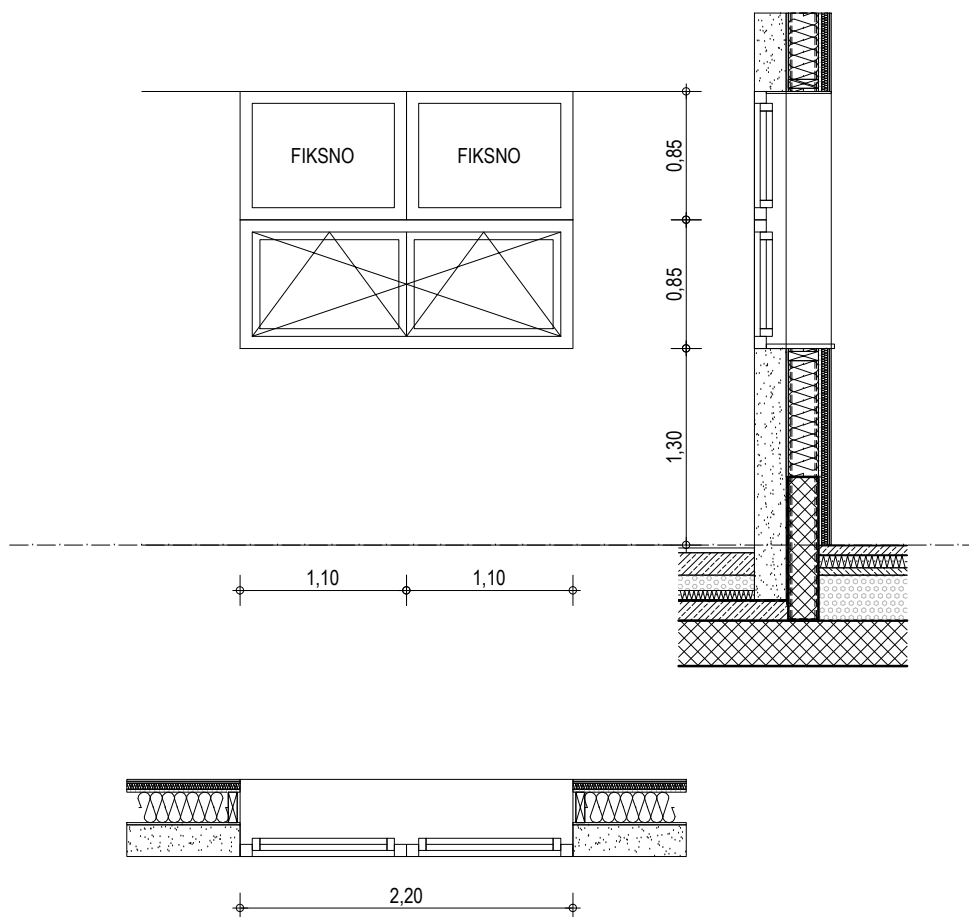
oznaka:	O-04
dimenzija:	110 / 85
splošni opis:	okno v pritličju - LEKARNA
odpiranje:	krilno, ventus
vgradnja:	opečni zid
okvirji:	ALU, barva bela RAL 9010
zasteklitev:	izolacijsko troslojno steklo U=1.1 W/m2K, stekla varnostna, lepljena
okovje / kljuke:	alu natur po izboru arhitekta, s ključavnico
senčenje:	varnostna rešetka, barva bela RAL 9010
obrobe in špalete:	omet
okenske police:	zunaj ALU, barva bela RAL 9010ALU, znotraj kerrock
posebne zahteve:	vgrajen senzor za avtomatsko izklapljanje ogrevanja

LEVO:	3	SKUPAJ:	5
DESNO:	2		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladišiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A	
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD	
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME	
faza	PZI	št. lista 1-04
datum	avg. 2017	merilo: 1:50



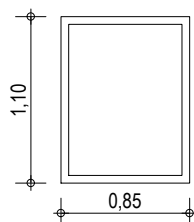
oznaka:	O-06
dimenzija:	220/85+85
splošni opis:	večdelno okno v pritličju - STERILIZACIJA
odpiranje:	krilno, ventus, fiksno
vgradnja:	opečni zid
okvirji:	ALU, barva bela RAL 9010
zasteklitev:	izolacijsko troslojno steklo U=1.1 W/m2K, stekla varnostna, lepljena
okovje / kljuke:	alu natur po izboru arhitekta, s ključavnico
senčenje/rešetke:	varnostne rešetke, barva bela RAL 9010
obrobe in špalete:	omet
okenske police:	zunaj ALU, barva bela RAL 9010, znotraj kerrock
posebne zahteve:	možnost zaklepanja v času dela, vgrajen senzor za avtomatsko izklapljanje ogrevanja

LEVO:	-	SKUPAJ:	1
DESNO:	-		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
št. lista	1-05
merilo:	1:50



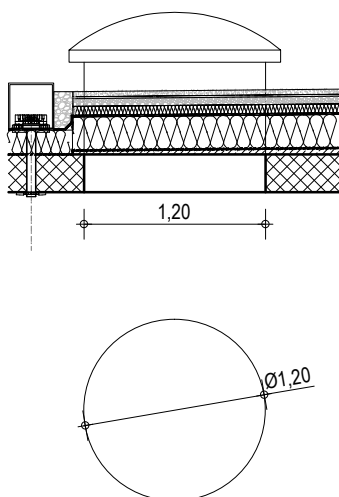
oznaka:	O-OB
dimenzija:	85/110
splošni opis:	okno v kleti obstoječega ZD
odpiranje:	krilno, ventus
vgradnja:	obstoječa fasada
okvirji:	ALU, barva bela RAL 9010
zasteklitev:	izolacijsko troslojno steklo U=1.1 W/m2K, stekla varnostna, lepljena
okovje / kljuke:	alu natur po izboru arhitekta
senčenje:	/
obrobe in špalete:	omet
okenske police:	zunaj ALU, barva bela RAL 9010ALU, znotraj kot obstoječe
posebne zahteve:	požarno odporna EI30

LEVO:	-	SKUPAJ:	3
DESNO:	-		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
št. lista	1-OB
merilo:	1:50



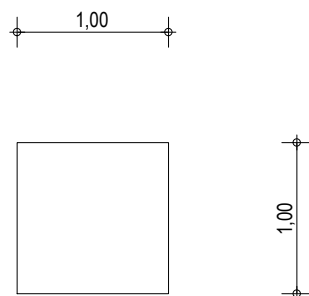
oznaka:	O-06
dimenzija:	Ø 120
splošni opis:	strešna kupola - svetlobniki
odpiranje:	fiksno
vgradnja:	streha
okvirji:	ALU, barva bela RAL 9010
zasteklitev:	plastična izolacijska U=1.1 W/m2K, kot Akripol VISS
okovje / kljuka:	alu natur po izboru arhitekta
senčenje:	/
obrobe in špalete:	serijsko
okenske police:	/
posebne zahteve:	toplotno izolativne, odporne na udarce (točo), vodotesne in UV obstojne

LEVO:	-	SKUPAJ:	8
DESNO:	-		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
št. lista	1-06
merilo:	1:50



oznaka:	O-07
dimenzija:	100/100 - efektivna površina min. 0,6 m2
splošni opis:	strešne kupole - ODT
odpiranje:	električno, daljinsko
vgradnja:	streha
okvirji:	ALU, barva bela RAL 9010
zasteklitev:	plastična izolacijska U=1.1 W/m2K, kot Akropol VISS
okovje / kljuke:	alu natur po izboru arhitekta
senčenje:	/
obrobe in špalete:	serijsko
okenske police:	/
posebne zahteve:	toplotno izolativne, odporne na udarce (točo), vodotesne in UV obstojne, za odvod dima in toplote

LEVO:	-	SKUPAJ:	3
DESNO:	-		

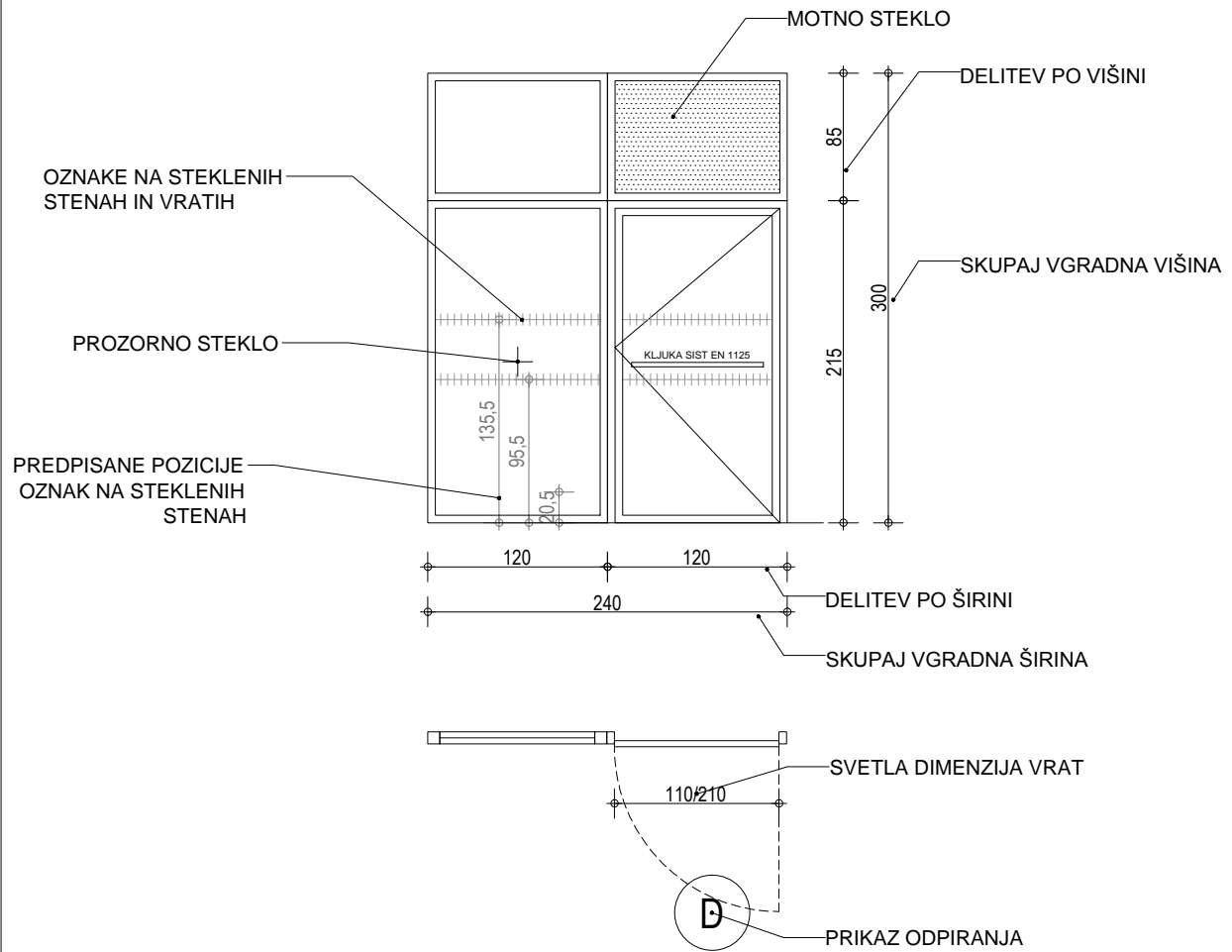
Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
št. lista	1-07
merilo:	1:50



## RAZLAGA SHEM :



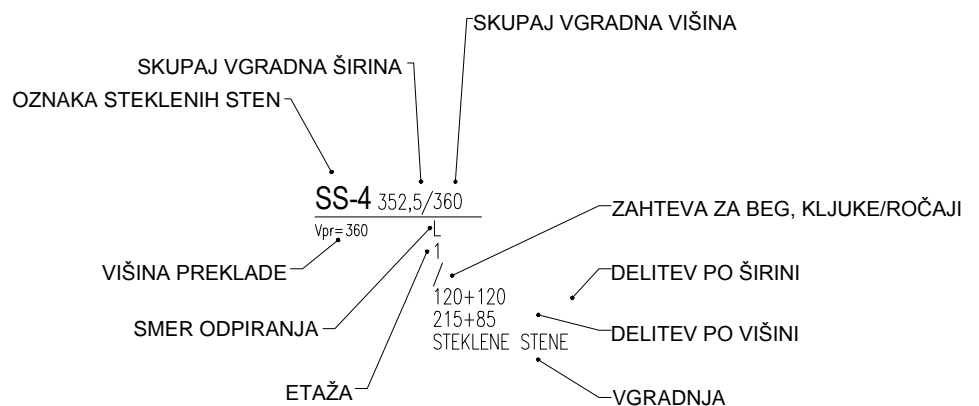
VRSTA ZIDU:  
 AB - ARMIRANO BETONSKA STENA  
 K - MAVČNO-KARTONSKA STENA  
 O - OPEKA  
 M - MREŽA

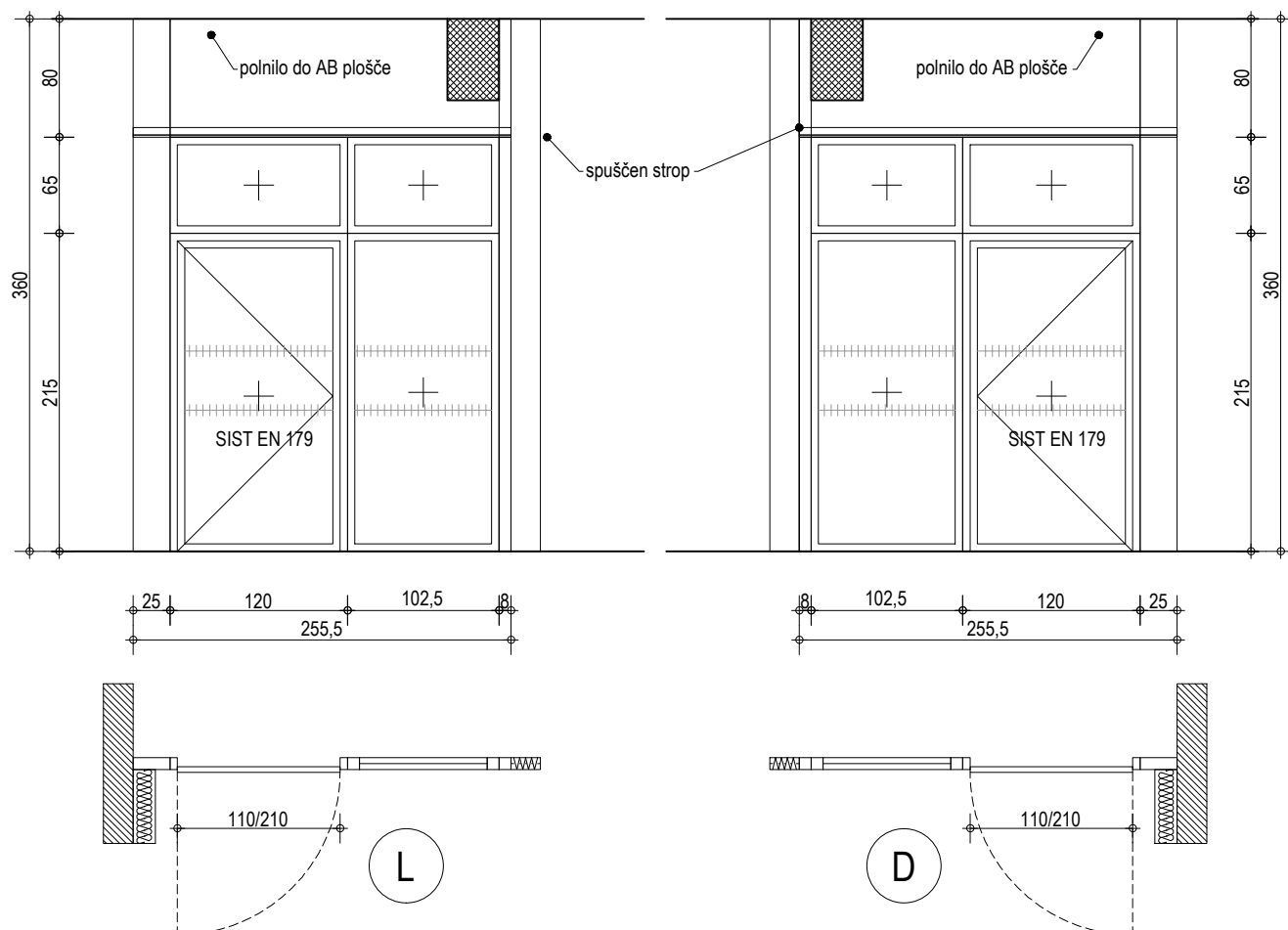
## ŠIFRA:

VSE ZASTEKLITVE SO  
 VARNOSTNE - KALJENE IN  
 LEPLJENE

VSA POLNILA SO ALU  
 IZOLATIVNI SNEDVIČ V  
 BARVI OKVIRJA

VSA VRATA V STEKLENIH  
 STENAH IMAJO TALNI  
 OMEJILNIK ODPIRANJA





oznaka:	SS-1
dimenzija:	255,5/280+80; sv. mera vrat: 110/210
splošni opis:	izolirana steklena stena z vrati
odpiranje:	krilno
vgradnja:	v stekleno steno in sendvič zunanjo steno
okvirji:	ALU, prašno barvano RAL 9010
zasteklitev:	varnostno, troslojno izolacijsko steklo U=1.1 W/m2K
okovje / kljuke:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po pozicijski shemi ključavnic
polnilo:	ALU sendvič, prašno barvano RAL 9010
požarna odpornost:	-
okenske police:	-
posebne zahteve:	vrata opremljena z mehanizmom za izhod v sili po SIST EN 179 samozapiralo

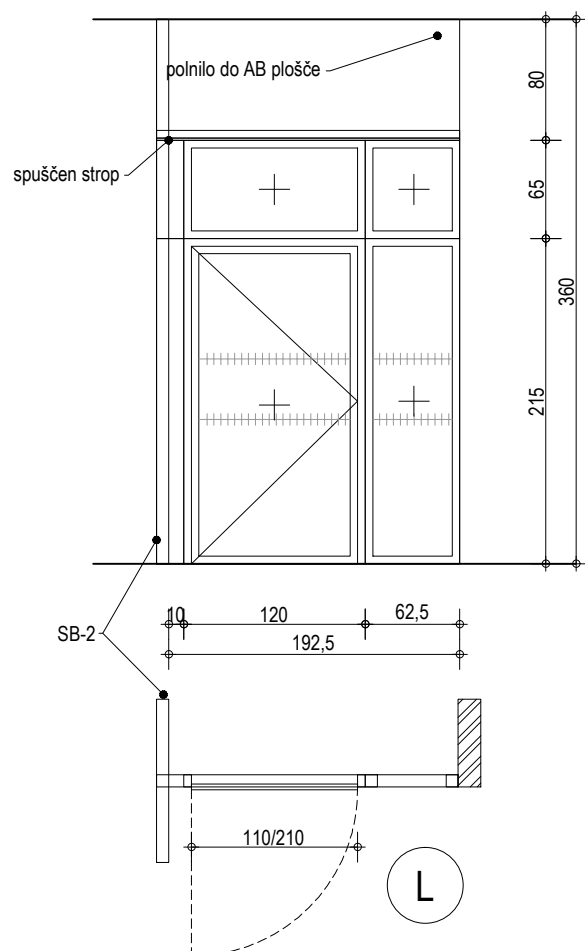
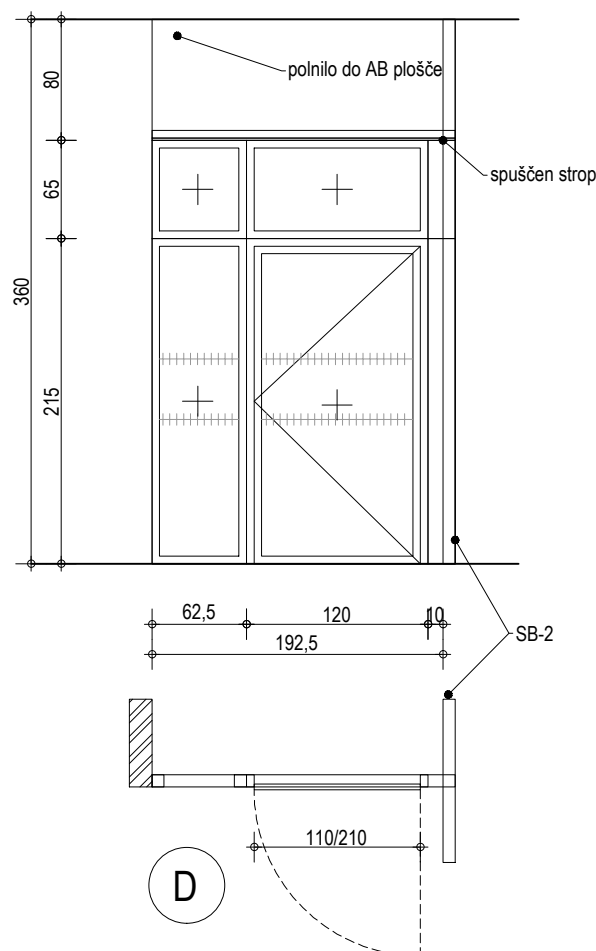
OPOMBA: Za stekla večjih dimenzij (nad 150 cm) je potrebno preveriti statiko stekel.

LEVO:	1	SKUPAJ:	2
DESNO:	1		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
št. lista	2-01
merilo:	1:50



oznaka:	SS-2
dimenzija:	194,5/280+80; sv. mera vrat 110/210
splošni opis:	steklena stena z vrati, osvetlobo, nadsvetlobo in polnilom
odpiranje:	krilno
vgradnja:	med stekleno steno in knauf
okvirji:	ALU, prašno barvano RAL 9010
zasteklitev:	varnostno steklo
okovje / kljuke:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po pozicijski shemi ključavnic
polnilo:	ALU sendvič, prašno barvano RAL 9010
požarna odpornost:	-
okenske police:	-
posebne zahteve:	samozapiralo

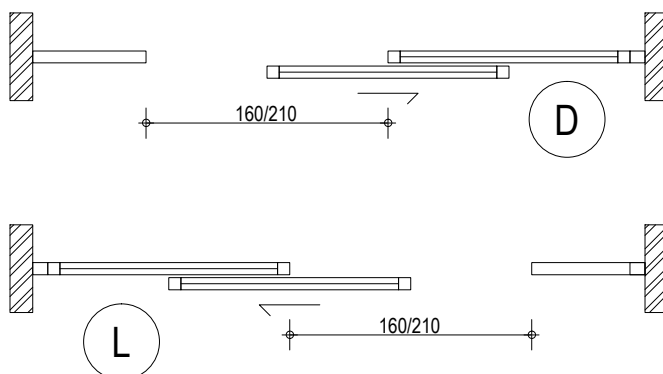
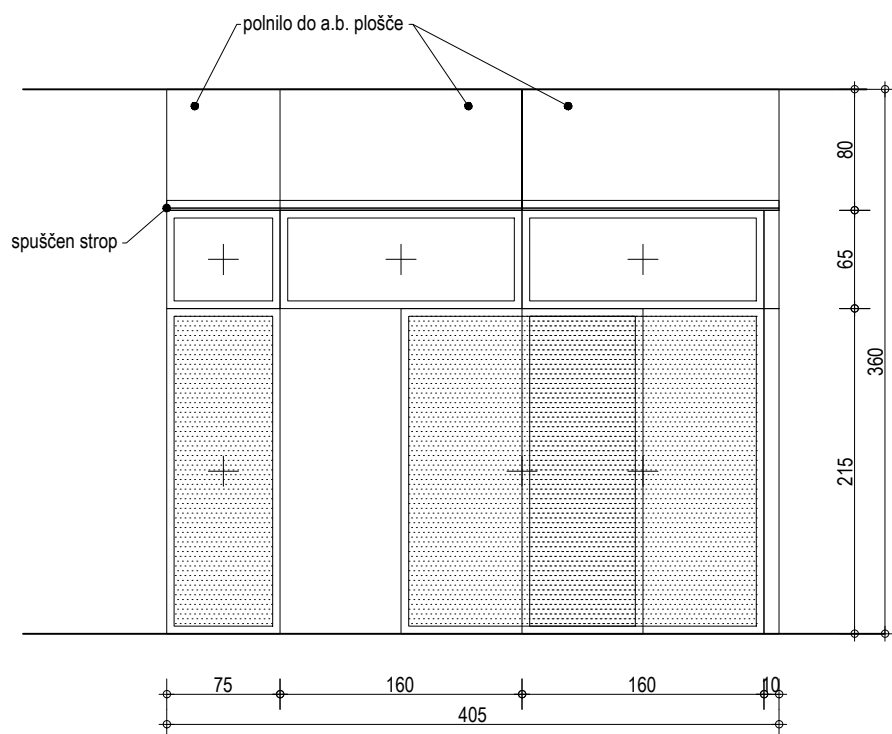
OPOMBA: Za stekla večjih dimenzij (nad 150 cm) je potrebno preveriti statiko stekel.

LEVO:	3	SKUPAJ:	5
DESNO:	2		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
št. lista	2-02
merilo:	1:50



oznaka:	SS-7
dimenzija:	405/280+80; sv. mera vrat 160/210
splošni opis:	steklena stena z drsnimi vrati, osvetlobo, nadsvetlobo in polnilom
odpiranje:	drsko
vgradnja:	v knauf in stekleno steno
okvirji:	ALU, prašno barvano RAL 9010
zasteklitev:	varnostno steklo, zvočno izolativno
okovje / kljuke:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po pozicijski shemi ključavnic
polnilo:	ALU sendvič, prašno barvano RAL 9010
požarna odpornost:	-
okenske police:	-
posebne zahteve:	motno steklo

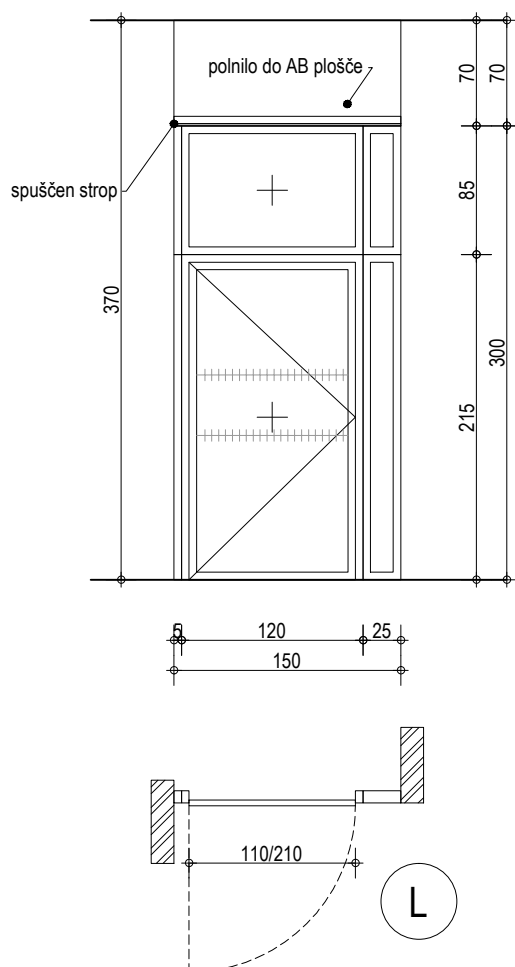
OPOMBA: Za stekla večjih dimenzij (nad 150 cm) je potrebno preveriti statiko stekel.

LEVO:	2	SKUPAJ:	5
DESNO:	3		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiži z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A		
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD		
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME		
faza	PZI	št. lista	2-03
datum	avg. 2017	merilo:	1:50



oznaka:	SS-4
dimenzija:	150/300+70; sv. mera vrat 110/210
splošni opis:	steklena stena z vrati, obsvetlobo, nadsvetlobo in polnilom
odpiranje:	krilno
vgradnja:	v stekleno steno in sendvič zunanjo steno
okvirji:	ALU, prašno barvano RAL 9010
zasteklitev:	varnostno steklo
okovje / kljuke:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po pozicijski shemi ključavnic
polnilo:	ALU sendvič, prašno barvano RAL 9010
požarna odpornost:	-
okenske police:	-
posebne zahteve:	samozapiralo

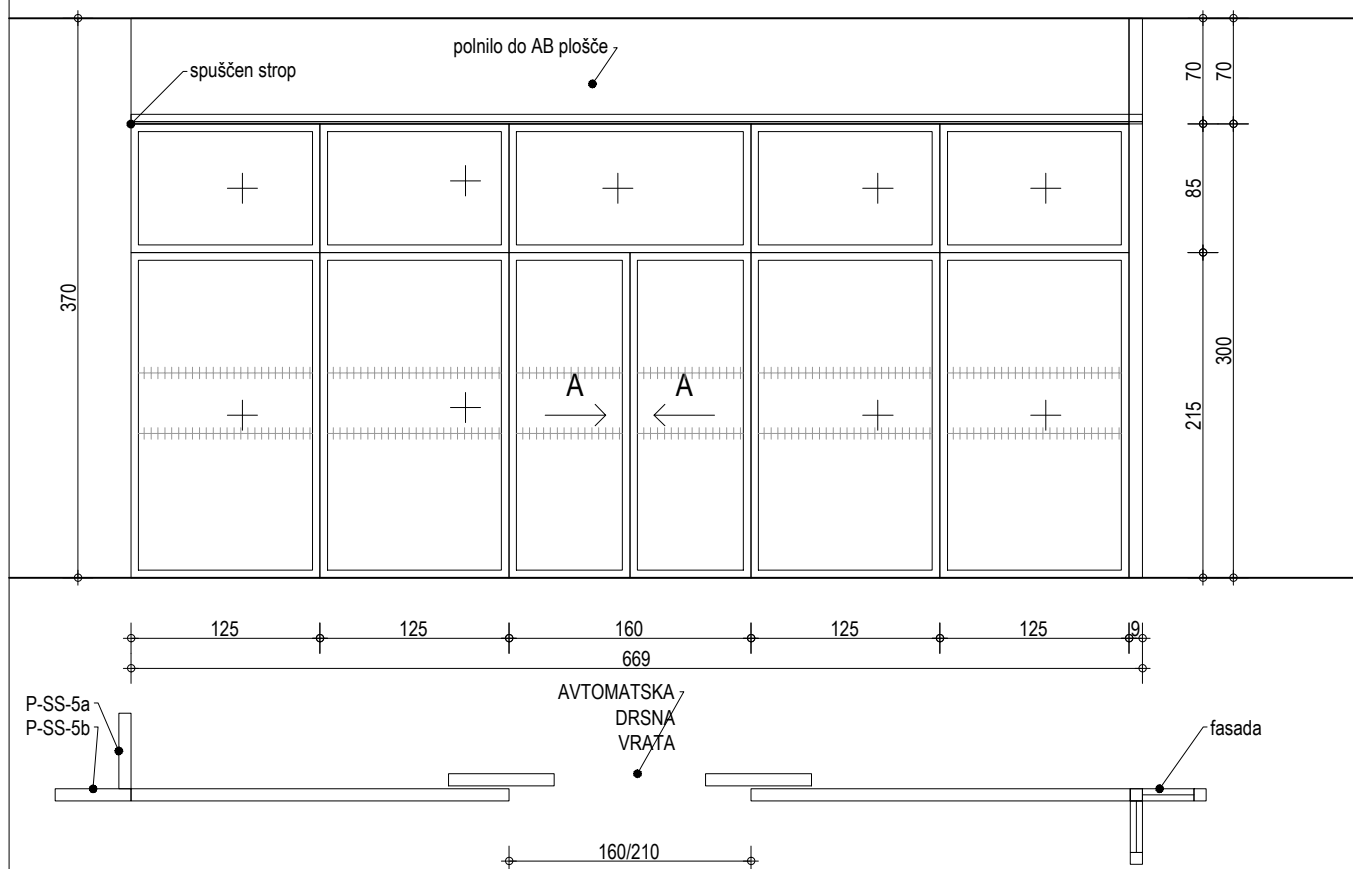
OPOMBA: Za stekla večjih dimenzij (nad 150 cm) je potrebno preveriti statiko stekel.

