

NEJASNOSTI REŠEVATI S
PROJEKTANTOM NAČRTA!
VODILNI NAČRT JE NAČRT
ARHITEKTURE!
MERE KONTROLIRATI NA LICU
MESTA!

Vsebina načrta je lastnodelo EIEA, d.o.o. Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo prenesene na naročnika, so pridržane. Bina, stena, obdelane in nepredelane, so predstave. Bina, stena, obdelane in nepredelane, so predstave. Bina, stena, obdelane in nepredelane, so predstave. Any reproduction of this document without a written authorisation is forbidden.

- F4
- sistemska topl.-izolacijska fasadna obloga
 - finalni tankoslojni nanos-omet: 0,3 cm
 - osnovni brezcementni tankoslojni nanos: 0,3 cm
 - toplotno-izolacijski sloj: mineralna volna: 23,0 cm
 - hidravlično vezivno lepilo: 0,6 cm
 - a.b. stena venca: 30,0 cm

- F2
- sistemska topl.-izolacijska fasadna obloga
 - finalni tankoslojni nanos-omet: 0,3 cm
 - osnovni brezcementni tankoslojni nanos: 0,3 cm
 - toplotno-izolacijski sloj: mineralna volna: 14,0 cm
 - poliuretansko vezivno lepilo: 0,4 cm
 - OSB plošče: 1,8 cm
 - konstrukcija: horizontalni leseni morali: 8,0 cm
 - med morali: mineralna volna: 8,0 cm
 - zrakotesni ovoj: OSB plošče: 1,8 cm
 - parna zapora: PE folija: 0,2 mm
 - sistemska podkonstrukcija za st. oblogo: 4,0 cm
 - tankostenski poc. profili 30 mm
 - pritrjeni z direktnimi obešali, d=10 mm
 - prostor zapolnjen s stekleno volno nizke gostote
 - stenska obloga: gips-kartonske plošče: 2,5 cm

- P8
- tlak: amirani in mikroarmiran beton C25/30: 12,0 cm
 - ločilni in filtrirni sloj: PES filc
 - drenaža: prani rižel: min. 10,0 cm
 - ločilni in filtrirni sloj: PES filc
 - toplotna izolacija: ekstrudirani polistiren: 6,0 cm
 - hidroizolacija: polimer-bitumen / PUR nanosna masa: 0,9 cm
 - naklonski beton C12/15, 1,5 %: 4,0 cm do 8,5 cm
 - a.b. plošča: 30,0 cm

- N2
- tlak: granitokeramika: 1,0 cm
 - cement-akrilatno lepilo: 0,5 cm
 - mikroarmiran beton C20/25: 7,0 cm
 - zvočna izolacija in ločilni sloj: PE ekspanzirana folija: 0,5 cm
 - polnilo za razvoj el. inštalacij: ekspanzirani polistiren: 6,0 cm
 - a.b. plošča: 25,0 cm

- P2
- tlak: tlak brez PVC: 0,2 cm
 - izravnalna masa: 0,3 cm
 - mikroarmiran beton C20/25: 6,0cm
 - zvočna izolacija in ločilni sloj: PE ekspanzirana folija: 0,5 cm
 - polnilo za razvoj el. inštalacij: ekspanzirani polistiren: 6,0 cm
 - a.b. plošča: 30,0 cm

- Z1
- pilotna varovalna stena gradbene jame: 5,0 cm
 - podlaga za vgraditev hidroizolacije, drsno-dilatacijski sloj in hkrati toplotna izolacija: ekstrudirani polistiren: 10,0 cm
 - hidroizolacija: sintetična folija na bazi HDPE: 1,2 mm
 - a.b. kletna stena: 20,0 cm

- K1
- tlak: mikroarmiran beton C25/30: 8,5cm
 - ločilni sloj: PE folija: 0,2 mm
 - a.b. temeljna plošča: 50,0 cm
 - hidroizolacija: sintetična folija na bazi HDPE: 1,0 mm
 - toplotna izolacija: ekstrudirani polistiren: 6,0 cm
 - podložni beton C12/15: 10,0 cm
 - komprimiran gramozni tampon
 - filtrski sloj: polipropilenski filc

- K1
- tlak: mikroarmiran beton C25/30: 8,5cm
 - ločilni sloj: PE folija: 0,2 mm
 - a.b. temeljna plošča: 50,0 cm
 - hidroizolacija: sintetična folija na bazi HDPE: 1,0 mm
 - toplotna izolacija: ekstrudirani polistiren: 6,0 cm
 - podložni beton C12/15: 10,0 cm
 - komprimiran gramozni tampon
 - filtrski sloj: polipropilenski filc

- F4
- sistemska topl.-izolacijska fasadna obloga
 - finalni tankoslojni nanos-omet: 0,3 cm
 - osnovni brezcementni tankoslojni nanos: 0,3 cm
 - toplotno-izolacijski sloj: mineralna volna: 23,0 cm
 - hidravlično vezivno lepilo: 0,6 cm
 - a.b. stena venca: 30,0 cm

- F2
- sistemska topl.-izolacijska fasadna obloga
 - finalni tankoslojni nanos-omet: 0,3 cm
 - osnovni brezcementni tankoslojni nanos: 0,3 cm
 - toplotno-izolacijski sloj: mineralna volna: 14,0 cm
 - poliuretansko vezivno lepilo: 0,4 cm
 - OSB plošče: 1,8 cm
 - konstrukcija: horizontalni leseni morali: 8,0 cm
 - med morali: mineralna volna: 8,0 cm
 - zrakotesni ovoj: OSB plošče: 1,8 cm
 - parna zapora: PE folija: 0,2 mm
 - sistemska podkonstrukcija za st. oblogo: 4,0 cm
 - tankostenski poc. profili 30 mm
 - pritrjeni z direktnimi obešali, d=10 mm
 - prostor zapolnjen s stekleno volno nizke gostote
 - stenska obloga: gips-kartonske plošče: 2,5 cm

- S3
- sloj za ozelenitev: substrat z intuitivno ozelenitvijo: 8,0 cm
 - akumulator vode in hkrati filtrski sloj: 1,0 cm
 - hidroizolacija: polimer-bitumenska, dvoslojna: 1,0 cm
 - toplotna izolacija: mineralna volna: 30,0 cm
 - parna zapora: AL-PE folija
 - nosilna podlaga: visokoprofilna jeklena pločevina: 11,0 cm
 - jeklena primarna in sek. nosilna konstrukcija (po načrtu statike) v naklonu 1%

