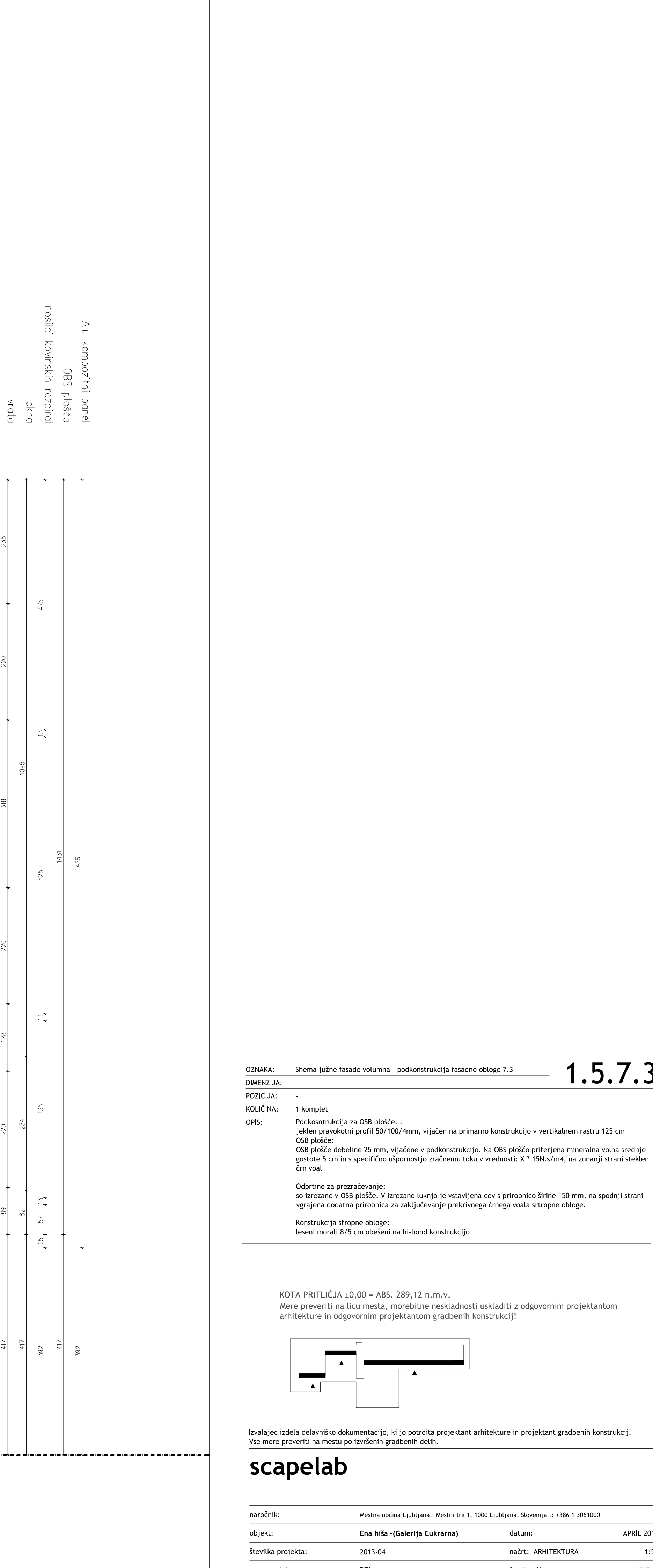


1.5.7.2

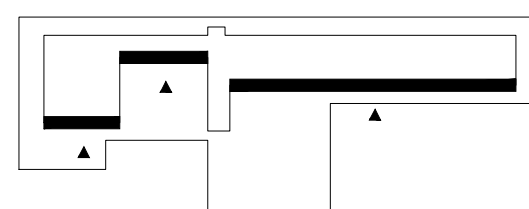
scapelab

naročnik:	Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana, Slovenija t: +386 1 3061000		
objekt:	Ena hiša - (Galerija Čukarima)	datum:	APRIL 2017
števila projekta:	2013-04	načrt:	ARHITEKTURA 1:50
vrsta projekta:	PZI	števila lista:	1.5.7.2



PODZILKA:	-
HOLJENJA:	1 komplet
OPIS:	Podkonstrukcija za OŠB plošle: jekleni razklesani profil 50/100 mm, vijčani na primarno konstrukciju s vertikalnim razmak 125 cm OŠB plošle: debljine 23 mm, vijčane u podkonstrukciju. Na OŠB plošle postavljeni mineralna vata prednje gostote 1 t/m ³ u specifičnom aluminijumu zaštitnom tlu + vodorodni X 15k/1m, na završni stakleni em zval.
Opisne za preuzimanje:	
	na izravnanje u OŠB plošle. V završano laklo je stavljen na s približno brtine 150 mm, na spođi strani vijčane dodatna prednja za zaštitu od prijenosa vlagu na podkonstrukciju.
Konstrukcija stropne obloge:	
	Izleti morali 8,5 cm obložen na hi-bond konstrukciju

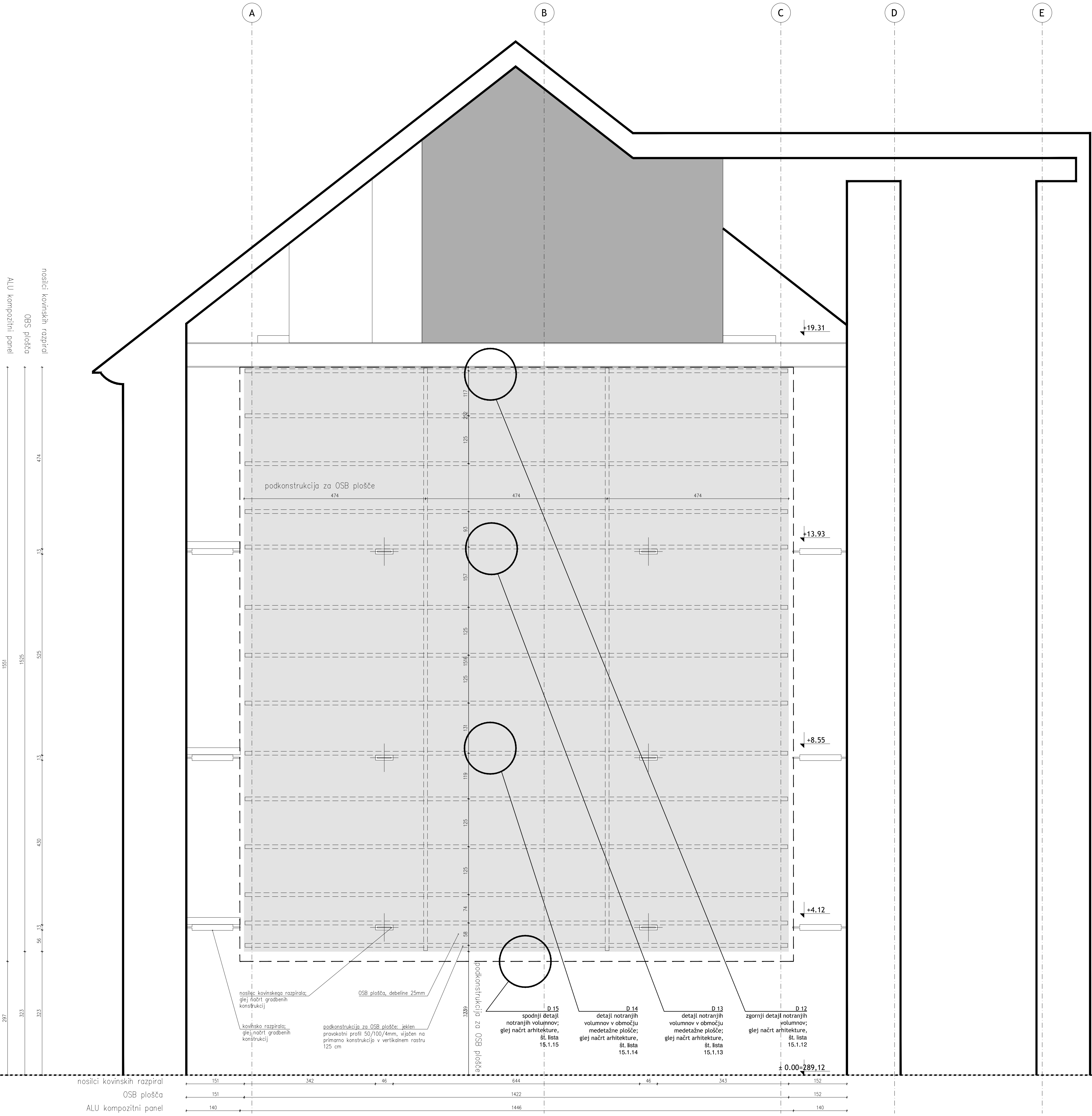
KOTA PRITILČJA $\pm 0,00 = \text{ABS. } 289,12 \text{ n.m.v.}$
 Mere preveriti na licu mesta, morebitne neskladnosti uskladiti z odgovornim projektantom
 arhitekture in odgovornim projektantom gradbenih konstrukcij!



Izvajalec izdelava delovniško dokumentacijo, ki jo potrjuje projektant arhitekture in projektant gradbenih konstrukcij.
Vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih.

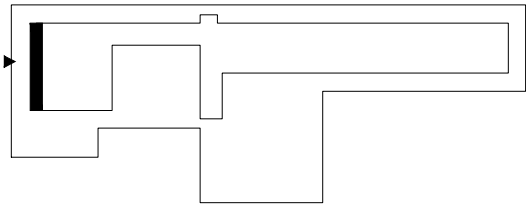
scapelab

naročilnik:	Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana, Slovenija t: +386 1 3061000		
objekt:	Ena hiša - (Galerija Cukrarna)	datum:	APRIL, 2011
števila projekta:	2013-04	načrt:	ASHTEKTURA 1:1
vrsta projekta:	P23	števila lista:	1, 5, 7,



OZNAKA:	Schema zahodne fasade volumna 1 - podkonstrukcija fasadne obloge 7.7	1.5.7.7
DIMENZIJA:	-	
POZICIJA:	-	
KOLIČINA:	1 komplet	
OPIS:	Podkonstrukcija za OSB plošče: : jeklen pravokotni profil 50/100/4mm, vijčen na primarno konstrukcijo v vertikalnem rastru 125 cm OSB plošče: OSB plošče debeline 25 mm, vijčane v podkonstrukcijo. Na OSB ploščo priterjena mineralna volna srednje gostote 5 cm in s specifično ušpornostjo zračnemu toku v vrednosti: $\lambda > 15N.s/m^4$, na zunanji strani steklen črn volal	
	Odpornost za prezračevanje: so izrezane v OSB plošče. V izrezano luknjo je vstavljena cev s prirobnico širine 150 mm, na spodnji strani vgrajena dodatna prirobnica za zaključevanje prekrivnega črnega voala srtropne obloge.	
	Konstrukcija stropne obloge: leseni morali 8/5 cm obešeni na hi-bond konstrukcijo	

KOTA PRITLČJA ±0.00 = ABS. 289,12 n.m.v.
Mere preveriti na licu mesta, morebitne neskladnosti uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture in odgovornim projektantom gradbenih konstrukcij!