LEVO:	-	SKUPAJ:	1
DESNO:	1		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A		
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD		
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME		
faza	PZI	št. lista	2-04
datum	avg. 2017	merilo:	1:50



oznaka:	SS-5
dimenzija:	669/300+70; sv. mera vrat 160/210
splošni opis:	steklena stena z avtomatskimi drsnimi vrati, obsvetlobo, nadsvetlobo in polnilom
odpiranje:	drсно
vgradnja:	v stekleno steno
okvirji:	ALU, prašno barvano RAL 9010
zasteklitev:	varnostno steklo
okovje / kljuke:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po pozicijski shemi ključavnic
polnilo:	ALU sendvič, prašno barvano RAL 9010
požarna odpornost:	-
okenske police:	-
posebne zahteve:	-

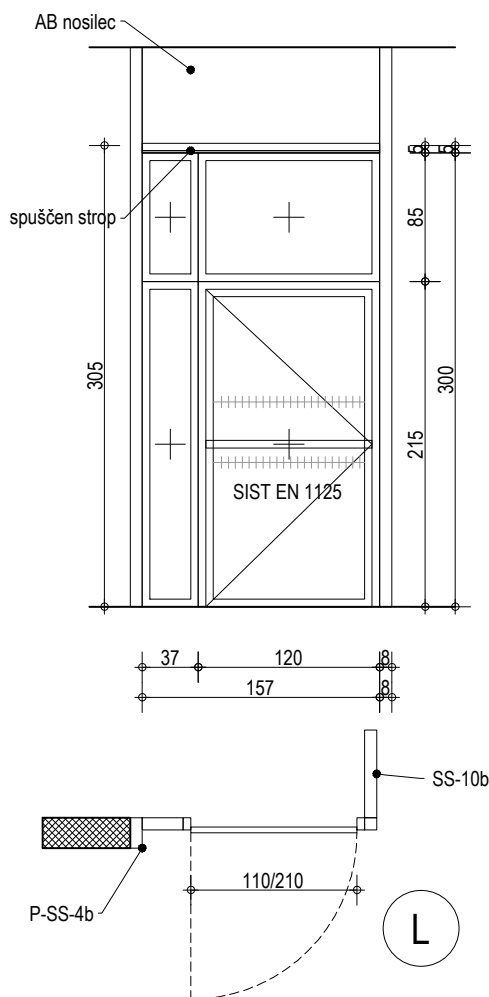
OPOMBA: Za stekla večjih dimenzij (nad 150 cm) je potrebno preveriti statiko stekel.

LEVO:	-	SKUPAJ:	1
DESNO:	-		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladišiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A		
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD		
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME		
faza	PZI	št. lista	2-05
datum	avg. 2017	merilo:	1:50



oznaka:	SS-6a
dimenzija:	157/300+5; sv. mera vrat 110/210
splošni opis:	steklena stena z vrati, osvetlobo, nadsvetlobo in zaporo do AB nosilca
odpiranje:	krilno
vgradnja:	požarna steklena stena, steklena stena
okvirji:	ALU, prašno barvano RAL 9010
zasteklitev:	varnostno steklo
okovje / kljuge:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po pozicijski shemi ključavnic
polnilo:	ALU sendvič, prašno barvano RAL 9010
požarna odpornost:	Sm
okenske police:	-
posebne zahteve:	vrata dimotesna Sm
	samozapiralo, dimotesno

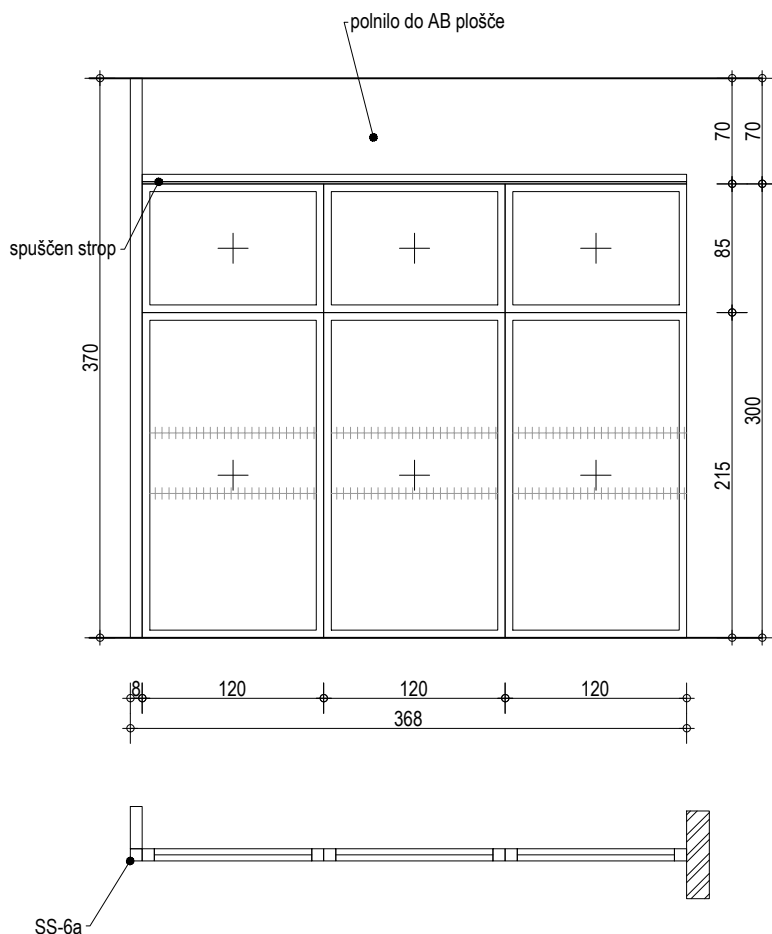
OPOMBA: Za stekla večjih dimenzij (nad 150 cm) je potrebno preveriti statiko stekel.

LEVO:	1	SKUPAJ:	1
DESNO:	-		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
št. lista	2-06
merilo:	1:50



oznaka:	SS-6b
dimenzija:	360/300+70
splošni opis:	steklena stena z vrati, osvetlobo, nadsvetlobo in zaporo do AB plošče
odpiranje:	krilno
vgradnja:	steklena stena, mavčnokartonska stena
okvirji:	ALU, prašno barvano RAL 9010
zasteklitev:	varnostno steklo
okovje / kljuke:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po pozicijski shemi ključavnic
polnilo:	ALU sendvič, prašno barvano RAL 9010
požarna odpornost:	Sm
okenske police:	-
posebne zahteve:	dimotesna Sm
	samozapiralo, dimotesno

OPOMBA: Za stekla večjih dimenzij (nad 150 cm) je potrebno preveriti statiko stekel.

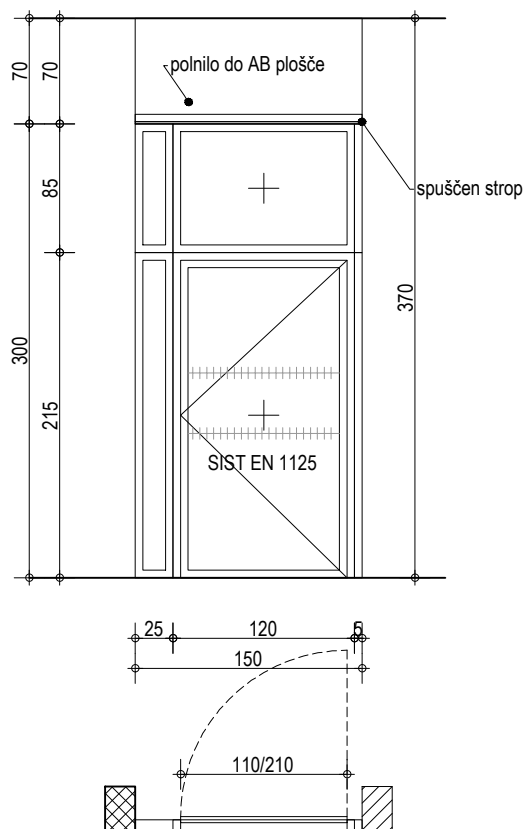
LEVO:	-	SKUPAJ:	1
DESNO:	-		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
št. lista	2-07
merilo:	1:50





oznaka:	P-SS-3
dimenzija:	168,8/300+5; sv.m. vrat 90/210
splošni opis:	steklena stena z vrati, osvetlobo, nadsvetlobo in polnilom
odpiranje:	krilno
vgradnja:	med steklene stene
okvirji:	požarni, prašno barvani RAL 9010
zasteklitev:	pilkington steklo
okovje / kljuge:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po pozicijski shemi ključavnic
polnilo:	ALU sendvič, prašno barvano RAL 9010
požarna odpornost:	Sm
okenske police:	-
posebne zahteve:	vrata opremljena z mehanizmom za izhod v sili po SIST EN 1125
	samozapiralo, dimotesno

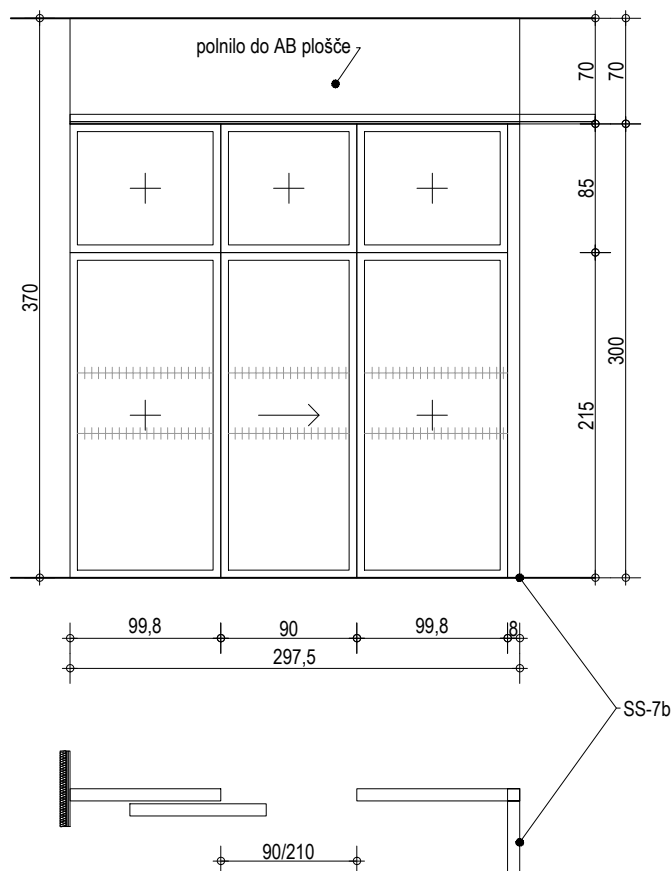
OPOMBA: Za stekla večjih dimenzij (nad 150 cm) je potrebno preveriti statiko stekel.

LEVO:	1	SKUPAJ:	1
DESNO:	-		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
št. lista	2-08
merilo:	1:50



oznaka:	SS-7a
dimenzija:	289,5/300+70, sv. mera vrat 90/210
splošni opis:	steklena stena z avtomatskimi drsnimi vrati, osvetlobo, nadsvetlobo in polnilom
odpiranje:	drсно
vgradnja:	v stekleno steno
okvirji:	ALU, prašno barvano RAL 9010
zasteklitev:	varnostno steklo
okovje / kljuge:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po pozicijski shemi ključavnic, tipka
polnilo:	ALU sendvič, prašno barvano RAL 9010
požarna odpornost:	-
okenske police:	-
posebne zahteve:	-

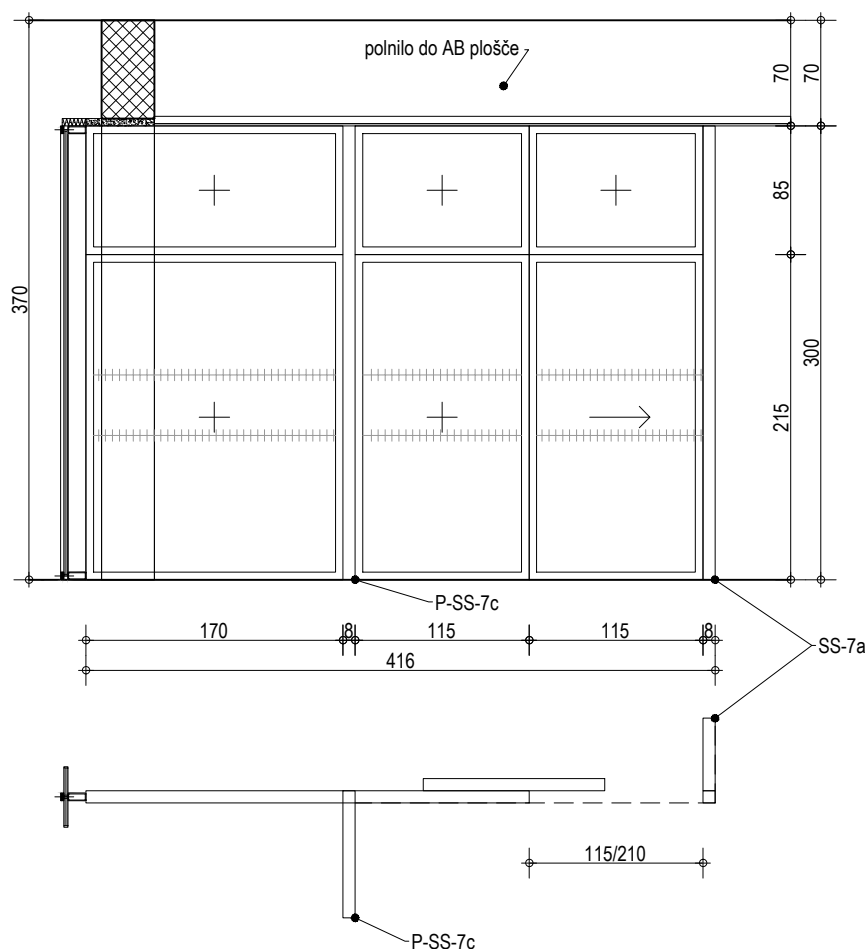
OPOMBA: Za stekla večjih dimenzij (nad 150 cm) je potrebno preveriti statiko stekel.

LEVO:	-	SKUPAJ:	1
DESNO:	-		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A		
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD		
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME		
faza	PZI	št. lista	2-09
datum	avg. 2017	merilo:	1:50



oznaka:	SS-7b
dimenzija:	416/300+70, sv. mera vrat 115/210
splošni opis:	steklena stena z avtomatskimi drsnimi vrati, osvetlobo, nadsvetlobo in polnilom
odpiranje:	drсно
vgradnja:	v stekleno steno in fasadno steno
okvirji:	ALU, prašno barvano RAL 9010
zasteklitev:	varnostno steklo
okovje / kljuge:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po pozicijski shemi ključavnic, tipka
polnilo:	ALU sendvič, prašno barvano RAL 9010
požarna odpornost:	-
okenske police:	-
posebne zahteve:	-

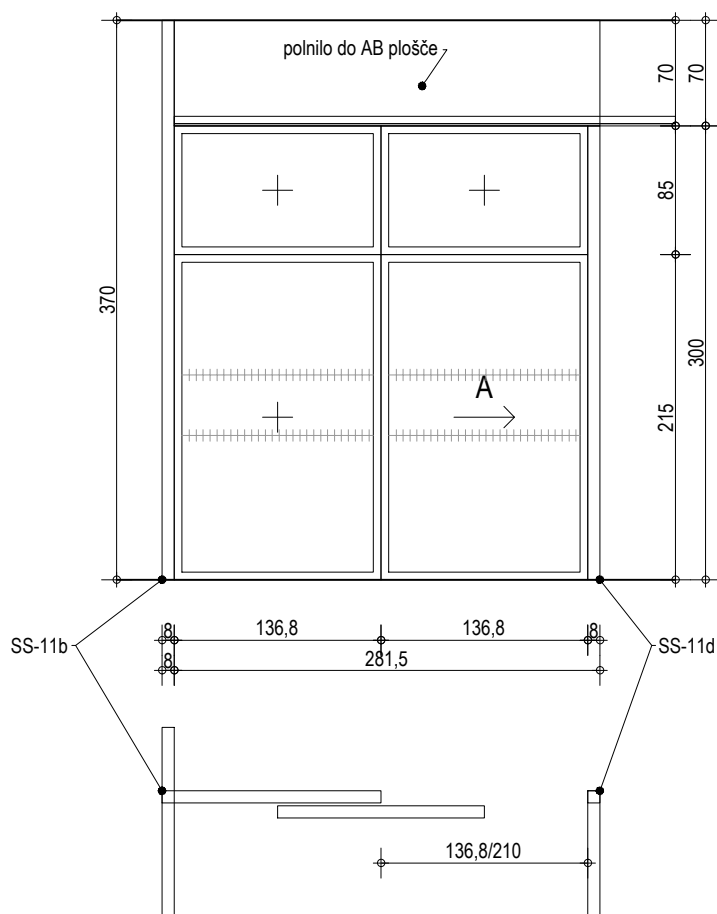
OPOMBA: Za stekla večjih dimenzij (nad 150 cm) je potrebno preveriti statiko stekel.

LEVO:	-	SKUPAJ:	1
DESNO:	-		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A		
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD		
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME		
faza	PZI	št. lista	2-10
datum	avg. 2017	merilo:	1:50



oznaka:	SS-7c
dimenzija:	281,5/300+70, sv. mera vrat vrat 136,8/210
splošni opis:	steklena stena z avtomatskimi drsnimi vrati, osvetlobo, nadsvetlobo in polnilom
odpiranje:	drсно
vgradnja:	v stekleno steno
okvirji:	ALU, prašno barvano RAL 9010
zasteklitev:	varnostno steklo
okovje / kljuke:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po pozicijski shemi ključavnic, senzor
polnilo:	ALU sendvič, prašno barvano RAL 9010
požarna odpornost:	-
okenske police:	-
posebne zahteve:	-

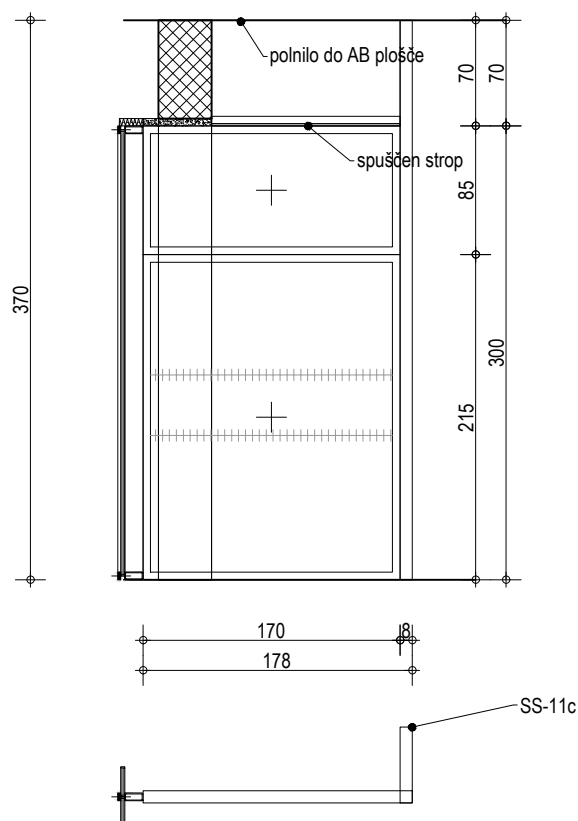
OPOMBA: Za stekla večjih dimenzij (nad 150 cm) je potrebno preveriti statiko stekel.

LEVO:	-	SKUPAJ:	1
DESNO:	-		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A		
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD		
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME		
faza	PZI	št. lista	2-11
datum	avg. 2017	merilo:	1:50



oznaka:	SS-7d
dimenzija:	178/300+70
splošni opis:	steklena fiksna stena z nadsvetlobo in polnilom
odpiranje:	fiksno
vgradnja:	v stekleno steno in fasadno steno
okvirji:	ALU, prašno barvano RAL 9010
zasteklitev:	varnostno steklo
okovje / kljuka:	/
polnilo:	ALU sendvič, prašno barvano RAL 9010
požarna odpornost:	-
okenske police:	-
posebne zahteve:	-

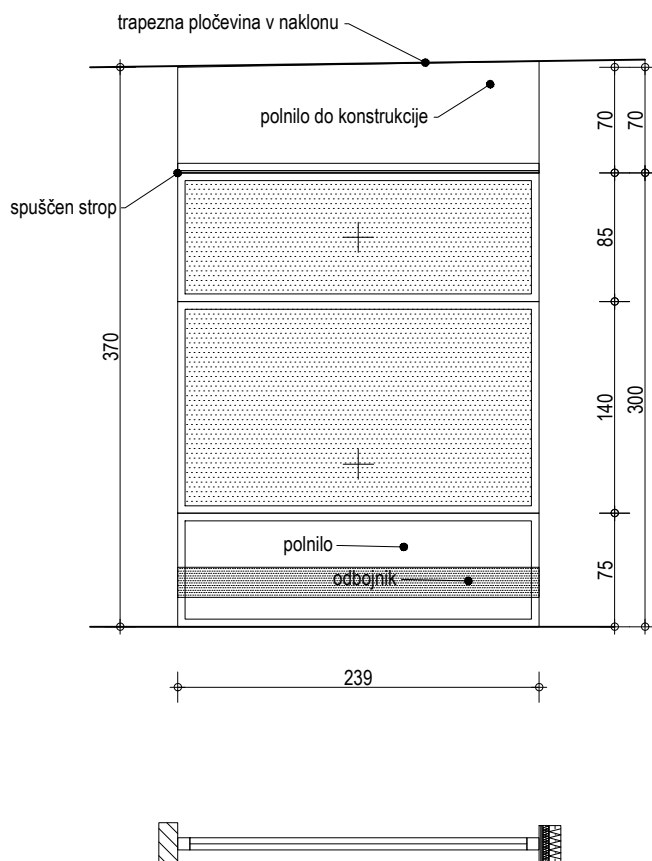
OPOMBA: Za stekla večjih dimenzij (nad 150 cm) je potrebno preveriti statiko stekel.

LEVO:	-	SKUPAJ:	1
DESNO:	-		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A		
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD		
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME		
faza	PZI	št. lista	2-12
datum	avg. 2017	merilo:	1:50



oznaka:	SS-13
dimenzija:	239/300+69
splošni opis:	steklena fiksna stena z nadsvetlobo in polnilom, spodaj parapetni zidec
odpiranje:	fiksno
vgradnja:	med opečno in zunanjo sendvič steno
okvirji:	ALU, prašno barvano RAL 9010
zasteklitev:	varnostno steklo
okovje / kljuka:	/
polnilo:	ALU sendvič, prašno barvano RAL 9010
požarna odpornost:	-
okenske police:	-
posebne zahteve:	motno steklo

OPOMBA: Za stekla večjih dimenzij (nad 150 cm) je potrebno preveriti statiko stekel.

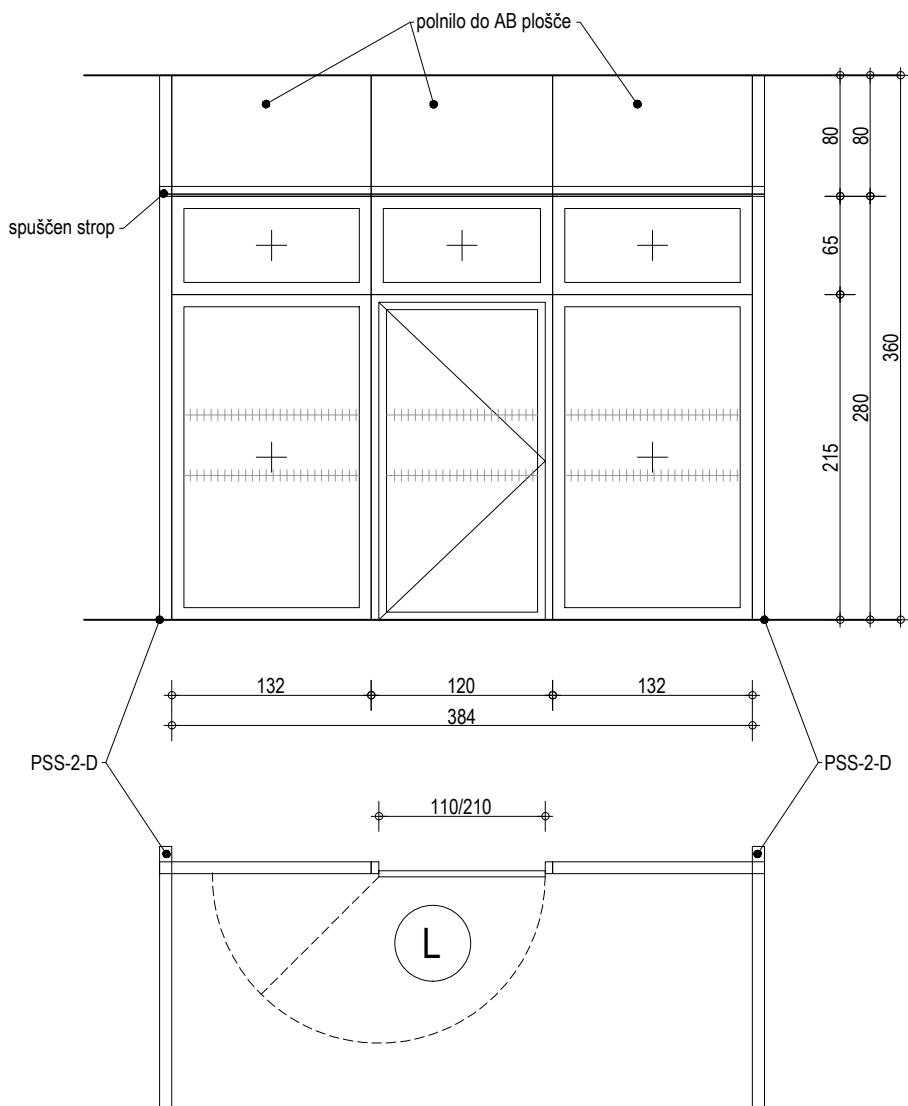
LEVO:	-	SKUPAJ:	1
DESNO:	-		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladišiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A		
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD		
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME		
faza	PZI	št. lista	2-13
datum	avg. 2017	merilo:	1:50

# EI-30 Sm P-SS-1



oznaka:	P-SS-1
dimenzija:	384/280+80; sv.m. vrat 110/210
splošni opis:	požarna steklena stena z vrati, osvetlobo, nadsvetlobo in polnilom
odpiranje:	krilno, 180°
vgradnja:	med steklene stene
okvirji:	požarni, prašno barvani RAL 9010
zasteklitev:	pilkington steklo
okovje / kljuke:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po pozicijski shemi ključavnic
polnilo:	ALU sendvič, prašno barvano RAL 9010
požarna odpornost:	E30,Sm
okenske police:	-
posebne zahteve:	vrata opremljena z mehanizmom za izhod v sili po SIST EN 179
	samozapiralo

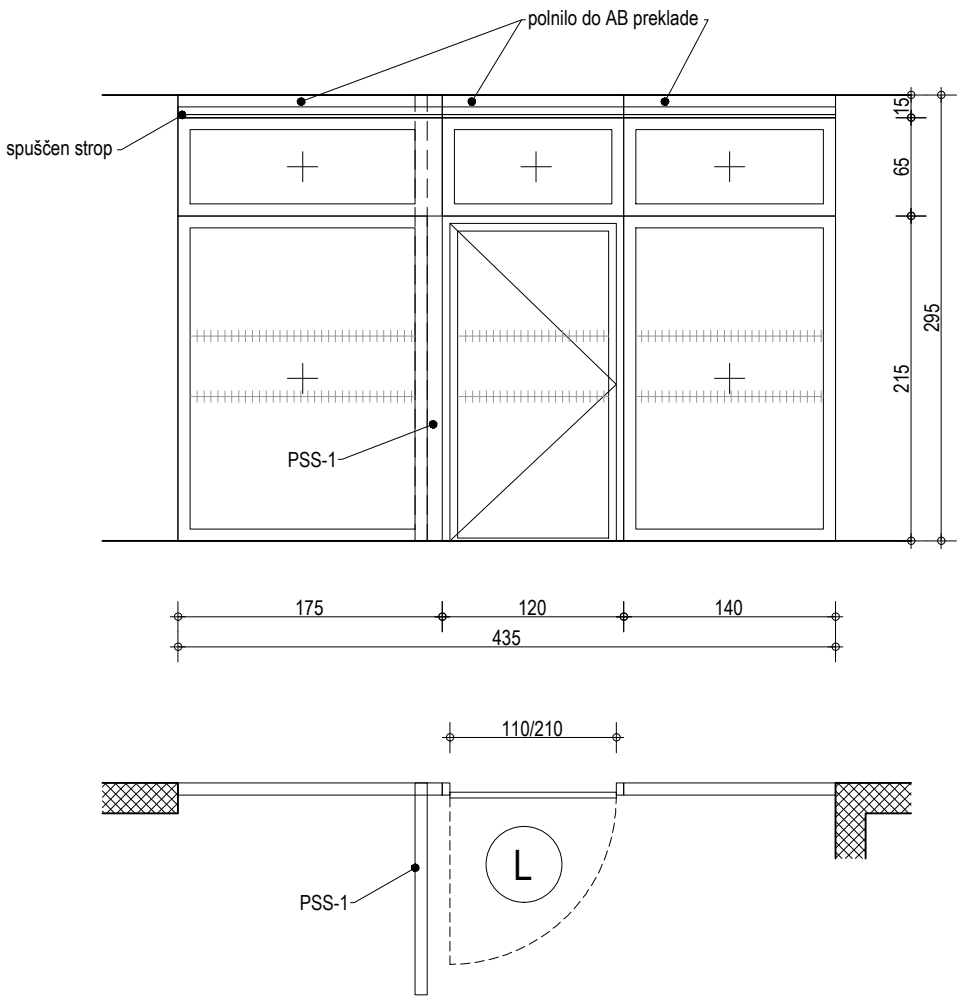
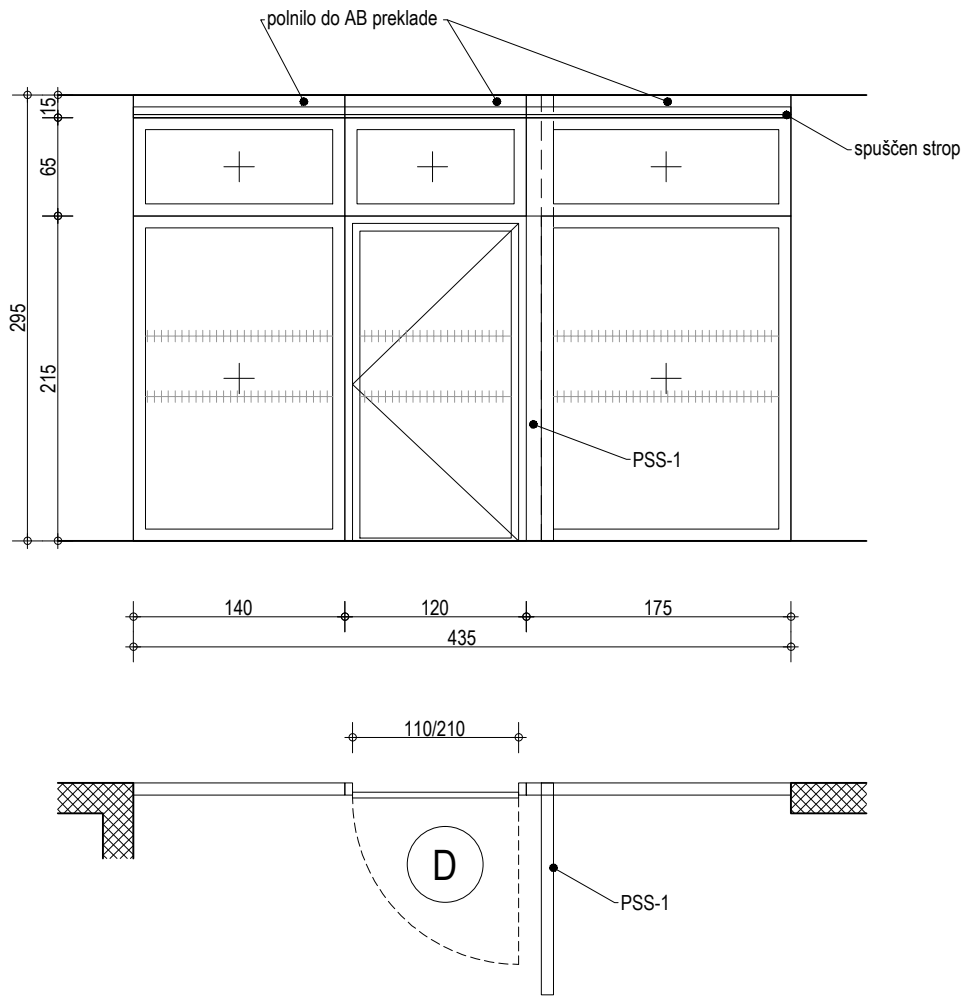
OPOMBA: Za stekla večjih dimenzij (nad 150 cm) je potrebno preveriti statiko stekel.