- S3
- sloj za ozelenitev: substrat z intuitivno ozelenitvijo: 8,0 cm
 - akumulator vode in hkrati filtrski sloj: 1,0 cm
 - hidroizolacija: polimer-bitumenska, dvoslojna: 1,0 cm
 - toplotna izolacija: mineralna volna: 30,0 cm
 - parna zapora: AL-PE folija
 - nosilna podlaga: visokoprofilna jeklena pločevina: 11,0 cm
 - jeklena primarna in sek. nosilna konstrukcija (po načrtu statike) v naklonu 1%

- LEGENDA
- AB KONSTRUKCIJA
 - OPEČNATE STENE
 - PODLOŽNI BETON
 - SUHOMONTAŽNE STENE
 - CELIČNI BETON
 - IZOLACIJA - MEHKA
 - IZOLACIJA - TRDA
 - HIDROIZOLACIJA
 - PARNA ZAPORA

NEJASNOSTI REŠEVATI S
PROJEKTANTOM NAČRTA!
VODILNI NAČRT JE NAČRT
ARHITEKTURE!
MERE KONTROLIRATI NA LICU
MESTA!

Elea iC a member of IC group

Elea iC d.o.o., Dunajska cesta 21, SI-1000 Ljubljana
T +386 (1) 474 10 00, F +386 (1) 474 10 01
info@elea.si, www.elea.si, IZS št. 0521

Objekt / Project

**Zdravstveni dom
Bežigrad - prizidek**

Investitor / Investor

Mestna občina Ljubljana

Vodja projekta / Project Leader

ELEA iC d.o.o.

Odgovorni vodja projekta / Project Manager

Angelo Žigon, univ.dipl.inž.grad.

IZS G-0680

Projektant načrta / Designer

Primož Hočevar, u.d.i.a. ZAPS 1221

Izdelovalec risbe / Draftsperson

Janja Smrke Šikovc, u.d.i.a.

Št. projekta / Project No.

311150174

Vrsta projekta / Stage

PZI

Načrt / Design

ARHITEKTURA

Št. načrta / Design No.

311150174-A

299,40 m = ±0,00

Ime risbe / Drawing Title

Prerez B-B

Merilo / Scale

1:20

Vrsta risbe / Drawing Type

Stanje risbe / Drawing Status

Št. risbe / Drawing No.