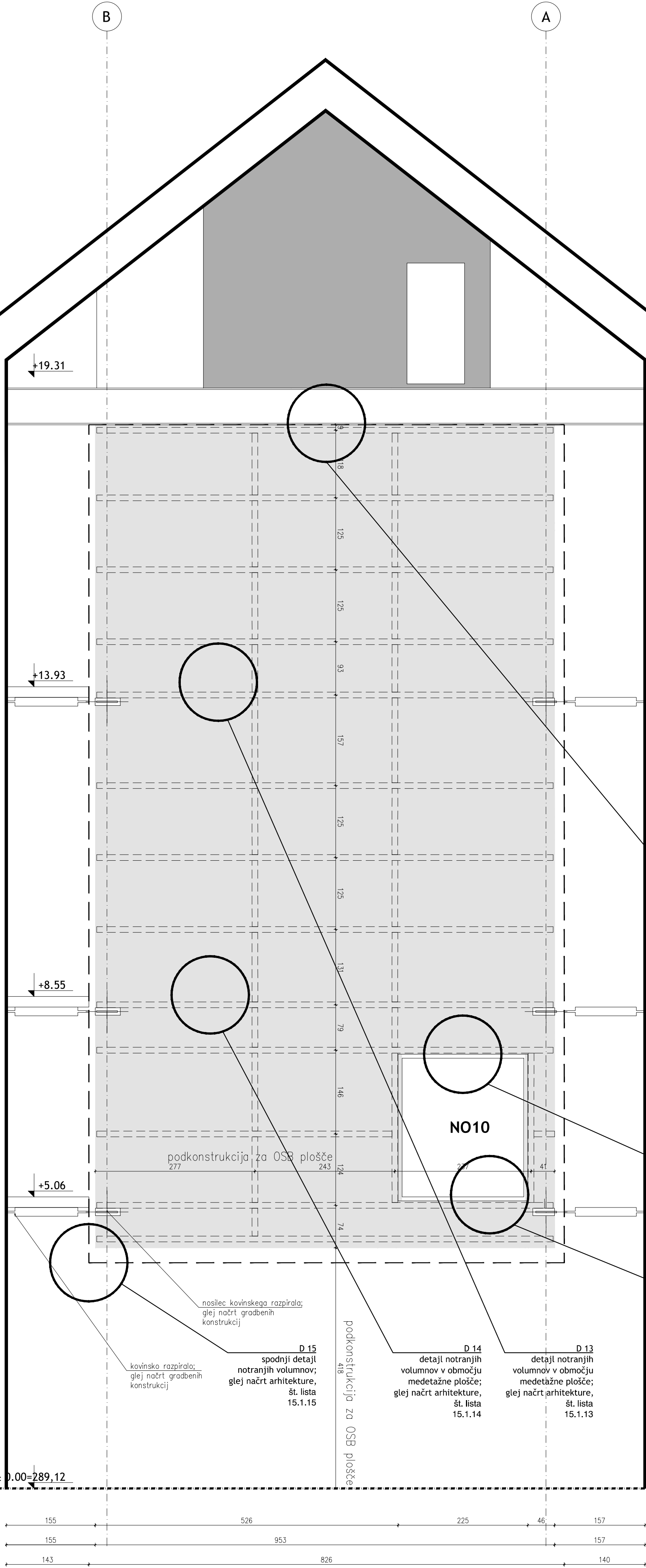
Izvajalec izdelava delavniško dokumentacijo, ki jo potrdira projektant arhitekture in projektant gradbenih konstrukcij.
Vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih.

scapelab			
naročnik:	Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana, Slovenija t: +386 1 3061000		
objekt:	Ena hiša (Galerija Cukrarna)	datum:	APRIL 2017
številka projekta:	2013-04	načrt:	ARHITEKTURA
vrsta projekta:	PZI	številka lista:	1.5.7.7

okno
OSB plošča
ALU kompozitni panel

1095
1430
1465
255
499
418
392

okna
OSB plošča
ALU kompozitni panel



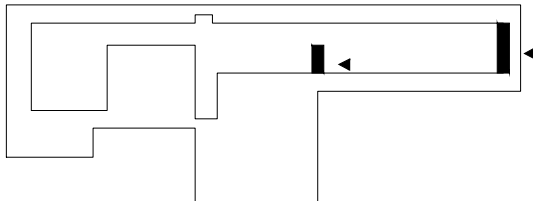
D 12 - zgornji detail
notranjih volumnov;
glej načrt
arhitekture,
št. lista
15.1.12

D 32 - zgornji detail
notranjih volumnov;
glej načrt arhitekture,
št. lista
15.1.32

D 31 - spodnji detail
notranjih volumnov;
glej načrt arhitekture,
št. lista
15.1.31

OZNAKA:	Shema vzhodne fasade volumna 1- podkonstrukcija fasadne obloge 7.4
DIMENZIJA:	-
POZICIJA:	-
KOLIČINA:	1 komplet
OPIIS:	Podkonstrukcija za OSB plošče: : Jeklen pravokotni profil 50/100/4mm, vijachen na primarno konstrukcijo v vertikalnem rastru 125 cm OSB plošče: OSB plošče debeline 25 mm, vijacene v podkonstrukcijo. Na OSB ploščo priterjena mineralna volna srednje gostote 5 cm in s specifično uspornostjo zračnemu toku v vrednosti: X ≥ 15N.s/m4, na zunanji strani steklen črn voal
	Odprtine za prezračevanje: so izrezane v OSB plošče. V izrezano luknjo je vstavljena cev s prirobnico širine 150 mm, na spodnji strani vgrajena dodatna prirobnica za zaključevanje prekrivnega črnega voala strtope obloge.
	Konstrukcija stropne obloge: leseni morali 8/5 cm obešeni na hi-bond konstrukcijo

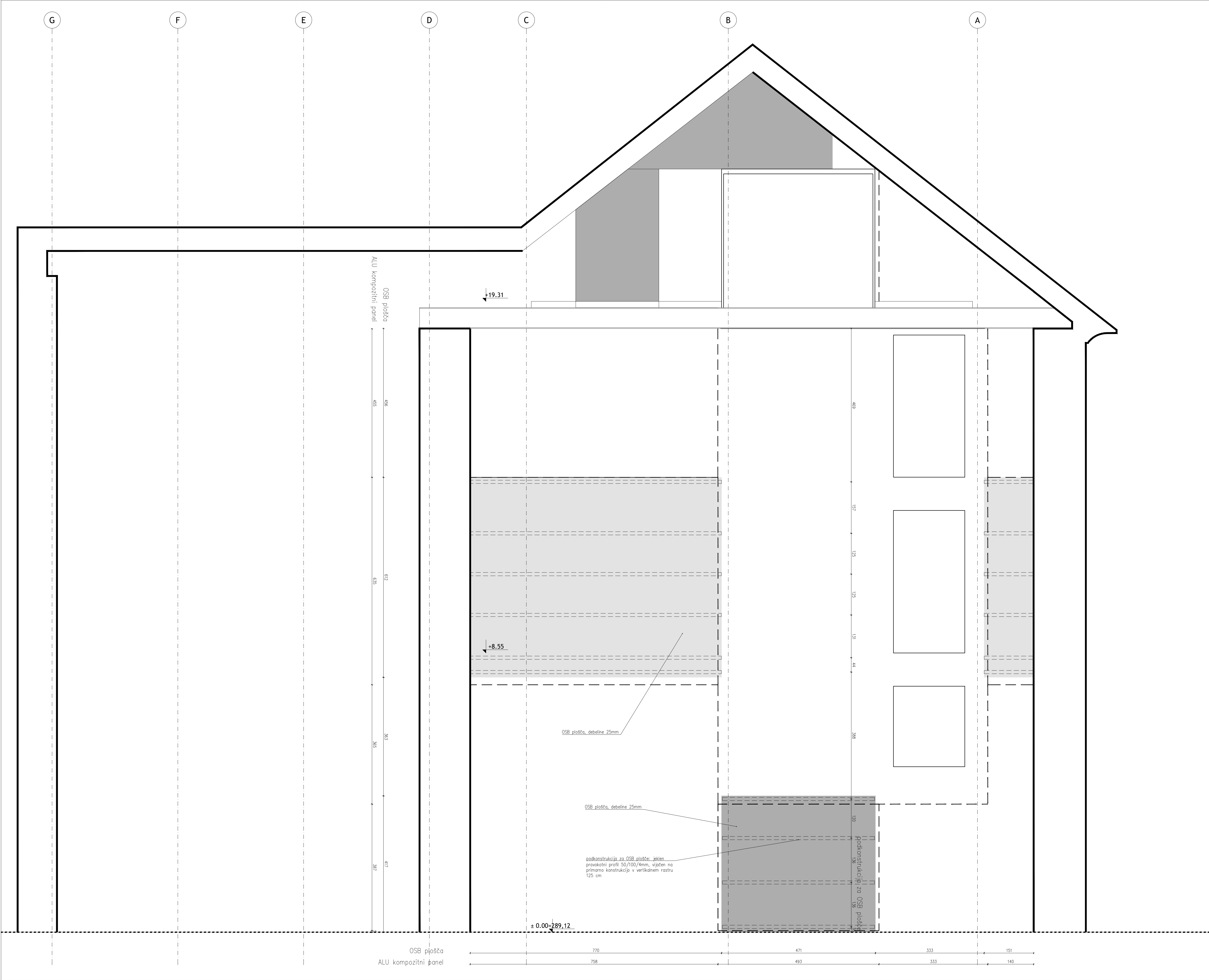
KOTA PRITLIČJA ±0,00 = ABS. 289,12 n.m.v.
Mere preveriti na licu mesta, morebitne neskladnosti uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture in odgovornim projektantom gradbenih konstrukcij!