LEVO:	3	SKUPAJ:	3
DESNO:	-		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	julij 2017
št. lista	2-14
merilo:	1:50



oznaka:	P-SS-2
dimenzija:	435/280+15; sv.m. vrat 110/210
splošni opis:	požarna steklena stena z vrati, osvetlobo, nadsvetlobo in polnilom
odpiranje:	krilno
vgradnja:	v a.b. steno
okvirji:	požarni, prašno barvani RAL 9010
zasteklitev:	pilkington steklo
okovje / kljuke:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po pozicijski shemi ključavnic
polnilo:	ALU sendvič, prašno barvano RAL 9010
požarna odpornost:	El:30,Sm-C5
okenske police:	-
posebne zahteve:	vrata opremljena z mehanizmom za izhod v sili po SIST EN 179
	samozapiralo

OPOMBA: Za stekla večjih dimenzij (nad 150 cm) je potrebno preveriti statiko stekel.

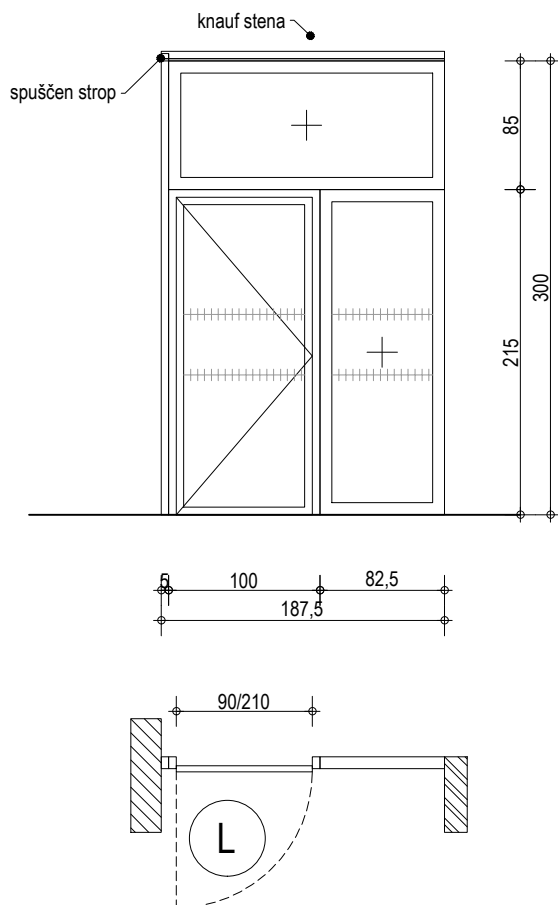
LEVO:	3	SKUPAJ:	6
DESNO:	3		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
št. lista	2-15
datum	julij 2017
merilo:	1:50





oznaka:	P-SS-4
dimenzija:	187,5/300; sv.m. vrat 90/210
splošni opis:	požarna steklena stena z vrati, osvetlobo, nadsvetlobo in polnilom
odpiranje:	krilno
vgradnja:	med steklene stene
okvirji:	požarni, prašno barvani RAL 9010
zasteklitev:	pilkington steklo
okovje / kljuke:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po pozicijski shemi ključavnic
polnilo:	ALU sendvič, prašno barvano RAL 9010
požarna odpornost:	EI230,Sm-C5
okenske police:	-
posebne zahteve:	samozapiralo

OPOMBA: Za stekla večjih dimenzij (nad 150 cm) je potrebno preveriti statiko stekel.

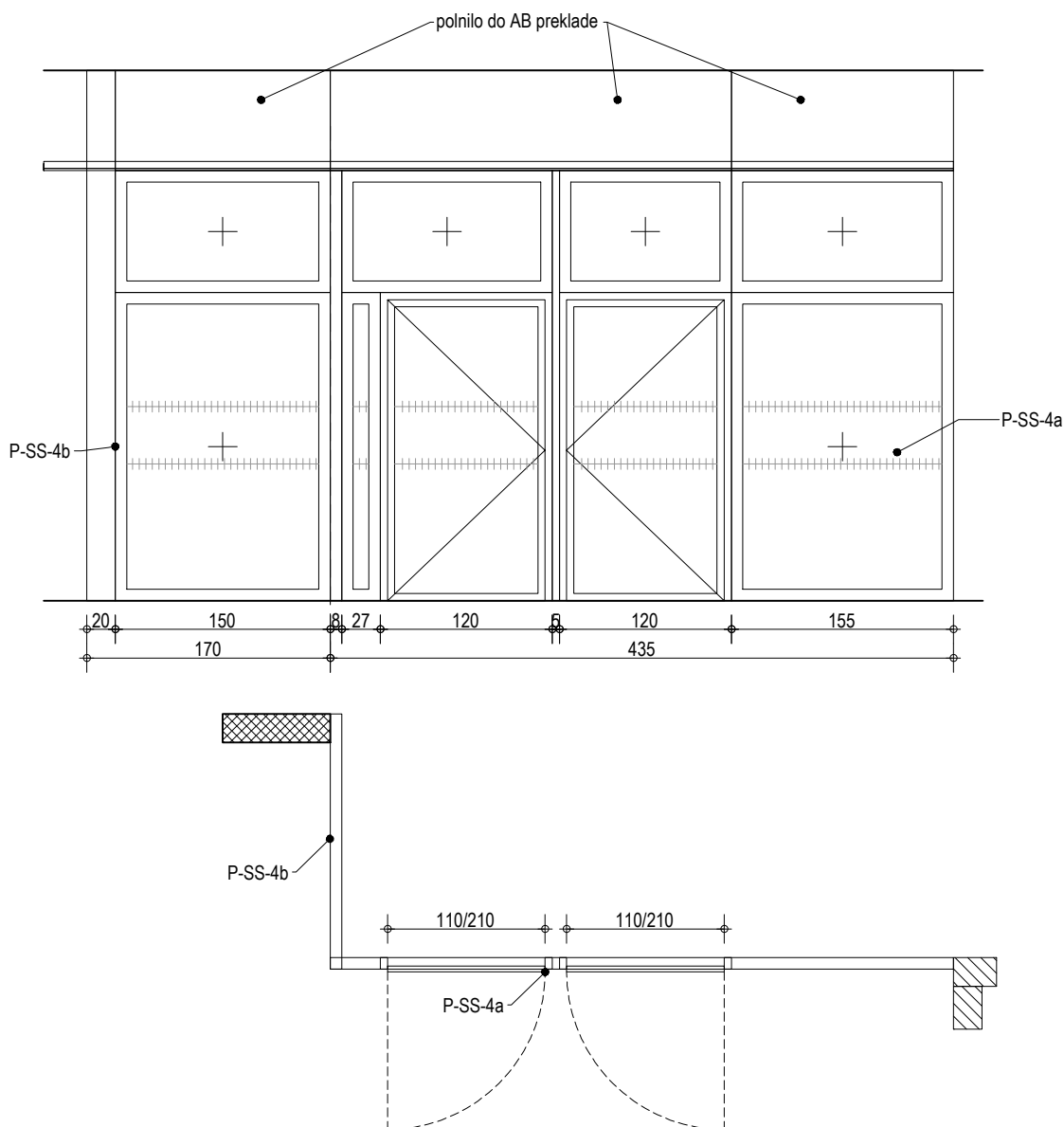
LEVO:	1	SKUPAJ:	1
DESNO:	-		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	2-16
julij 2017	merilo: 1:50

# EI-2-30 Sm P-SS-4a, P-SS-4b



oznaka:	P-SS-4a in P-SS-4b
dimenzija:	170/300+70 in 435/300+70; sv.m. vrat 110/210
splošni opis:	požarna steklena stena z vrati, osvetlobo, nadsvetlobo in polnilom
odpiranje:	krilno, desno
vgradnja:	med steklene stene
okvirji:	požarni, prašno barvani RAL 9010
zasteklitev:	pilkington steklo
okovje / kljuge:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po pozicijski shemi ključavnic
polnilo:	ALU sendvič, prašno barvano RAL 9010
požarna odpornost:	EI230,Sm-C5
okenske police:	-
posebne zahteve:	samozapiralo

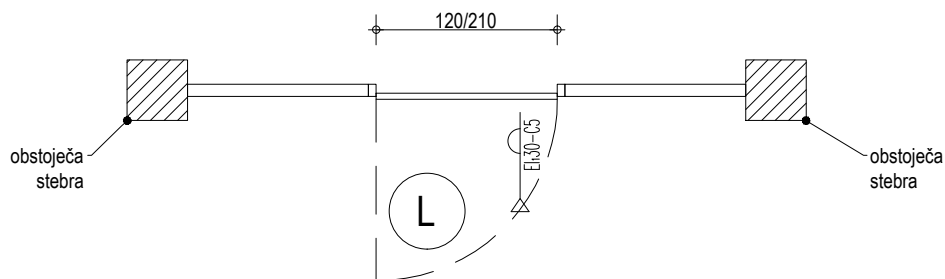
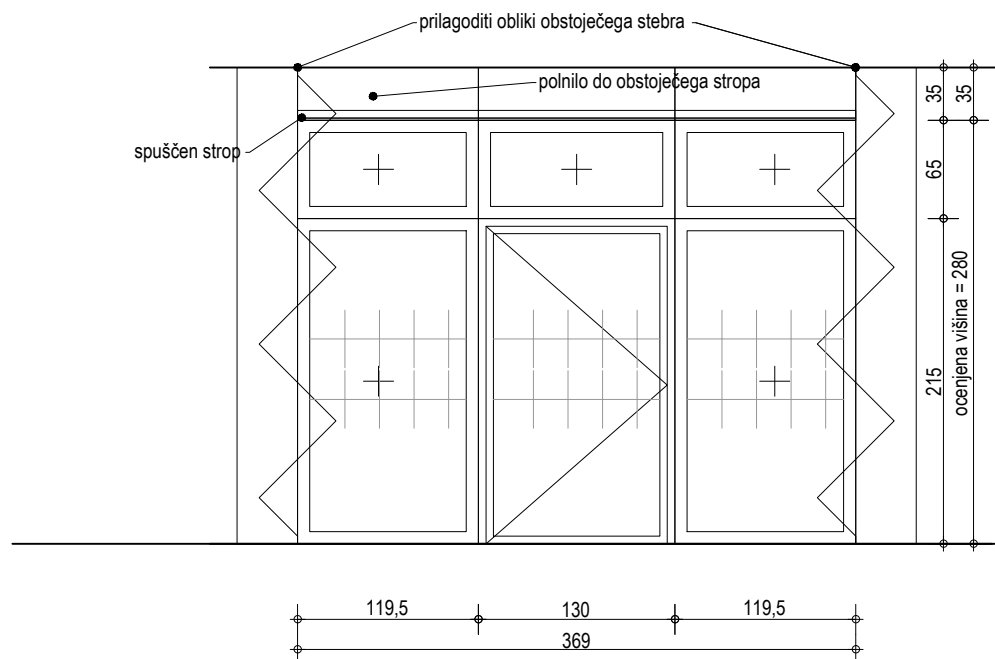
OPOMBA: Za stekla večjih dimenzij (nad 150 cm) je potrebno preveriti statiko stekel.

LEVO:	-	SKUPAJ:	1
DESNO:	-		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avgust 2017
št. lista	2-17
merilo:	1:50



oznaka:	P-SS-OB
dimenzija:	369/280+35; sv.m. vrat 120/210
splošni opis:	požarna steklena stena z vrati, osvetlobo, nadsvetlobo in polnilom
odpiranje:	krilno, levo
vgradnja:	med obstoječa stebra
okvirji:	požarni, prašno barvani RAL 9010
zasteklitev:	pilkington steklo
okovje / kljuge:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po pozicijski shemi ključavnic
polnilo:	ALU sendvič, prašno barvano RAL 9010
požarna odpornost:	EI30,C5
okenske police:	-
posebne zahteve:	samozapiralo; prilagoditi obstoječi obliki stebrov

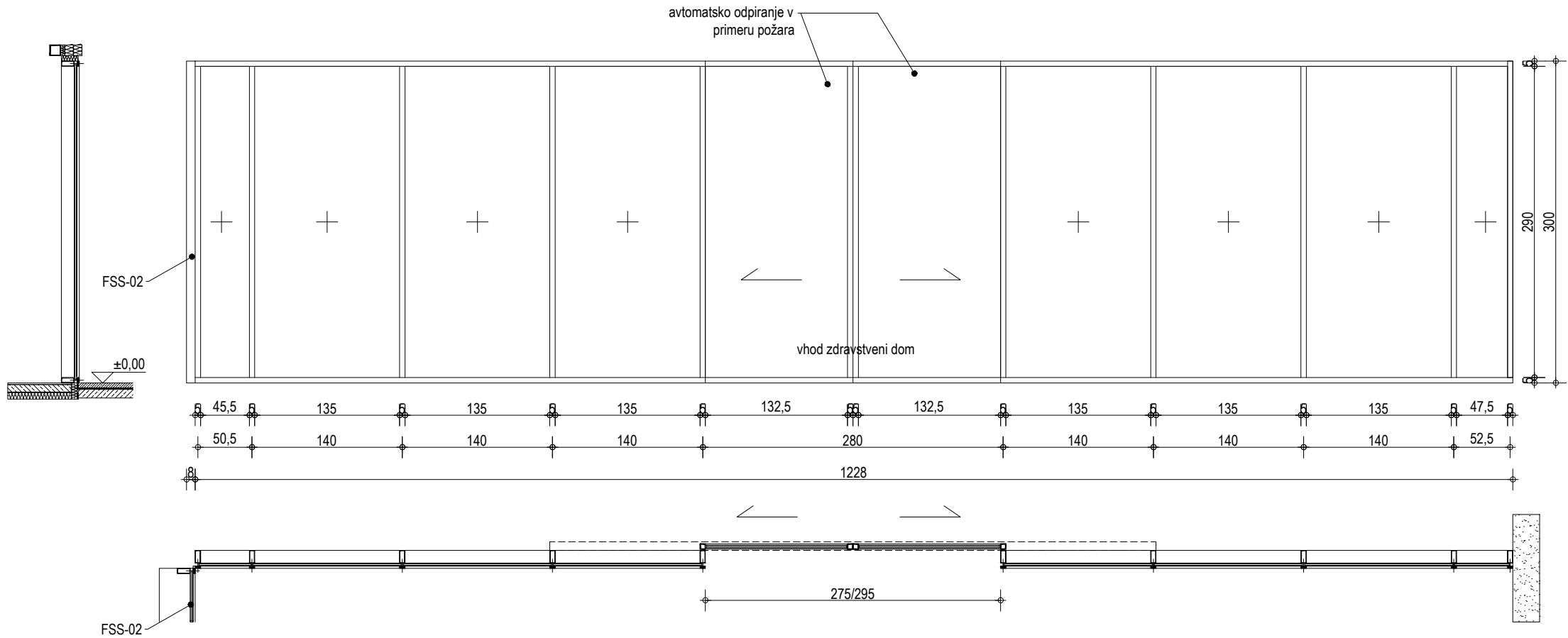
OPOMBA: Za stekla večjih dimenzij (nad 150 cm) je potrebno preveriti statiko stekel.

LEVO:	1	SKUPAJ:	1
DESNO:	-		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	julij 2017
št. lista	2-18
merilo:	1:50



oznaka:	FSS-01
dimenzija:	1228/300
splošni opis:	steklena fiksna stena z vhodom v zdravstveni dom
odpiranje:	fiksno, vrata drsno na senzor
vgradnja:	porobeton in steklena stena
okvirji:	ALU, prašno barvano RAL 9010
zasteklitev:	troslojno izolacijsko steklo U=1.1 W/m2K, stekla varnostna
okovje / kljuke:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po pozicijski shemi ključavnic, senzor
senčenje:	-
požarna odpornost:	-
okenske police:	-
posebne zahteve:	avtomatsko odpiranje v primeru detekcije požara

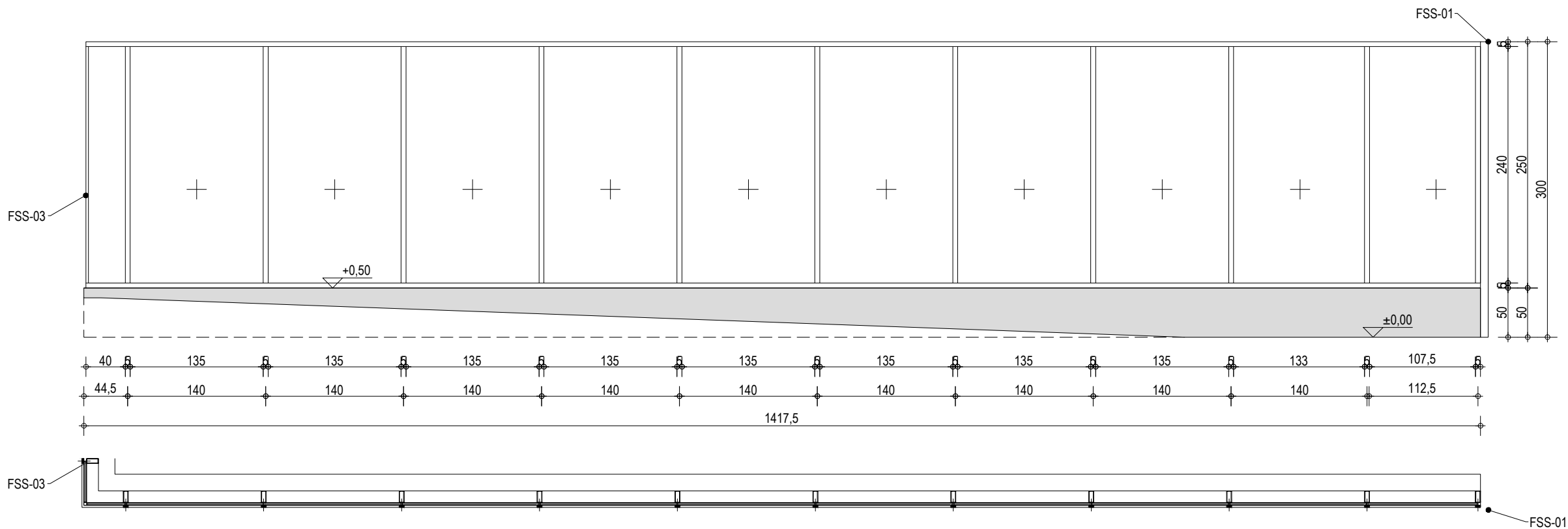
OPOMBA: Za stekla večjih dimenzij (nad 150 cm) je potrebno preveriti statiko stekel.

LEVO:	-	SKUPAJ:	1
DESNO:	-		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A		
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD		
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME		
faza	PZI	št. lista	2-19
datum	julij 2017	merilo:	1:50



oznaka:	FSS-02
dimenzija:	1417,5/250
splošni opis:	steklena fiksna stena
odpiranje:	fiksno
vgradnja:	steklena stena
okvirji:	ALU, prašno barvano RAL 9010
zasteklitev:	troslojno izolacijsko steklo U=1.1 W/m2K, stekla varnostna
okovje / kljuke:	/
senčenje:	-
požarna odpornost:	-
okenske police:	notranja teraco polica
posebne zahteve:	-

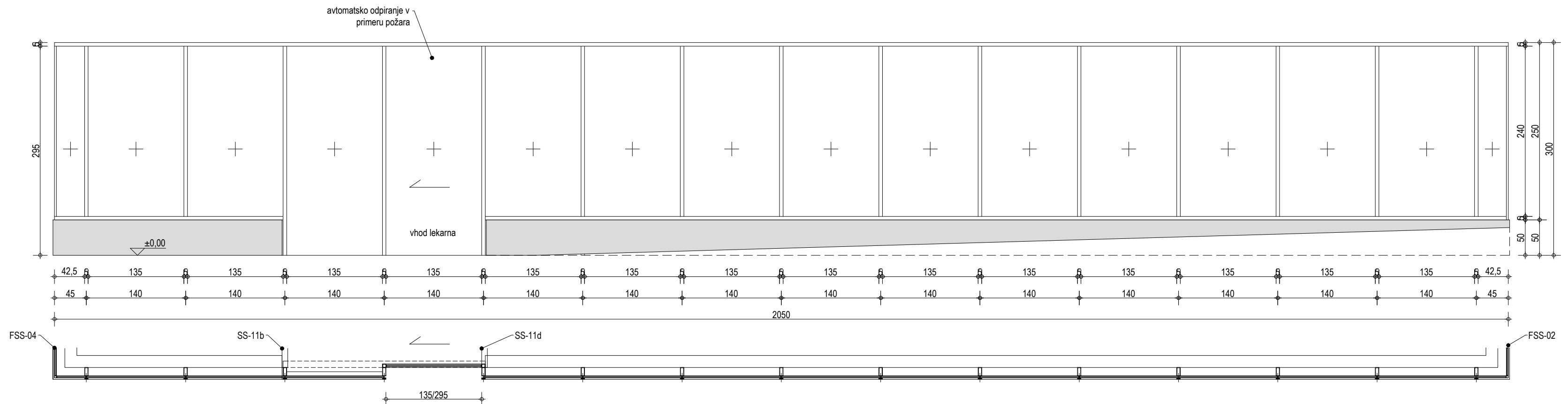
OPOMBA: Za stekla večjih dimenzij (nad 150 cm) je potrebno preveriti statiko stekel.

LEVO:	-	SKUPAJ:	1
DESNO:	-		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A		
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD		
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME		
faza	PZI	št. lista	2-20
datum	julij 2017	merilo:	1:50



oznaka:	FSS-03
dimenzija:	2050/250 (vrata 135/295)
splošni opis:	steklena fiksna stena z vhodom v lekarno
odpiranje:	fiksno, vrata drsno na senzor
vgradnja:	steklena stena
okvirji:	ALU, prašno barvano RAL 9010
zasteklitev:	troslajno izolacijsko steklo U=1.1 W/m2K, stekla varnostna
okovje / kljuko:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po pozicijski shemi ključavnic, senzor
senčenje:	-
požarna odpornost:	-
okenske police:	notranja teraco polica
posebne zahteve:	avtomatsko odpiranje v primeru detekcije požara

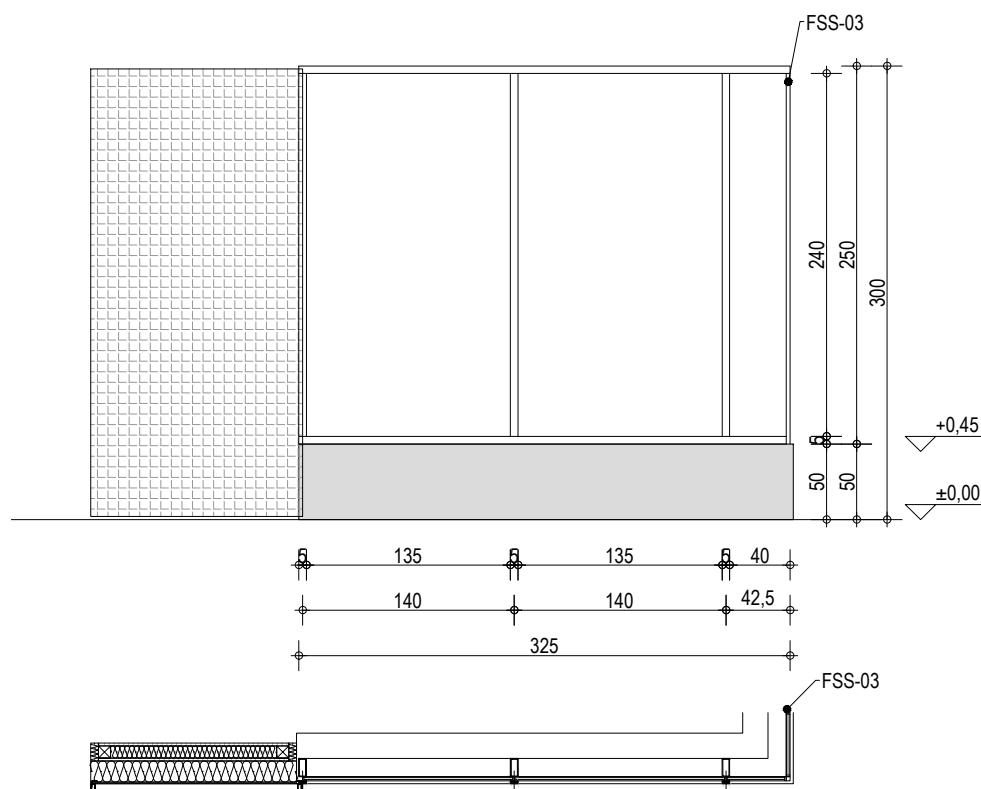
OPOMBA: Za stekla večjih dimenzij (nad 150 cm) je potrebno preveriti statiko stekel.

LEVO:	-		
DESNO:	-	SKUPAJ:	1

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi s ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A		
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD		
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME		
faza	PZI	št. lista	2-21
datum	julij 2017	merilo:	1:50



oznaka:	FSS-04
dimenzija:	325/250
splošni opis:	steklena fiksna stena
odpiranje:	fiksno
vgradnja:	fasadni sendvič panel in steklena stena
okvirji:	ALU, prašno barvano RAL 9010
zasteklitev:	troslojno izolacijsko steklo $U=1.1 \text{ W/m}^2\text{K}$ , stekla varnostna
okovje / kljuke:	/
senčenje:	-
požarna odpornost:	-
okenske police:	notranja teraco polica
posebne zahteve:	-

OPOMBA: Za stekla večjih dimenzij (nad 150 cm) je potrebno preveriti statiko stekel.

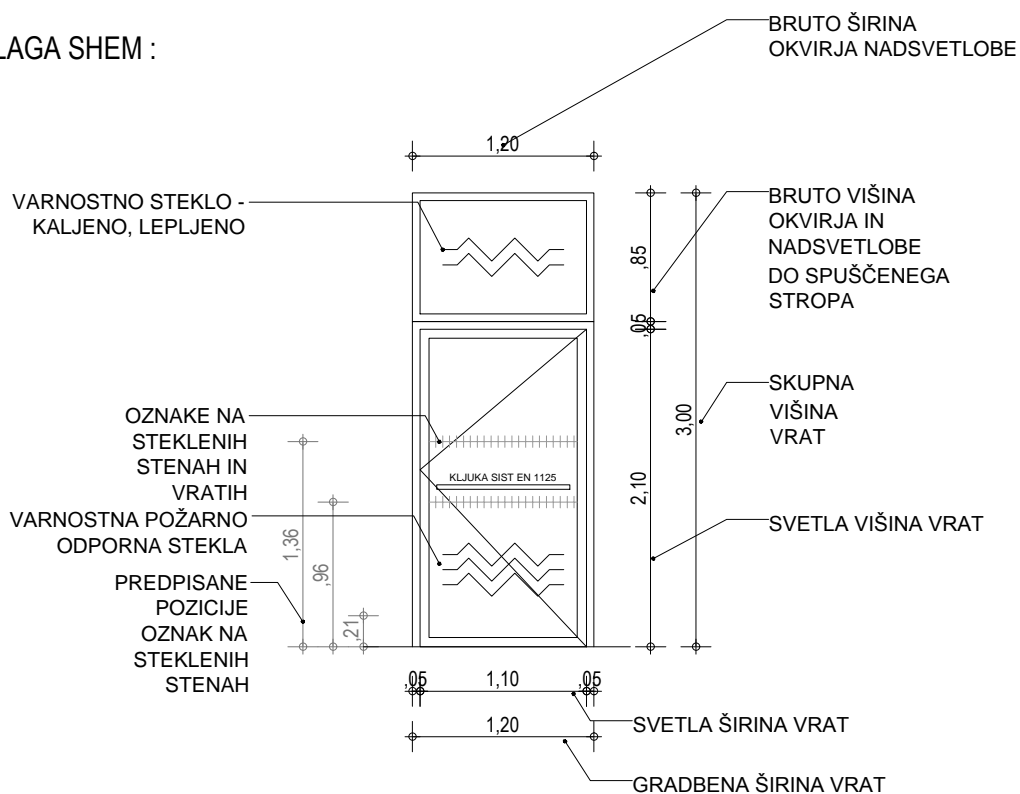
LEVO:	-	SKUPAJ:	1
DESNO:	-		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A		
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD		
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME		
faza	PZI	št. lista	2-22
datum	julij 2017	merilo:	1:50

## RAZLAGA SHEM :



### VRSTA VRAT:

V - NOTRANJA VRATA

P-V - POŽARNO VARNA VRATA

Z-V - ZUNANJA VRATA

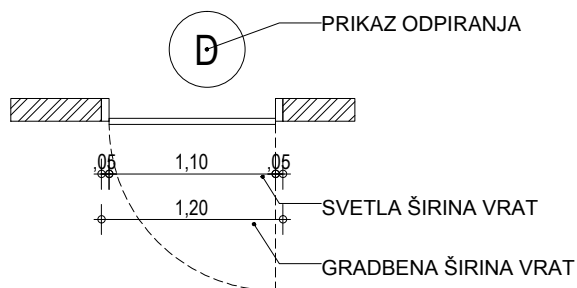
### VRSTA ZIDU:

AB - ARMIRANO BETONSKA STENA

K - MAVČNO-KARTONSKA STENA

O - OPEKA

M - MREŽA



VSA NOTRANJA VRATA IMAJO TALNI OMEJILNIK ODPIRANJA !

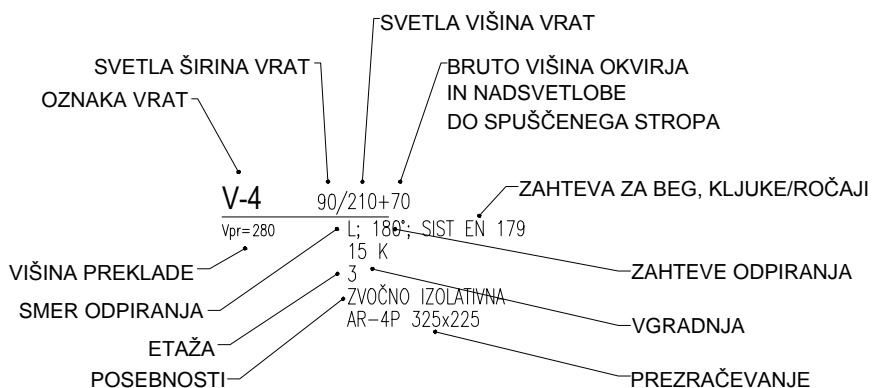
VSA POŽARNA VRATA IMAJO SAMOZAPIRALO!

