

D1 - RAVNA STREHA NAD U ILNICAMI

1

S01

- NASUTJE PRANEGA PRODCA fi 16-32mm 8 cm
- ZAŠČITNA FILTERSKA TKANINA (kot npr. S Felt VS 140)
- ZAŠČITNA TOPLOTNA IZOLACIJA XPS (kot npr. Fibran 300-L) 20 cm
- VISOKOPOLIMERNA TESNILNA FOLIJA NA BAZI FPO (kot npr. Sarnafil TG 66-18 ali enakovredno)
- NAKLONSKI BETON 1,5% d=3,0-16,0 cm
- OBSTOJEČA TLAČNA PLOŠČA 5 cm
- SUPER STROP 20 cm

BARVANA ODKAPNA PLOČEVINA

PRALNA PLOŠČA 40x40x3,6 cm

BARVANA PLOČEVINASTA MASKA

PERFORIRANA PLOČEVINA

JEKLEN KOTNIK VIJAČEN V BETON

ŽLEB

FASADNI ODKAPNI PROFIL

LEGENDA

— obstoječe	armiran beton	opečni modularni blok	toplotna izolacija XPS	mineralna volna/Termotop
— novo	nearmiran beton, estrih	plinobeton (siporeks)	toplotna izolacija EPS	mavčno kartonska stena

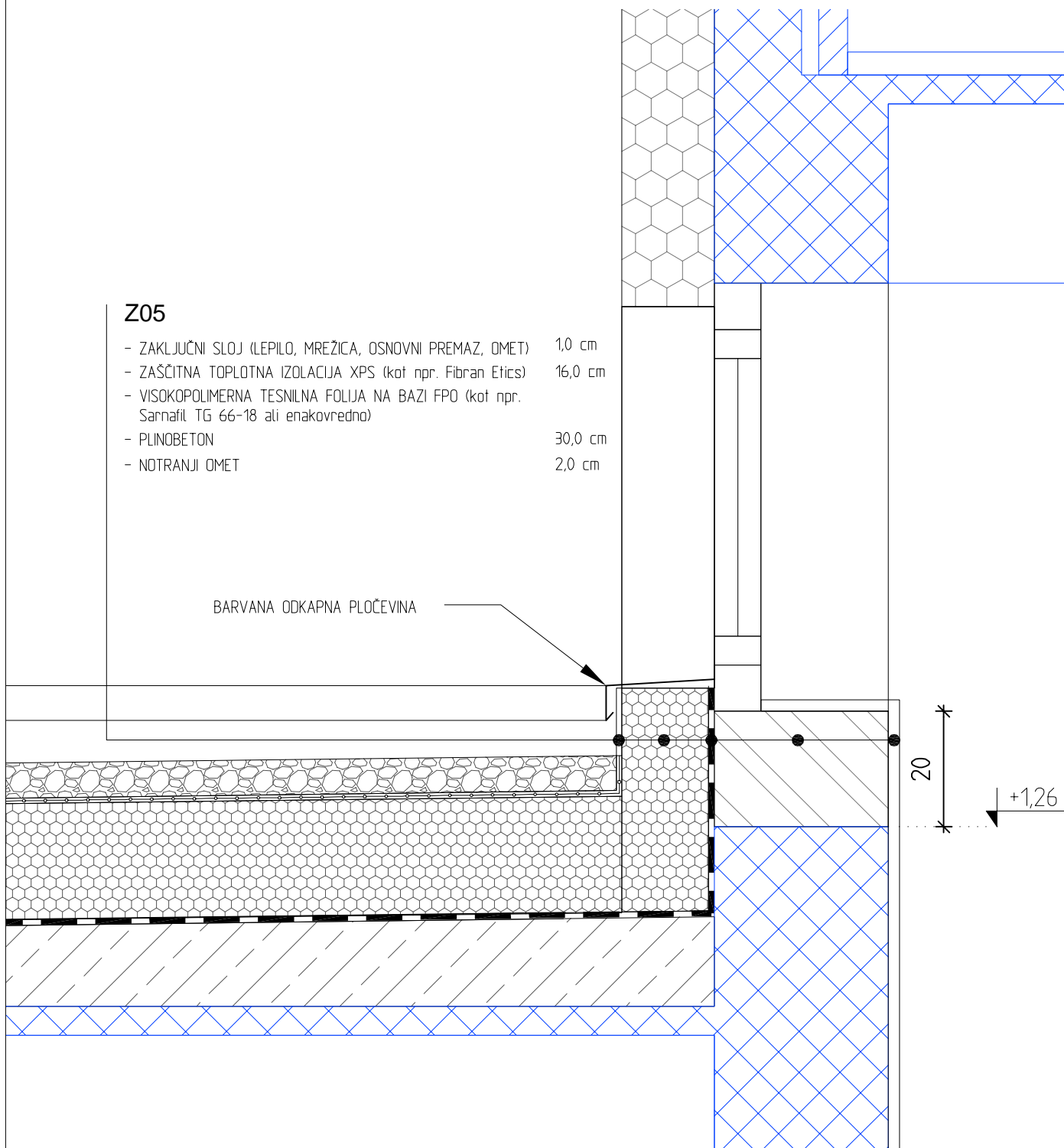
št. risbe	D1	vsebina risbe:	št. projekta	140/12	projektant:
merilo	1 : 10	RAVNA STREHA NAD U ILNICAMI	št. načrta	140/12-A	
datum	feb. 2013		faza	PZI	M & M CONSULTING d.o.o. Železna cesta 14, 1000 Ljubljana