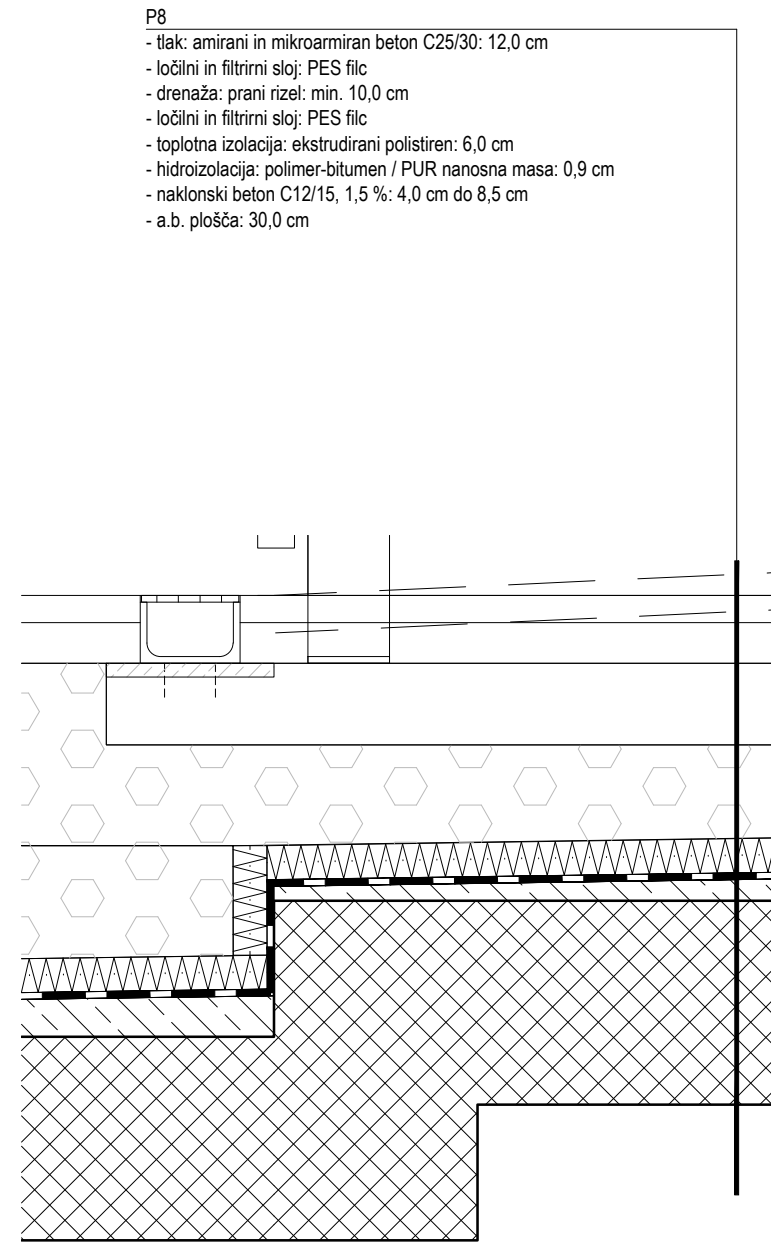
1.5.10.2

Datum / Date

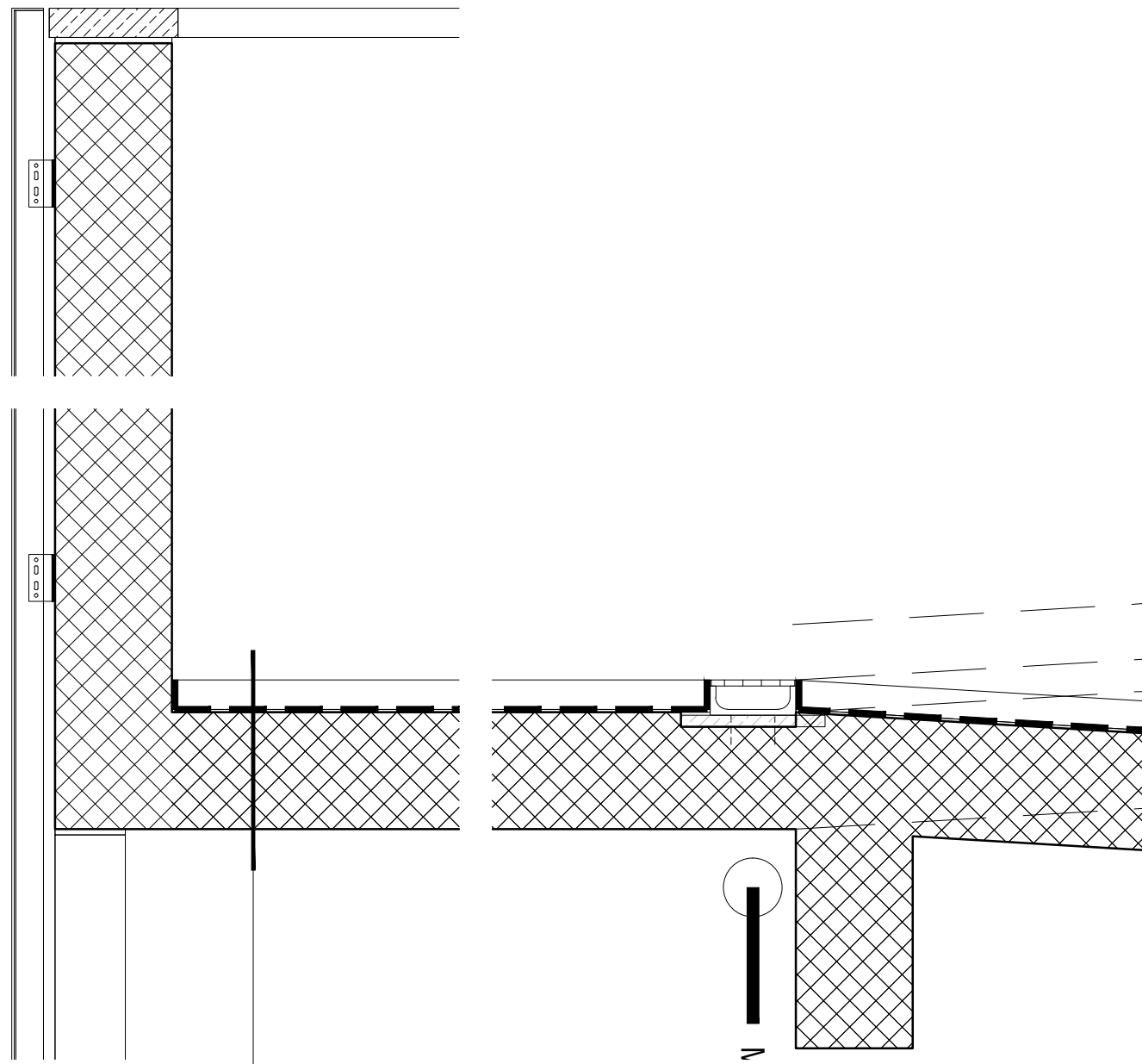
avg. 2017

Različica / Revision

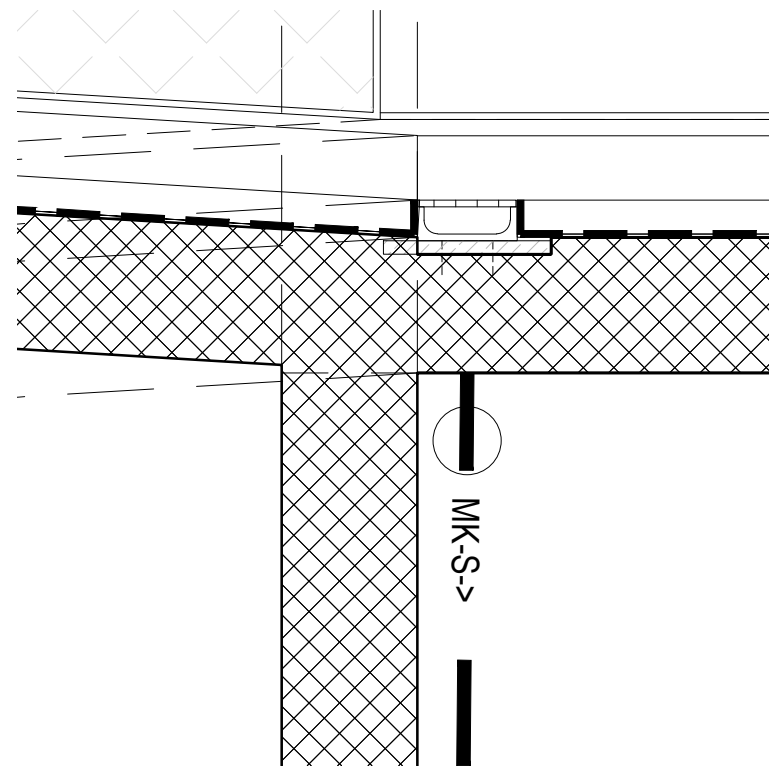
Vsebinska načrta je lasti podjetja ELEA IC d.o.o. Vse avtorske pravice, ki niso izrecno določene, so pridržane. Brez pisma odobritve ne more biti nobena kopiranja ali uporaba. The content of this drawing is a property of Elea IC Ltd. All rights that are not transferred to the client by this contract are reserved. Any reproduction of this drawing without a written authorization is forbidden.