VSA VRATA V IN MED ORDINACIJAMI SO ZVOČNO IZOLATIVNA S TALNO PRIPIRO V VRATNEM KRILU

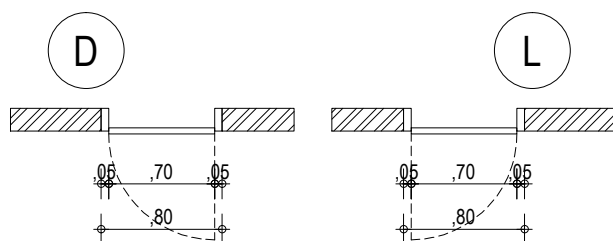
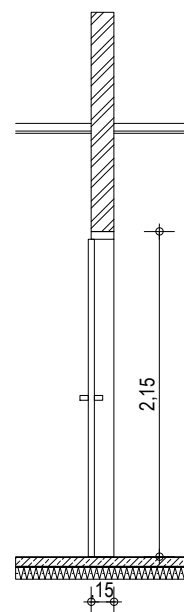
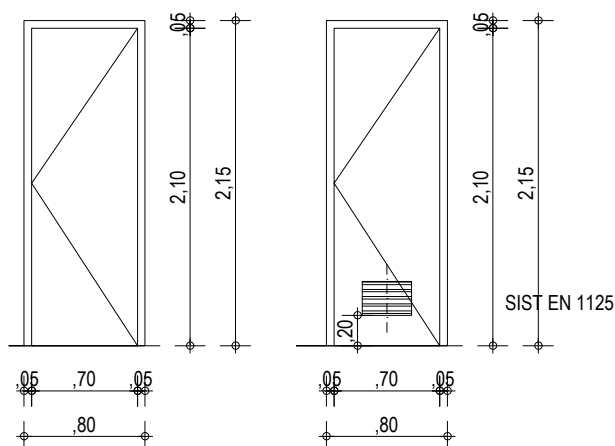
VSA IZOLACIJSKA STEKLA SO TROSLOJNA

VSE NOTRANJE ZASTEKLITVE SO DVOSLOJNE, VARNOSTNE - LEPLJENE IN KALJENE

## ŠIFRA:







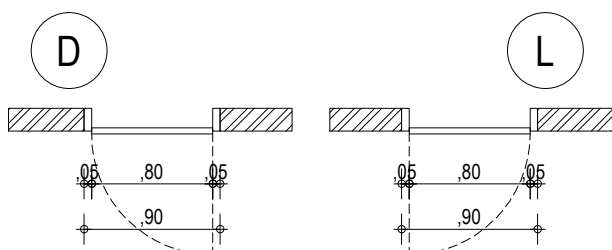
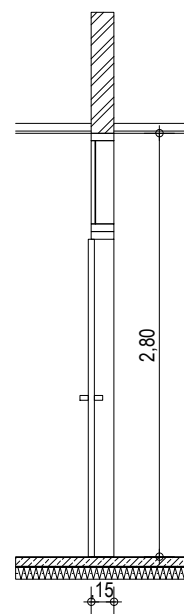
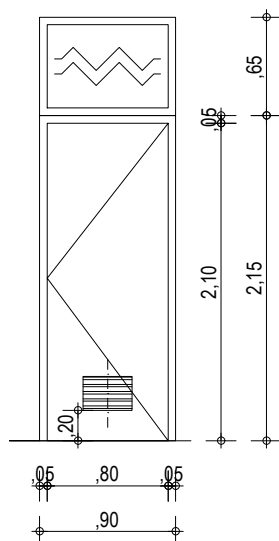
oznaka:	V-1
splošni opis:	lesena notranja vrata
zidarska odprtina:	80/215
svetla mera vrat:	70/210
nadsvetloba:	/
odpiranje:	krilno
vgradnja:	glej tabelo
podboj:	kovinski, prašno barvan, RAL 9010
okvir vratnega krila:	lesen
polnilo:	leseno, kompozit, polno + finalni sloj (laminat)
višinska razlika med tlaki:	/
pripira	/
tečaji:	3
kljuke / ročaji:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po tabeli
ključavnica:	po pozicijski shemi ključavnice
posebne zahteve:	rešetka za prezračevanje po tabeli

KOM	ETAŽA	ODPIR.	VGRAD.	KLJUKA	REŠETKA/PRIPIRA
1 P	L	10 K		METULJČEK	AR-4P 325X225
2 P	L	10 K			
2 P	D	10 K			
1 P	L	12,5 O		METULJČEK	AR-4P 325X225
2 1	L	15 K		METULJČEK	AR-4P 325X225
1 1	D	10 K		METULJČEK	AR-4P 325X225
2 2	L	15 K		METULJČEK	AR-4P 325X225
1 2	D	10 K		METULJČEK	AR-4P 325X225
12	SKUPAJ	4 D		8 L	

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
št. lista	3-01
merilo:	1:50



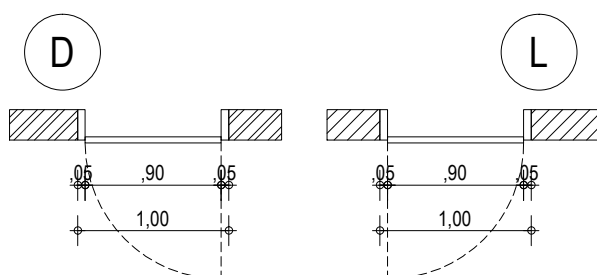
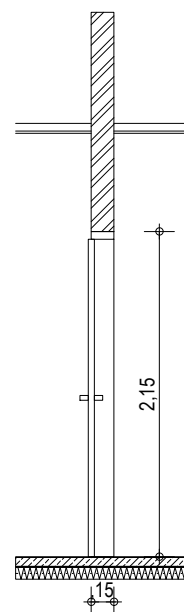
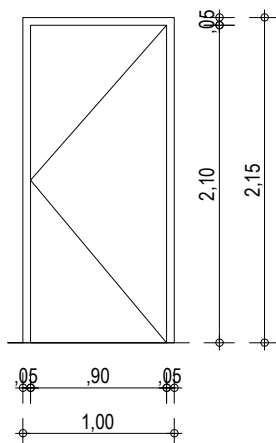
oznaka:	V-2
splošni opis:	lesena notranja vrata z nadsvetlobo
zidarska odprtina:	90/280
svetla mera vrat:	80/210
nadsvetloba:	90/65
odpiranje:	krilno
vgradnja:	glej tabelo
podboj:	kovinski, prašno barvan, RAL 9010
okvir vratnega krila:	lesen
polnilo:	leseno, kompozit, polno + finalni sloj (laminat)
višinska razlika med tlaki:	/
pripira	/
tečaji:	3
kljuke / ročaji:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po tabeli
ključavnica:	po pozicijski shemi ključavnice
posebne zahteve:	rešetka za prezračevanje po tabeli

KOM	ETAŽA	ODPIR.	VGRAD.	KLJUKA	REŠETKA/PRIPIRA
6 K	L	15 K	METULJČEK	AR-4P 425X225	
6 K	D	15 K	METULJČEK	AR-4P 425X225	
12	SKUPAJ	6 D		6 L	

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladišiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
št. lista	3-02
merilo:	1:50



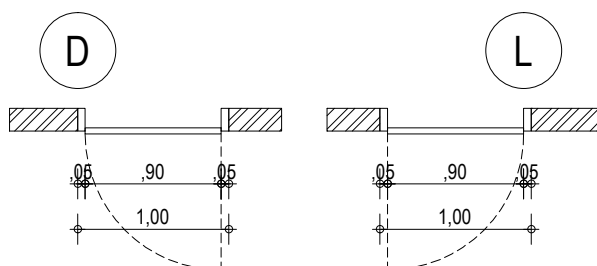
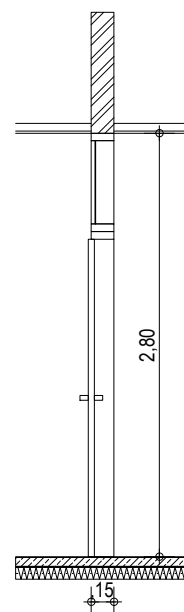
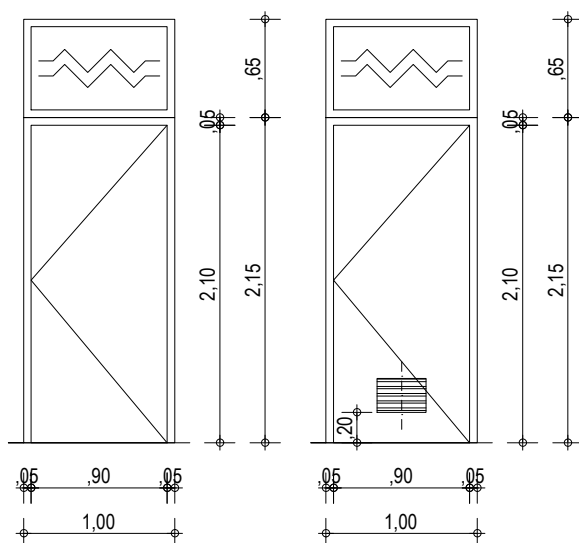
oznaka:	V-3
splošni opis:	lesena notranja vrata
zidarska odprtina:	100/215
svetla mera vrat:	90/210
nadsvetloba:	/
odpiranje:	krilno
vgradnja:	glej tabelo
podboj:	kovinski, prašno barvan, RAL 9010
okvir vratnega krila:	lesen
polnilo:	leseno, kompozit, polno + finalni sloj (laminat)
višinska razlika med tlaki:	/
pripira	/
tečaji:	3
kljuke / ročaji:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po tabeli
ključavnica:	po pozicijski shemi ključavnice
posebne zahteve:	/

KOM	ETAŽA	ODPIR.	VGRAD.	KLJUKA	REŠETKA/PRIPIRA
1 K		D	20 K		
1 P		L	20 O		
1 P		L	10 K		
1 3		D	15 K	METULJČEK	AR-4P 325X225
1 3		L	15 K	METULJČEK	AR-4P 325X225
5	SKUPAJ		2 D		3 L

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladišiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
št. lista	3-03
merilo:	1:50



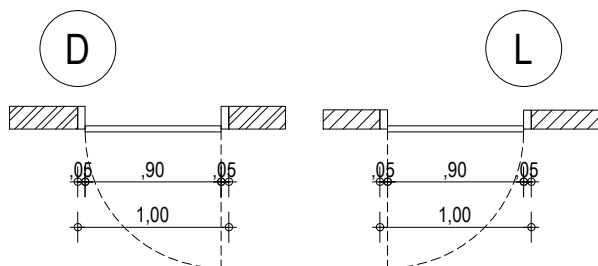
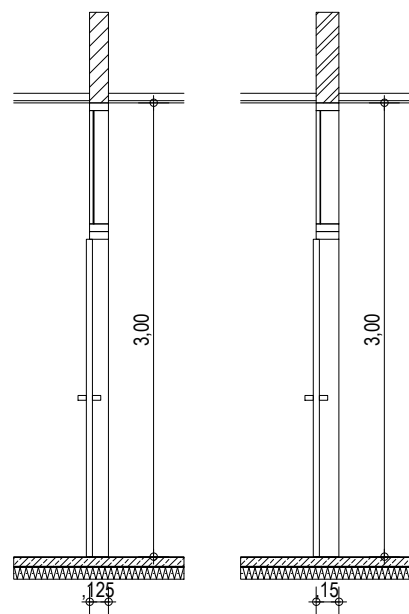
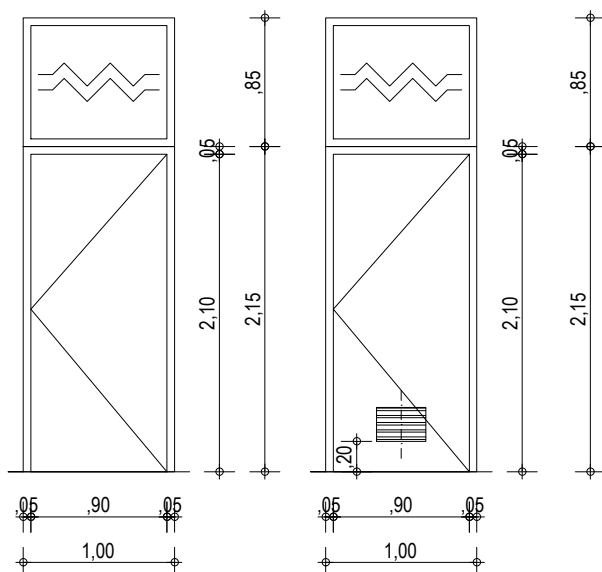
oznaka:	V-4
splošni opis:	lesena notranja vrata z nadsvetlobo
zidarska odprtina:	100/280
svetla mera vrat:	90/210
nadsvetlobo:	100/65
odpiranje:	krilno
vgradnja:	glej tabelo
podboj:	kovinski, prašno barvan, RAL 9010
okvir vratnega krila:	lesen
polnilo:	leseno, kompozit, polno + finalni sloj (laminat)
višinska razlika med tlaki:	/
pripira	glej tabelo
tečaji:	3
kljuge / ročaji:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po tabeli
ključavnica:	po pozicijski shemi ključavnic
posebne zahteve:	rešetka za prezračevanje po tabeli, vrata v in med ordinacijami zvočno izolativna (talna pripira v vratih)

KOM	ETAŽA	ODPIR.	VGRAD.	KLJUKA	REŠETKA/PRIPIRA
3 K	L	15 K			
3 K	D	15 K			
1 1	L	15 K			AR-4P 325x225
2 1	D	15 K			AR-4P 325x225
1 1	L	10 K			AR-4P 325x225
9 1	L	15 K			PRIPIRA
9 1	D	15 K			PRIPIRA
2 1	L	15 K	METULJČEK		PRIPIRA
2 1	D	15 K	METULJČEK		PRIPIRA
1 2	L	15 K			
1 2	D	15 K			
1 2	D	15 K			AR-4P 325X225
8 2	L	15 K			PRIPIRA
13 2	D	15 K			PRIPIRA
2 2	L	15 K	METULJČEK		PRIPIRA
2 2	D	15 K	METULJČEK		PRIPIRA
1 3	L	15 K			AR-4P 325X225
1 3	D	15 K			AR-4P 325X225
12 3	L	15 K			PRIPIRA
10 3	D	15 K			PRIPIRA
1 3	L	15 K	METULJČEK		PRIPIRA
1 3	D	15 K	METULJČEK		PRIPIRA
86	SKUPAJ	45 D			41 L

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
št. lista	3-04
merilo:	1:50



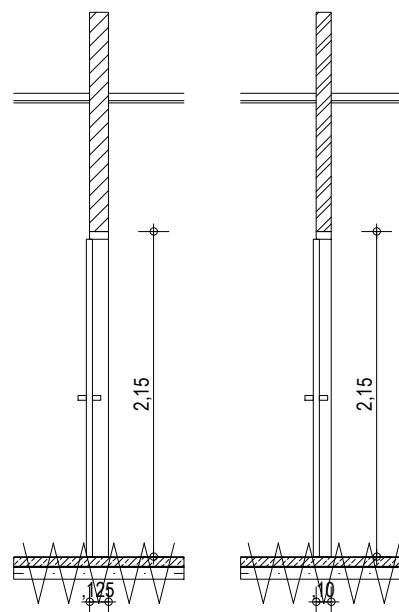
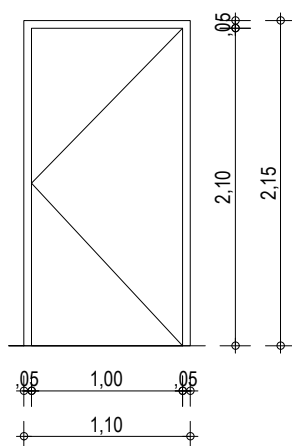
oznaka:	V-5
splošni opis:	lesena notranja vrata z nadsvetlobo
zidarska odprtina:	100/300
svetla mera vrat:	90/210
nadsvetloba:	100/85
odpiranje:	krilno
vgradnja:	glej tabelo
podboj:	kovinski, prašno barvan, RAL 9010
okvir vratnega krila:	lesen
polnilo:	leseno, kompozit, polno + finalni sloj (laminat)
višinska razlika med tlaki:	/
pripira	/
tečaji:	3
kljuge / ročaji:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po tabeli
ključavnica:	po pozicijski shemi ključavnice
posebne zahteve:	rešetka za prezračevanje po tabeli

KOM	ETAŽA	ODPIR.	VGRAD.	KLJUKA	REŠETKA/PRIPIRA
1 P	L	15 K			
2 P	D	15 K			
1 P	L	15 K			AR-4P 125X425
2 P	L	15 K			AR-4P 325X225
1 P	D	15 K			AR-4P 325X225
1 P	L	12,5 O			AR-4P 525X225
1 P	D	12,5 O			AR-4P 525X225
9	SKUPAJ	4 D		5 L	

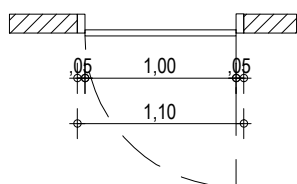
Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

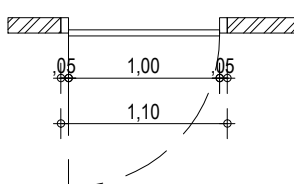
št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
merilo:	1:50



D



L



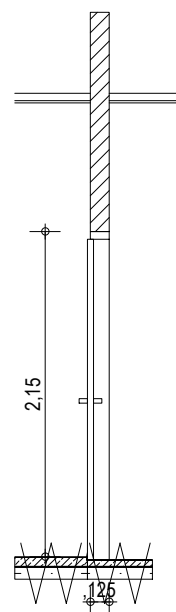
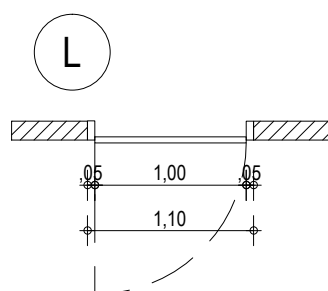
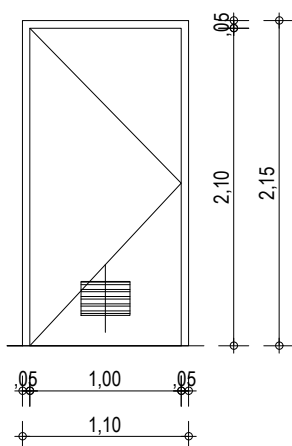
oznaka:	V-6
splošni opis:	lesena notranja vrata
zidarska odprtina:	100/215
svetla mera vrat:	110/210
nadsvetloba:	/
odpiranje:	krilno
vgradnja:	glej tabelo
podboj:	kovinski, prašno barvan, RAL 9010
okvir vratnega krila:	lesen
polnilo:	leseno, kompozit, polno + finalni sloj (laminat)
višinska razlika med tlaki:	/
pripira	/
tečaji:	3
kljuge / ročaji:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po tabeli
ključavnica:	po pozicijski shemi ključavnice
posebne zahteve:	/

KOM	ETAŽA	ODPIR.	VGRAD.	KLJUKA	REŠETKA/PRIPIRA
1 P	L	10 K			
1 P	D	12,5 O			
2	SKUPAJ	1 D		1 L	

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
št. lista	3-06
merilo:	1:50



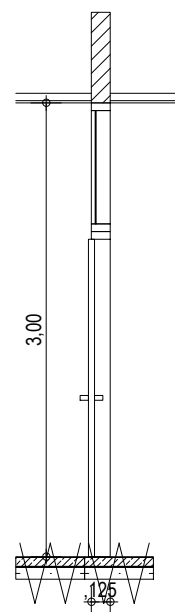
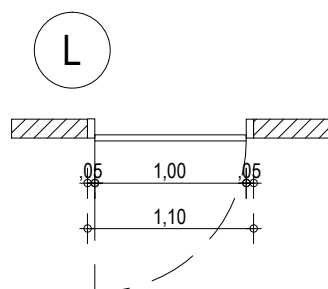
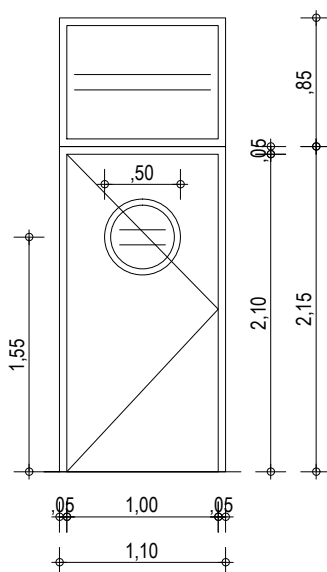
oznaka:	V-7
splošni opis:	kovinska notranja vrata
zidarska odprtina:	100/215
svetla mera vrat:	110/210
nadsvetloba:	/
odpiranje:	krilno
vgradnja:	glej tabelo
podboj:	kovinski, prašno barvan, RAL 9010
okvir vratnega krila:	kovinski, prašno barvan, RAL 9010
polnilo:	kovinsko, prašno barvano, RAL 9010
višinska razlika med tlaki:	2 cm
pripira	/
tečaji:	3
kljuge / ročaji:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po tabeli
ključavnica:	po pozicijski shemi ključavnice
posebne zahteve:	vodoodporna

KOM	ETAŽA	ODPIR.	VGRAD.	KLJUKA	REŠETKA/PRIPIRA
1 P	L		12,5 O		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
št. lista	3-07
merilo:	1:50



oznaka:	V-8
splošni opis:	kovinska notranja vrata z nadsvetlobo in lino
zidarska odprtina:	110/300
svetla mera vrat:	100/210
nadsvetloba:	110/85
odpiranje:	krilno
vgradnja:	glej tabelo
podboj:	kovinski, prašno barvan, RAL 9010
okvir vratnega krila:	kovinski, prašno barvan, RAL 9010
polnilo:	kovinsko, prašno barvano, RAL 9010, lina z varnostnim steklom
višinska razlika med tlaki:	/
pripira	/
tečaji:	3
kljuge / ročaji:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po tabeli
ključavnica:	po pozicijski shemi ključavnic
posebne zahteve:	

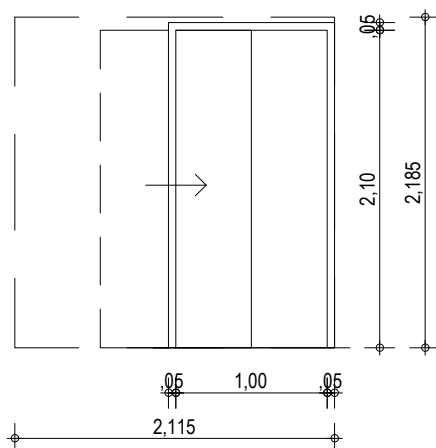
KOM	ETAŽA	ODPIR.	VGRAD.	KLJUKA	REŠETKA/PRIPIRA
1 P	L		12,5 O		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

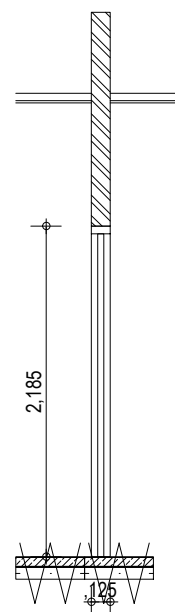
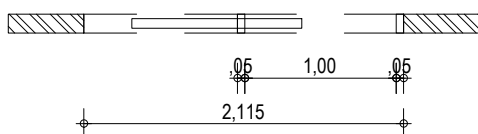
Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
št. lista	3-08
merilo:	1:50





DRS



oznaka:	V-9
splošni opis:	lesena notranja drsna vrata z odpiranjem v kaseto
zidarska odprtina:	211,5/218,5
svetla mera vrat:	100/210
nadsvetloba:	/
odpiranje:	drсно
vgradnja:	glej tabelo
podboj:	kovinski, prašno barvan, RAL 9010
okvir vratnega krila:	lesen
polnilo:	leseno, kompozit, polno + finalni sloj (laminat)
višinska razlika med tlaki:	/
pripira	/
tečaji:	za drsno krilo
kljuge / ročaji:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po tabeli
ključavnica:	po pozicijski shemi ključavnic
posebne zahteve:	kaseta za vgradnjo, kot Eclipse Unico, za zaključni sloj iz MK plošč

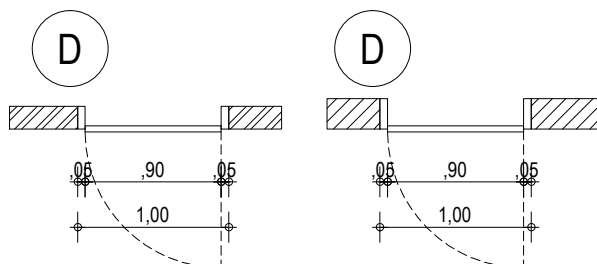
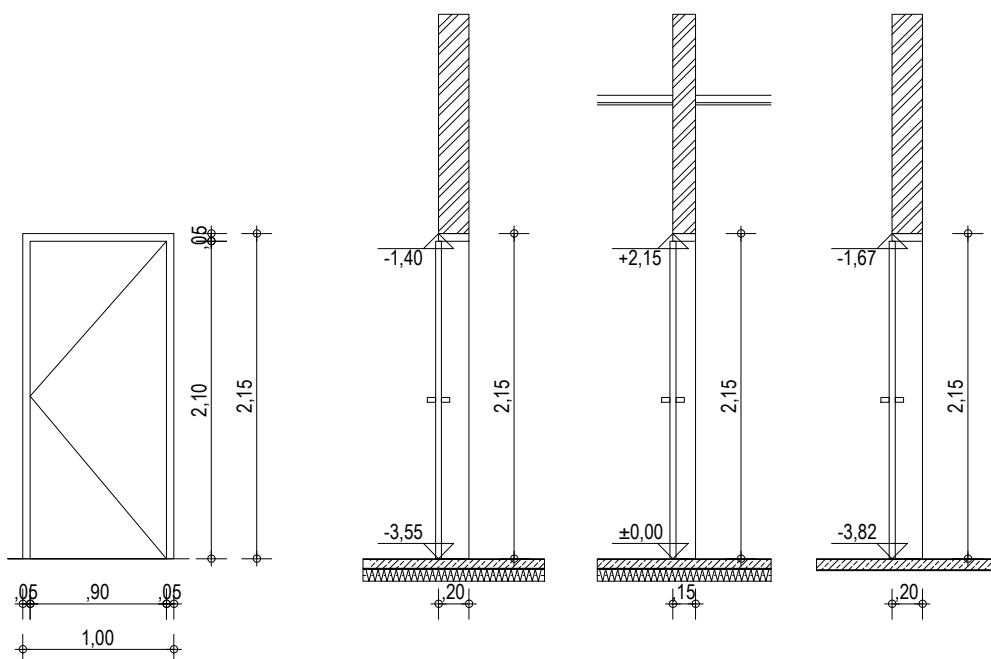
KOM	ETAŽA	ODPIR.	VGRAD.	KLJUKA	REŠETKA/PRIPIRA
1 P		DRS	12,5 K		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
št. lista	3-09
merilo:	1:50





oznaka:	P-V-1
splošni opis:	požarna vrata
zidarska odprtina:	100/215
svetla mera vrat:	90/210
nadsvetloba:	/
odpiranje:	krilno
vgradnja:	glej tabelo
podboj:	jekleni profili, požarni, prašno barvani, RAL 9010
okvir vratnega krila:	jekleni profili, prašno barvani, RAL 9010
polnilo:	kovinsko, prašno barvano, RAL 9010
višinska razlika med tlaki:	/
pripira	/
tečaji:	3
kljuge / ročaji:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po tabeli
ključavnica:	po pozicijski shemi ključavnic
posebne zahteve:	samozapiralo z drsnim vodilom, požarna odpornost EI:90

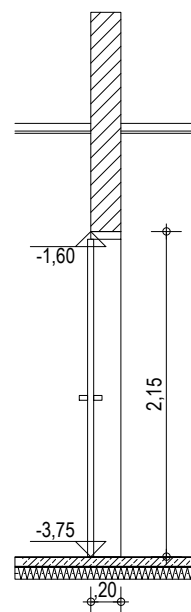
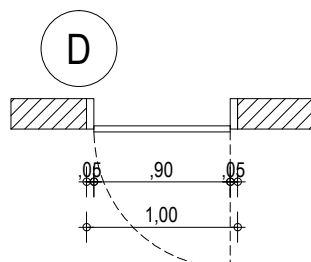
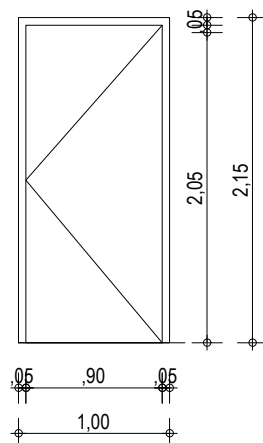
KOM	ETAŽA	ODPIR.	VGRAD.	KLJUKA	ZAHTEVE
2	P	D	15 K		
1	K	L	20 K		
1	K	D	20 K		
1	K	D	20 O		
5	SKUPAJ		4 D		1 L

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
merilo:	1:50

# E-30 Sm P-V-2



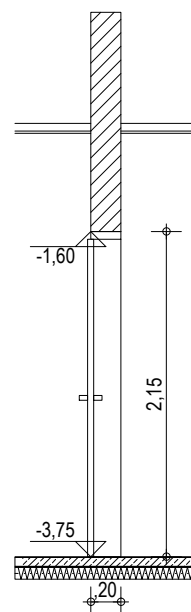
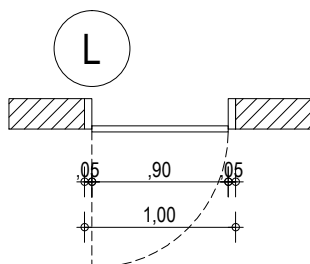
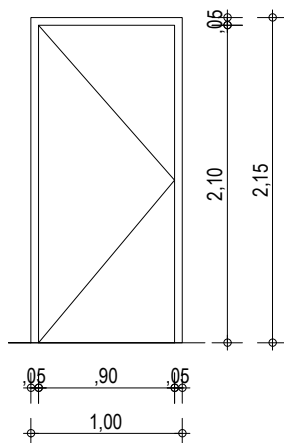
oznaka:	P-V-2
splošni opis:	požarna vrata
zidarska odprtina:	100/215
svetla mera vrat:	90/210
nadsvetloba:	/
odpiranje:	krilno
vgradnja:	glej tabelo
podboj:	jekleni profili, požarni, prašno barvani, RAL 9010
okvir vratnega krila:	jekleni profili, prašno barvani, RAL 9010
polnilo:	kovinsko, prašno barvano, RAL 9010
višinska razlika med tlaki:	/
pripira	/
tečaji:	3
kljuke / ročaji:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po tabeli
ključavnica:	po pozicijski shemi ključavnic
posebne zahteve:	samozapiralo z drsnim vodilom, požarna odpornost E30, dimotesnost Sm

KOM	ETAŽA	ODPIR.	VGRAD.	KLJUKA	ZAHTEVE
1	K	D	20 O		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
št. lista	3-12
merilo:	1:50



oznaka:	P-V-3
splošni opis:	požarna vrata
zidarska odprtina:	100/215
svetla mera vrat:	90/210
nadsvetloba:	/
odpiranje:	krilno
vgradnja:	glej tabelo
podboj:	jekleni profili, požarni, prašno barvani, RAL 9010
okvir vratnega krila:	jekleni profili, prašno barvani, RAL 9010
polnilo:	kovinsko, prašno barvano, RAL 9010
višinska razlika med tlaki:	/
pripira:	/
tečaji:	3
kljuge / ročaji:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po tabeli
ključavnica:	po pozicijski shemi ključavnic
posebne zahteve:	samozapiralo z drsnim vodilom, dimotesnost Sm

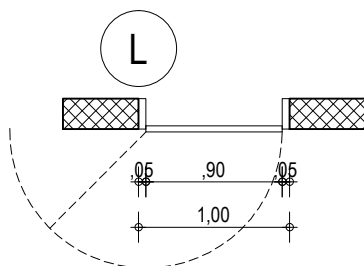
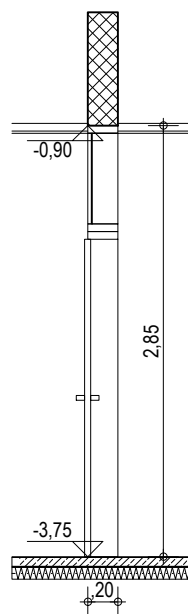
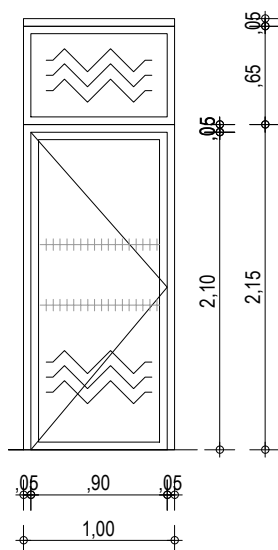
KOM	ETAŽA	ODPIR.	VGRAD.	KLJUKA	ZAHTEVE
1 K		L	20 O		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
št. lista	3-13
merilo:	1:50

# EI-2-30 Sm P-V-4



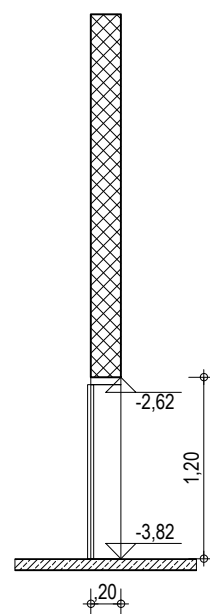
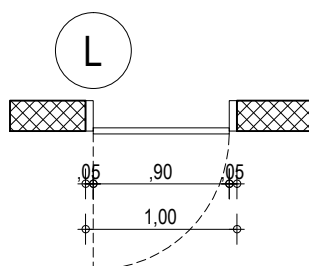
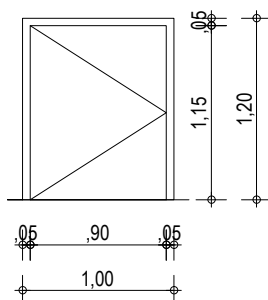
oznaka:	P-V-4
splošni opis:	požarna steklena vrata z nadsvetlobo
zidarska odprtina:	100/280
svetla mera vrat:	90/210
nadsvetlobo:	100/65
odpiranje:	krilno, 180°
vgradnja:	glej tabelo
podboj:	jekleni profili, požarni, prašno barvani, RAL 9010
okvir vratnega krila:	jekleni profili, prašno barvani, RAL 9010
polnilo:	kovinsko, prašno barvano, RAL 9010
višinska razlika med tlaki:	/
pripira	/
tečaji:	3
kljuge / ročaji:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po tabeli; SIST EN 179
ključavnica:	po pozicijski shemi ključavnic
posebne zahteve:	samozapiralo z drsnim vodilom, požarna odpornost EI230, dimotesnost Sm, kljuka SIST EN 179, pilkington steklo