D2 - STENA Z NADSVETLOBO V U ILNICAH

Z05

- ZAKLJUČNI SLOJ (LEPILO, MREŽICA, OSNOVNI PREMAZ, OMET) 1,0 cm
- ZAŠČITNA TOPLOTNA IZOLACIJA XPS (kot npr. Fibrar Etics) 16,0 cm
- VISOKOPOLIMERNA TESNILNA FOLIJA NA BAZI FPO (kot npr. Sarnafil TG 66-18 ali enakovredno)
- PLINOBETON 30,0 cm
- NOTRANJI OMET 2,0 cm

BARVANA ODKAPNA PLOČEVINA

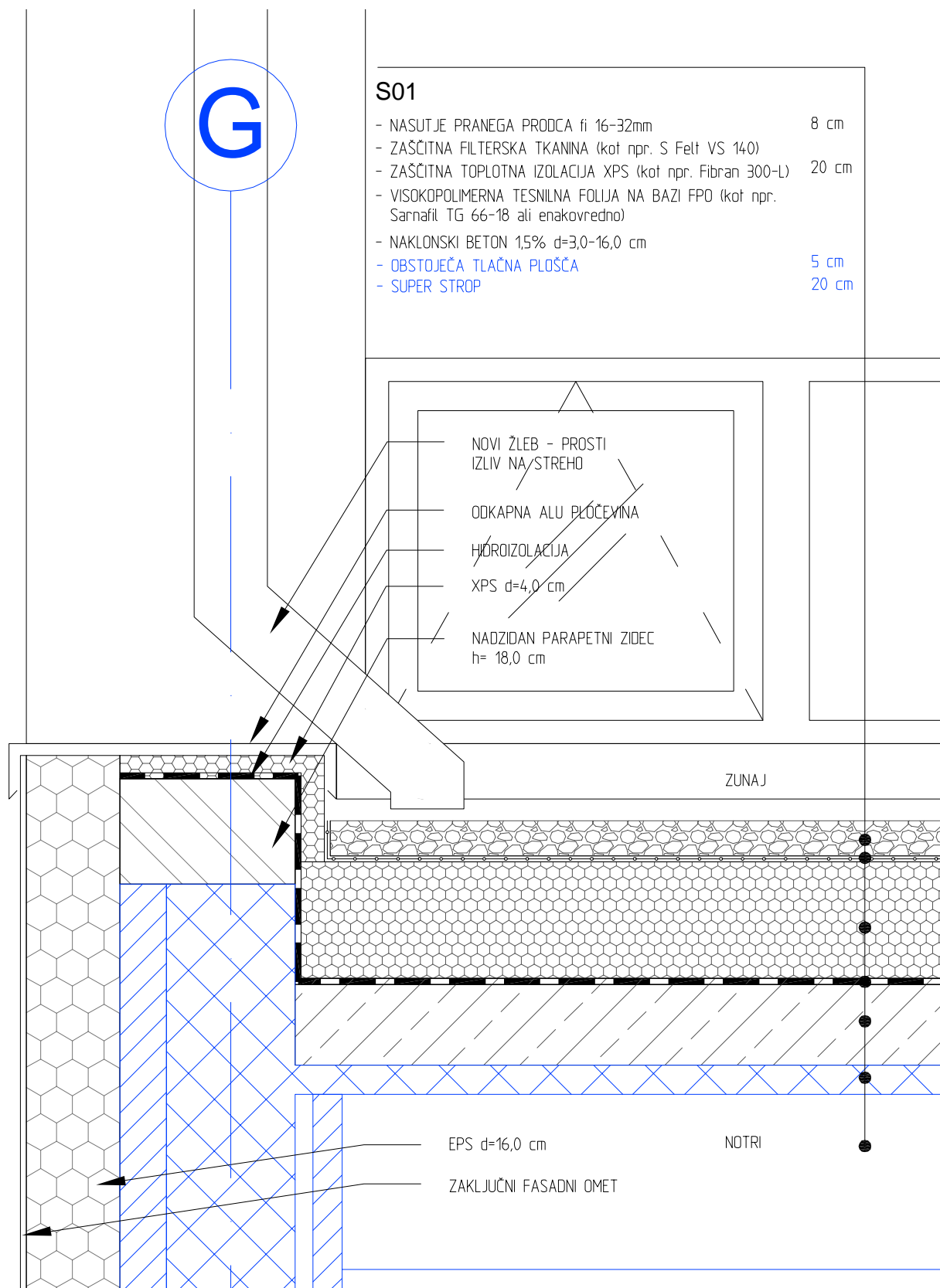


LEGENDA

— obstoječe	armiran beton	opečni modularni blok	toplotna izolacija XPS	mineralna volna/Termotop
— novo	nearmiran beton, estrih	plinobeton (siporeks)	toplotna izolacija EPS	mavčno kartonska stena

št. risbe	D2	vsebina risbe:	št. projekta	140/12	projektant:
merilo	1 : 10	STENA Z NADSVETLOBO	št. načrta	140/12-A	M & M CONSULTING d.o.o.
datum	feb. 2013	V U ILNICAH	faza	PZI	Železna cesta 14, 1000 Ljubljana

D3 - ZAKLJU EK RAVNE STREHE NAD U ILNICAMI (VZDOLŽNO)



LEGENDA