Izvajalec izdelava delovno dokumentacijo, ki jo potrjuje projektant arhitekture in projektant gradbenih konstrukcij.
Vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih.

scapelab

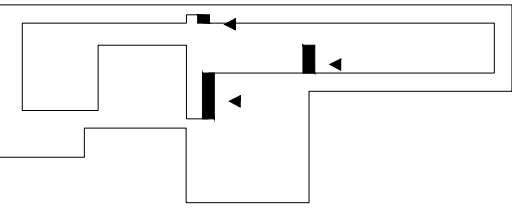
naročnik:	Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana, Slovenija t: +386 1 3061000		
objekt:	Ena hiša - (Galerija Cukrarna)	datum:	APRIL 2017
številka projekta:	2013-04	načrt:	ARHITEKTURA 1:50
vrsta projekta:	PZI	številka lista:	1.5.7.4



OZNAKA:	Shema vzhodne fasade volumna 2- podkonstrukcija fasadne obloge 7.5
DIMENZIJA:	-
POZICIJA:	-
KOLIČINA:	1 komplet
OPIS:	Podkonstrukcija za OSB plošče: : jeklen pravokotni profil 50/100/4mm, vijazen na primarno konstrukcijo v vertikalnem rastru 125 cm OSB plošče: OSB plošče debeline 25 mm, vijazane v podkonstrukcijo. Na OSB ploščo priterjena mineralna volna srednje gostote 5 cm in s specifično ušpornostjo zračnemu toku v vrednosti: $\lambda > 15N.s/m^4$, na zunanji strani steklen črn voal
	Odprtine za prezračevanje: so izrezane v OSB plošče. V izrezano luknjo je vstavljena cev s prirobnico širine 150 mm, na spodnji strani vgrajena dodatna prirobnica za zaključevanje prekrivnega črnega voala strtočne obloge.
	Konstrukcija stropne obloge: leseni morali 8/5 cm obešeni na hi-bond konstrukcijo

1.5.7.5

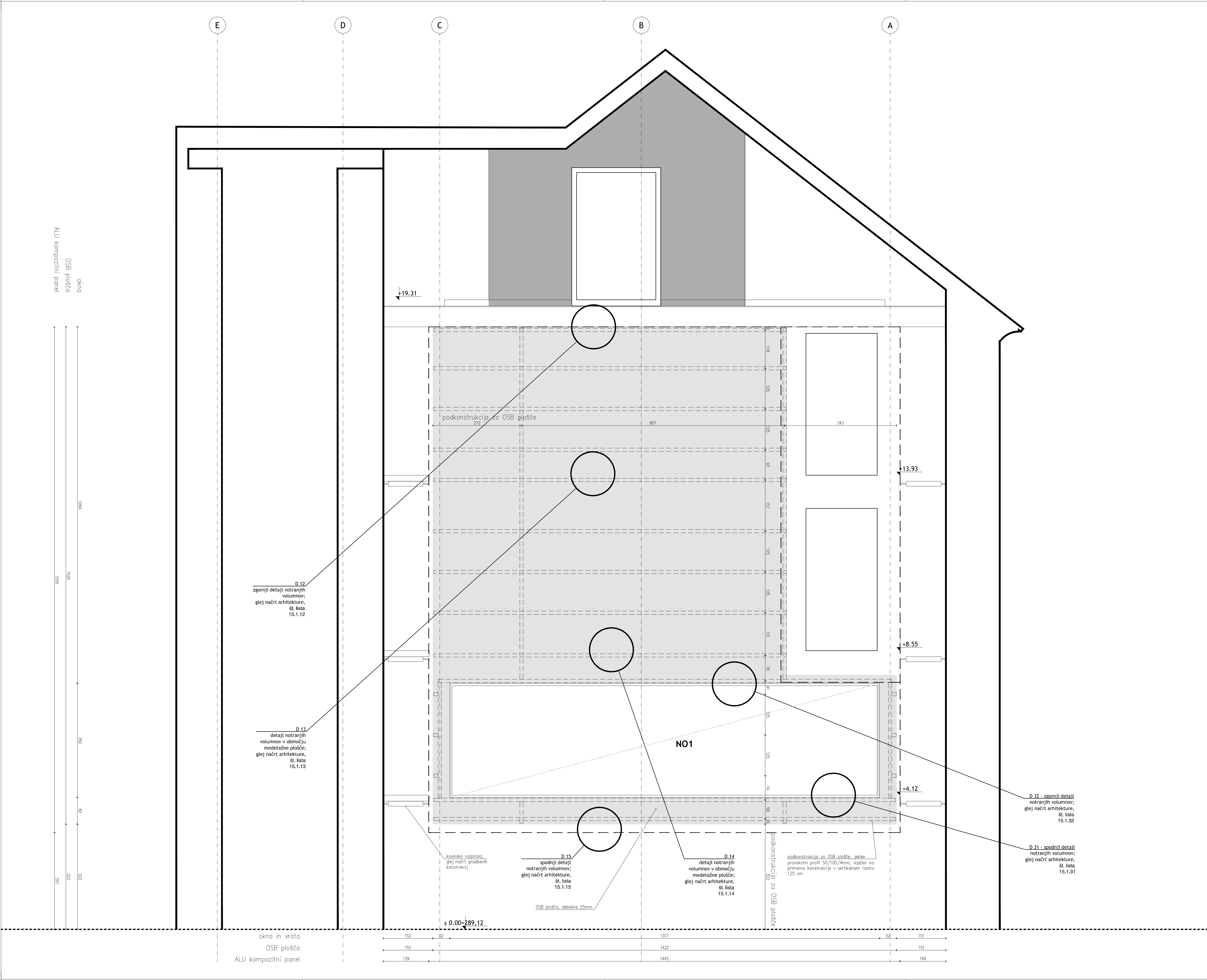
KOTA PRITLČJA ±0.00 = ABS. 289,12 n.m.v.
Mere preveriti na licu mesta, morebitne neskladnosti uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture in odgovornim projektantom gradbenih konstrukcij!



Izvalajec izdelava delavniško dokumentacijo, ki jo potrdira projektant arhitekture in projektant gradbenih konstrukcij.
Vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih.

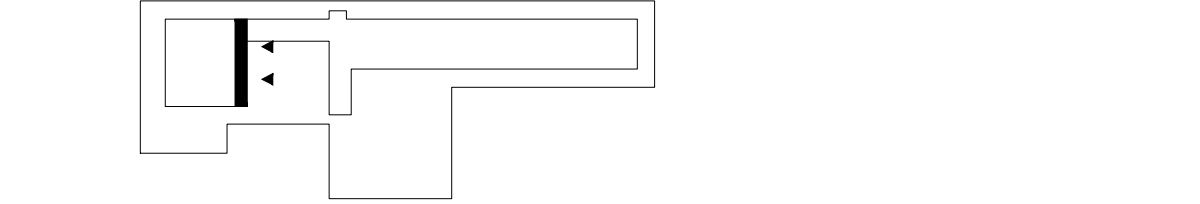
scapelab

naročnik:	Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana, Slovenija t: +386 1 3061000		
objekt:	Ena hiša -Galerija Cukrarna	datum:	APRIL 2017
številka projekta:	2013-04	načrt:	ARHITEKTURA
vrsta projekta:	PZI	številka lista:	1.5.7.5



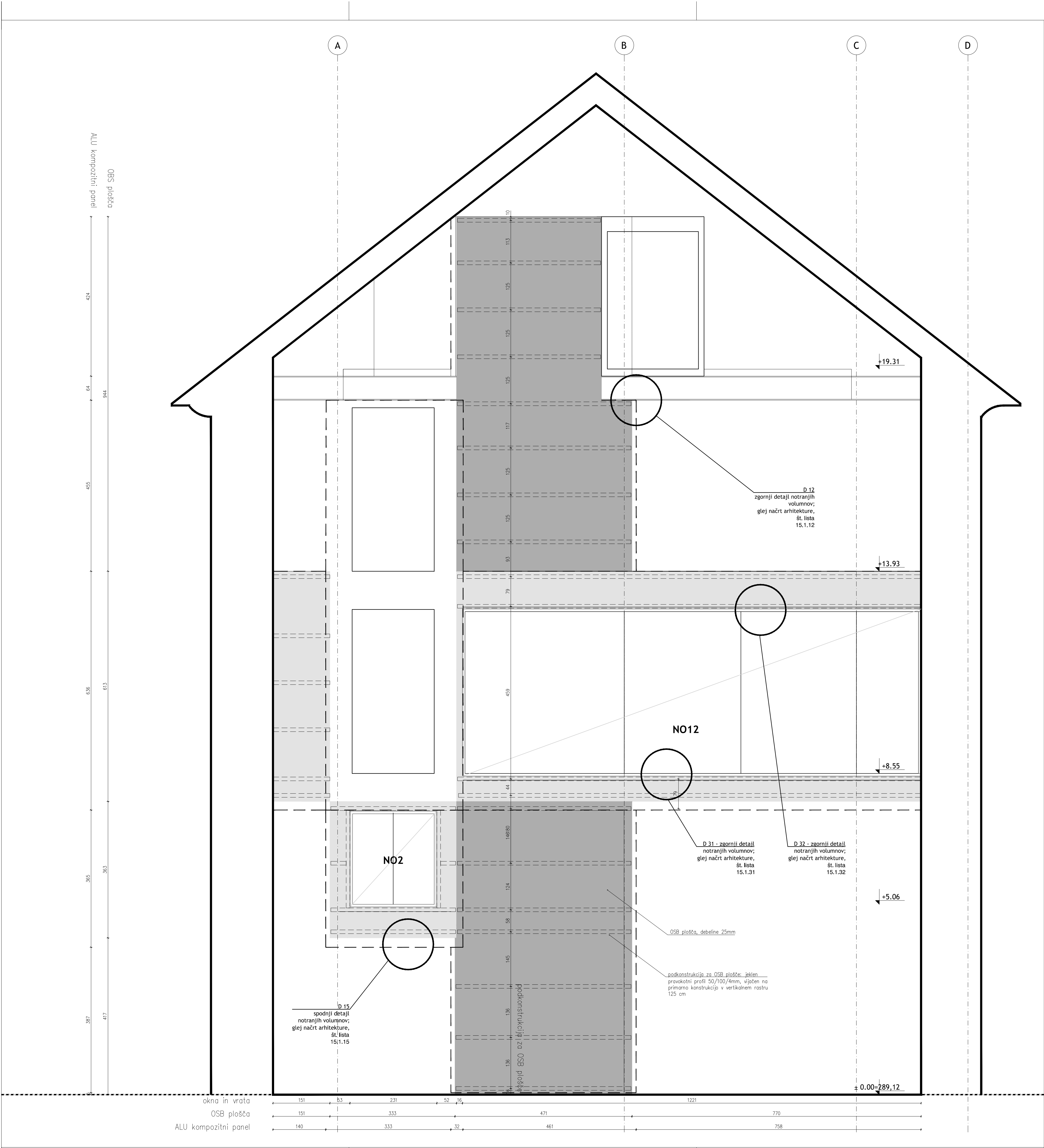
OZNAKA:	Shema vzhodne fasade volumna 3 - podkonstrukcija fasadne obloge: 7.6	1.5.7.6
DIMENZIJA:	-	
POZICIJA:	-	
KOLIČINA:	1 komplet	
OPIS:	Podkonstrukcija za OSB plošče: - Jeklen pravokotni profil 50/100/4mm, vijachen na primarno konstrukcijo v vertikalnem rastru 125 cm OSB plošče: OSB plošče debeline 25 mm, vijacene v podkonstrukcijo. Na OSB ploščo pritrjena mineralna volna srednje gostote 5 cm in s specifično ušpornostjo zračnemu toku v vrednosti: $\lambda > 15N.s/m^4$, na zunanji strani steklen črn voal	
	Odprtine za prezračevanje: so izrezane v OSB plošče. V izrezano luknjo je vstavljena cev s prirobnico širine 150 mm, na spodnji strani vgrajena dodatna prirobnica za zaključevanje prekrivnega črnega voala srtropne obloge.	
	Konstrukcija stropne obloge: leseni morali 8/5 cm obešeni na hi-bond konstrukcijo	