KOM	ETAŽA	ODPIR.	VGRAD.	KLJUKA	ZAHTEVE
1 K		L- 180°	20 AB	SIST EN 179	

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
merilo:	1:50



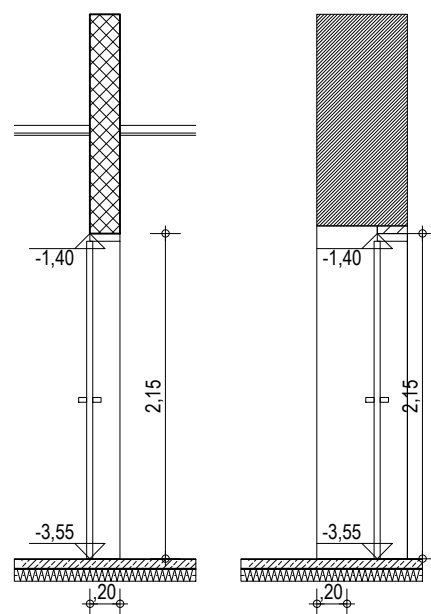
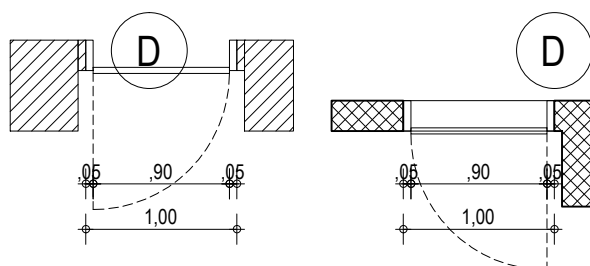
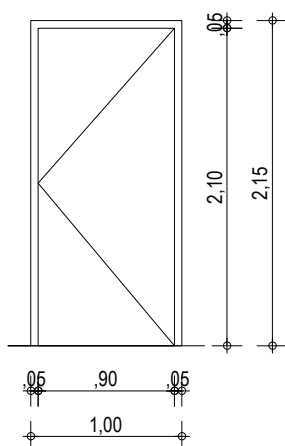
oznaka:	P-V-5
splošni opis:	požarna revizijska vrata
zidarska odprtina:	100/120
svetla mera vrat:	90/115
nadsvetloba:	/
odpiranje:	krilno
vgradnja:	glej tabelo
podboj:	jekleni profili, požarni, prašno barvani, RAL 9010
okvir vratnega krila:	jekleni profili, prašno barvani, RAL 9010
polnilo:	kovinsko, prašno barvano, RAL 9010
višinska razlika med tlaki:	/
pripira	/
tečaji:	3
kljuge / ročaji:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po tabeli;
ključavnica:	po pozicijski shemi ključavnic
posebne zahteve:	samozapiralo z drsnim vodilom, požarna odpornost EI:90

KOM	ETAŽA	ODPIR.	VGRAD.	KLJUKA	ZAHTEVE
1 K	L		20 AB		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
merilo:	1:50



oznaka:	P-V-6
splošni opis:	požarna vrata
zidarska odprtina:	110/215
svetla mera vrat:	100/210
nadsvetloba:	/
odpiranje:	krilno
vgradnja:	glej tabelo
podboj:	jekleni profili, požarni, prašno barvani, RAL 9010
okvir vratnega krila:	jekleni profili, prašno barvani, RAL 9010
polnilo:	kovinsko, prašno barvano, RAL 9010
višinska razlika med tlaki:	/
pripira:	/
tečaji:	3
kljuge / ročaji:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po tabeli; 1x SIST EN 179
ključavnica:	po pozicijski shemi ključavnic
posebne zahteve:	samozapiralo z drsnim vodilom, požarna odpornost EI:90, toplotno izolativna

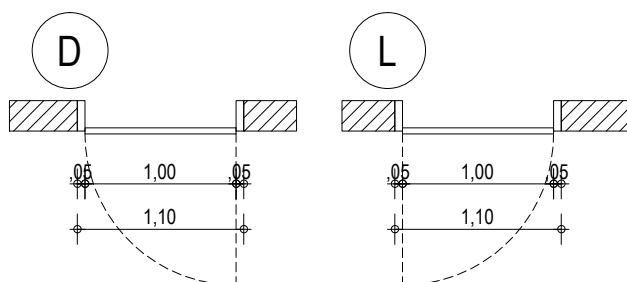
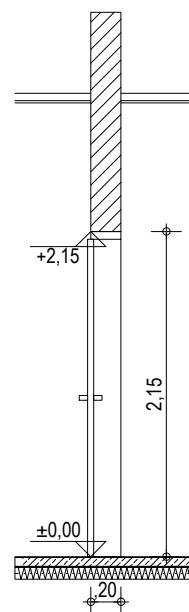
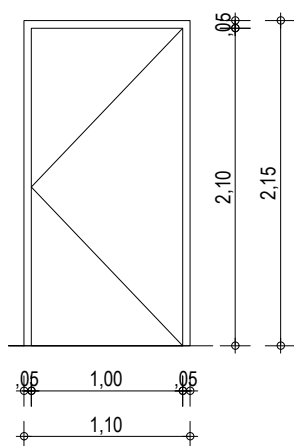
KOM	ETAŽA	ODPIR.	VGRAD.	KLJUKA	ZAHTEVE
1 K	L	20 O	SIST EN 179		
1 K	D	20 AB			TOPLLOT. IZOL.
1 K	D	20 O			
3	SKUPAJ	2 D		1 L	

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
merilo:	1:50





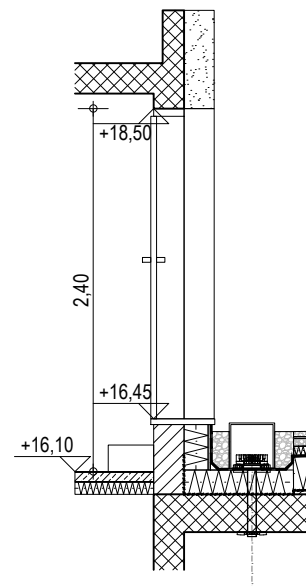
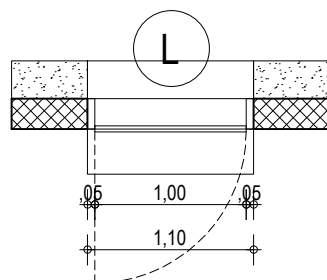
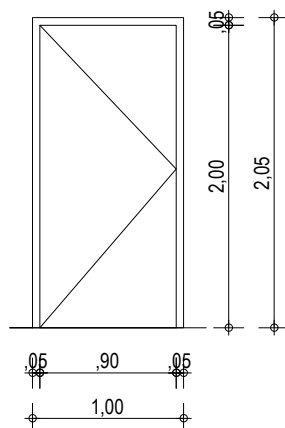
oznaka:	P-V-7
splošni opis:	požarna vrata
zidarska odprtina:	110/215
svetla mera vrat:	100/210
nadsvetloba:	/
odpiranje:	krilno
vgradnja:	glej tabelo
podboj:	jekleni profili, požarni, prašno barvani, RAL 9010
okvir vratnega krila:	jekleni profili, prašno barvani, RAL 9010
polnilo:	kovinsko, prašno barvano, RAL 9010
višinska razlika med tlaki:	/
pripira	/
tečaji:	3
kljuge / ročaji:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po tabeli;
ključavnica:	po pozicijski shemi ključavnic
posebne zahteve:	samozapiralo z drsnim vodilom, požarna odpornost EI130

KOM	ETAŽA	ODPIR.	VGRAD.	KLJUKA	ZAHEVE
1 P		L	20 O		
1 P		D	20 O		
2	SKUPAJ	1 D		1 L	

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
merilo:	1:50



oznaka:	P-V-8
splošni opis:	zunanja požarna vrata
zidarska odprtina:	110/205
svetla mera vrat:	100/200
nadsvetloba:	/
odpiranje:	krilno
vgradnja:	glej tabelo
podboj:	jekleni profili, požarni, prašno barvani, RAL 9010
okvir vratnega krila:	jekleni profili, prašno barvani, RAL 9010
polnilo:	kovinsko, prašno barvano, RAL 9010
višinska razlika med tlaki:	33 cm
pripira	stopnica, zunaj prag
tečaji:	3
kljuke / ročaji:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po tabeli;
ključavnica:	po pozicijski shemi ključavnic
posebne zahteve:	samozapiralo z drsnim vodilom, požarna odpornost EI-30, toplotno izolativna, stopnica

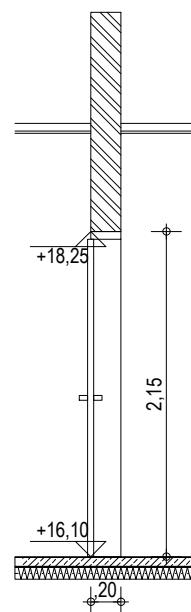
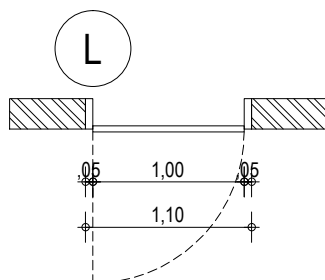
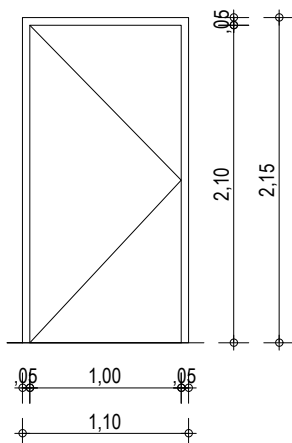
KOM	ETAŽA	ODPIR.	VGRAD.	KLJUKA	ZAHTEVE
1 S	L	20 AB			TOPLLOT. IZOL.

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
merilo:	1:50

# EI-1-30 Sm P-V-9



oznaka:	P-V-9
splošni opis:	požarna vrata
zidarska odprtina:	110/215
svetla mera vrat:	100/210
nadsvetloba:	/
odpiranje:	krilno
vgradnja:	glej tabelo
podboj:	jekleni profili, požarni, prašno barvani, RAL 9010
okvir vratnega krila:	jekleni profili, prašno barvani, RAL 9010
polnilo:	kovinsko, prašno barvani, RAL 9010
višinska razlika med tlaki:	/
pripira:	/
tečaji:	3
kljuge / ročaji:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po tabeli;
ključavnica:	po pozicijski shemi ključavnic
posebne zahteve:	samozapiralo z drsnim vodilom, požarna odpornost EI-30, dimotesnost Sm

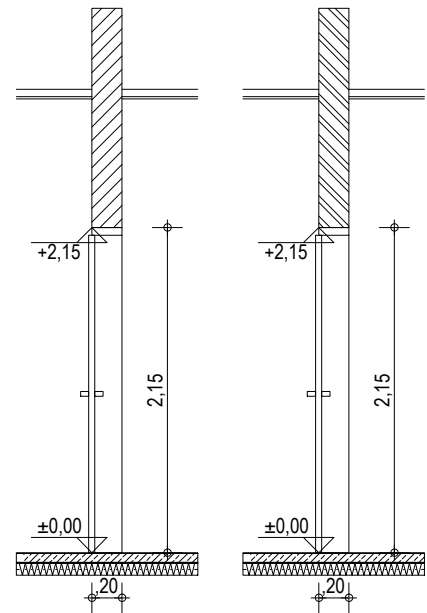
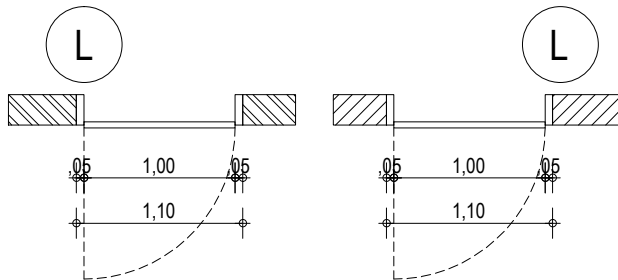
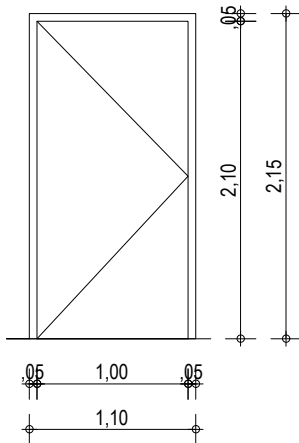
KOM	ETAŽA	ODPIR.	VGRAD.	KLJUKA	ZAHTEVE
1 S		L	20 K		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
merilo:	1:50

# EI-2-30 Sm P-V-10



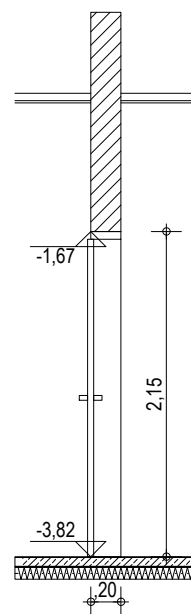
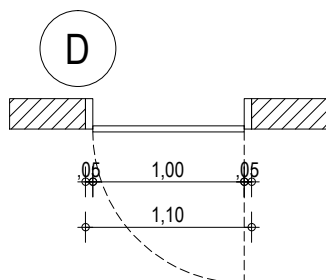
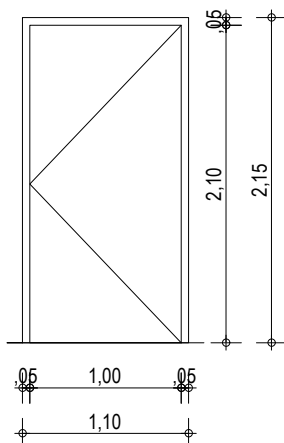
oznaka:	P-V-10
splošni opis:	požarna vrata
zidarska odprtina:	110/215
svetla mera vrat:	100/210
nadsvetloba:	/
odpiranje:	krilno
vgradnja:	glej tabelo
podboj:	jekleni profili, požarni, prašno barvani, RAL 9010
okvir vratnega krila:	jekleni profili, prašno barvani, RAL 9010
polnilo:	kovinsko, prašno barvano, RAL 9010
višinska razlika med tlaki:	/
pripira	/
tečaji:	3
kljuge / ročaji:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po tabeli;
ključavnica:	po pozicijski shemi ključavnic
posebne zahteve:	samozapiralo z drsnim vodilom, požarna odpornost EI230, dimotesnost Sm

KOM	ETAŽA	ODPIR.	VGRAD.	KLJUKA	ZAHTEVE
1 P	L	20 O			
1 P	L	15 K			
2	SKUPAJ	0 D		2 L	

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
merilo:	1:50



oznaka:	P-V-11
splošni opis:	požarna vrata
zidarska odprtina:	110/215
svetla mera vrat:	100/210
nadsvetloba:	/
odpiranje:	krilno
vgradnja:	glej tabelo
podboj:	jekleni profili, požarni, prašno barvani, RAL 9010
okvir vratnega krila:	jekleni profili, prašno barvani, RAL 9010
polnilo:	kovinsko, prašno barvano, RAL 9010
višinska razlika med tlaki:	/
pripira	/
tečaji:	3
kljuge / ročaji:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po tabeli;
ključavnica:	po pozicijski shemi ključavnic
posebne zahteve:	samozapiralo z drsnim vodilom, požarna odpornost EI:90

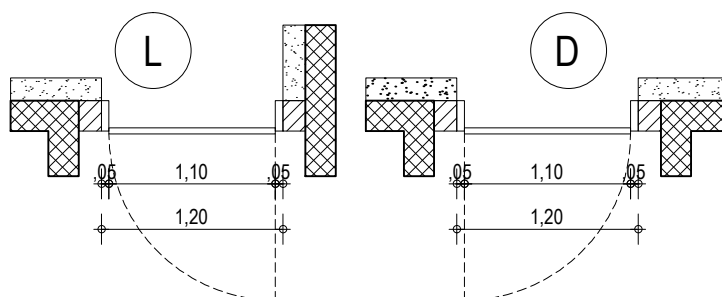
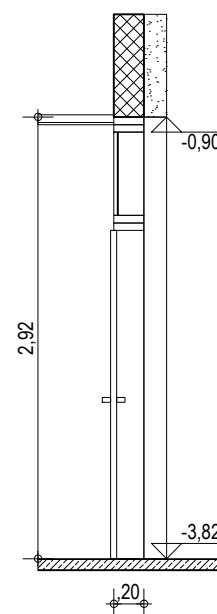
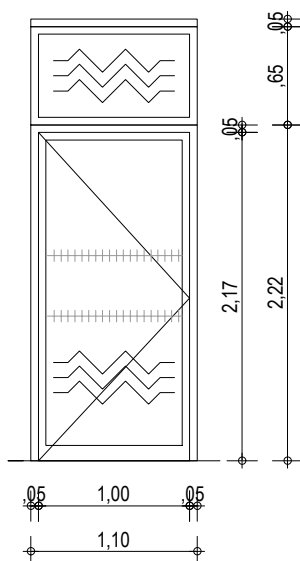
KOM	ETAŽA	ODPIR.	VGRAD.	KLJUKA	ZAHTEVE
1 K		L	20 O		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
merilo:	1:50

# EI-2-30 Sm P-V-12



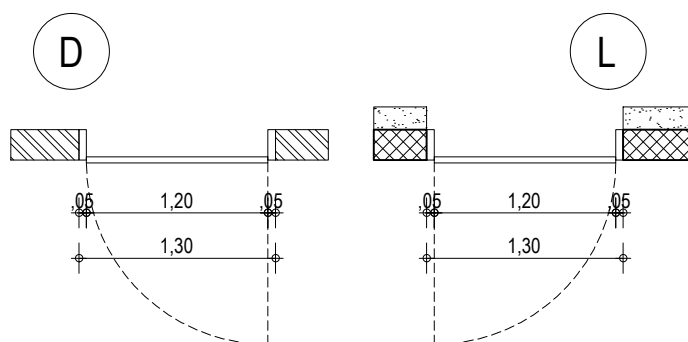
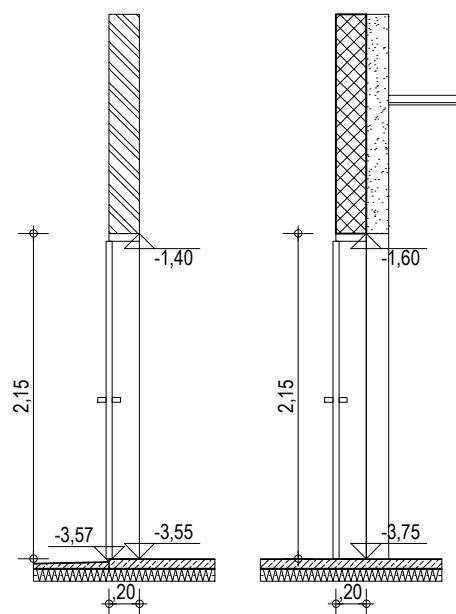
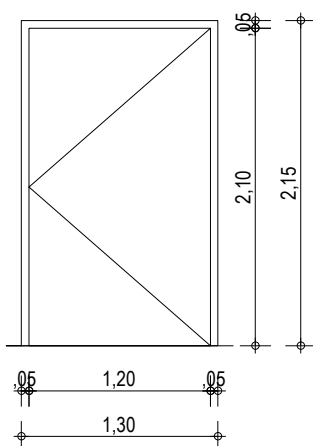
oznaka:	P-V-12
splošni opis:	požarna izolativna steklena vrata
zidarska odprtina:	120/287
svetla mera vrat:	110/217
nadsvetloba:	120/65
odpiranje:	krilno
vgradnja:	glej tabelo
podboj:	jekleni profili, požarni, prašno barvani, RAL 9010
okvir vratnega krila:	jekleni profili, prašno barvani, RAL 9010
polnilo:	kovinsko, prašno barvano, RAL 9010
višinska razlika med tlaki:	/
pripira:	/
tečaji:	3
kljuke / ročaji:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po tabeli; SIST EN 179
ključavnica:	po pozicijski shemi ključavnic
posebne zahteve:	samozapiralo z drsnim vodilom, požarna odpornost EI230, dimotesnost Sm, toplotno izolativna, Pilkington steklo

KOM	ETAŽA	ODPIR.	VGRAD.	KLJUKA	ZAHTEVE
1 K	D	20 O	SIST EN 179	TOPLOT. IZOL.	
1 K	L	20 O	SIST EN 179	TOPLOT. IZOL.	
2	SKUPAJ	1 D		1 L	

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
merilo:	1:50



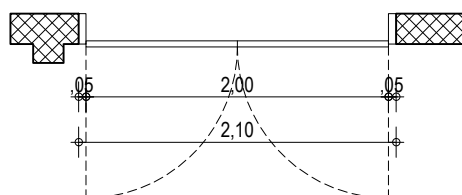
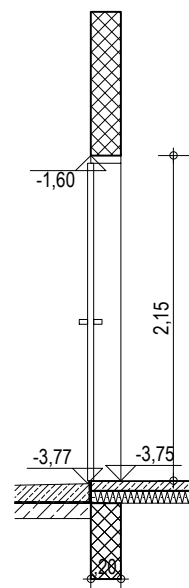
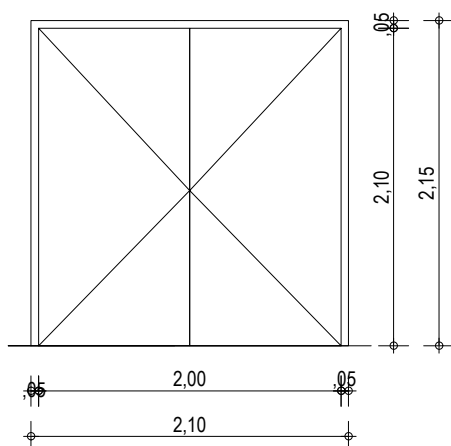
oznaka:	P-V-13
splošni opis:	požarna toplotno izolativna vrata
zidarska odprtina:	130/215
svetla mera vrat:	120/210
nadsvetloba:	/
odpiranje:	krilno
vgradnja:	glej tabelo
podboj:	jekleni profili, požarni, prašno barvani, RAL 9010
okvir vratnega krila:	jekleni profili, prašno barvani, RAL 9010
polnilo:	kovinsko, prašno barvano, RAL 9010
višinska razlika med tlaki:	/
pripira	/
tečaji:	3
kljuge / ročaji:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po tabeli;
ključavnica:	po pozicijski shemi ključavnic
posebne zahteve:	samozapiralo z drsnim vodilom, požarna odpornost EI:90, toplotno izolativna

KOM	ETAŽA	ODPIR.	VGRAD.	KLJUKA	ZAHTEVE
1 K	L	20 AB			TOPLLOT. IZOL.
1 K	D	20 K			TOPLLOT. IZOL.
2	SKUPAJ	1 D		1 L	

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
merilo:	1:50



oznaka:	P-V-14
splošni opis:	požarna dvokrilna vrata
zidarska odprtina:	210/215
svetla mera vrat:	200/210
nadsvetloba:	/
odpiranje:	krilno
vgradnja:	glej tabelo
podboj:	jekleni profili, požarni, prašno barvani, RAL 9010
okvir vratnega krila:	jekleni profili, prašno barvani, RAL 9010
polnilo:	kovinsko, prašno barvano, RAL 9010
višinska razlika med tlaki:	2 cm
pripira	/
tečaji:	3
kljuge / ročaji:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po tabeli; SIST EN 179
ključavnica:	po pozicijski shemi ključavnic
posebne zahteve:	samozapiralo z drsnim vodilom, požarna odpornost EI:90, toplotno izolativna

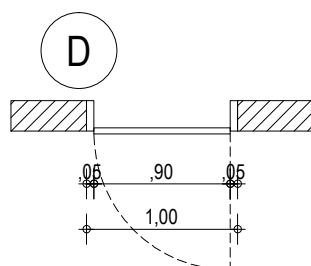
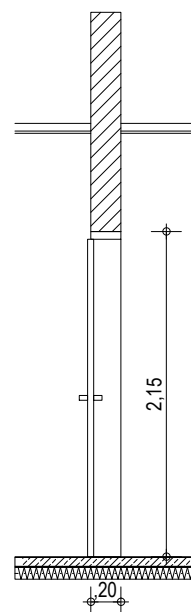
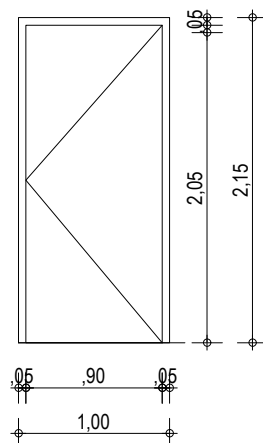
KOM	ETAŽA	ODPIR.	VGRAD.	KLJUKA	ZAHTEVE
1 K		DVO	20 AB	SIST EN 179	

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
merilo:	1:50





oznaka:	P-V-OB
splošni opis:	požarna vrata na mestu obstoječih
zidarska odprtina:	100/215
svetla mera vrat:	90/210
nadsvetloba:	/
odpiranje:	krilno
vgradnja:	glej tabelo
podboj:	jekleni profili, požarni, prašno barvani, RAL 9010
okvir vratnega krila:	jekleni profili, prašno barvani, RAL 9010
polnilo:	kovinsko, prašno barvano, RAL 9010
višinska razlika med tlaki:	/
pripira:	/
tečaji:	3
kljuge / ročaji:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po tabeli
ključavnica:	po pozicijski shemi ključavnic
posebne zahteve:	samozapiralo z drsnim vodilom, požarna odpornost EI130

KOM	ETAŽA	ODPIR.	VGRAD.	KLJUKA	ZAHTEVE
1 P		D		OBSTOJEČE STENE	

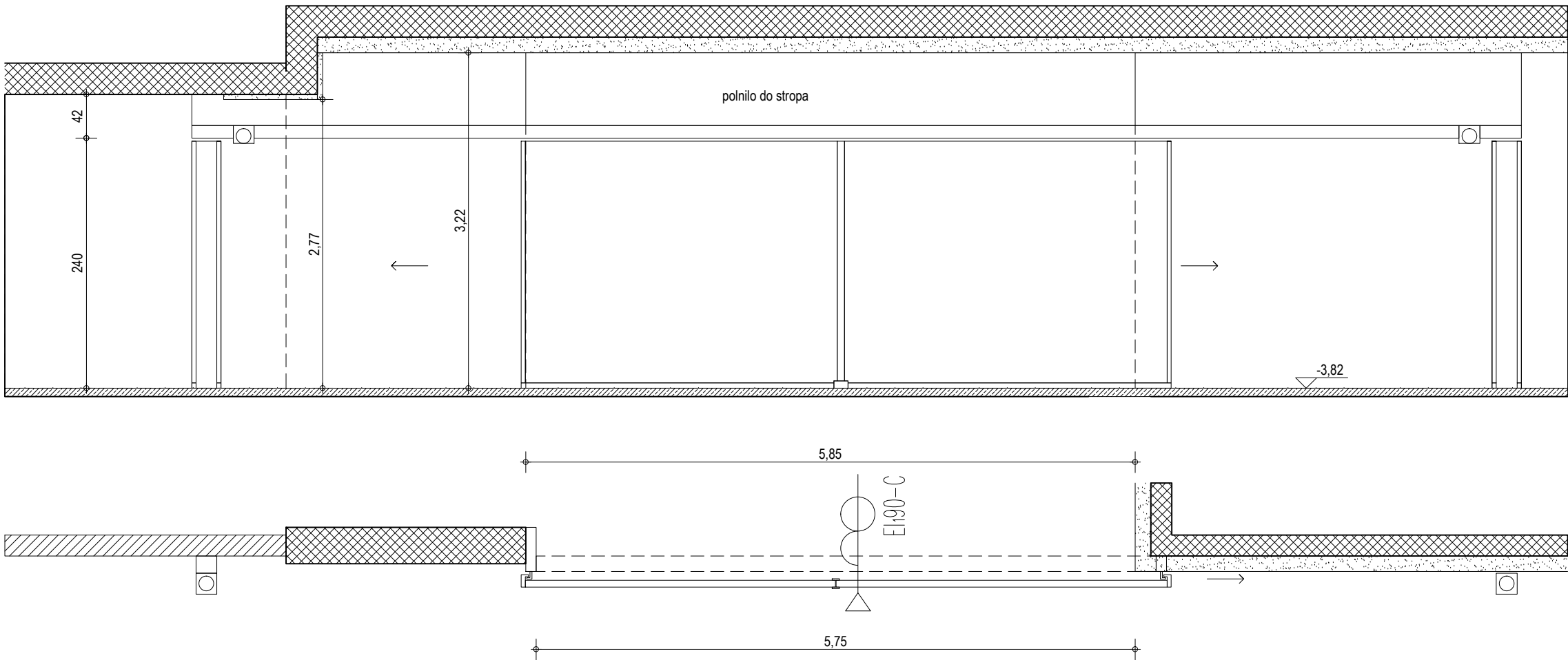
Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
merilo:	1:50

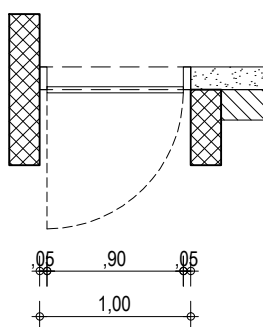
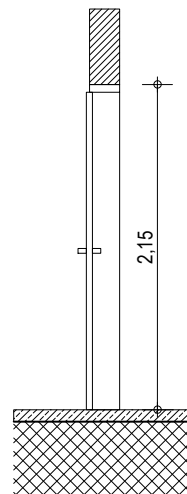
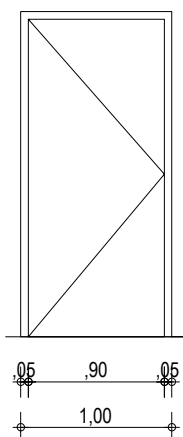
protipožarna drsna vrata za ločitev požarnih sektorjev v garaži

EI-1-90 P-V-15



oznaka:	V-P-2
splošni opis:	kovinska dvodelna polna drsna vrata s požarno odpornostjo EI-90
zidarska odprtina:	585/322 (277)
svetla mera vrat:	575/240
nadsvetloba:	/
odpiranje:	drsno
vgradnja:	AB, celični beton
podboj:	jekleni profili, požarni, prašno barvani, RAL 9010
krilo:	dvodelno kovinsko polno, prašno barvano, RAL 9010
polnilo:	polnilo enake zahtevnosti kot vrata za zaporo odmikov od sten in stropa
višinska razlika med tlaki:	/
pripira	/
tečaji:	-
kljuke / ročaji:	-
ključavnica:	-
posebne zahteve:	avtomatika za sinhrono zapiranje obeh kril v primeru požara (na temperaturno ampulo ali vezava na požarno centralo), požarna odpornost EI-90

KOM	ETAŽA	ODPIR.	VGRAD.	KLJUKA	ZAHTEVE
1	K	DRS	FASADA		
Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!					
Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.					
št. projekta	311150174-A				
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD				
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME				
faza	PZI	št. lista	3-26		
datum	avg. 2017	merilo:	1:50		



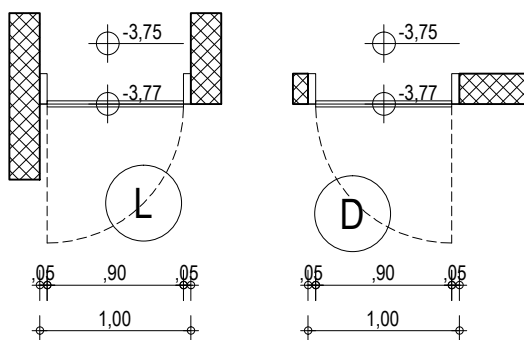
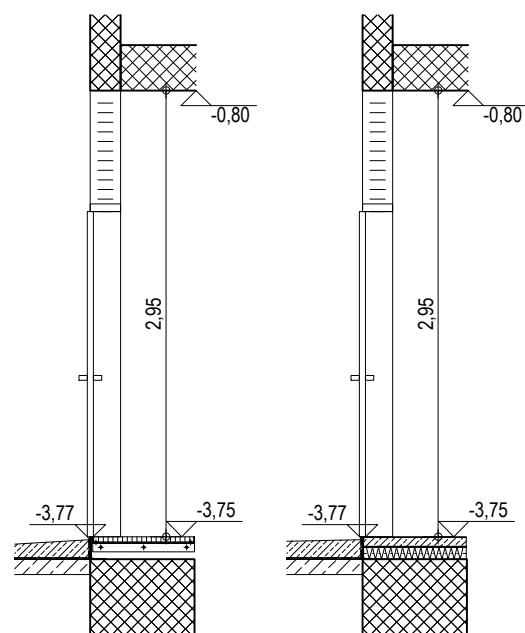
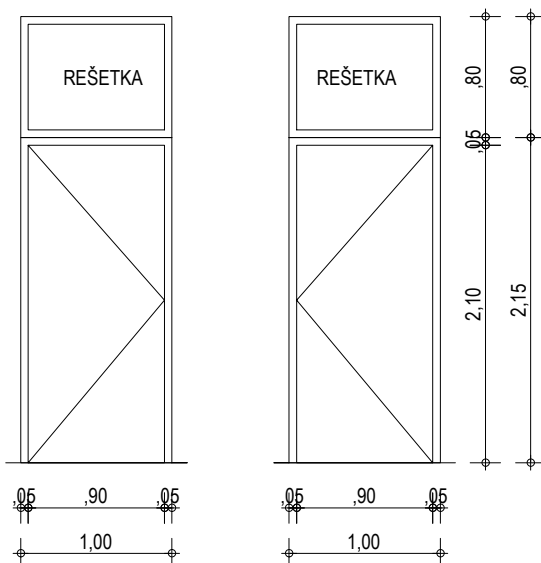
oznaka:	Z-V-1
splošni opis	vrata v hišniški prostor
zidarska odprtina:	100/215
svetla mera vrat:	90/210
odpiranje:	enokrilno
nadsvetloba:	/
vgradnja:	celični beton 15 cm, beton
podboj:	ALU profili, prašno barvani, RAL 9010
okvir vratnega krila:	ALU profili, prašno barvani, RAL 9010
polnilo:	ALU, prašno barvano, RAL 9010, polno;
višinska razlika med tlaki:	/
tečaji:	3
kljuge / ročaji:	alu natur po izboru arhitekta
ključavnica:	po pozicijski shemi ključavnic
posebne zahteve:	toplotno izolativna skladno z elaboratom GF