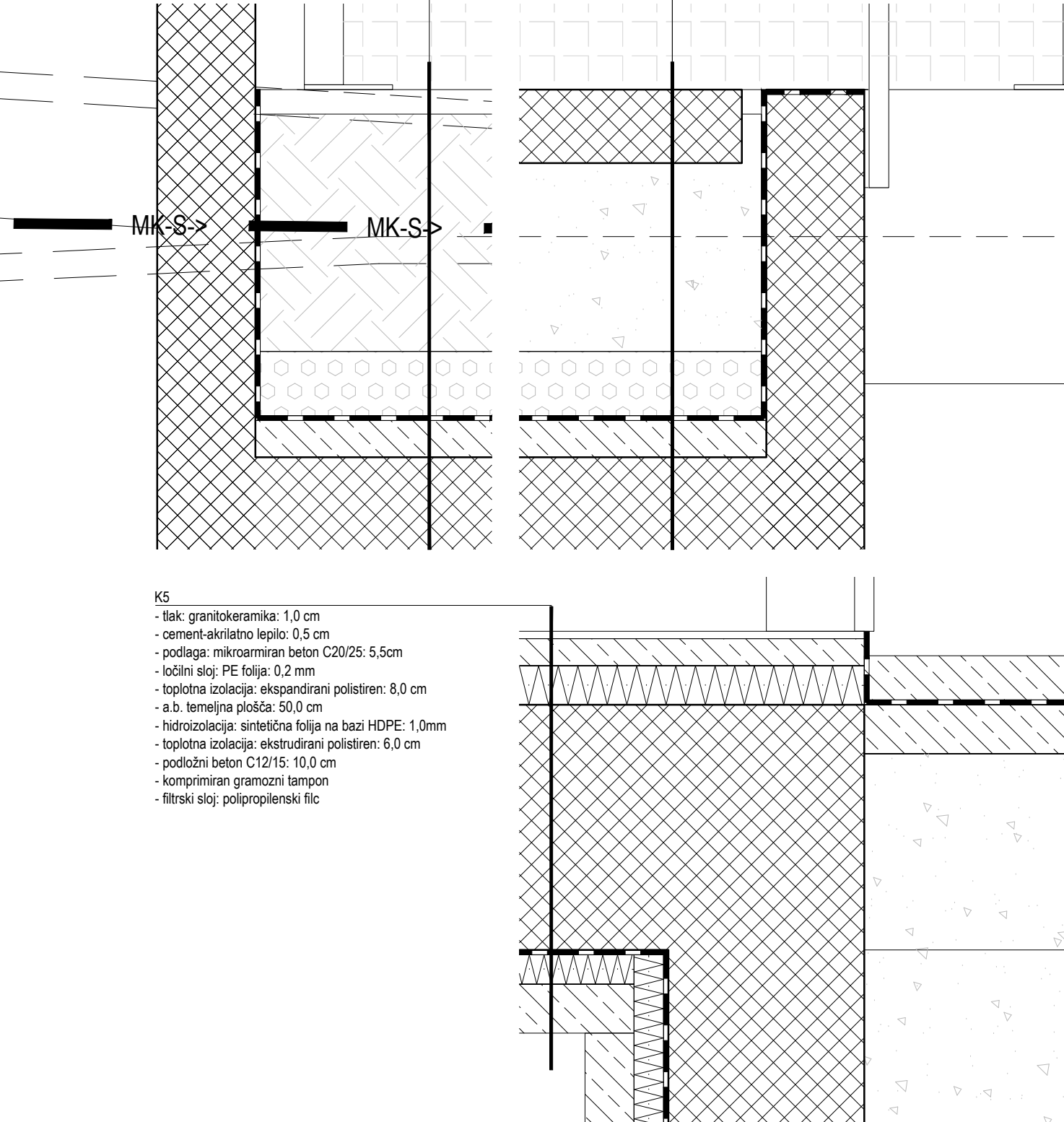
- P8
- tlak: amirani in mikroarmiran beton C25/30: 12,0 cm
 - ločilni in filtrni sloj: PES filc
 - drenaža: prani rižol: min. 10,0 cm
 - ločilni in filtrni sloj: PES filc
 - toplotna izolacija: ekstrudirani polistiren: 6,0 cm
 - hidroizolacija: polimer-bitumen / PUR nanosna masa: 0,9 cm
 - naklonski beton C12/15, 1,5 %: 4,0 cm do 6,5 cm
 - a.b. plošča: 30,0 cm



- N4
- tlak: mikroarmiran beton C25/30: 5,0 cm
 - vezni sloj: polimer-cementni pačok
 - hidroizolacija: ekomponentna cementna malta: 0,3 cm
 - a.b. plošča klančine: 20,0 cm

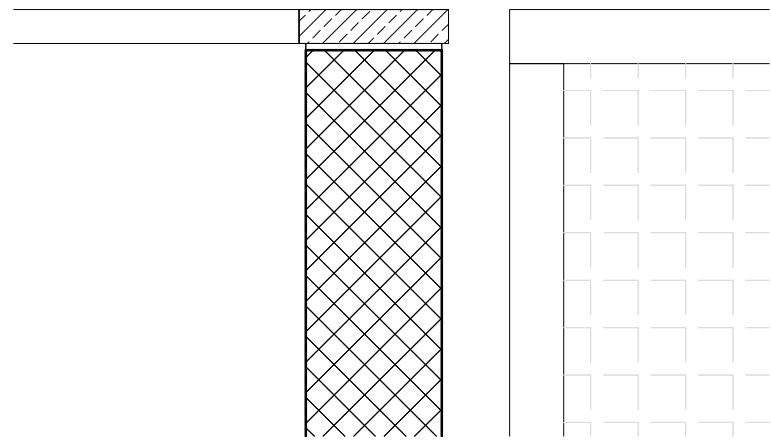


- K5
- tlak: grantokeramika: 1,0 cm
 - cement-akrilatno lepilo: 0,5 cm
 - podlaga: mikroarmiran beton C20/25: 5,5cm
 - ločilni sloj: PE folija: 0,2 mm
 - toplotna izolacija: ekspandirani polistiren: 8,0 cm
 - a.b. temeljna plošča: 50,0 cm
 - hidroizolacija: sintetična folija na bazi HDPE: 1,0mm
 - podložni beton C12/15: 10,0 cm
 - komprimiran gramozni tampon
 - filtrski sloj: polipropilenski filc