KOTA PRITLČJA ±0.00 = ABS. 289,12 n.m.v.
Mere preveriti na licu mesta, morebitne neskladnosti uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture in odgovornim projektantom gradbenih konstrukcij!



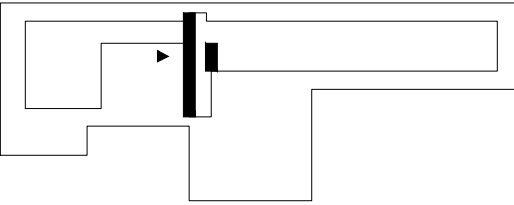
Izvajalec: izdelava delavniško dokumentacijo, ki jo potrdira projektant arhitekture in projektant gradbenih konstrukcij.
Vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih.

naročnik:	Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana, Slovenija t: +386 1 3061000	
objekt:	Ena hiša -Galerija Cukrarna	datum: APRIL 2017
številka projekta:	2013-04	načrt: ARHITEKTURA
vrsta projekta:	PZI	številka lista: 1.5.7.6



OZNAKA:	Schema zahodne fasade volumna 2 - podkonstrukcija fasadne obloge 7.8	1.5.7.8
DIMENZIJA:	-	
POZICIJA:	-	
KOLIČINA:	1 komplet	
OPIIS:	Podkonstrukcija za OSB plošče: : Jeklen pravokotni profil 50/100/4mm, vijachen na primarno konstrukcijo v vertikalnem rastru 125 cm OSB plošče: OSB plošče debeline 25 mm, vijacene v podkonstrukcijo. Na OSB ploščo priterjena mineralna volna srednje gostote 5 cm in s specifično ušpornostjo zračnemu toku v vrednosti: X ≥ 15N.s/m4, na zunanji strani steklen črn vola. Odprtine za prezračevanje: so izrezane v OSB plošče. V izrezano luknjo je vstavljena cev s prirobnico širine 150 mm, na spodnji strani vgrajena dodatna prirobnica za zaključevanje prekrivnega črnega voala stropne obloge. Konstrukcija stropne obloge: leseni morali 8/5 cm obešeni na hi-bond konstrukcijo	

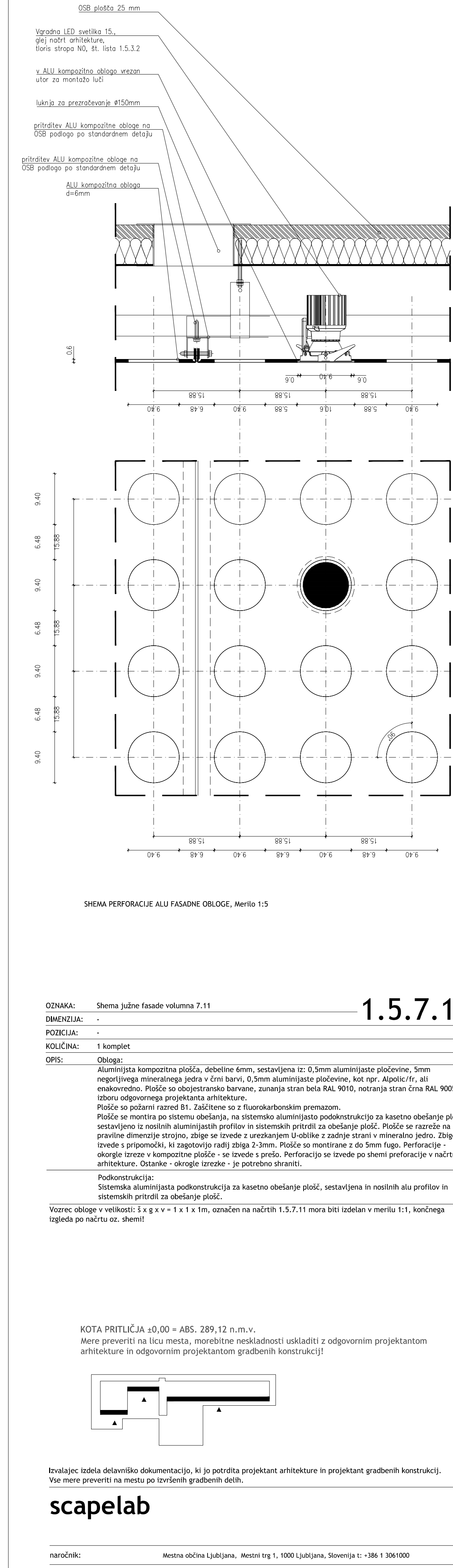
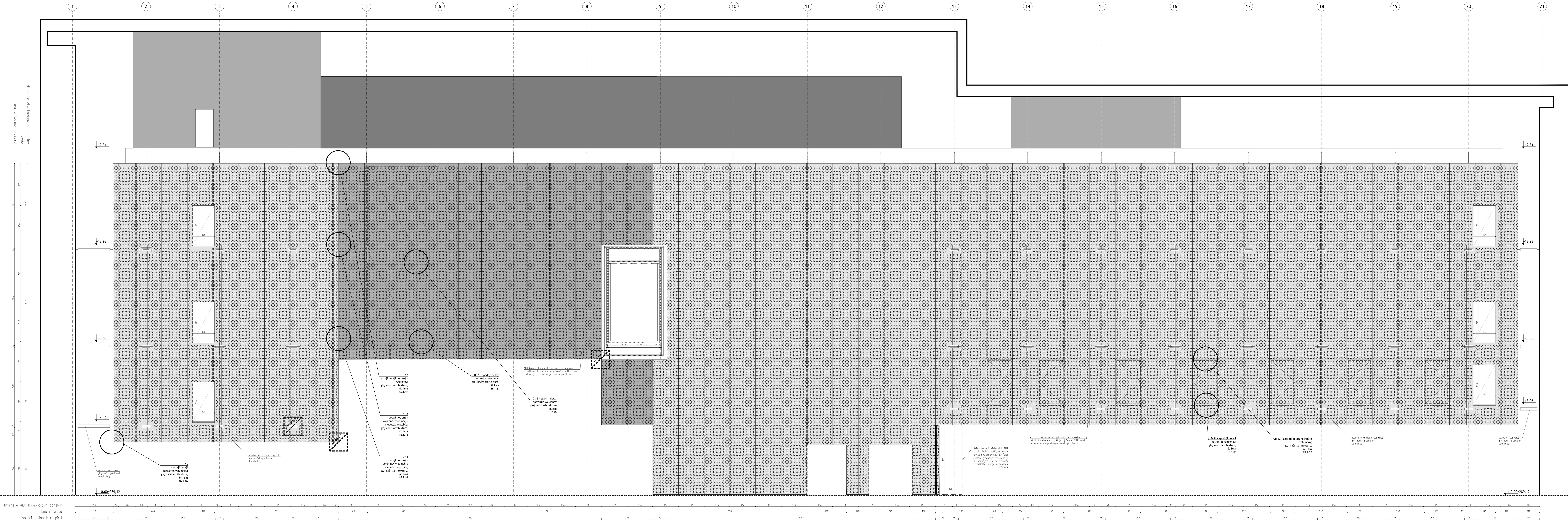
KOTA PRITILČJA ±0,00 = ABS. 289,12 n.m.v.
Mere preveriti na licu mesta, morebitne neskladnosti uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture in odgovornim projektantom gradbenih konstrukcij!