KOM	ETAŽA	ODPIR.	VGRAD.	KLJUKA
1 K		L	20 O	

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
št. lista	3-27
merilo:	1:50



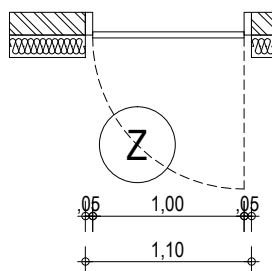
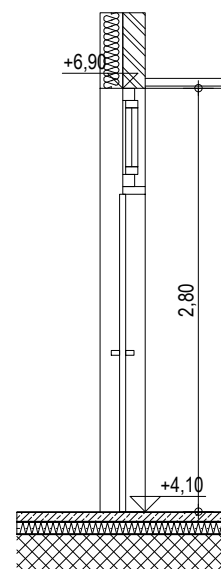
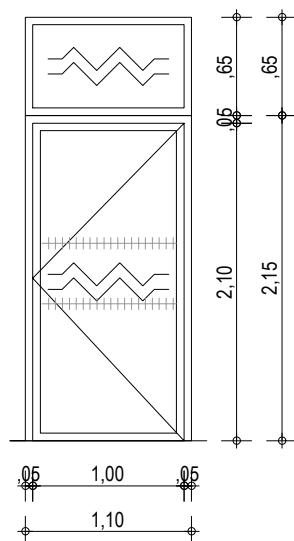
oznaka:	Z-V-2
splošni opis:	vrata v elektro SN in NN prostor
zidarska odprtina:	100/295
svetla mera vrat:	90/210+80
odpiranje:	enokrilno
nadsvetloba:	100/80
vgradnja:	beton 20 cm
podboj:	ALU profili, prašno barvani, RAL 9010
okvir vratnega krila:	ALU profili, prašno barvani, RAL 9010
polnilo:	ALU, prašno barvano, RAL 9010, polno;
višinska razlika med tlaki:	2 cm
tečaji:	3
kljuke / ročaji:	alu natur po izboru arhitekta
ključavnica:	po pozicijski shemi ključavnic
posebne zahteve:	v nadsvetlobi rešetka za prezračevanje

KOM	ETAŽA	ODPIR.	VGRAD.	KLJUKA	
1 K		L	20 AB		
1 K		D	20 AB		
2	SKUPAJ		1 D		1 L

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
št. lista	3-28
merilo:	1:50



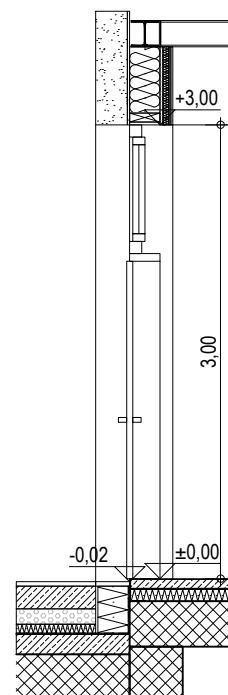
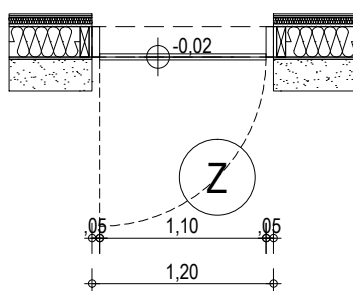
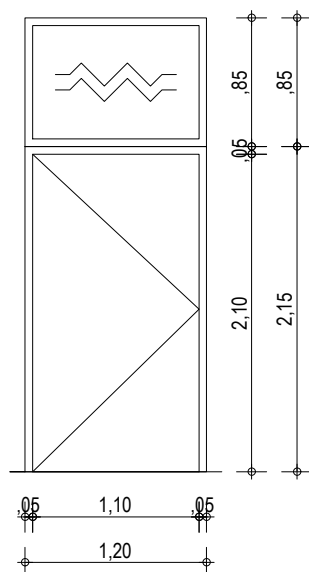
oznaka:	Z-V-3
splošni opis:	steklena vrata z nadsvetlobo v izolacijo
zidarska odprtina:	110/280
svetla mera vrat:	100/210+65
odpiranje:	enokrilno
nadsvetloba:	110/65
vgradnja:	opeka 20 cm + fasada 25 cm
podboj:	ALU profili, prašno barvani, RAL 9010
okvir vratnega krila:	ALU profili, prašno barvani, RAL 9010
polnilo:	varnostno steklo, toplotno izolativno
višinska razlika med tlaki:	/
tečaji:	3
kljuke / ročaji:	alu natur po izboru arhitekta, SISTE EN 179
ključavnica:	po pozicijski shemi ključavnic
posebne zahteve:	motno steklo, toplotno izolativna skladno z elaboratom GF

KOM	ETAŽA	ODPIR.	VGRAD.	KLJUKA
1	1	D	15 K	

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
merilo:	1:50



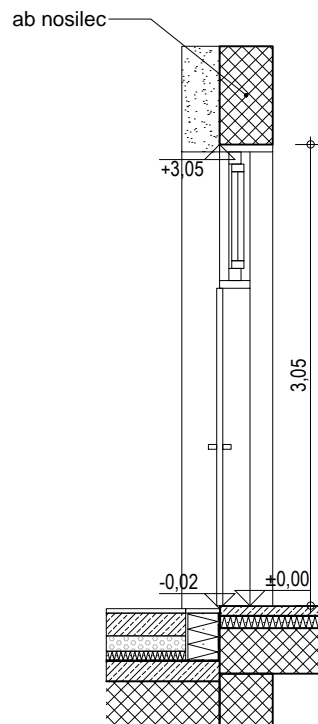
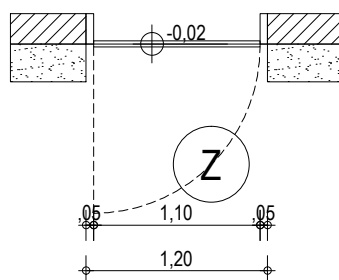
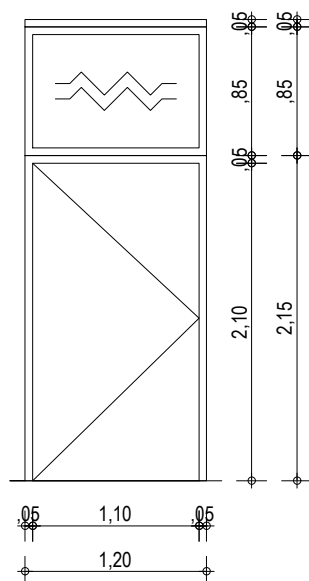
oznaka:	Z-V-4
splošni opis:	vrata v sterilizacijo
zidarska odprtina:	120/300
svetla mera vrat:	110/210+85
odpiranje:	enokrilno
nadsvetloba:	120/85
vgradnja:	montažna fasadna stena, lesena podkonstrukcija
podboj:	ALU profili, prašno barvani, RAL 9010
okvir vratnega krila:	ALU profili, prašno barvani, RAL 9010
polnilo:	ALU, prašno barvano, RAL 9010, polno;
višinska razlika med tlaki:	2 cm
tečaji:	3
kljuke / ročaji:	alu natur po izboru arhitekta, SIST EN 179
ključavnica:	po pozicijski shemi ključavnic
posebne zahteve:	steklo toplotno izolativno skladno z elaboratom GF

KOM	ETAŽA	ODPIR.	VGRAD.	KLJUKA
1 P	L	20 LES	SIST EN 179	

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
merilo:	1:50



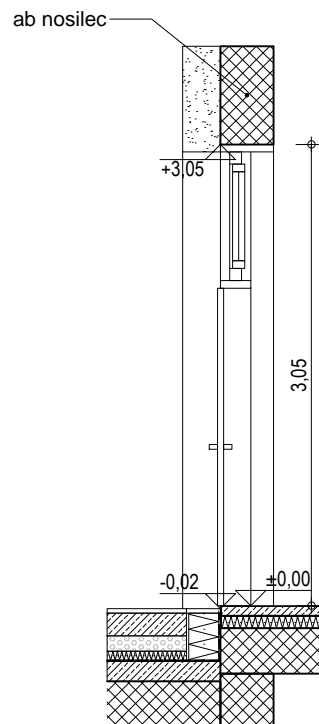
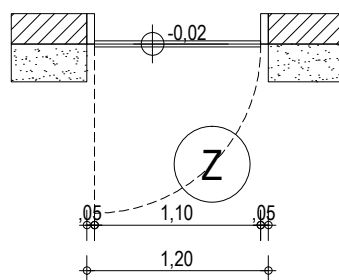
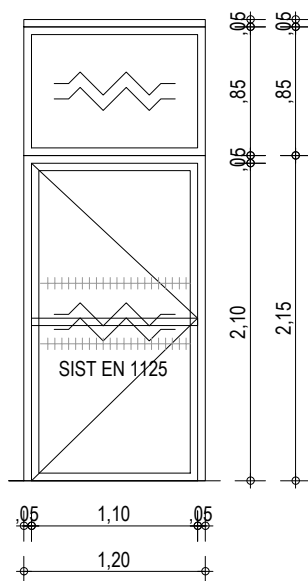
oznaka:	Z-V-5
splošni opis:	vrata v lekarno
zidarska odprtina:	120/305
svetla mera vrat:	110/210+85+5
odpiranje:	enokrilno
nadsvetloba:	120/85+5
vgradnja:	opeka 20 cm + fasada 25 cm
podboj:	ALU profili, prašno barvani, RAL 9010
okvir vratnega krila:	ALU profili, prašno barvani, RAL 9010
polnilo:	ALU, prašno barvano, RAL 9010, polno;
višinska razlika med tlaki:	2 cm
tečaji:	3
kljuge / ročaji:	alu natur po izboru arhitekta, SISTE EN 179
ključavnica:	po pozicijski shemi ključavnic
posebne zahteve:	steklo toplotno izolativno skladno z elaboratom GF

KOM	ETAŽA	ODPIR.	VGRAD.	KLJUKA	
1 P		L	20 O	SIST EN 179	

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
merilo:	1:50



oznaka:	Z-V-6
splošni opis:	vrata v vhod za zaposlene
zidarska odprtina:	120/305
svetla mera vrat:	110/210+85+5
odpiranje:	enokrilno
nadsvetloba:	120/85+5
vgradnja:	opeka 20 cm + fasada 25 cm
podboj:	ALU profili, prašno barvani, RAL 9010
okvir vratnega krila:	ALU profili, prašno barvani, RAL 9010
polnilo:	varnostno steklo, toplotno izolativno
višinska razlika med tlaki:	2 cm
tečaji:	3
kljuke / ročaji:	panic letev SIST EN 1125
ključavnica:	po pozicijski shemi ključavnic
posebne zahteve:	steklo toplotno izolativno skladno z elaboratom GF

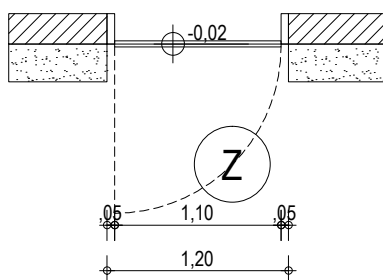
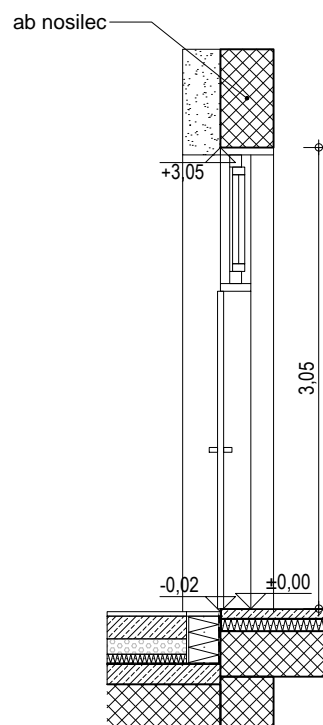
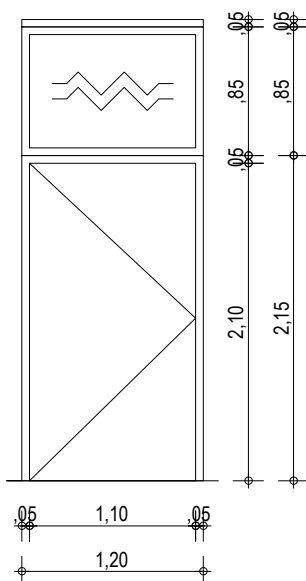
KOM	ETAŽA	ODPIR.	VGRAD.	KLJUKA
1 P		L	20 O	SIST EN 1125

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
merilo:	1:50





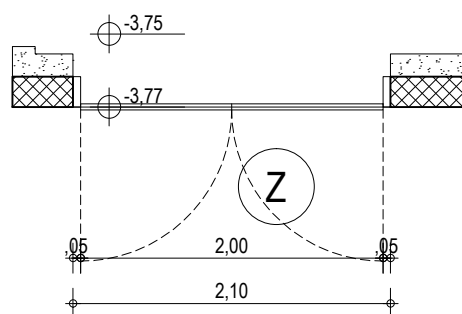
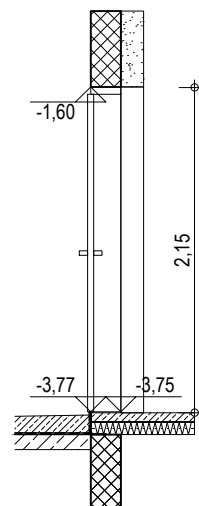
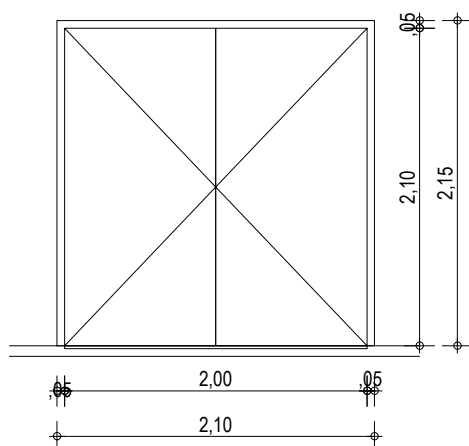
oznaka:	Z-V-7
splošni opis:	vrata v izdajo sterilizacije
zidarska odprtina:	120/305
svetla mera vrat:	110/210+85+5
odpiranje:	enokrilno
nadsvetloba:	120/85+5
vgradnja:	opeka 20 cm + fasada 25 cm
podboj:	ALU profili, prašno barvani, RAL 9010
okvir vratnega krila:	ALU profili, prašno barvani, RAL 9010
polnilo:	ALU, prašno barvano, RAL 9010, polno;
višinska razlika med tlaki:	2 cm
tečaji:	3
kljuke / ročaji:	alu natur po izboru arhitekta
ključavnica:	po pozicijski shemi ključavnic
posebne zahteve:	steklo toplotno izolativno skladno z elaboratom GF

KOM	ETAŽA	ODPIR.	VGRAD.	KLJUKA
1 P		L	20 O	

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
merilo:	1:50



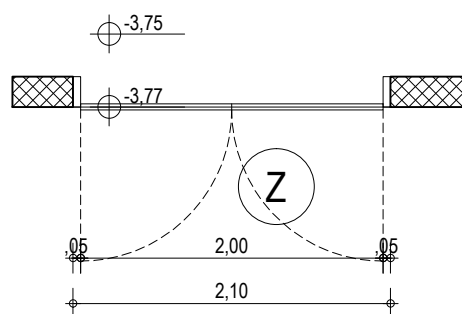
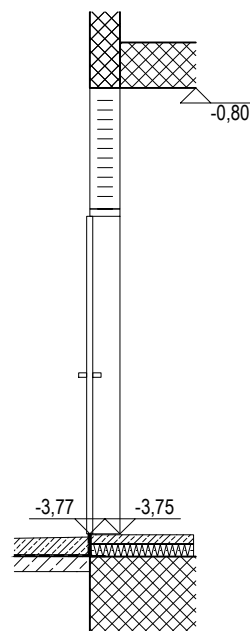
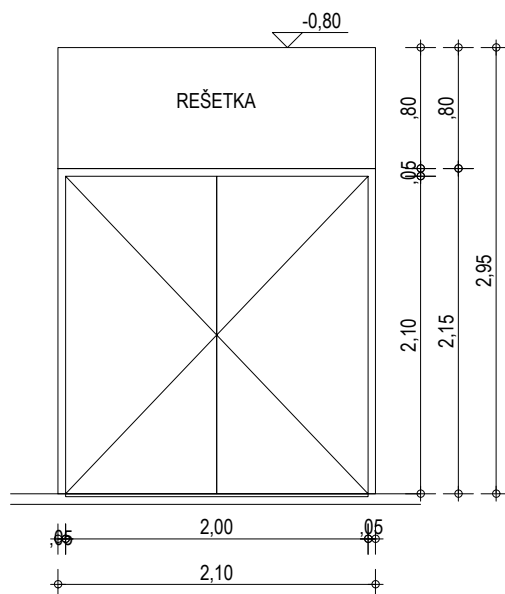
oznaka:	Z-V-8
splošni opis:	vrata v hišniški prostor
zidarska odprtina:	210/215
svetla mera vrat:	200/210
odpiranje:	dvokrilno
nadsvetloba:	polnilo
vgradnja:	AB 20 cm
podboj:	ALU profili, prašno barvani, RAL 9010
okvir vratnega krila:	ALU profili, prašno barvani, RAL 9010
polnilo:	ALU, prašno barvano, RAL 9010, polno;
višinska razlika med tlaki:	2 cm
tečaji:	3
kljuke / ročaji:	alu natur po izboru arhitekta, SIST EN 179
ključavnica:	po pozicijski shemi ključavnic
posebne zahteve:	toplotno izolativna skladno z elaboratom GF

KOM	ETAŽA	ODPIR.	VGRAD.	KLJUKA
1 K		DVO	20 AB	SIST EN 179

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
št. lista	3-34
merilo:	1:50



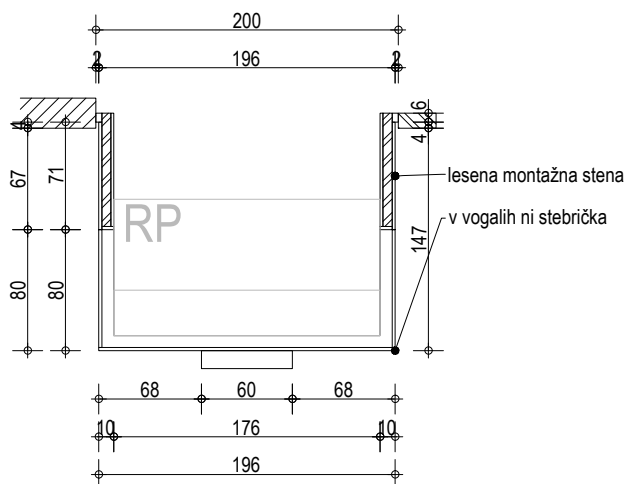
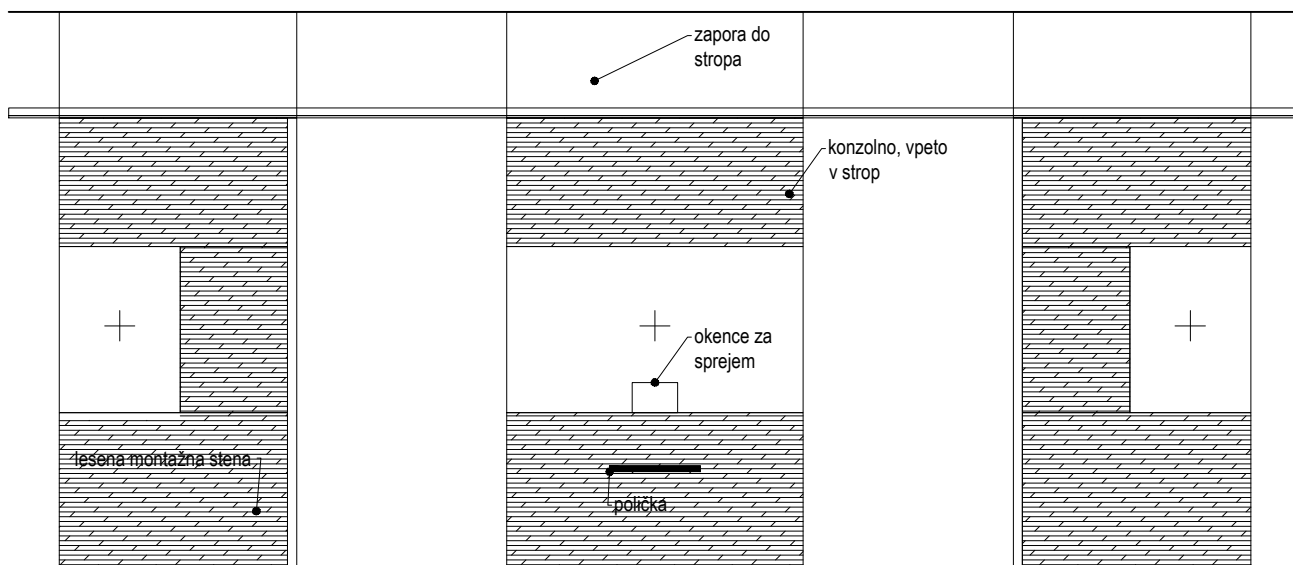
oznaka:	Z-V-9
splošni opis:	vrata v trafo prostor
zidarska odprtina:	210/295
svetla mera vrat:	200/210+80
odpiranje:	dvokrilno
nadsvetloba:	210/80
vgradnja:	AB 20 cm
podboj:	ALU profili, prašno barvani, RAL 9010
okvir vratnega krila:	ALU profili, prašno barvani, RAL 9010
polnilo:	ALU, prašno barvano, RAL 9010, polno;
višinska razlika med tlaki:	2 cm
tečaji:	3
kljuge / ročaji:	alu natur po izboru arhitekta
ključavnica:	po pozicijski shemi ključavnic
posebne zahteve:	v nadsvetlobi rešetka za prezračevanje

KOM	ETAŽA	ODPIR.	VGRAD.	KLJUKA
1 K		DVO	20 AB	

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
merilo:	1:50



oznaka:	SS-2
dimenzija:	151+169+151/300+80
splošni opis:	lesena montažna stena s stekom
odpiranje:	/
vgradnja:	med mavčnokartonko in opečno steno
okvirji:	vrata: ALU, prašno barvano RAL 9010 stene: lesene masivne letve
zasteklitev:	varnostno steklo
okovje / kljuke:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po pozicijski shemi ključavnic
polnilo:	toplotna izolacija kameni voal
požarna odpornost:	-
okenske police:	-
posebne zahteve:	samozapiralo

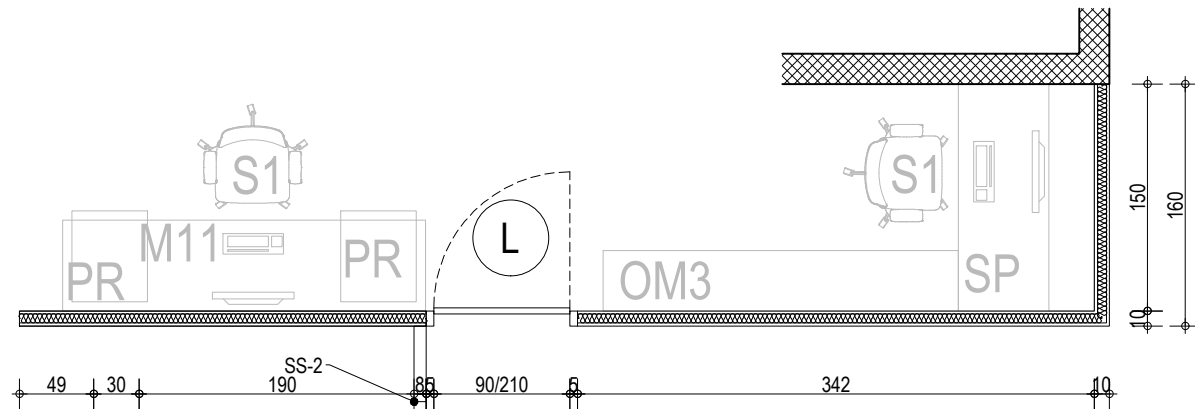
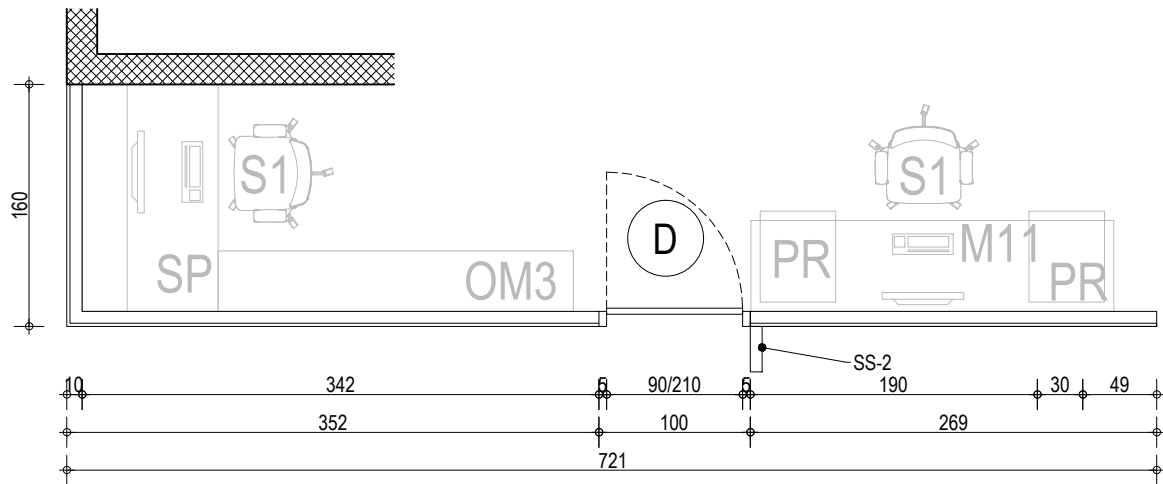
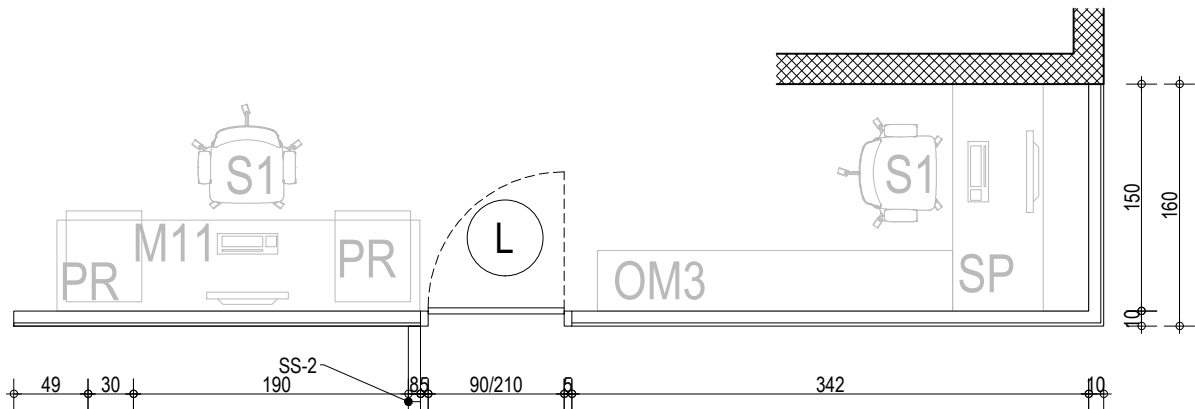
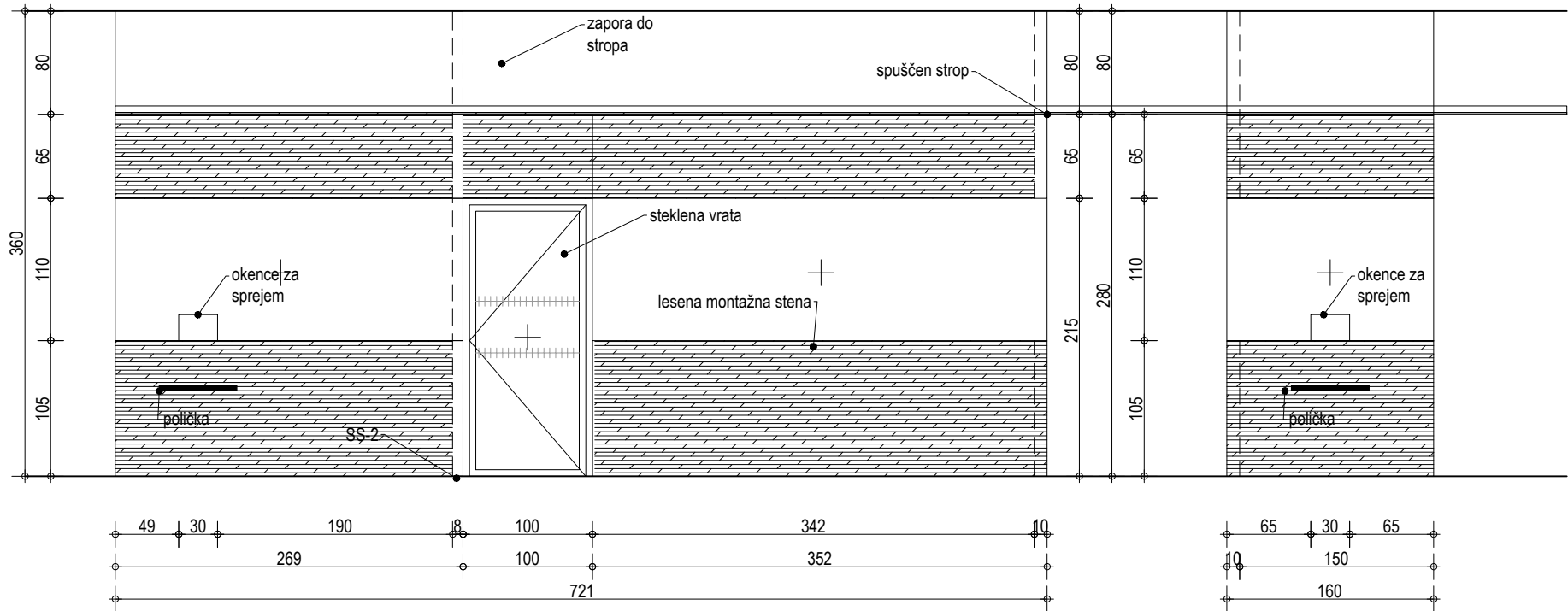
OPOMBA: Za stekla večjih dimenzij (nad 150 cm) je potrebno preveriti statiko stekel.

LEVO:	-	SKUPAJ:	1
DESNO:	-		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME
faza	PZI
datum	avg. 2017
merilo:	1:50



oznaka:	SS-3
dimenzija:	713+150/280+80; sv. mera vrat 90/210
splošni opis:	lesena montažna stena s steklom in steklenimi vrati
odpiranje:	krilno
vgradnja:	v AB steno in sendvič zunanjo steno
okvirji:	ALU, prašno barvano RAL 9010
zasteklitev:	varnostno steklo
okovje / kljuke:	alu natur po izboru arhitekta, podrobnosti po pozicijski shemi ključavnic
polnilo:	toplotna izolacija kameni voal
požarna odpornost:	-
okenske police:	-
posebne zahteve:	samozapiralo; okence za sprejem, polička za odlaganje torbe

OPOMBA: Za stekla večjih dimenzij (nad 150 cm) je potrebno preveriti statiko stekel.