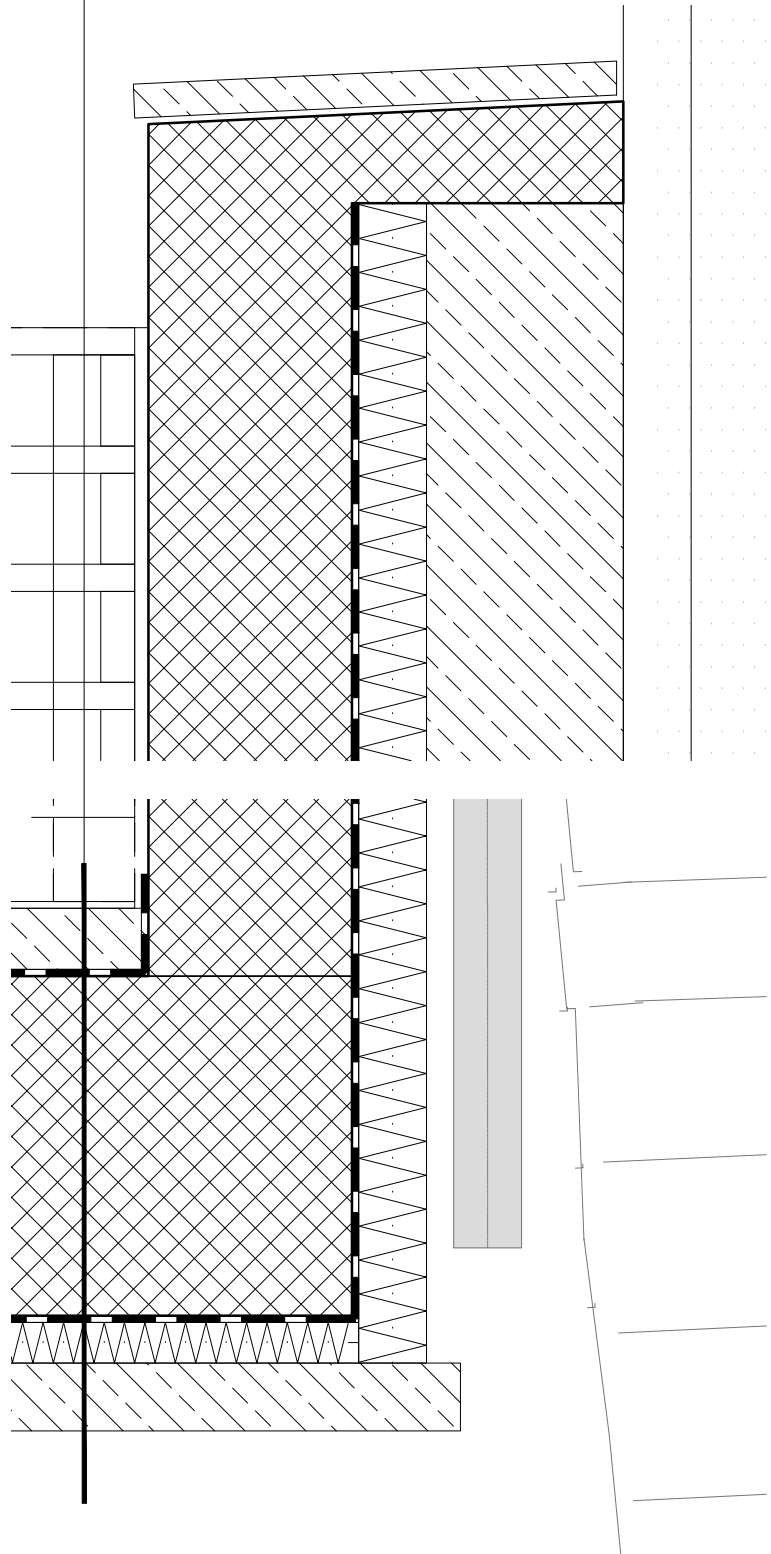
- P7
- podlaga za diesel agregat: 15,0 cm
 - ločilni sloj: PE folija: 0,2 mm
 - tamponsko nasutje: 39,0 cm do 42,0 cm
 - ločilni sloj: polipropilenski filc
 - drenaža: prani prodec: 13,1 cm
 - ločilni in filtrni sloj: PES filc
 - hidroizolacija: polimer-bitumen / PUR nanosna masa: 0,9 cm
 - naklonski beton C12/15, 1,5 %: 4,0 cm do 7,0 cm
 - a.b. plošča: 35,0 cm

- K4
- tlak: grantokeramika: 1,0 cm
 - cement-akrilatno lepilo: 0,5 cm
 - hidroizolacija: dvokomponentni hidroizolacijski premaz
 - podlaga: mikroarmiran beton C20/25: 5,5cm
 - ločilni sloj: PE folija: 0,2 mm
 - toplotna izolacija: ekspandirani polistiren: 8,0 cm
 - a.b. temeljna plošča: 70,0 cm
 - hidroizolacija: sintetična folija na bazi HDPE: 1,0mm
 - toplotna izolacija: ekstrudirani polistiren: 6,0 cm
 - podložni beton C12/15: 10,0 cm
 - komprimiran gramozni tampon
 - filtrski sloj: polipropilenski filc



- P7/a
- rjava zemlja: 49,0 cm do 52,0 cm
 - ločilni in filtrski sloj: PP filc
 - ločilni sloj: polipropilenski filc
 - drenaža: prani prodec: 13,1 cm
 - ločilni in filtrni sloj: PES filc
 - hidroizolacija: polimer-bitumen / PUR nanosna masa: 0,9 cm
 - naklonski beton C12/15, 1,5 %: 4,0 cm do 7,0 cm
 - a.b. plošča: 35,0 cm

- K7
- tlak: mikroarmiran beton C25/30 v naklonu 1%: 7,5 cm - 9,5 cm
 - ločilni sloj: PE folija: 0,2 mm
 - hidroizolacija: polimer-bitumenska (aPP): 0,5 cm
 - hladni bitumenski premaz
 - a.b. temeljna plošča: 50,0 cm
 - hidroizolacija: sintetična folija na bazi HDPE: 1,0 mm
 - toplotna izolacija: ekstrudirani polistiren: 6,0 cm
 - podložni beton C12/15: 10,0 cm
 - komprimiran gramozni tampon
 - filtrski sloj: polipropilenski filc



- LEGENDA
- AB KONSTRUKCIJA
 - OPEČNATE STENE
 - PODLOŽNI BETON
 - SUHOMONTAŽNE STENE
 - CELIČNI BETON
 - IZOLACIJA - MEHKA
 - IZOLACIJA - TRDA
 - HIDROIZOLACIJA
 - PARNA ZAPORA

NEJASNOSTI REŠEVATI S
PROJEKTANTOM NAČRTA!
VODILNI NAČRT JE NAČRT
ARHITEKTURE!
MERE KONTROLIRATI NA LICU
MESTA!

Elea IC a member of IC group

Elea IC d.o.o., Dunajska cesta 21, SI-1000 Ljubljana
T +386 (0) 474 10 00, F +386 (0) 474 10 01
info@elea.si, www.elea.si, IZS št. 0521

Objekt / Project
**Zdravstveni dom
Bežigrad - prizidek**

Investitor / Investor
Mestna občina Ljubljana
Vodja projekta / Project Leader
ELEA IC d.o.o.

Odgovorni vodja projekta / Project Manager
Angelo Žigon, univ.dipl.inž.grad.
IZS G-0680

Projektant načrta / Designer
Primož Hočevár, u.d.i.a. ZAPS 1221
Izdelovalec risbe / Draftsperson
Janja Smrke Šikovc, u.d.i.a.