— obstoječe	armiran beton	opečni modularni blok	toplotna izolacija XPS	mineralna volna/Termotop
— novo	nearmiran beton, estrih	plinobeton (siporeks)	toplotna izolacija EPS	mavčno kartonska stena

št. risbe	D3	vsebina risbe:	št. projekta	140/12	projektant:
merilo	1 : 10	ZAKLJU EK RAVNE STREHE NAD U ILNICAMI (VZDOLŽNO)	št. načrta	140/12-A	
datum	feb. 2013		faza	PZI	M & M CONSULTING d.o.o. Železna cesta 14, 1000 Ljubljana

D4 - STIK DVOKAPNE STREHE Z RAVNO STREHO

S03

- KORCI
- LETVE KRITINE 5x4 cm 4 cm
- LETVE ZRAČNEGA KANALA 5x5 cm 5 cm
- PAROPREPUSTNA TER VODODOPORNA FOLIJA - integriran samolepilni trak (kot npr. KNAUF INSULATION LDS 0,02)
- TOPLOTNA IZOLACIJA (kot npr. TERMOTOP ali enakovredno) 10 cm
- TOPLOTNA IZOLACIJA med špirovci 8/10 cm vijačenimi v obstoječo konstrukcijo (kot npr. KNAUF INSULATION Unifit 035) 10 cm
- PARNA ZAPORA (kot npr. KNAUF INSULATION LDS 100)
- OBSTOJEČI OPEČNE PLANETE
- OBSTOJEČE LESENO OSTREŠJE