LEVO:	2	SKUPAJ:	4
DESNO:	2		

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

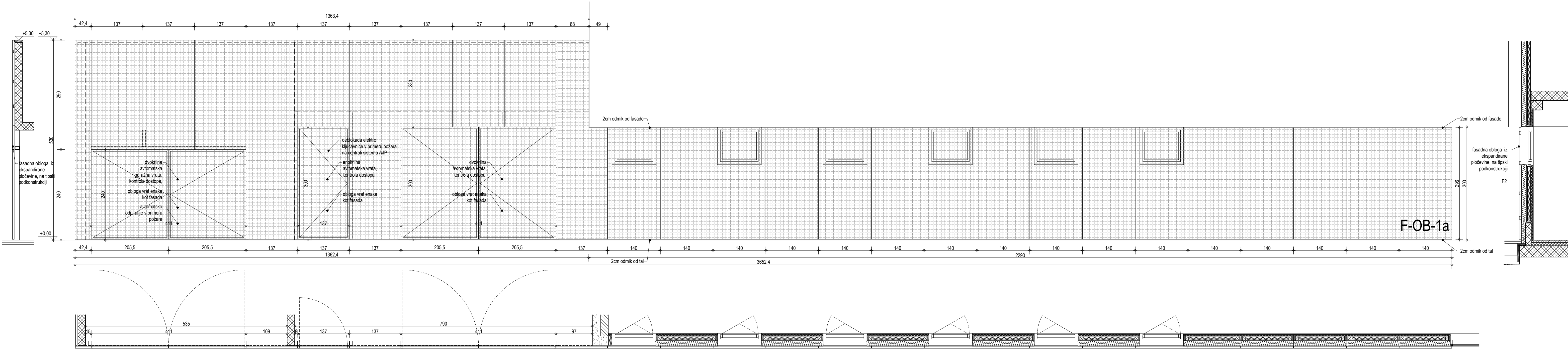
Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrežna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrežno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A		
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD		
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEME		
faza	PZI	št. lista	4-02
datum	avg. 2017	merilo:	1:50

F-OB-1a

SHEMA FASADNIH PANELOV NA JUŽNI FASADI

- SESTAVLJENA IZ PANELOV IZ EKSPANDIRANE PLOČEVINE, NA OSNOVNEGA RASTRA ŠIRINE 140CM, NA TIPSKI PODKONSTRUKCiji,
- VIŠINSKA DELITEV PO SHEMAH,
- BARVA VSEH ELEMENTOV BELA RAL 9010,
- VZOREC IN DELAVNIŠKE RISBE POTRDI PROJEKTANT ARHITEKTURE



F-OB-1a  
kovinsko  
h= 3,40m

OPOMBA: potrebno preveriti statiko

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

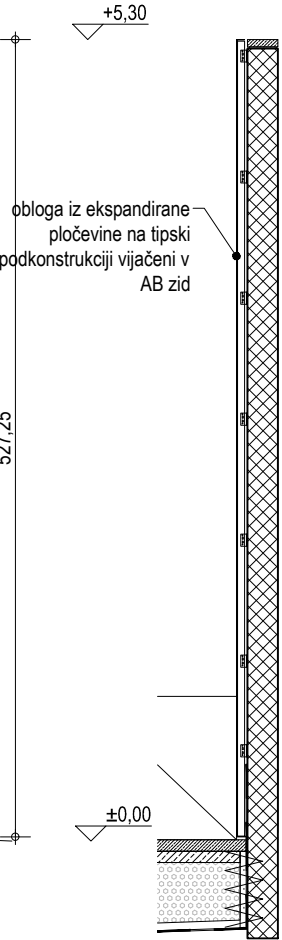
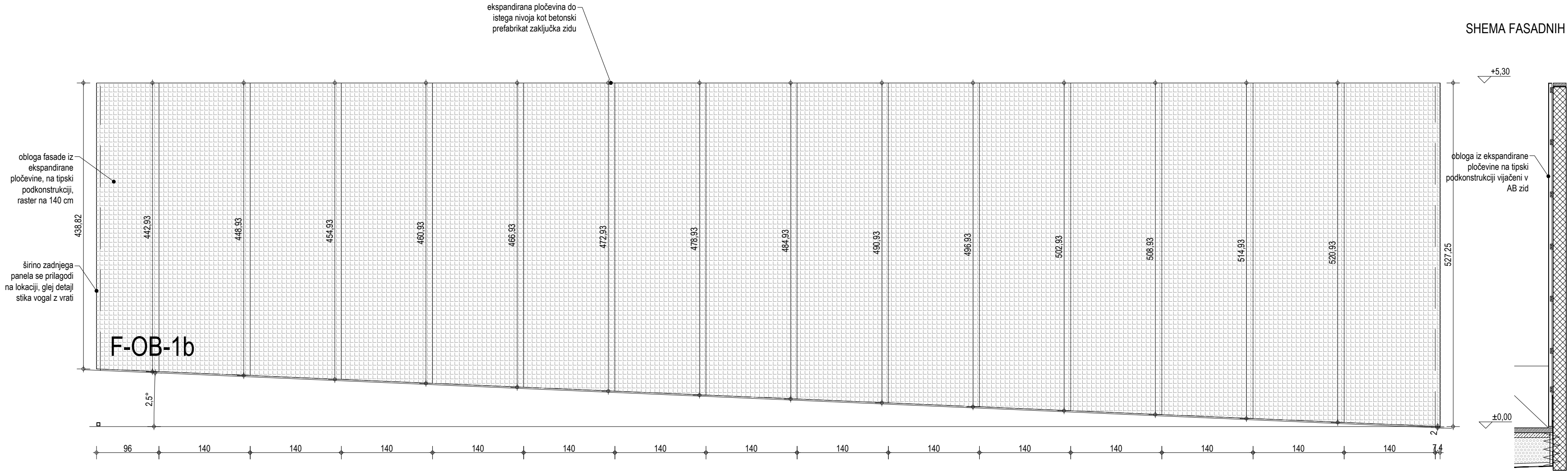
Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A		
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD		
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15. SHEMA		
faza	PZI	št. lista	5-01
datum	avg. 2017	merilo:	1:50

F-OB-1b

HEMA FASADNIH PANELOV NA ZAHODNI FASADI

- SESTAVLJENA IZ PANELOV IZ EKSPANDIRANE PLOČEVINE,
- OSNOVNEGA RASTRA ŠIRINE 140CM, NA TIPSKI PODKONSTRUKCIJI,
- VIŠINSKA DELITEV PO SHEMAH,
- BARVA VSEH ELEMENTOV BELA RAL 9010,
- VZOREC IN DELAVNIŠKE RISBE POTRDI PROJEKTANT ARHITEKTURE



F-OB-1b  
kovinsko  
h = 3,40m

OPOMBA: potrebno preveriti statiko

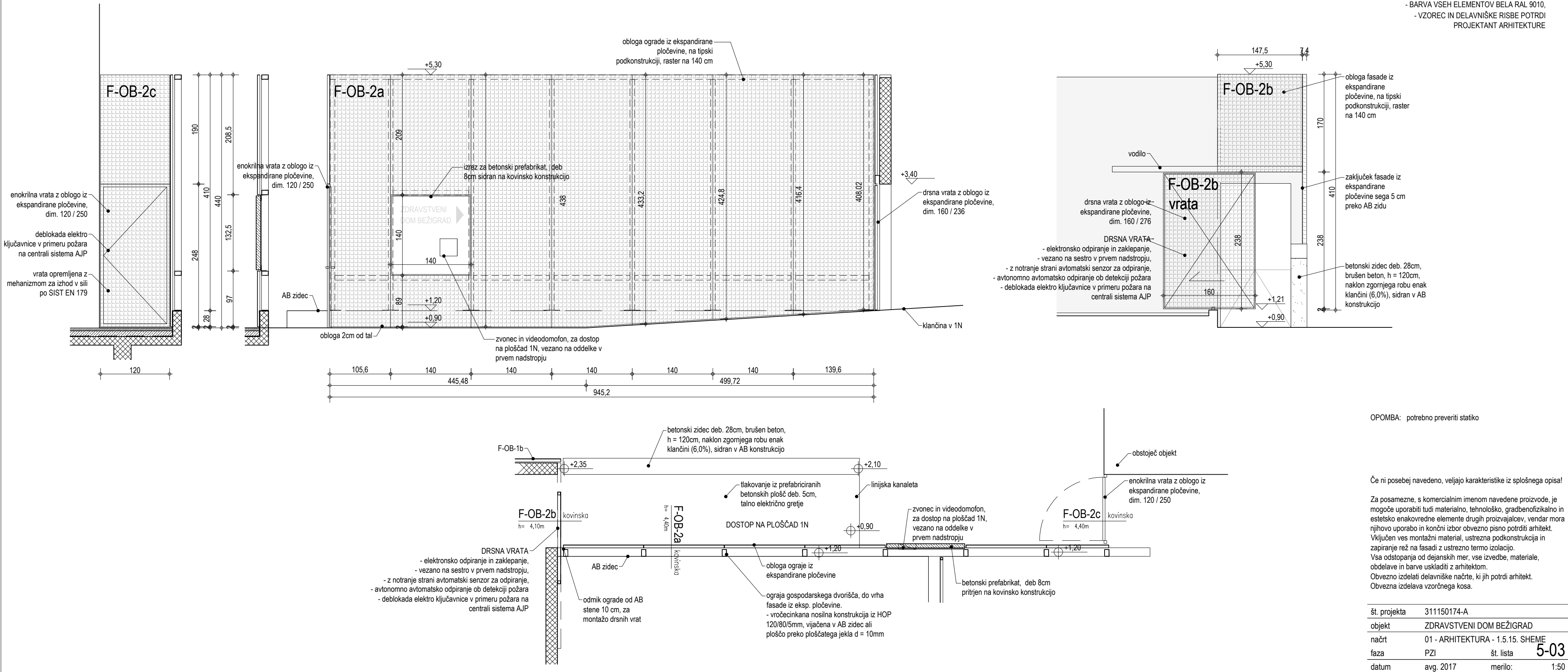
Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A		
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD		
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15. SHEME		
faza	PZI	št. lista	5-02
datum	avg. 2017	merilo:	1:50

SHEMA OGRADE PROSTORA ZA DIESEL AGREGAT

- SESTAVLJENA IZ PANELOV IZ EKSPANDIRANE PLOČEVINE,
- OSNOVNEGA RASTRA ŠIRINE 140CM, NA TIPSKI PODKONSTRUKCIJI,
- VIŠINSKA DELITEV PO SHEMAH,
- BARVA VSEH ELEMENTOV BELA RAL 9010,
- VZOREC IN DELAVNIŠKE RISBE POTRDI PROJEKTANT ARHITEKTURE



OPOMBA: potrebno preveriti statiko

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

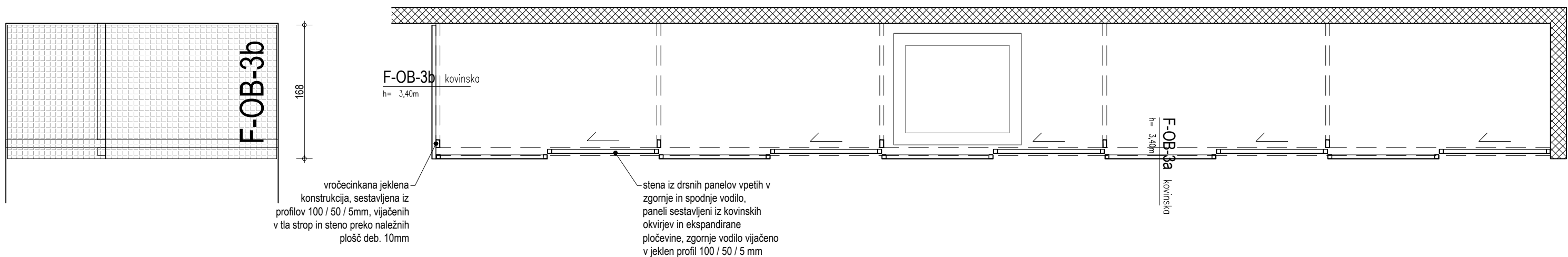
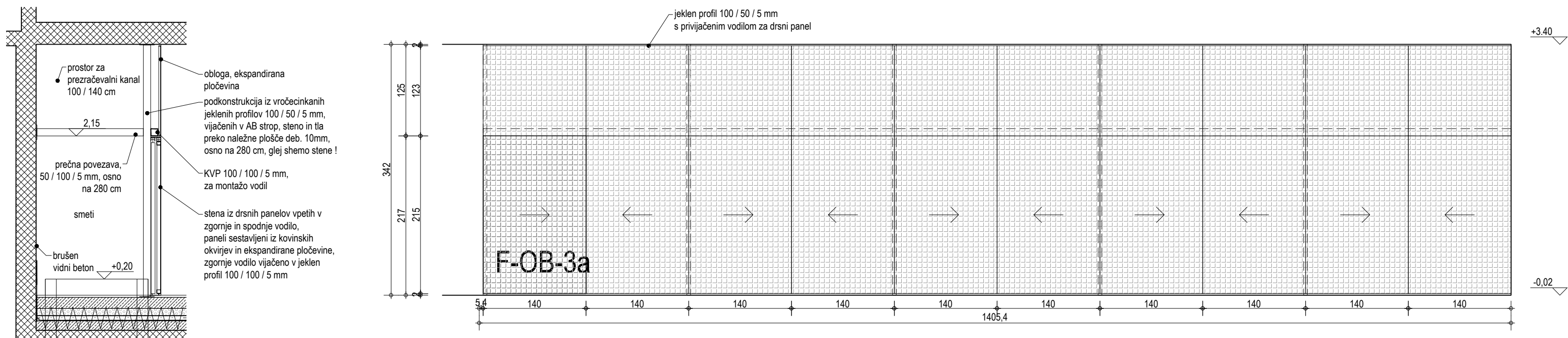
št. projekta	311150174-A		
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD		
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15. SHEME		
faza	PZI	št. lista	5-03
datum	avg. 2017	merilo:	1:50



F-OB-3

## HEMA OGRADE PROSTORA ZA ODPADKE V PRITLIČJU

- SESTAVLJENA IZ PANELOV IZ EKSPANDIRANE PLOČEVINE
- OSNOVNEGA RASTRA ŠIRINE 140CM, NA TIPSKI PODKONSTRUKCIJI
- VIŠINSKA DELITEV PO SHEMAH
- BARVA VSEH ELEMENTOV BELA RAL 9010
- VZOREC IN DELAVNIŠKE RISBE POTRD. PROJEKTANT ARHITEKTURE



OPOMBA: potrebno preveriti statiko

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvajalce, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenoizolacijsko in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora vsak njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt.

Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi s ustrezno termo izolacijo.

Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom.

Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt.

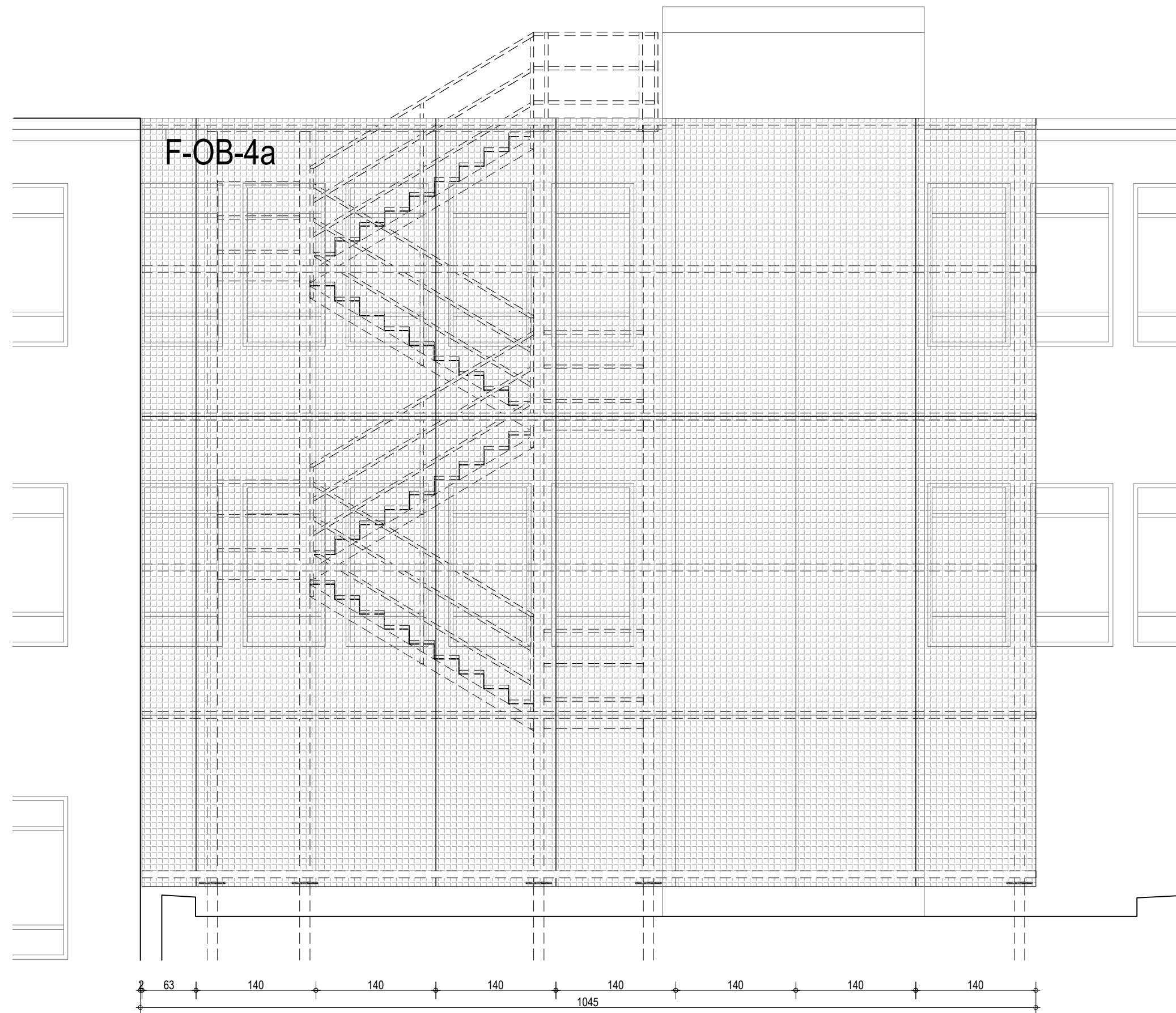
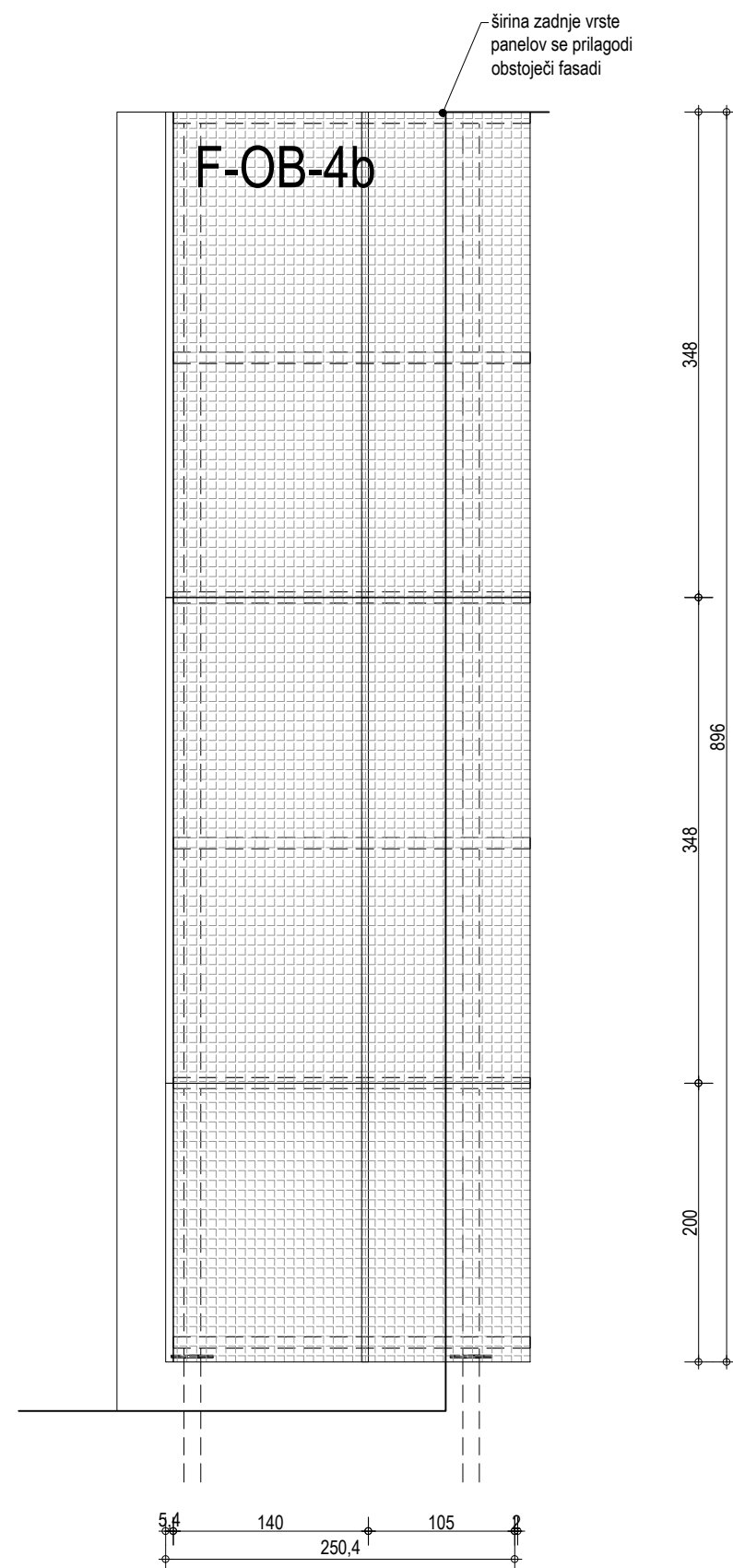
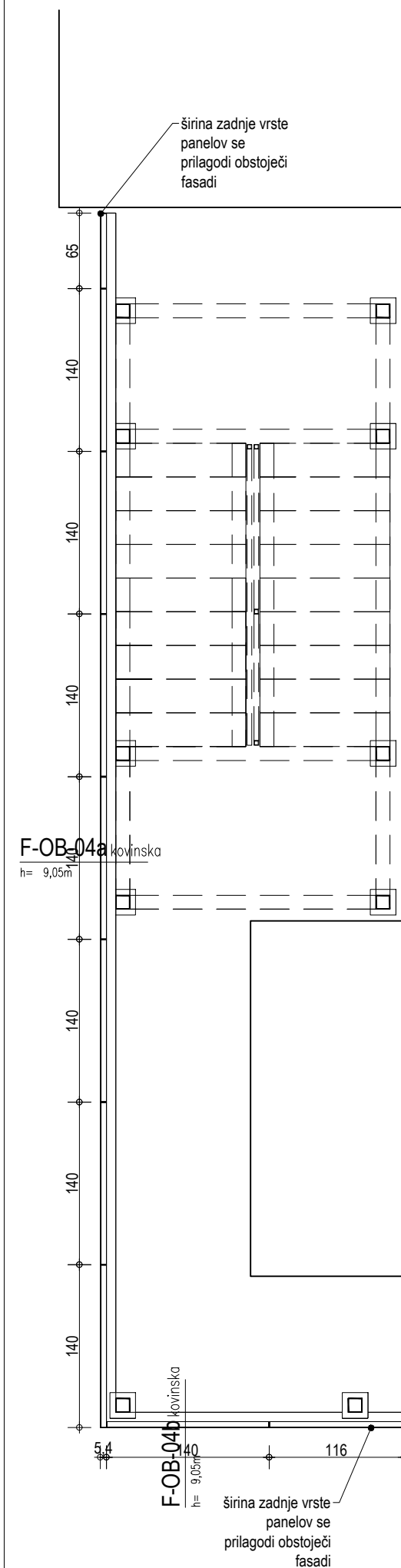
Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A		
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD		
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15. SHEME		
faza	PZI	št. lista	5-04
datum	avg. 2017	merilo:	1:50

F-OB-4

### SHEMA OGRADE STOPNIŠČA ZA DOSTOP NA STREHO OBSTOJEČEGA OBJEKTA

- SESTAVLJENA IZ PANELOV IZ EKSPANDIRANE PLOČEVINE,
- OSNOVNEGA RASTRA ŠIRINE 140CM, NA TIPSKI PODKONSTRUKCII,
- VIŠINSKA DELITEV PO SHEMAH,
- BARVA VSEH ELEMENTOV BELA RAL 9010,
- VZOREC IN DELAVNIŠKE RISBE POTRDI PROJEKTANT ARHITEKTURE



OPOMBA: potrebno preveriti statiko

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

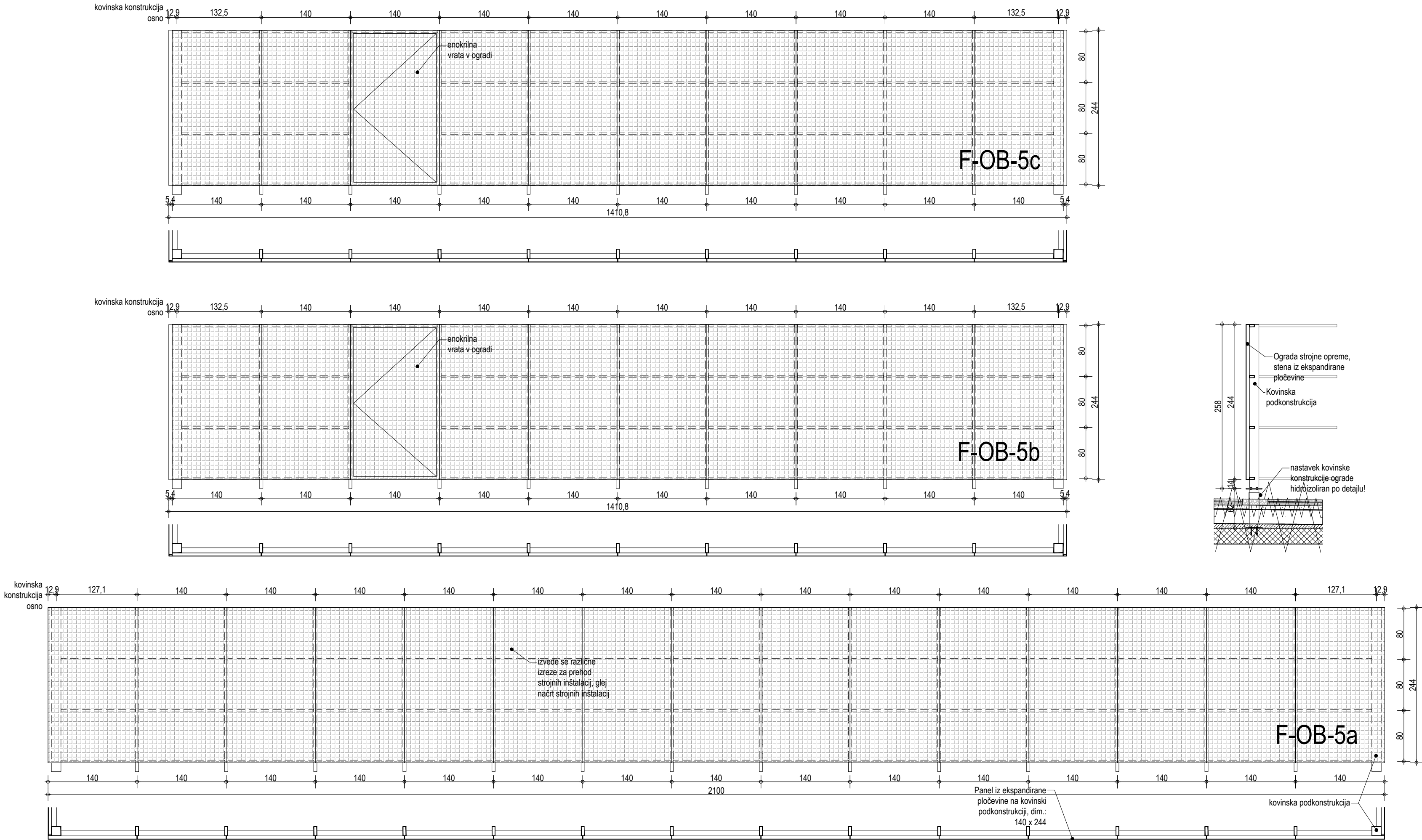
Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizično in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi s ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiš z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A		
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD		
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15. SHEME		
faza	PZI	št. lista	5-05
datum	avg. 2017	merilo:	1:50

F-OB-5

SHEMA OGRADE NA STREHI - STROJNA OPREMA

- SESTAVLJENA IZ PANELOV IZ EKSPANDIRANE PLOČEVINE,
- OSNOVNEGA RASTRA ŠIRINE 140CM, NA TIPSKE PODKONSTRUKCIJI,
- VIŠINSKA DELITEV PO SHEMAH,
- BARVA VSEH ELEMENTOV BELA RAL 9010,
- VZOREC IN DELAVNIŠKE RISBE POTRDI PROJEKTANT ARHITEKTURE