Št. projekta / Project No.
311150174

Vrsta projekta / Stage
PZI

Načrt / Design
ARHITEKTURA

Št. načrta / Design No.
311150174-A

Ime risbe / Drawing Title
Prerez D-D

Merilo / Scale
1:20

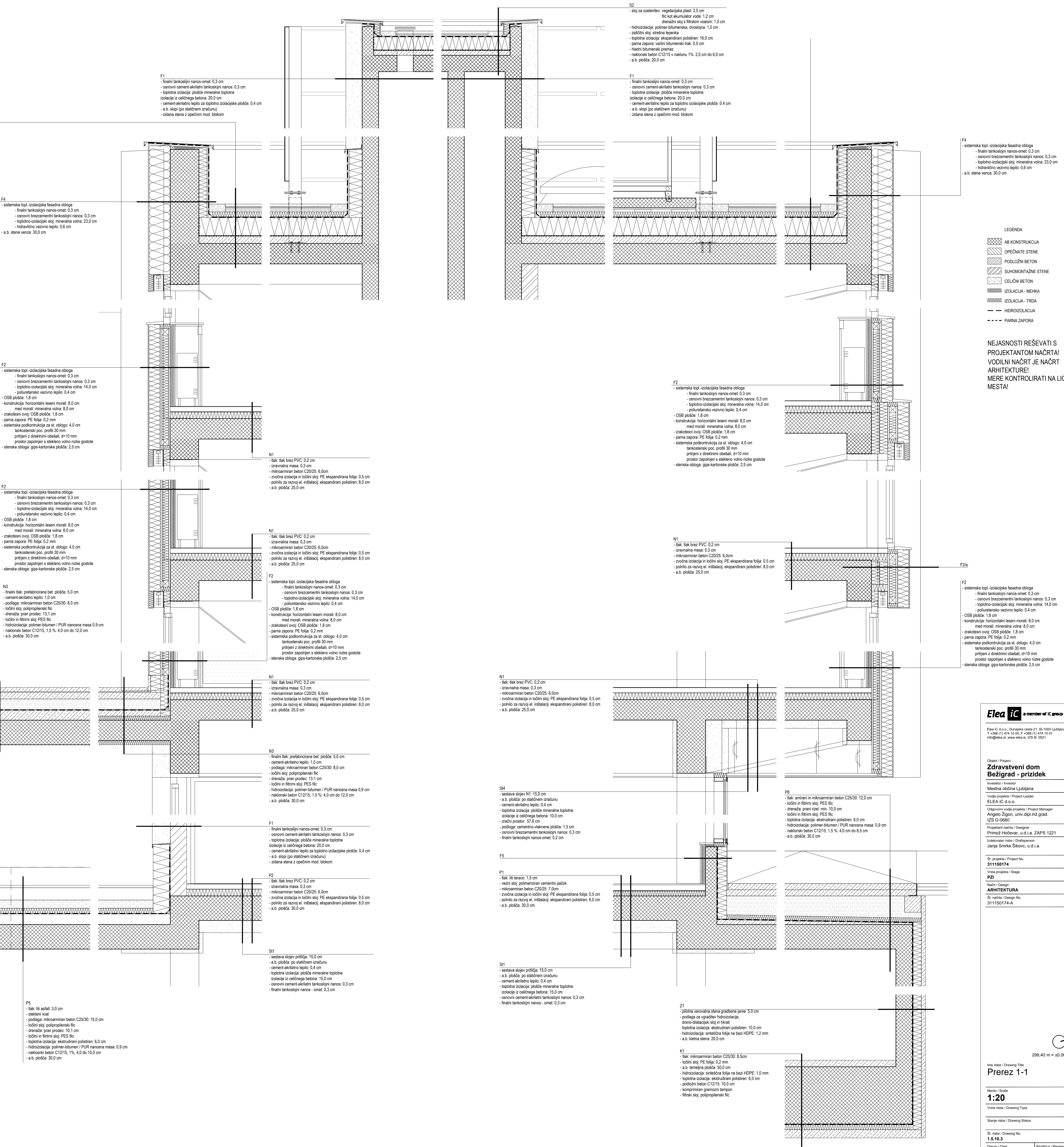
Vrsta risbe / Drawing Type

Stanje risbe / Drawing Status

Št. risbe / Drawing No.
1.5.10.3

Datum / Date
avg. 2017

Različka / Revision



- LEGENDA
- AB KONSTRUKCIJA
 - OPÉKNATE STENE
 - PODOLOŽNI BETON
 - SUHOMONTAŽNE STENE
 - CELUČNI BETON
 - IZOLACIJA - MEHKA
 - IZOLACIJA - TRDA
 - HIPODIZOLACIJA
 - PARNA ZAPORA

NEJASNOSTI REŠEVATI S
PROJEKTANTOM NAČRTA!
VODILNI NAČRT JE NAČRT
ARHITEKTURE!
MERE KONTROLIRATI NA LICU
MESTA!

Elea iC a member of IC group

Elea IC d.o.o. | Dunajske ceste 21, SI-1000 Ljubljana
T +386 (0) 474 10 00 | F +386 (0) 474 10 01
info@elea.si, www.elea.si, 025 81 0521

Objekt / Project
**Zdravstveni dom
Bežigrad - prizidek**

Investitor / Investor
Mestna občina Ljubljana

Vođa projekta / Project Leader
ELEA IC d.o.o.

Odgovorni vođa projekta / Project Manager
Angeles Žigon, univ. dipl. inž. grad.
IZS G-0680

Projektant račisa / Designer
Primorac Hodorovic, u.d.l.a. ZAPS 1221

Izdelovalci risbe / Draftersperson
Janja Simrke Škovic, u.d.l.a.