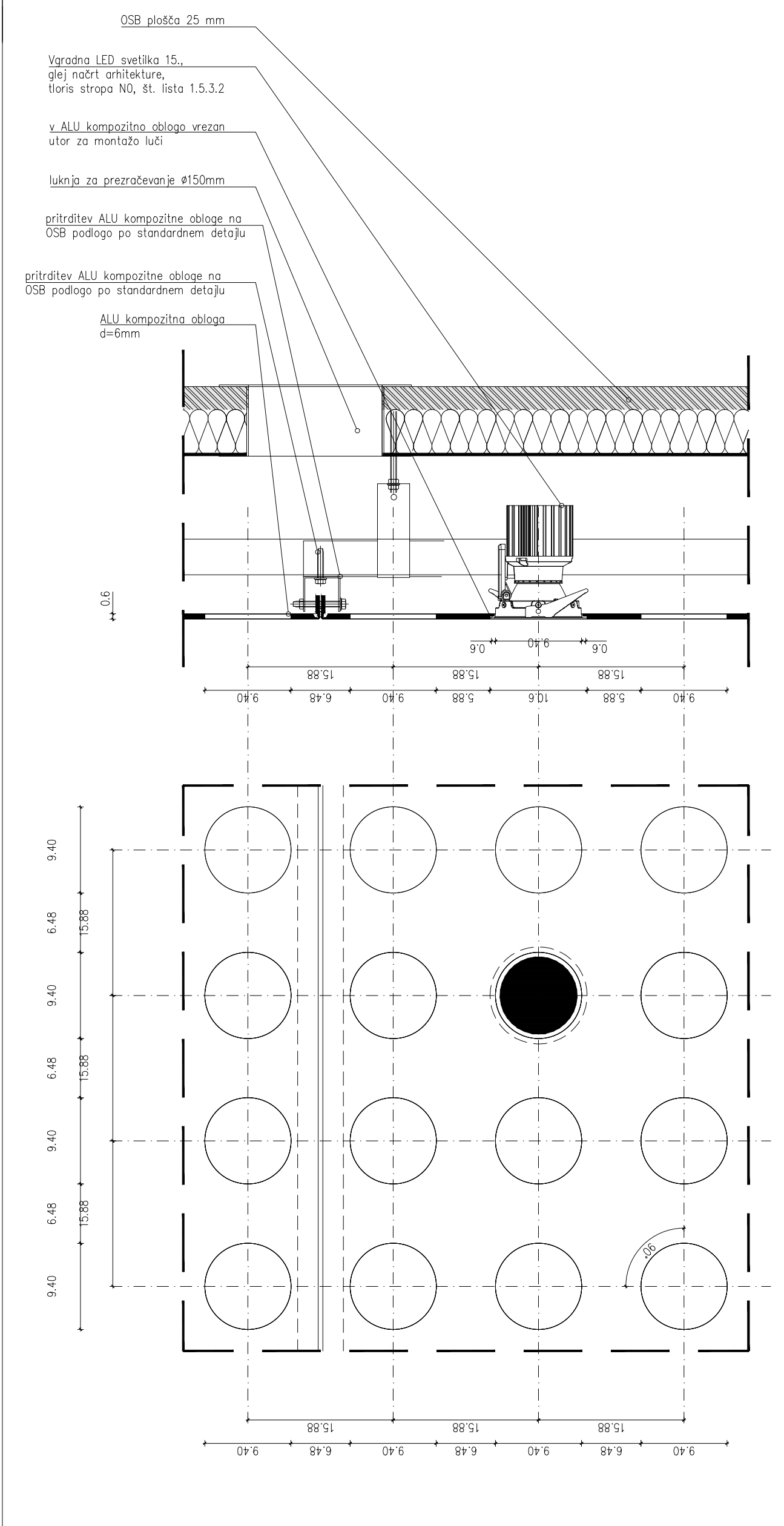


Izvalajec izdelava delavniško dokumentacijo, ki jo potrdira projektant arhitekture in projektant gradbenih konstrukcij.
Vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih.

scapelab

naročnik:	Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana, Slovenija t: +386 1 3061000		
objekt:	Ena hiša -(Galerija Cukrarna)	datum:	APRIL 2017
številka projekta:	2013-04	načrt:	ARHITEKTURA 1:50
vrsta projekta:	PZI	številka lista:	1.5.7.8





OZNAKA:	Shema vzhodne fasade volumna 2 7.13
DIMENZIJUA:	-
POZICIJA:	-
KOLIČINA:	1 komplet
OPIS:	Obloga: Aluminijasta kompozitna plošča, debeline 6mm, sestavljena iz: 0,5mm aluminijaste pločevine, 5mm negorljivega mineralnega jedra v črni barvi, 0,5mm aluminijaste pločevine, kot npr. Alpolic/Tr, ali enakovredno. Plošče so obojestransko barvane, zunanja stran bela RAL 9010, notranja stran črna RAL 9005, po izboru odgovornega projektanta arhitekture. Plošče so požarni razred B1. Zaščitene so z fluorokarbonskim premazom. Plošče se montira po sistemu obešanja, na sistemsko aluminijasto podkonstrukcijo za kasneto obešanje plošč, sestavljeno iz nosilnih aluminijastih profilov in sistemskih pritrdil za obešanje plošč. Plošče se nareže na pravilne dimenzije strojno, zblge se izvede z urezkanjem U-oblike z zadnje strani v mineralno jedro. Zblge se izvede s pripomočki, ki zagotovijo radj zblga 2-3mm. Plošče so montirane z do 5mm fugo. Perforacije - okrogle izreze v kompozitne plošče - se izvede s pušo. Perforacije se izvede po shemi preforacije v načrtu arhitekture. Ostanke - okrogle izreze - je potrebno štrantiti.
Podkonstrukcija:	Sistemsko aluminijasta podkonstrukcija za kasneto obešanje plošč, sestavljena in nosilnih alu profilov in sistemskih pritrdil za obešanje plošč.
Vozrec obloge v velikosti: 5 x g x v = 1 x 1 x 1m, označen na načrtih 1.5.7.11 mora biti izdelan v merilu 1:1, končnega izgleda po načrtu oz. shemi!	

KOTA PRITILČJA ±0.00 = ABS. 289,12 n.m.v.

Mere preveriti na licu mesta, morebitne neskladnosti uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture in odgovornim projektantom gradbenih konstrukcij!

Izvalajec: izdelava delavniško dokumentacijo, ki jo potrdira projektant arhitekture in projektant gradbenih konstrukcij.

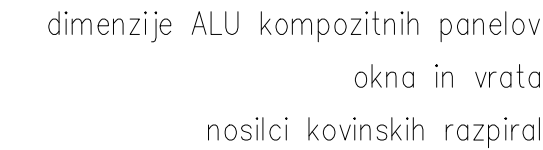
Vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih.

naročnik: Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana, Slovenija t: +386 1 3061000

objekt: Ena hiša (Galerija Cukrarna) datum: APRIL 2017

števila projekta: 2013-04 načrt: ARHITEKTURA 1:50

vrsta projekta: PZI številka lista: 1.5.7.13



Vozrec obloge v velikosti: š x g x v = 1 x 1 x 1m, označen na načrtih 1.5.7.11 mora biti izdelan v merilu 1:1, končnega izgleda po načrtu oz. shemi!

Izvalajec izdelava delovniško dokumentacijo, ki jo potrjuje projektant arhitekture in projektant gradbenih konstrukcij. Vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih.

scapelab

naročnik:	Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana, Slovenija t: +386 1 3061000		
objekt:	Ena hiša -(Galerija Cukrarna)	datum:	APRIL 2011
številka projekta:	2013-04	načrt:	ARHITEKTURA 1:5.7.1
vrsta projekta:	PZI	številka lista:	1.5.7.1

dimenzije ALU kompozitnih panelov
okno in vrata

455
1094
350
460
196
297

E

D

C

B

A

D 12
zgornji detajl notranjih
volumnov;
glej načrt arhitekture,
št. lista
15.1.12

D 13
detajl notranjih
volumnov v območju
medetažne plošče;
glej načrt arhitekture,
št. lista
15.1.13

kovinsko razpiralo;
glej načrt gradbenih
konstrukcij

D 15
spodnji detajl
notranjih volumnov;
glej načrt arhitekture,
št. lista
15.1.15

D 14
detajl notranjih
volumnov v območju
medetažne plošče;
glej načrt arhitekture,
št. lista
15.1.14

ALU kompozitni panel, pritrjen s sistemskim
prilrlnim elementom, ki je vlioben v USB panel,
perforacija kompozitnega panela po shemi

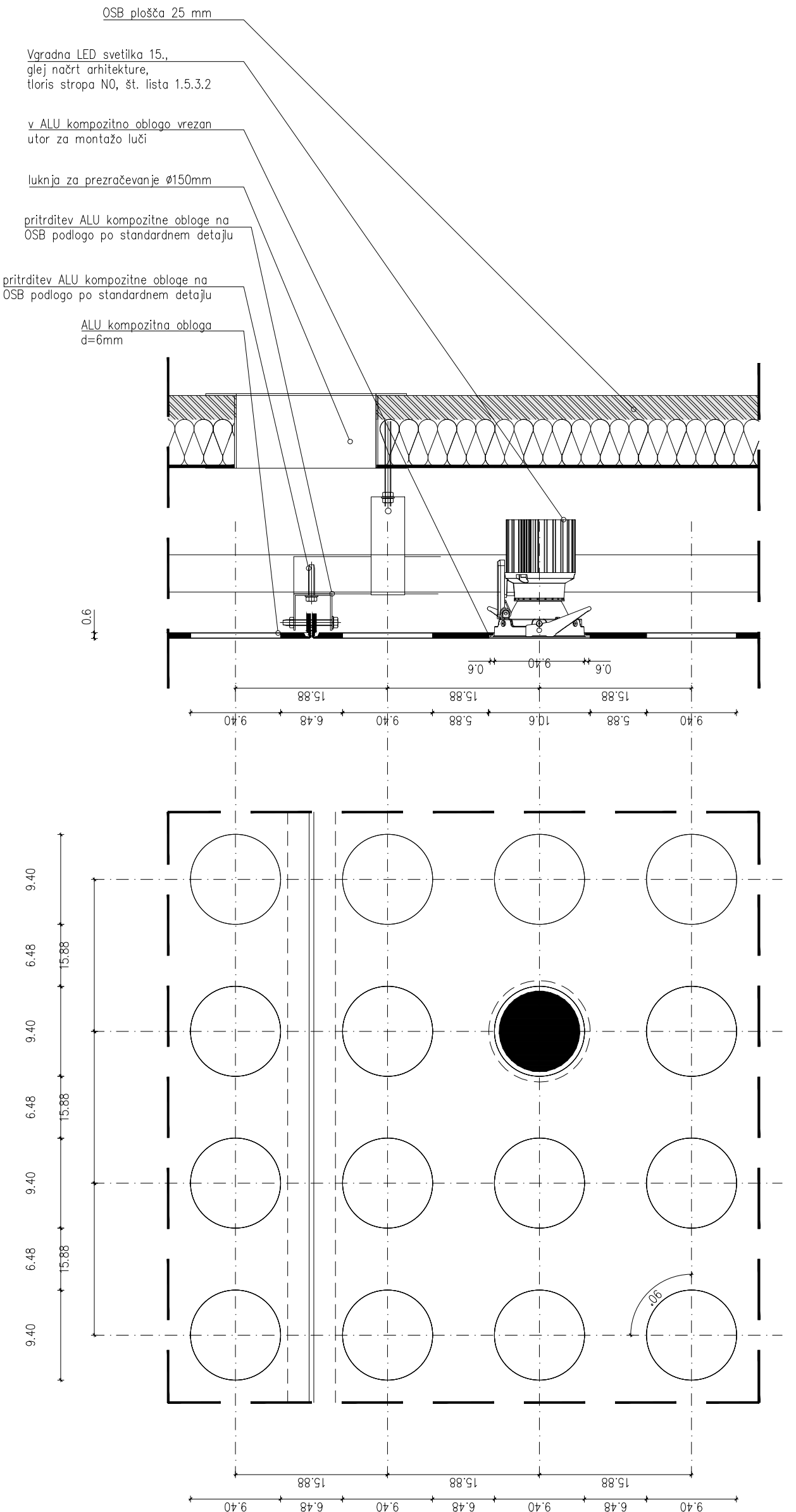
D 32 - zgornji detajl
notranjih volumnov;
glej načrt arhitekture,
št. lista
15.1.32