OPOMBA: potrebno preveriti statiko

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

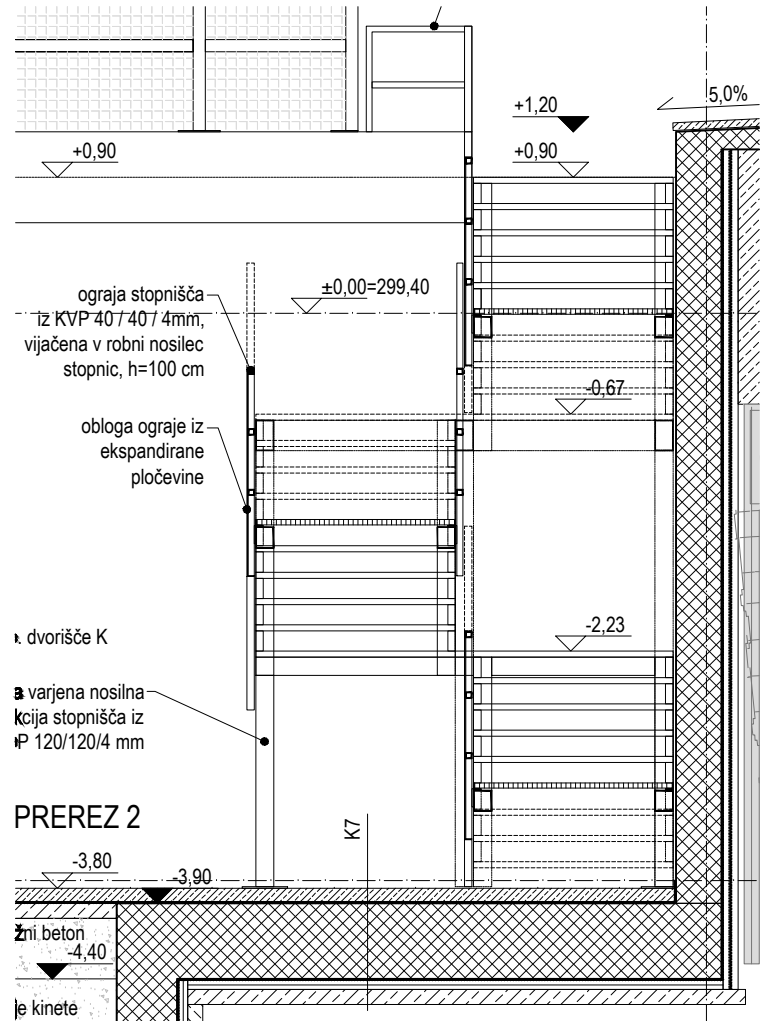
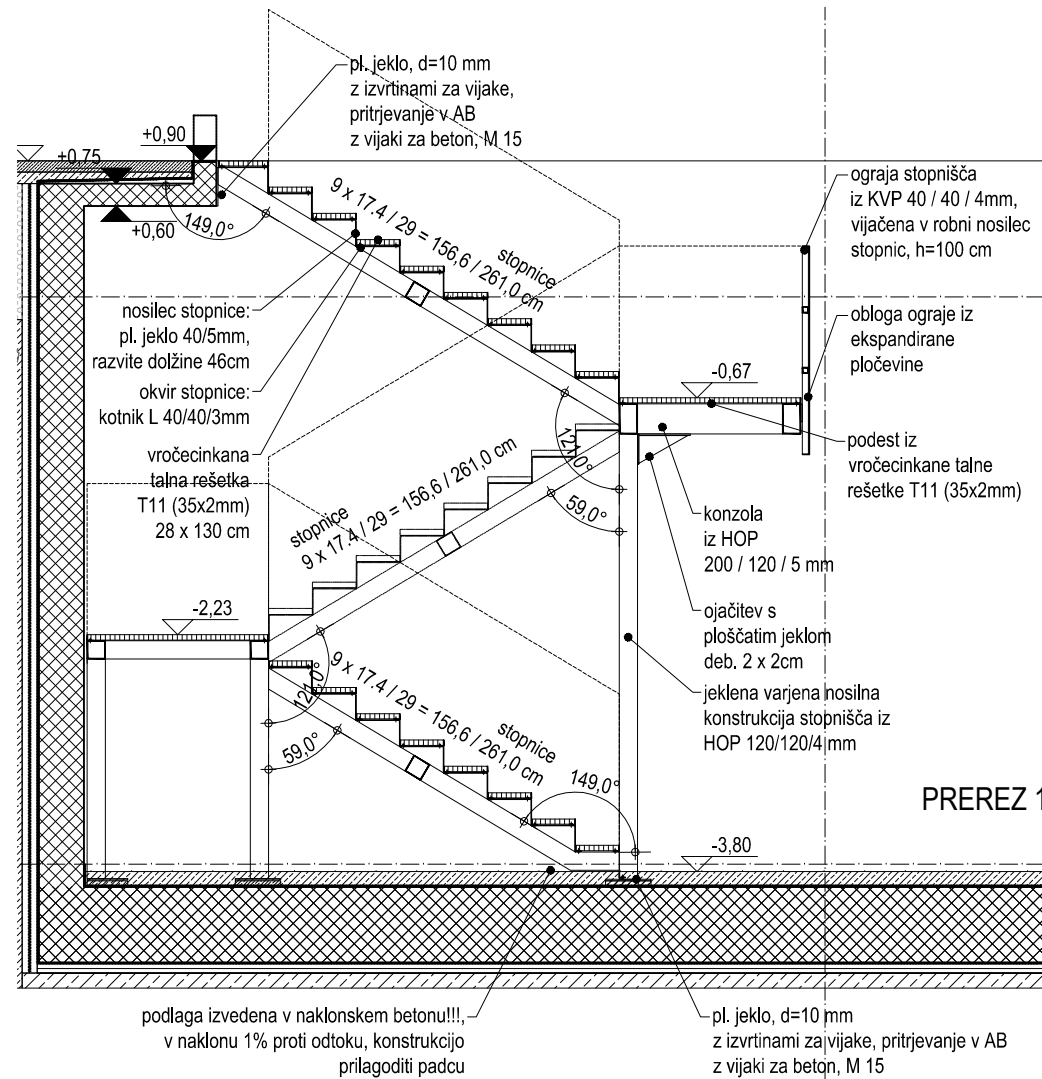
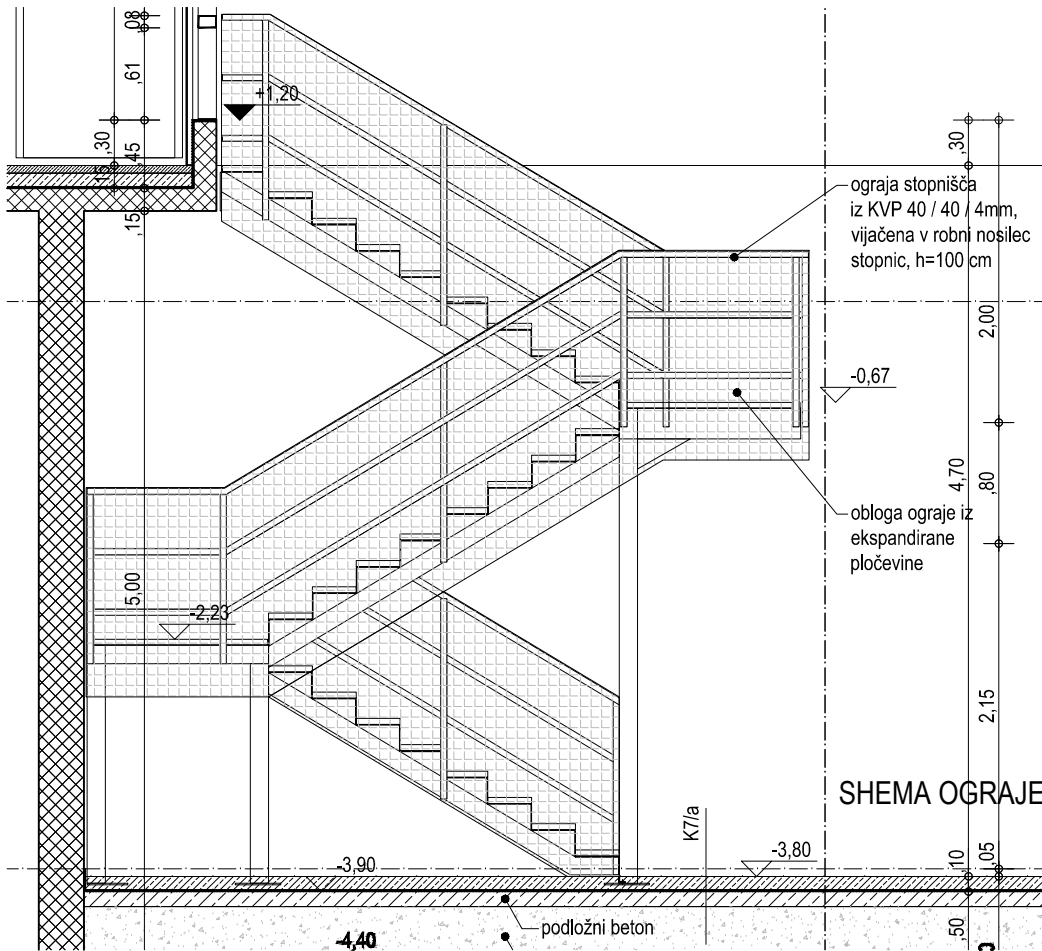
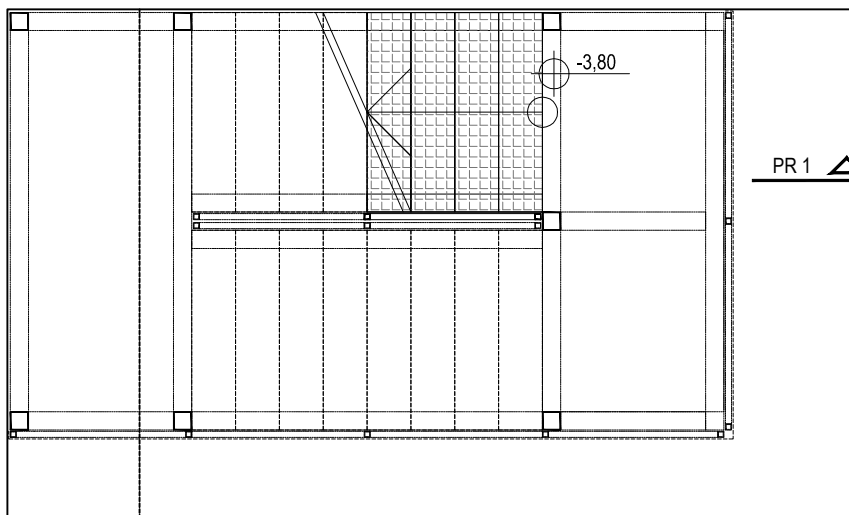
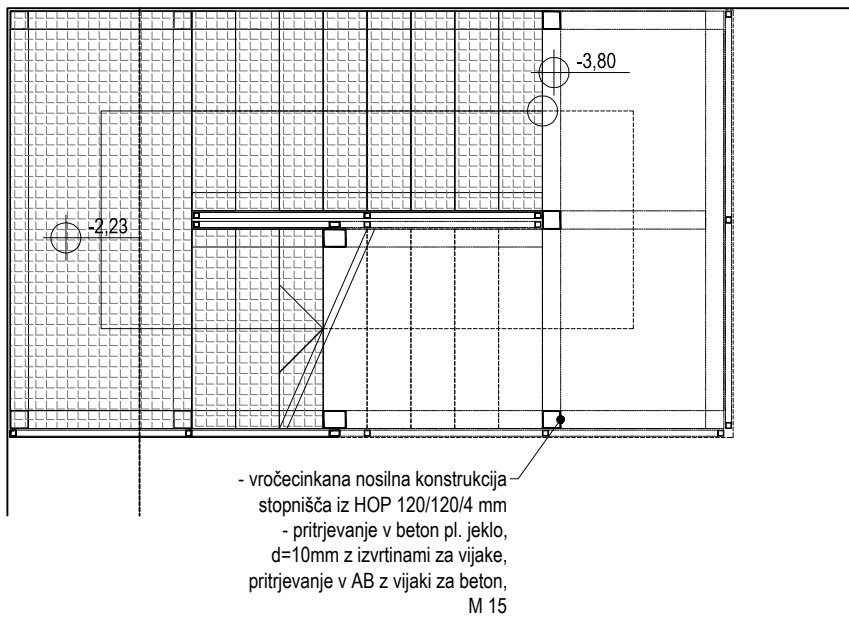
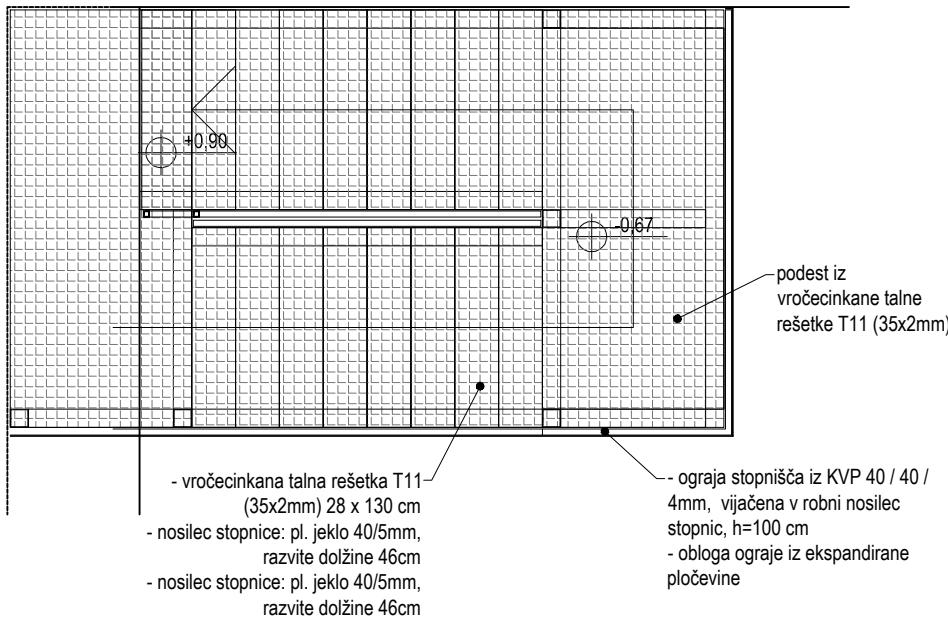
Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A		
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD		
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15. SHEMA		
faza	PZI	št. lista	5-06
datum	avg. 2017	merilo:	1:50

# EVAKUACIJSKO STOPNIŠČE V KLETI

## SHEMA ZUNANJEGA MONTAŽNEGA KOVINSKEGA STOPNIŠČA

- NOSILNA KONSTRUKCIJA JEKLENA, MEDSEBOJNO VIJAČENA, VROČECINKANA
- POLNILO OGRAJE SESTAVLJENO IZ PANELOV IZ EKSPANDIRANE PLOČEVINE, BARVA BELA, RAL 9010,
- PODESTI IN NASTOPNE PLOSKVE SO IZ KOVINSKIH REŠETK
- VSI ELEMENTI SO VROČECINKANI
- VZOREC IN DELAVNIŠKE RISBE POTRDI PROJEKTANT ARHITEKTURE



Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

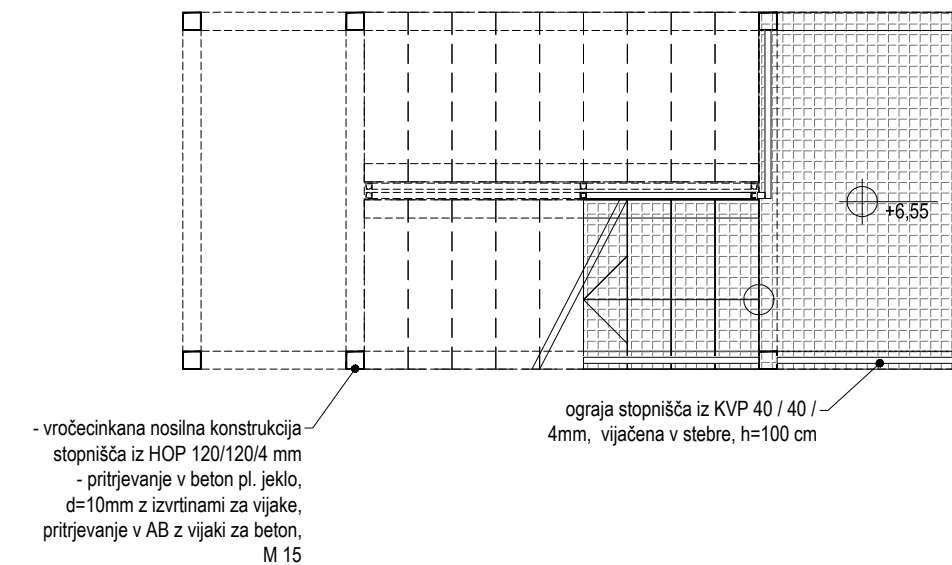
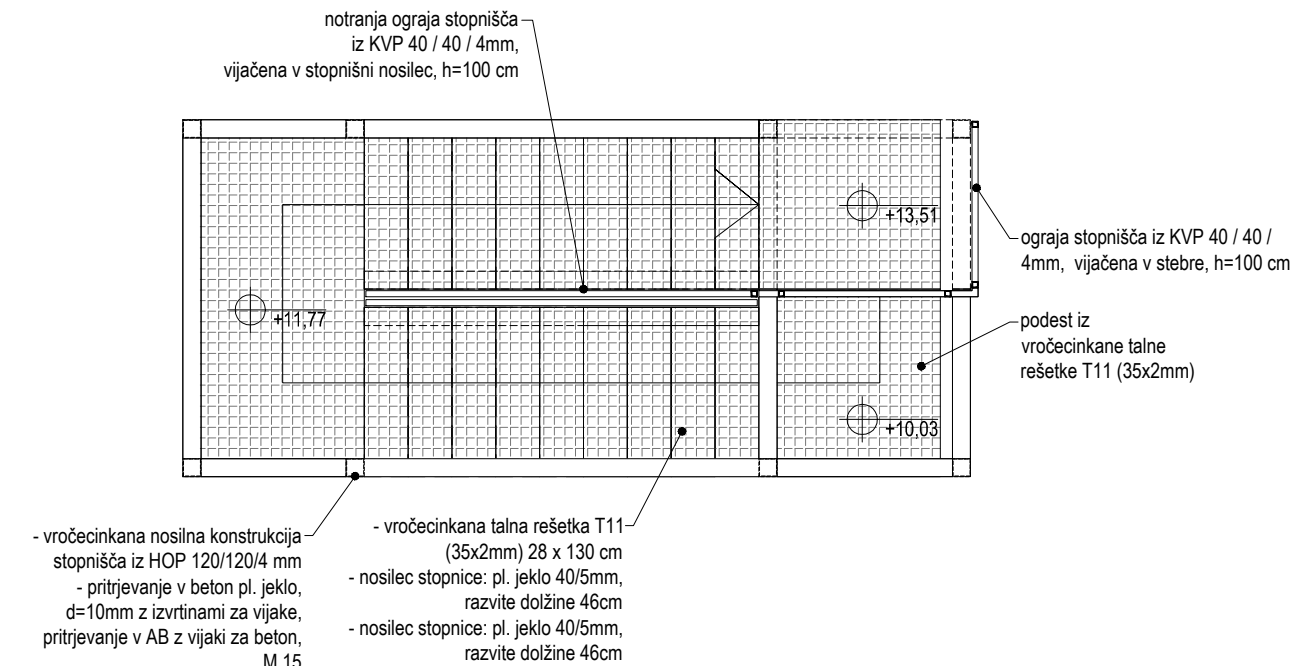
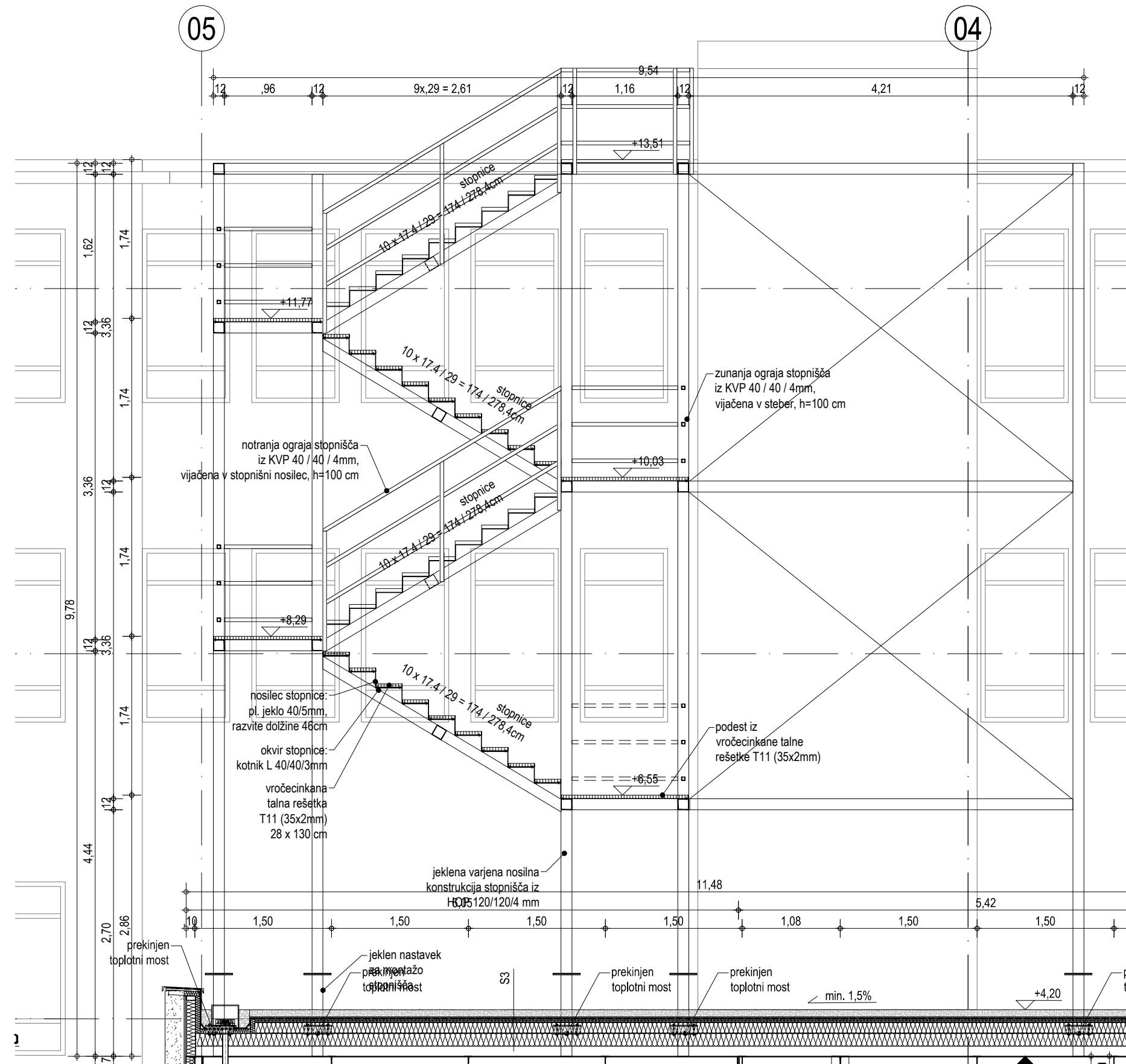
Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEMA
faza	PZI
datum	avg. 2017
št. lista	6-01
merilo:	1:50

## STOPNIŠČE ZA DOSTOP NA STREHO OBSTOJEČEGA OBJEKTA

## SHEMA ZUNANJEGA MONTAŽNEGA KOVINSKEGA STOPNIŠČA

- NOSILNA KONSTRUKCIJA JEKLENA,
- MEDESEBOJNO VIJAČENA, VROČECINKANA
- POLNILO OGRAJE SESTAVLJENO IZ
- PANELOV IZ EKSPANDIRANE PLOČEVINE,
- BARVA BELA, RAL 9010,
- PODESTI IN NASTOPNE PLOSKVE SO IZ
- KOVINSKIH REŠETK
- VSI ELEMENTI SO VROČECINKANI
- VZOREC IN DELAVNIŠKE RISBE POTRDI
- PROJEKTANT ARHITEKTURE



Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

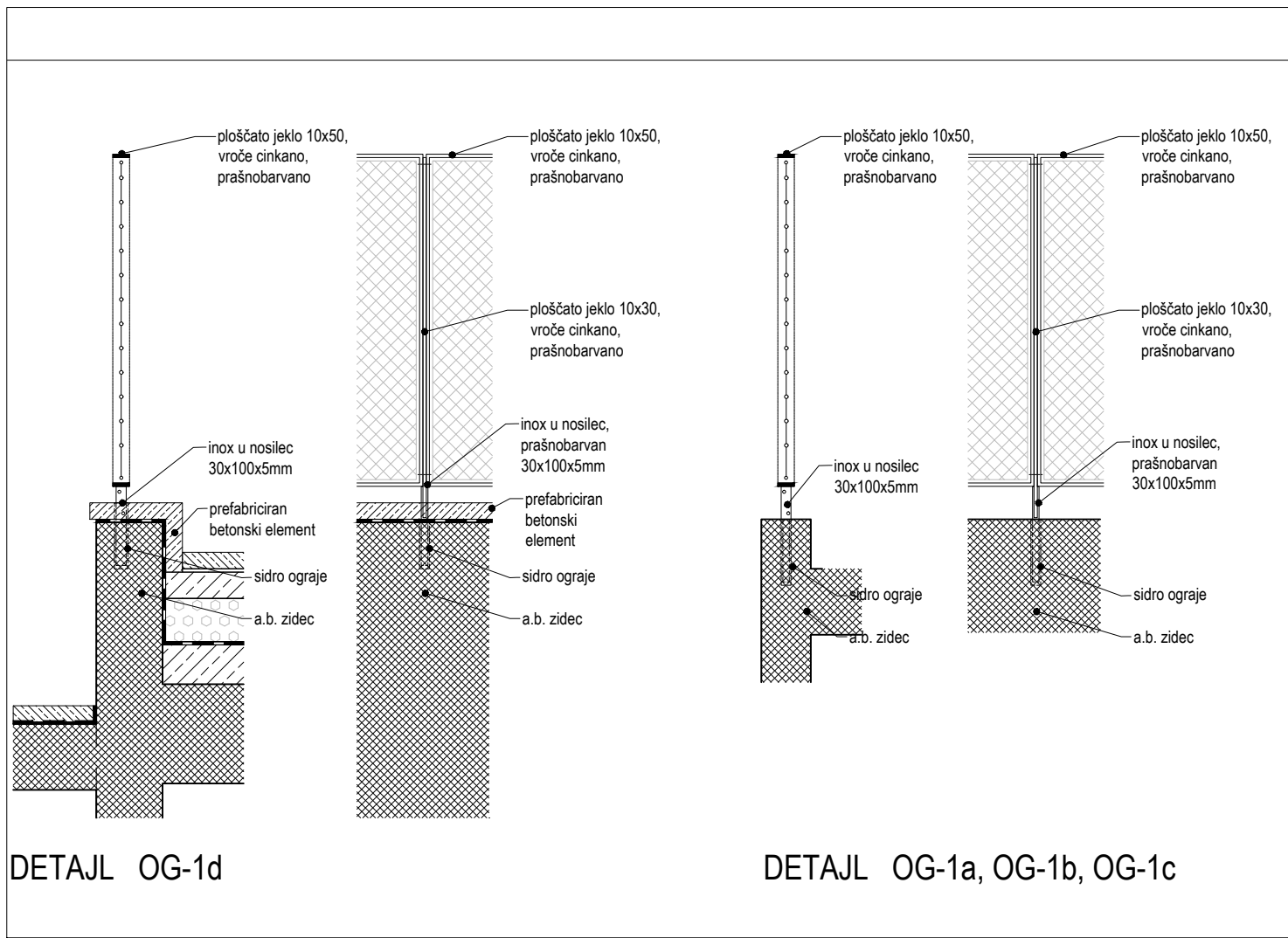
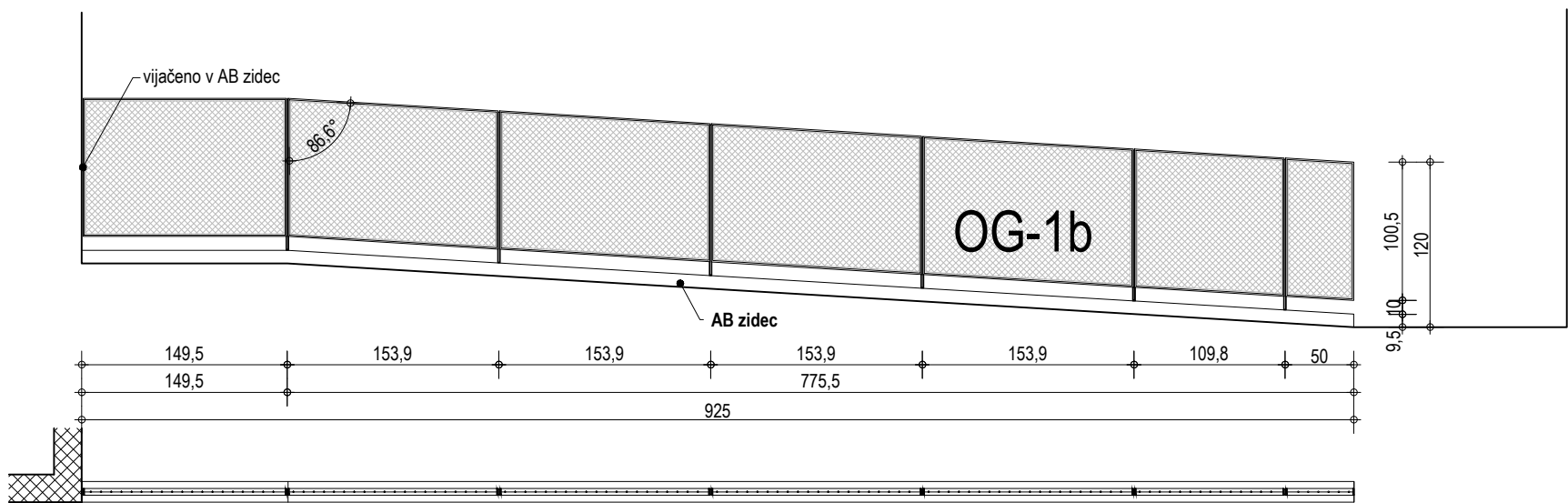
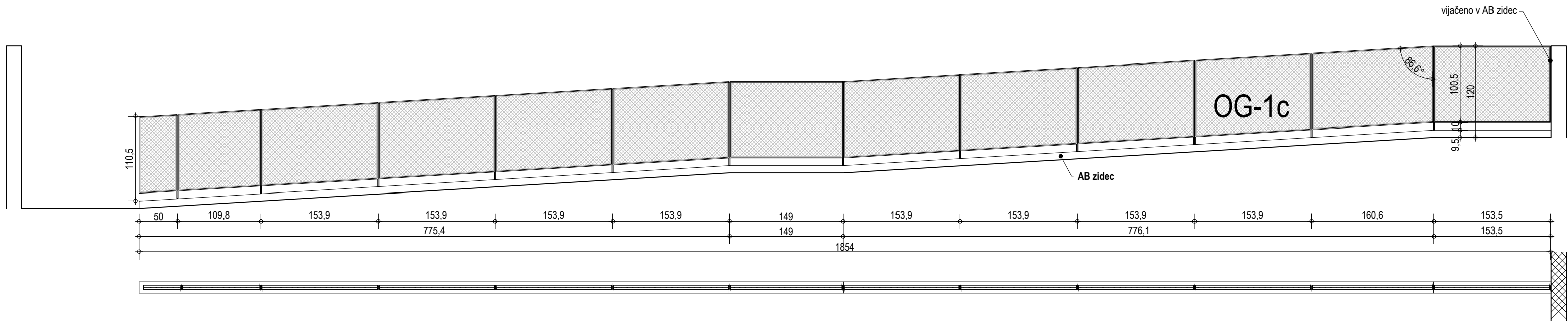
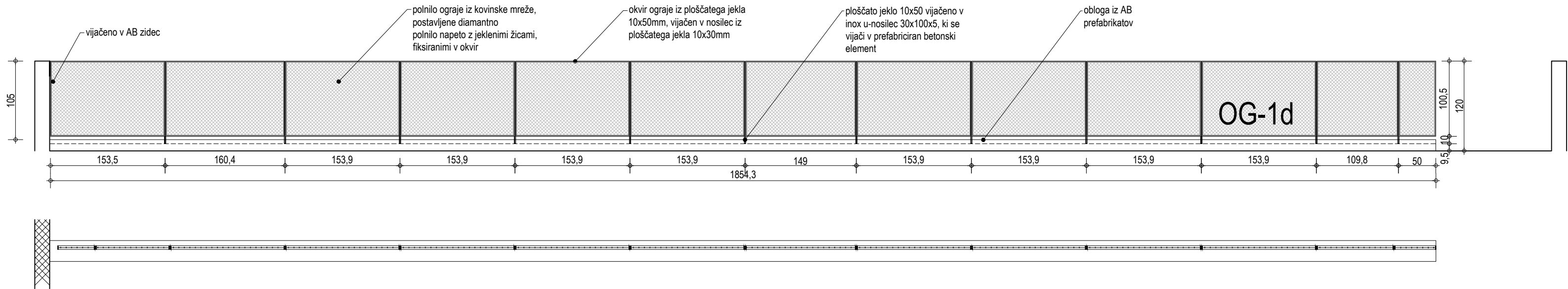
Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbeno/fizično in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izvor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustreza podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrežno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiš za arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega košta.

št. projekta	311150174-A		
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD		
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SCHEM		
faza	PZI	št. lista	6-02
datum	avg. 2017	merilo:	1:50



SHEMA OGRAJE DOSTOPNE  
KLANČINE V PRVO NADSTROPJE

- OKVIR IZ PLOŠČATEGA JEKLA 10 X 50 MM
- POLNILO OGRAJE IZ KOVINSKE MREŽE, POSTAVLJENE DIAMANTNO, NAPETO Z JEKLENO ŽICO FIKSIRANO V OKVIR
- OKVIR VIJAČEN NA POKONČNIK IZ PLOŠČATEGA JEKLA 30 X 10 MM
- NOSILEC SE VIJAČI NA INOX U-NOSILEC 30 X 100 X 5 MM, KI SE SIDRA V PODLAGO
- VSI ELEMENTI ELEMENTI SO VROČECINKANI IN PRAŠNOBARVANI
- BARVA BELA, RAL 9010
- VZOREC IN DELAVNIŠKE RISBE POTRDI PROJEKTANT ARHITEKTURE



OPOMBA: potrebno preveriti statiko

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiš z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A		
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD		
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEMA	št. lista	7-01
faza	PZI	št. lista	
datum	avg. 2017	merilo:	1:50

# OG-NS

## SHEMA OGRAJE NOTRANJEGA STOPNIŠČA

- VIŠINA OGRAJE 100 cm
- OKVIR IZ JEKLENEGA L - KOTNIKA 40 / 40 / 4 mm
- POLNILO OGRAJE IZ PREFORIRANE LESENE OBLOGE, DEB. 20 mm
- ROČAJ IZ LESENE MASIVE, PRESEHA 40 / 20, POSNETI ZGORNJI ROBOVI, R= 4 mm
- OKVIR VIJAČEN NA AB STOPNICE
- VSI LESENI ELEMENTI SO LAKIRANI
- VSI KOVINSKI ELEMENTI SO PRAŠNOBARVANI
- BARVA BELA, RAL 9010
- VZOREC IN DELAVNIŠKE RISBE POTRDI PROJEKTANT ARHITEKTURE

OPOMBA: potrebno preveriti statiko

Če ni posebej navedeno, veljajo karakteristike iz splošnega opisa!

Za posamezne, s komercialnim imenom navedene proizvode, je mogoče uporabiti tudi materialno, tehnološko, gradbenofizikalno in estetsko enakovredne elemente drugih proizvajalcev, vendar mora njihovo uporabo in končni izbor obvezno pisno potrditi arhitekt. Vključen ves montažni material, ustrezna podkonstrukcija in zapiranje rež na fasadi z ustrezno termo izolacijo. Vsa odstopanja od dejanskih mer, vse izvedbe, materiale, obdelave in barve uskladiti z arhitektom. Obvezno izdelati delavniške načrte, ki jih potrdi arhitekt. Obvezna izdelava vzorčnega kosa.

št. projekta	311150174-A		
objekt	ZDRAVSTVENI DOM BEŽIGRAD		
načrt	01 - ARHITEKTURA - 1.5.15 SHEMA		
faza	PZI	št. lista	7-02
datum	avg. 2017	merilo:	1:50