Sr. projekta / Project No.
311150174

Vođa projekta / Stage
P21

Naloz / Design
ARHITEKTURA

Sr. račisa / Design No.
311150174.A

299,40 m ± 0,00

Ime risar / Drawing Title
Prerez 1-1

Merilo / Scale
1:20

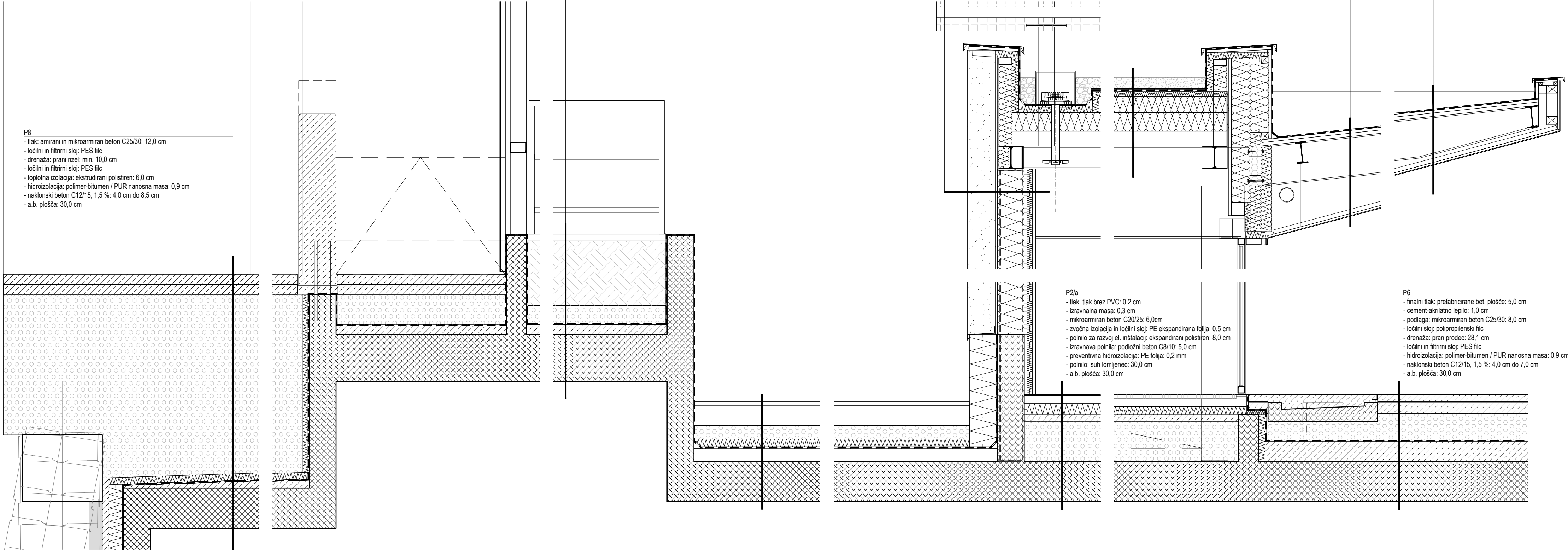
Vođa risar / Drawing Type
Stanje risbe / Drawing Status

Sr. risar / Drawing No.
1.6.10.3

Datum / Date
avg. 2017

Radišica / Revision

Vsebinska načrta je lasti podjetja ELEA IC d.o.o. Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo prenesene na naročnika, so pridržane. Brez pisanje odobrenje napredovanja ali dopolnila. The content of this drawing is a property of Elea IC d.o.o. All rights that are not transferred to the client by the contract are reserved. Any reproduction of the drawing without a written authorization is forbidden.



- LEGENDA
- AB KONSTRUKCIJA
 - OPEČNATE STENE
 - PODLOŽNI BETON
 - SUHOMONTAŽNE STENE
 - CELIČNI BETON
 - IZOLACIJA - MEHKA
 - IZOLACIJA - TRDA
 - HIDROIZOLACIJA
 - PARNA ZAPORA

NEJASNOSTI REŠEVATI S
PROJEKTANTOM NAČRTA!
VODILNI NAČRT JE NAČRT
ARHITEKTURE!
MERE KONTROLIRATI NA LICU
MESTA!

Elea ic a member of IC group

Elea IC d.o.o., Dunajska cesta 21, SI-1000 Ljubljana
T +386 (1) 474 10 00, F +386 (1) 474 10 01
info@elea.si, www.elea.si, IZS št. 0521

Objekt / Project
**Zdravstveni dom
Bežigrad - prizidek**

Investitor / Investor
Mestna občina Ljubljana

Vodja projekta / Project Leader
ELEA IC d.o.o.

Odgovorni vodja projekta / Project Manager
Angelo Žigon, univ. dipl. inž. grad.
IZS G-0680

Projektant načrta / Designer
Primož Hočevar, u.d.i.a. ZAPS 1221

Izdelovalec risbe / Draftsperson
Janja Smrke Šikovc, u.d.i.a.