D 31 - spodnji detajl
notranjih volumnov;
glej načrt arhitekture,
št. lista
15.1.31

± 100739,30=289,12

dimenzije ALU kompozitnih panelov
okno in vrata

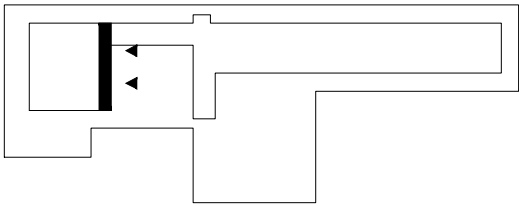
139 1948 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 143 140
139 65 1317 65 140



SHEMA PERFORACIJE ALU FASADNE OBLOGE, Merilo 1:5

OZNAKA:	Shema vzhodne fasade volumna 3 7.14
DIMENZIJA:	-
POZICIJA:	-
KOLIČINA:	1 komplet
OPIS:	Obloga: Aluminijasta kompozitna plošča, debeline 6mm, sestavljena iz: 0,5mm aluminijaste pločevine, 5mm negorljivega mineralnega jedra v črni barvi, 0,5mm aluminijaste pločevine, kot npr. Alpolic/ff, ali enakovredno. Plošče so obojestransko barvane, zunanja stran bela RAL 9010, notranja stran črna RAL 9005, po izboru odgovornega projektanta arhitekture. Plošče so požarni razred B1. Zaščitene so z fluorokarbonskim premazom. Plošče se montira po sistemu obešanja, na sistemsko aluminijasto podkonstrukcijo za kasnetno obešanje plošč, sestavljeno iz nosilnih aluminijastih profilov in sistemskih pritrdil za obešanje plošč. Plošče se razreže na pravilne dimenzije strojno, zblge se izvede z urezkanjem U-oblike z zadnje strani v mineralno jedro. Zblge se izvede s pripomočki, ki zagotovijo radj zblga 2-3mm. Plošče so montirane z do 5mm fugo. Perforacije - okrogle izreze v kompozitne plošče - se izvede s prešo. Perforacija se izvede po shemi perforacije v načrtu arhitekture. Ostanke - okrogle izreze - je potrebno straniti. Podkonstrukcija: Sistemsko aluminijasta podkonstrukcija za kasnetno obešanje plošč, sestavljena in nosilnih alu profilov in sistemskih pritrdil za obešanje plošč. Vozrec obloge v velikosti: 5 x g x v = 1 x 1 x 1m, označen na načrtih 1.5.7.11 mora biti izdelan v merilu 1:1, končnega izgleda po načrtu oz. shemi!

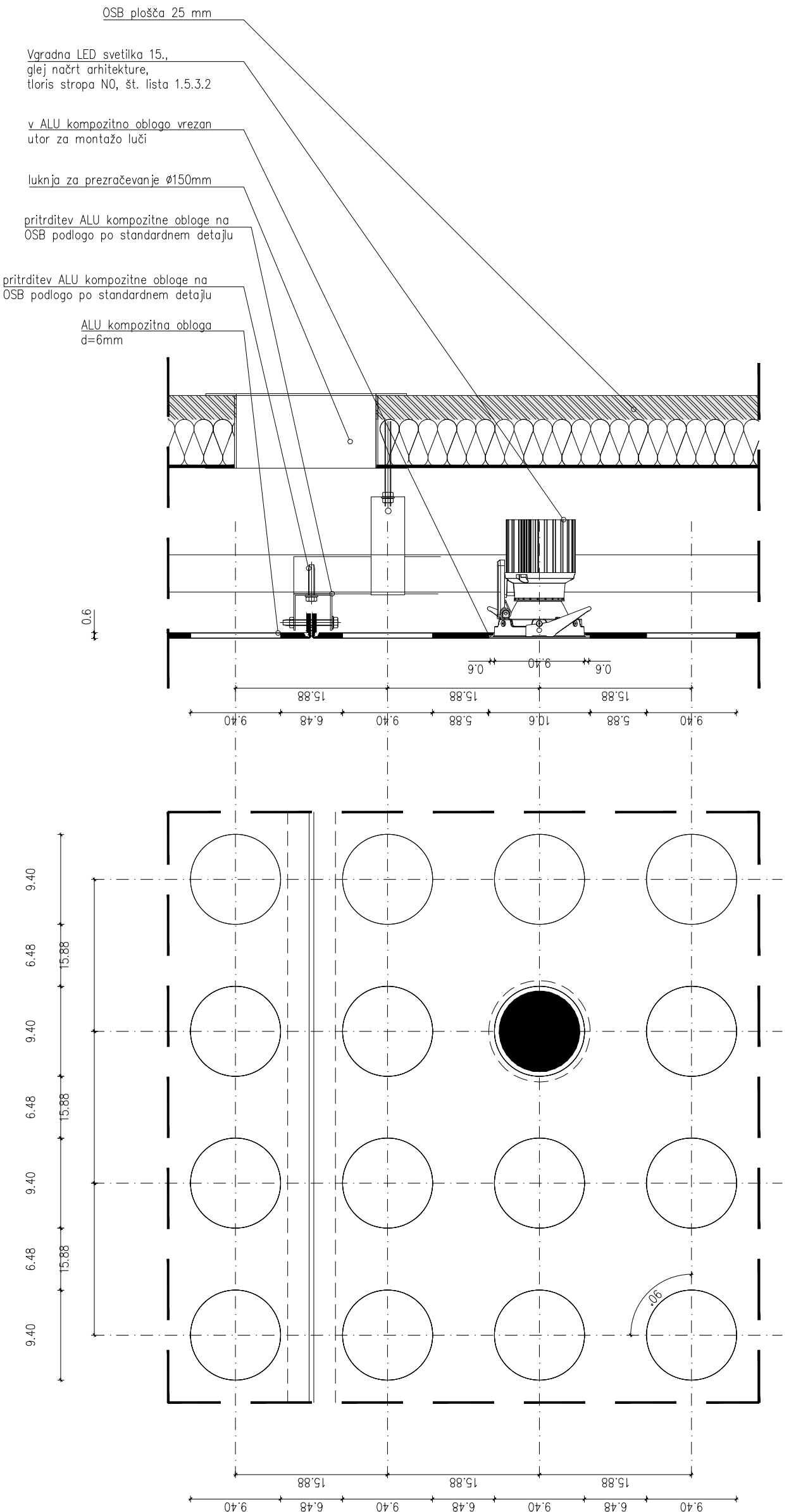
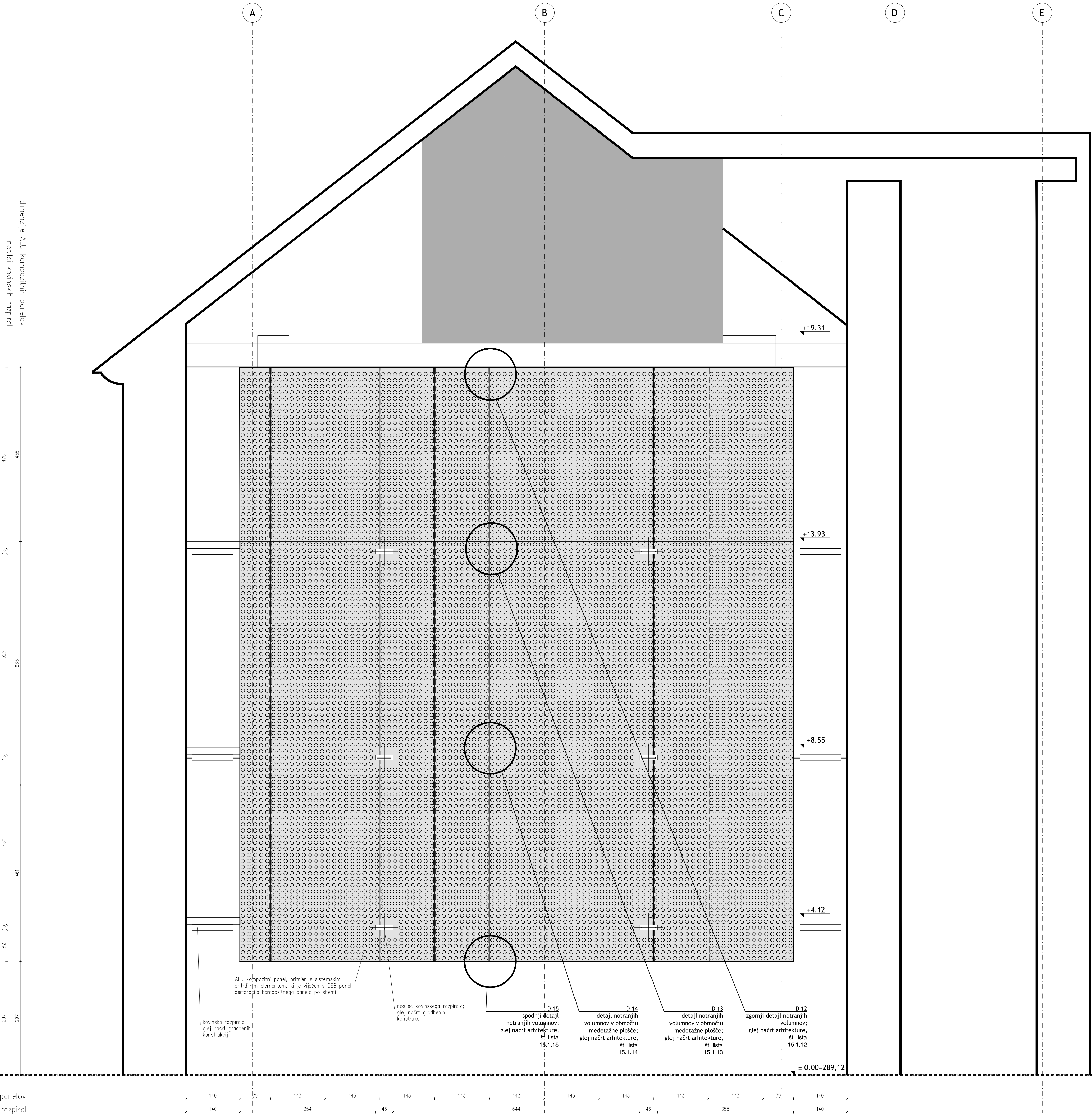
KOTA PRITILČJA ±0,00 = ABS. 289,12 n.m.v.
Mere preveriti na licu mesta, morebitne neskladnosti uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture in odgovornim projektantom gradbenih konstrukcij!



Izvajalec: izdelava delavniško dokumentacijo, ki jo potrdira projektant arhitekture in projektant gradbenih konstrukcij.
Vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih.

scapelab

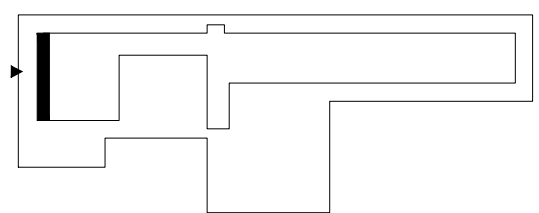
naročnik:	Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana, Slovenija t: +386 1 3061000		
objekt:	Ena hiša -Galerija Cukrarna)	datum:	APRIL 2017
števila projekta:	2013-04	načrt:	ARHITEKTURA 1:50
vrsta projekta:	PZI	števila lista:	1.5.7.14



SHEMA PERFORACIJE ALU FASADNE OBLIGE, Merilo 1:5

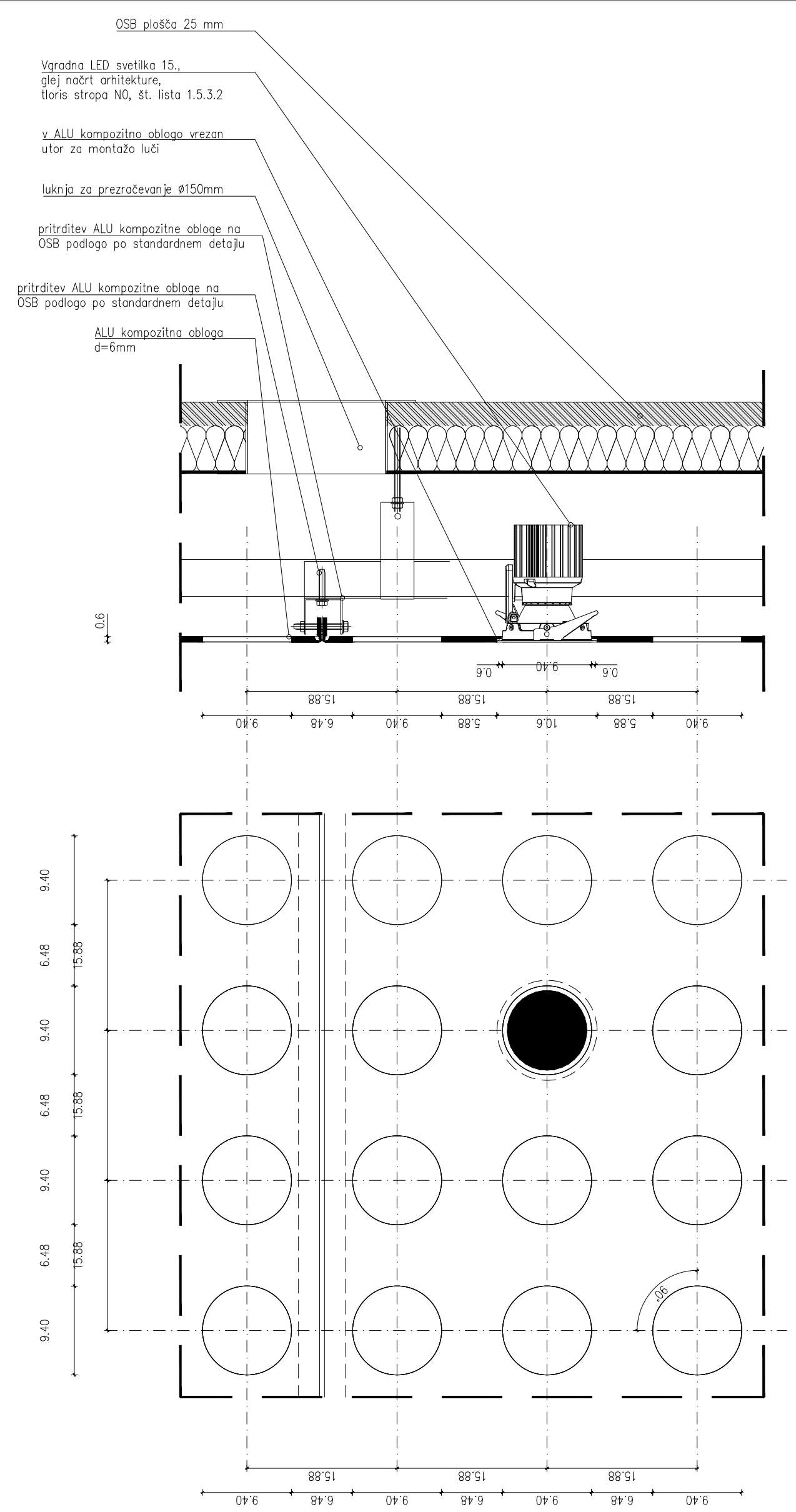
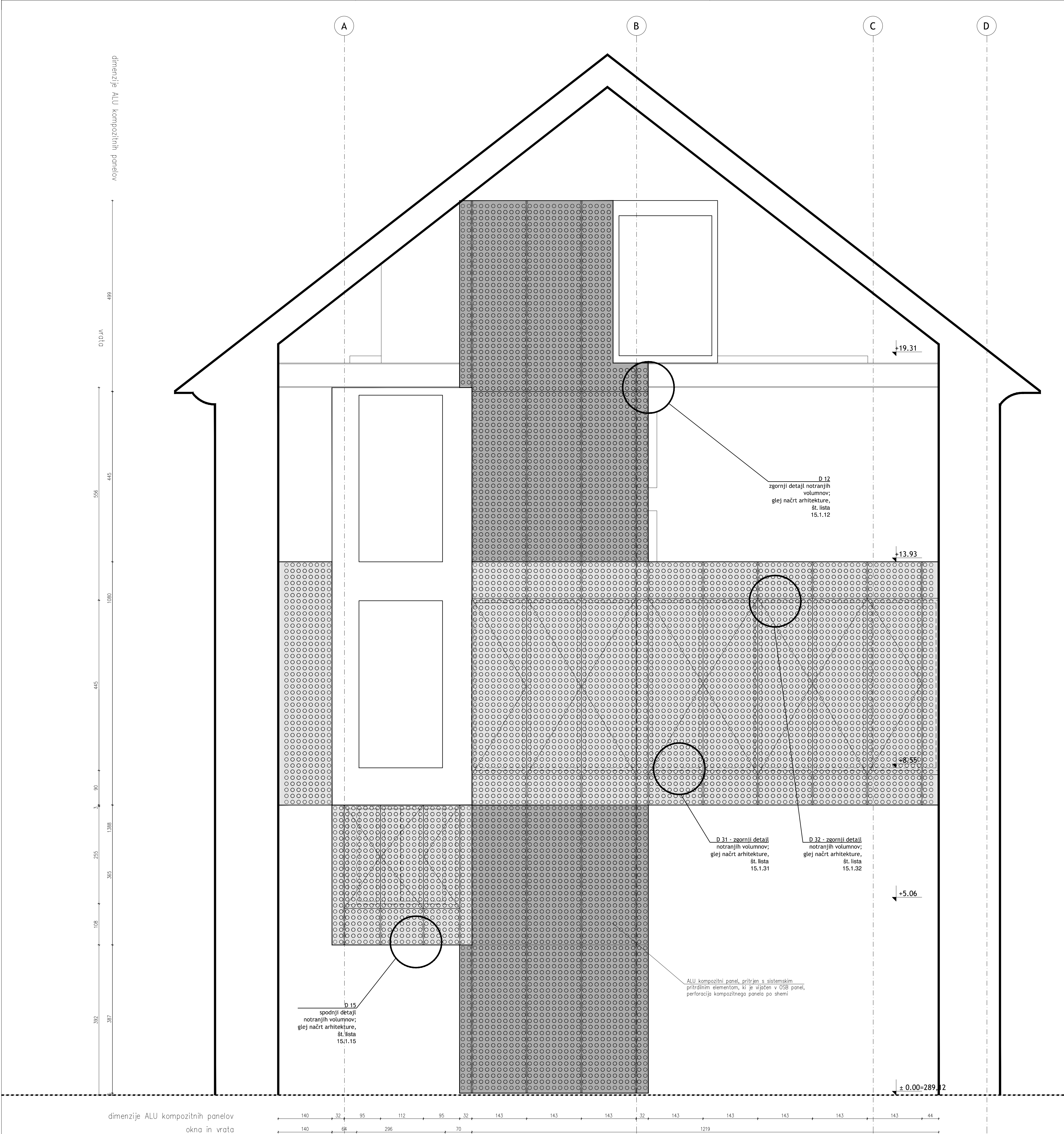
OZNAKA:	Shema zahodne fasade volumna 1 7.15
DIMENZIJA:	-
POZICIJA:	-
KOLIČINA:	1 komplet
OPIS:	<p>Obliga:</p> <p>Aluminijasta kompozitna plošča, debeline 6mm, sestavljena iz: 0,5mm aluminijaste pločevine, 5mm negorljivega mineralnega jedra v črni barvi, 0,5mm aluminijaste pločevine, kot npr. Alpolic/ff, ali enakovredno. Plošče so obojestransko barvane, zunanja stran bela RAL 9010, notranja stran črna RAL 9005, po izboru odgovornega projektanta arhitekture.</p> <p>Plošče so požarni razred B1. Zaščitene so z fluorokarbonskim premazom.</p> <p>Plošče se montira po sistemu obešanja, na sistemsko aluminijasto podkonstrukcijo za kasnetno obešanje plošč, sestavljeno iz nosilnih aluminijastih profilov in sistemskih pritrdil za obešanje plošč. Plošče se razreže na pravilne dimenzije strojno, zbirge se izvede z urezkanjem U-oblike z zadnje strani v mineralno jedro. Zbirge se izvede s pripomočki, ki zagotovijo radj zbirga 2-3mm. Plošče so montirane z do 5mm fugo. Perforacije - okrogle izreze v kompozitne plošče - se izvede o presu. Perforacij se izvede po shemi perforacije v načrtu arhitekture. Ostanke - okrogle izreze - je potrebno straniti.</p> <p>Podkonstrukcija:</p> <p>Sistemska aluminijasta podkonstrukcija za kasnetno obešanje plošč, sestavljena in nosilnih alu profilov in sistemskih pritrdil za obešanje plošč.</p> <p>Vzorec oblige v velikosti: 5 x g x v = 1 x 1 x 1m, označen na načrtih 1.5.7.11 mora biti izdelan v merilu 1:1, končnega izgleda po načrtu oz. shemi!</p>

KOTA PRITILČJA ±0,00 = ABS. 289,12 n.m.v.
Mere preveriti na licu mesta, morebitne neskladnosti uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture in odgovornim projektantom gradbenih konstrukcij!