Št. projekta / Project No.
311150174

Vrsta projekta / Stage
PZI

Načrt / Design
ARHITEKTURA

Št. načrta / Design No.
311150174-A

299,40 m = ±0.00

Ime risbe / Drawing Title
Prerez 2-2

Merilo / Scale
1:20

Vrsta risbe / Drawing Type

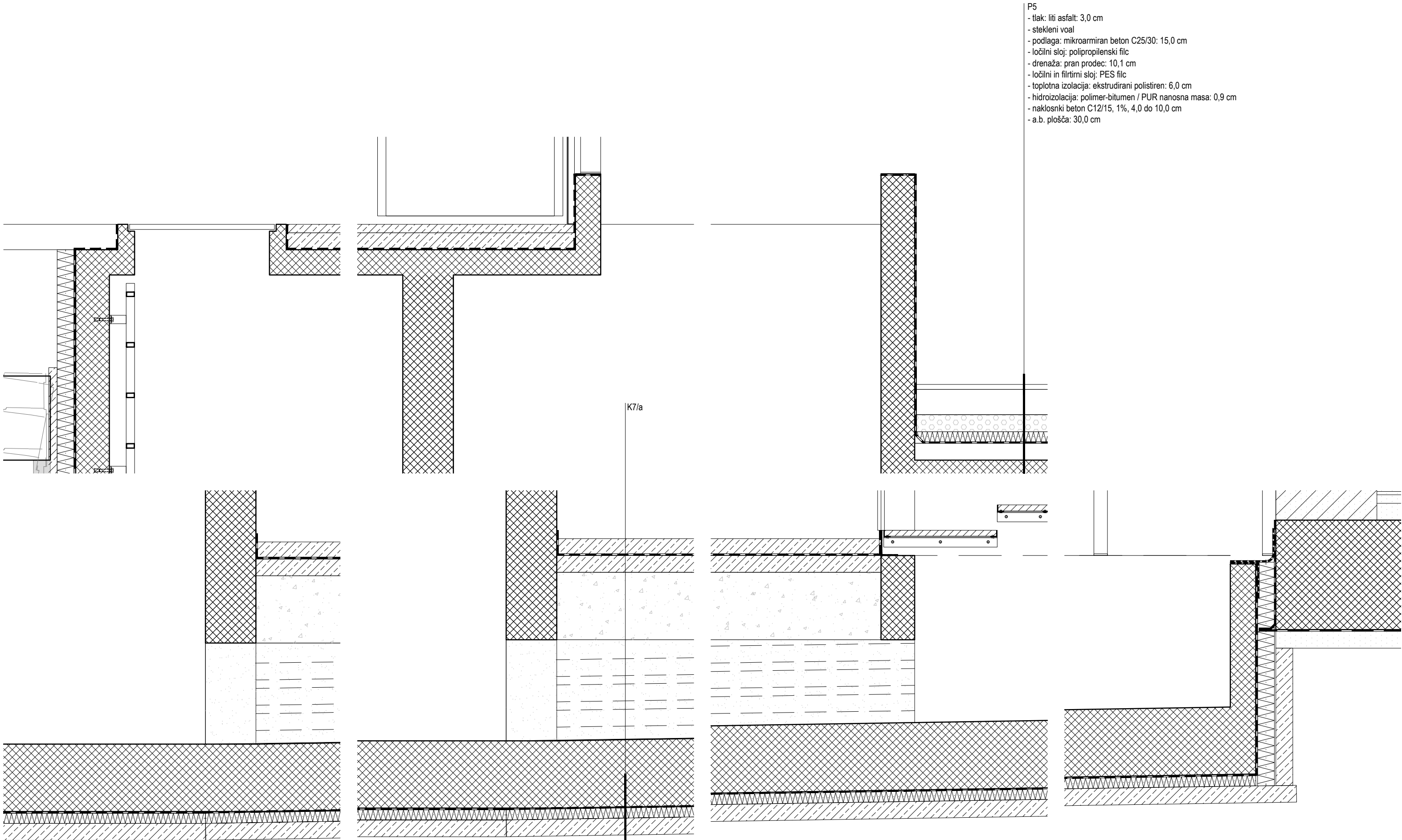
Stanje risbe / Drawing Status

Št. risbe / Drawing No.
1.5.10.5

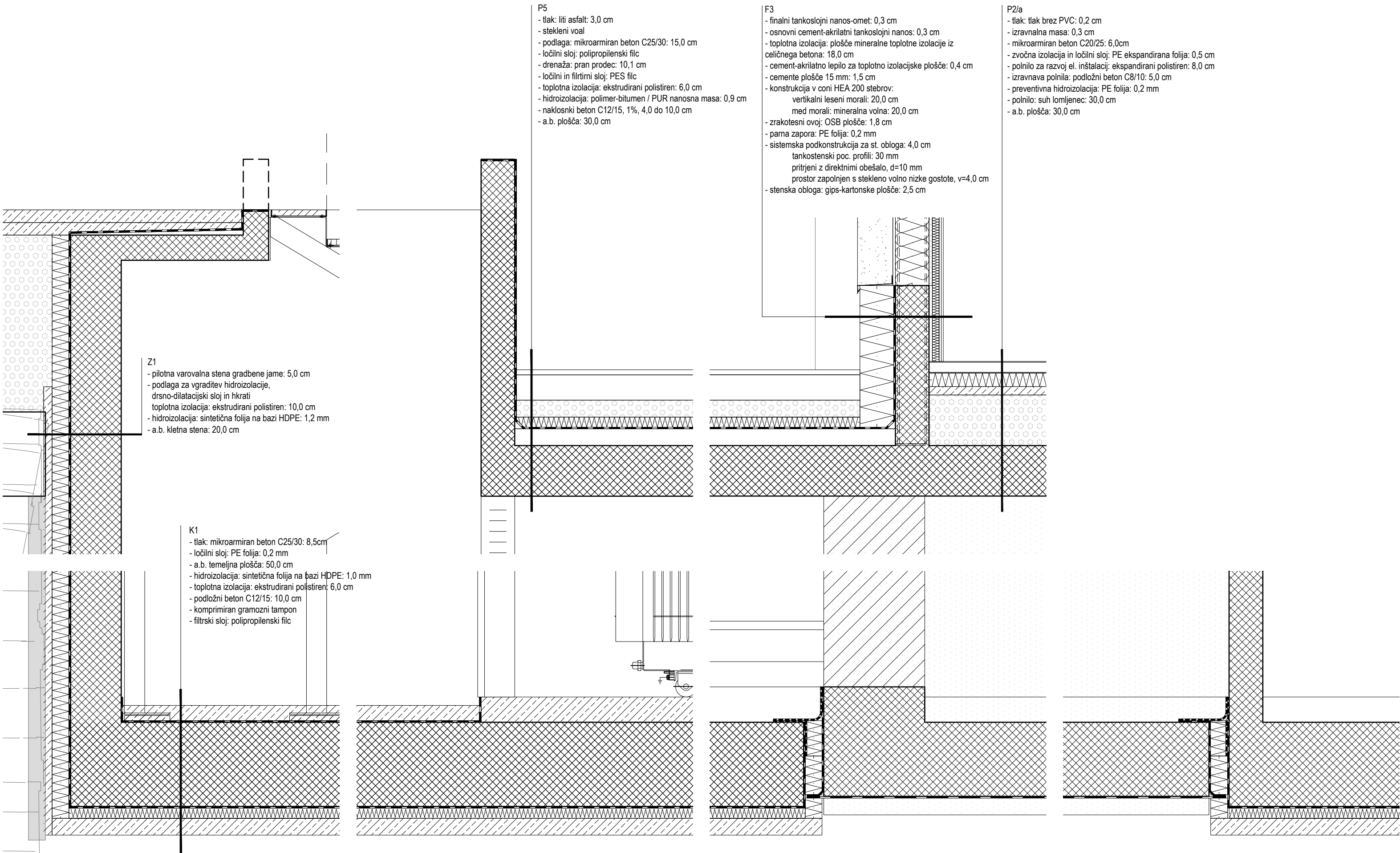
Datum / Date
avg. 2017

Različica / Revision

Vsebinska načrta je lasti podjetja ELEA iC d.o.o. Vse avtorske pravice, ki niso s posebnimi poudarki avtorskega prava, so pridržane. Brez pisa oddelka avtorskega prava. The content of this drawing is a property of Elea iC d.o.o. All rights that are not transferred to the client by the contract are reserved. Any reproduction of the drawing without a written authorization is forbidden.



Vsebina načrta je lasti podjetja ELEA IC d.o.o. Vse avtorske pravice, vključno s posodobitvami, reprodukcijo in distribucijo, so pridržane. Brez pisa odobritve reprodukcija ni dovoljena. The content of this drawing is a property of Elea IC d.o.o. All rights that are not transferred to the client by the contract are reserved. Any reproduction of the drawing without a written authorization is forbidden.



NEJASNOSTI REŠEVATI S
PROJEKTANTOM NAČRTA!
VODILNI NAČRT JE NAČRT
ARHITEKTURE!
MERE KONTROLIRATI NA LICU
MESTA!