Izvajalec: izdelava delavniško dokumentacijo, ki jo potrdira projektant arhitekture in projektant gradbenih konstrukcij.
Vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih.

scapelab			
naročnik:	Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana, Slovenija t: +386 1 3061000		
objekt:	Ena hiša (Galerija Cukrarna)	datum:	APRIL 2017
številka projekta:	2013-04	načrt:	ARHITEKTURA
vrsta projekta:	PZI	številka lista:	1.5.7.15



HEMA PERFORACIJE ALU FASADNE OBLOGE, Merilo 1:5

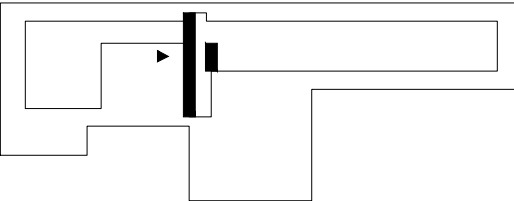
OZNAKA:	Schema zahodne fasade volumna 2 7.16
DIMENZIJA:	-
POZICIJA:	-
KOLIČINA:	1 komplet
OPIIS:	Obloga:

Aluminijasta kompozitna plošča, debeline 6mm, sestavljena iz: 0,5mm aluminijaste pločevine, 5mm negorljivega mineralnega jedra v črni barvi, 0,5mm aluminijaste pločevine, kot npr. Alpolic/rr, ali enakovredno. Plošče so obojestransko barvane, zunanja stran bela RAL 9010, notranja stran črna RAL 9005, po izboru odgovornega projektanta arhitekture. Plošče so požarni razred B1. Zaščiten so z fluorokarbonskim premazom. Plošče se montira po sistemu obešanja, na sistemsko aluminijasto podkonstrukcijo za kasnetno obešanje plošč, sestavljeno iz nosilnih aluminijastih profilov in sistemskih pritrdil za obešanje plošč. Plošče se razreže na pravilne dimenzije strojno, zblige se izvede z urezkanjem U-oblike z zadnje strani v mineralno jedro. Zblige se izvede s pripomočki, ki zagotovijo radij zbliga 2-3mm. Plošče so monirane z do 5mm fugo. Perforacije - okrogle izreze v kompozitne plošče - se izvede s prešo. Perforacijo se izvede po shemi preforacije v načrtu arhitekture. Ostanke - okrogle izreze - je potrebno shraniti.

Podkonstrukcija: Sistemsko aluminijasta podkonstrukcija za kasnetno obešanje plošč, sestavljena in nosilnih alu profilov in sistemskih pritrdil za obešanje plošč.

Vozrec obloge v velikosti: 5 x g x v = 1 x 1 x 1m, označen na načrtih 1.5.7.11 mora biti izdelan v merilu 1:1, končnega izgleda po načrtu oz. shemi!

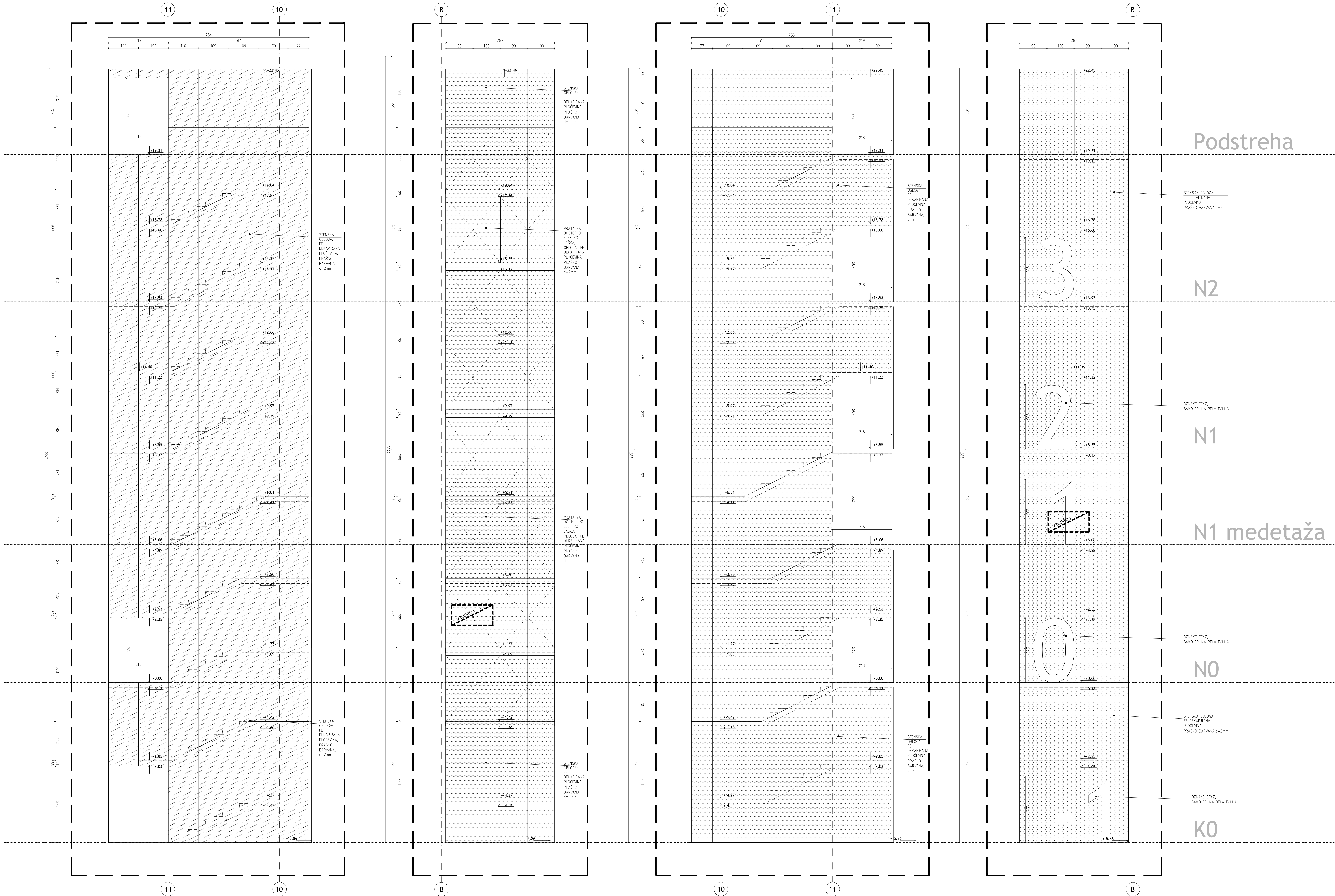
KOTA PRITLIČJA ±0,00 = ABS. 289,12 n.m.v.
Mere preveriti na licu mesta, morebitne neskladnosti uskladiti z odgovornim projektantom arhitekture in odgovornim projektantom gradbenih konstrukcij!



Izvalajec izdelava delavniško dokumentacijo, ki jo potrdita projektant arhitekture in projektant gradbenih konstrukcij. Vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih detlih.

scapelab

naročnik:	Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana, Slovenija t: +386 1 3061000		
objekt:	Ena hiša -(Galerija Cukrarna)	datum:	APRIL 2017
številka projekta:	2013-04	načrt:	ARHITEKTURA 1:50
vrsta projekta:	PZI	številka lista:	1.5.7.16



OZNAKA: SHEMA STENSKIH OBLOG GLAVNEGA STORNIŠA 11.1b
DIMENZIJ: 11.1
POZIVIL: 1 komplet
KOLČINA: 1 komplet
OPIS: STENSKA OBLOGA: FE DEKAPRANA PLOČOVINA, PRAŠNO BARVANA, d=2mm

Pravno barvano z barvo na osnovi epoksi poliestra kot npr. "TIGER Drylac Serija 09" ali primerljivo. Barva: RAL 3020. Odtisne, struktura in sijaj se določi na podlagi vzorca označenega v načrtu 1.5.11.1, ki ga poroča OPA. Sijaj se meri z reflektometrijo pod kotom 60° v skladu s standardom ISO 2813. Zapiranje po specifikaciji proizvajalca. Minimalna debelina nanosa je 70 mikronov.

Predebeljava: za pripravo jeklene pločvine na barvanje se uporabi postopek železo fosfatiranja z izpiranjem in sušenjem.

Vse barvane površine morajo zadostiti standardu ISO 2409 glede optične barve na podlagi. Opravljen mora biti test slane komore min. 240 ur - podjavenje na kritnem rezu max. 1mm. Vzorec označen na načrtu - shemi mora biti izdelan v merilu 1:1 končnega izgleda po načrtu oz. shemi! Izvajalec izdelava delavniško dokumentacijo, ki jo potrjuje odgovorni projektant arhitekture odgovorni in projektant gradbenih konstrukcij. Vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih.

GRAFIKA NA STENAH: Tipografija črki: HELVETICA BOLD, višina veliki črk je 235 cm Barva: RAL 9016.

- Črke in številke ter znaki so v beli barvi natisnjeni na samilepljivo folijo, izrezani ter nalepljeni na plošče.

Vzorec označen na načrtu - shemi mora biti izdelan v merilu 1:1 končnega izgleda po načrtu oz. shemi! Izvajalec izdelava delavniško dokumentacijo, ki jo potrjuje odgovorni projektant arhitekture. Vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih.

Vzorec obloge v velikosti: 1 x 1 x 1,5 x 0,1 x 1,5 m, označen na načrtu 1.5.11.1b mora biti izdelan v merilu 1:1, končnega izgleda po načrtu oz. shemi!

- LEGENDA ŠRAFUR
- dekupirana pločovina, kvadratna perforacija 5x5mm
 - obstoječa konstrukcija
 - armiran beton
 - opečni modularni blok
 - mikroarmirani betonski estrih
 - toplotna izolacija
 - teren
 - jet grouting pilot
 - dekupirana pločovina
 - vzorec

KOTA PRITILUČJA ±0.00 = ABS. 289,12 n.m.v.
Mere preveriti na licu mesta, morebitne neskladnosti ukladati z odgovornim projektantom arhitekture in odgovornim projektantom gradbenih konstrukcij!



Izvajalec izdelava delavniško dokumentacijo, ki jo potrjuje projektant arhitekture in projektant gradbenih konstrukcij. Vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih.

scapelab