S01*

- NASUTJE PRANEGA PRODCA fi 16-32mm 8 cm
- ZAŠČITNA FILTERSKA TKANINA (kot npr. S Felt VS 140)
- ZAŠČITNA TOPLOTNA IZOLACIJA XPS (kot npr. Fibran 300-L) 8 cm
- VISOKOPOLIMERNA TESNILNA FOLIJA NA BAZI FPO (kot npr. Sarnafil TG 66-18 ali enakovredno)
- TOPLOTNA IZOLACIJA XPS (kot npr. Fibran xps INCLINE 1,65% ali enakovredno) 3,0-19,0 cm
- SAMOLEPILNA PARNA ZAPORA (kot npr. Sarnavap 5000E SA, Sd= 1800m ali enakovredno)
- OBSTOJEČA AB PLOŠČA 12 cm

ZAKLJUČNA MREŽICA

ŽLEB

ZAKLJUČNA LEGA 8/10 cm

OPAŽNA DESKA d=1,5 cm, š= 25,0 cm

ODKAPNA PLOČEVINA









Z05*


- PLINOBETON 7,0 cm
- ZAŠČITNA TOPLOTNA IZOLACIJA XPS (kot npr. Fibran Etics) 8,0 cm
- ZAKLJUČNI SLOJ (LEPILO, MREŽICA, OSNOVNI PREMAZ, OMET) 1,0 cm

Z05

- ARMIRANI BETON 30,0 cm
- VISOKOPOLIMERNA TESNILNA FOLIJA NA BAZI FPO (kot npr. Sarnafil TG 66-18 ali enakovredno)
- ZAŠČITNA TOPLOTNA IZOLACIJA XPS (kot npr. Fibran Etics) 16,0 cm
- ZAKLJUČNI SLOJ (LEPILO, MREŽICA, OSNOVNI PREMAZ, OMET) 1,0 cm

LEGENDA

— obstoječe		armiran beton		opečni modularni blok		toplotna izolacija XPS		mineralna volna/Termotop
— novo		nearmiran beton, estrih		plinobeton (siporeks)		toplotna izolacija EPS		mavčno kartonska stena

st. risbe	D4	vsebina risbe:	st. projekta	140/12	projektant:
merilo	1 : 10	STIK DVOKAPNE STREHE Z RAVNO STREHO	st. načrta	140/12-A	
datum	feb. 2013		faza	PZI	M & M CONSULTING d.o.o. Zelezna cesta 14, 1000 Ljubljana

8

S01*

- NASUTJE PRANEGA PRODCA fi 16-32mm 8 cm
- ZAŠČITNA FILTERSKA TKANINA (kot npr. S Felt VS 140)
- ZAŠČITNA TOPLOTNA IZOLACIJA XPS (kot npr. Fibran 300-L) 8 cm
- VISOKOPOLIMERNA TESNILNA FOLIJA NA BAZI FPO (kot npr. Sarnafil TG 66-18 ali enakovredno)
- TOPLOTNA IZOLACIJA XPS (kot npr. Fibran xps INCLINE 1,65% ali enakovredno) 3,0-19,0 cm
- SAMOLEPILNA PARNA ZAPORA (kot npr. Sarnavap 5000E SA, Sd= 1800m ali enakovredno)
- OBSTOJEČA AB PLOŠČA 12 cm

VARNOSTNI PRELIV 25/45/5 cm
min. 10 cm NAD HIDROIZOLACIJO

ALU BARVANA ODKAPNA PLOČEVINA

XPS d=4,0 cm

NOVI ODTOK

ZUNAJ

EPS d=16,0 cm

ZAKLJUČNI FASADNI OMET
FASADNI ODKAPNI PROFIL

NOTRI

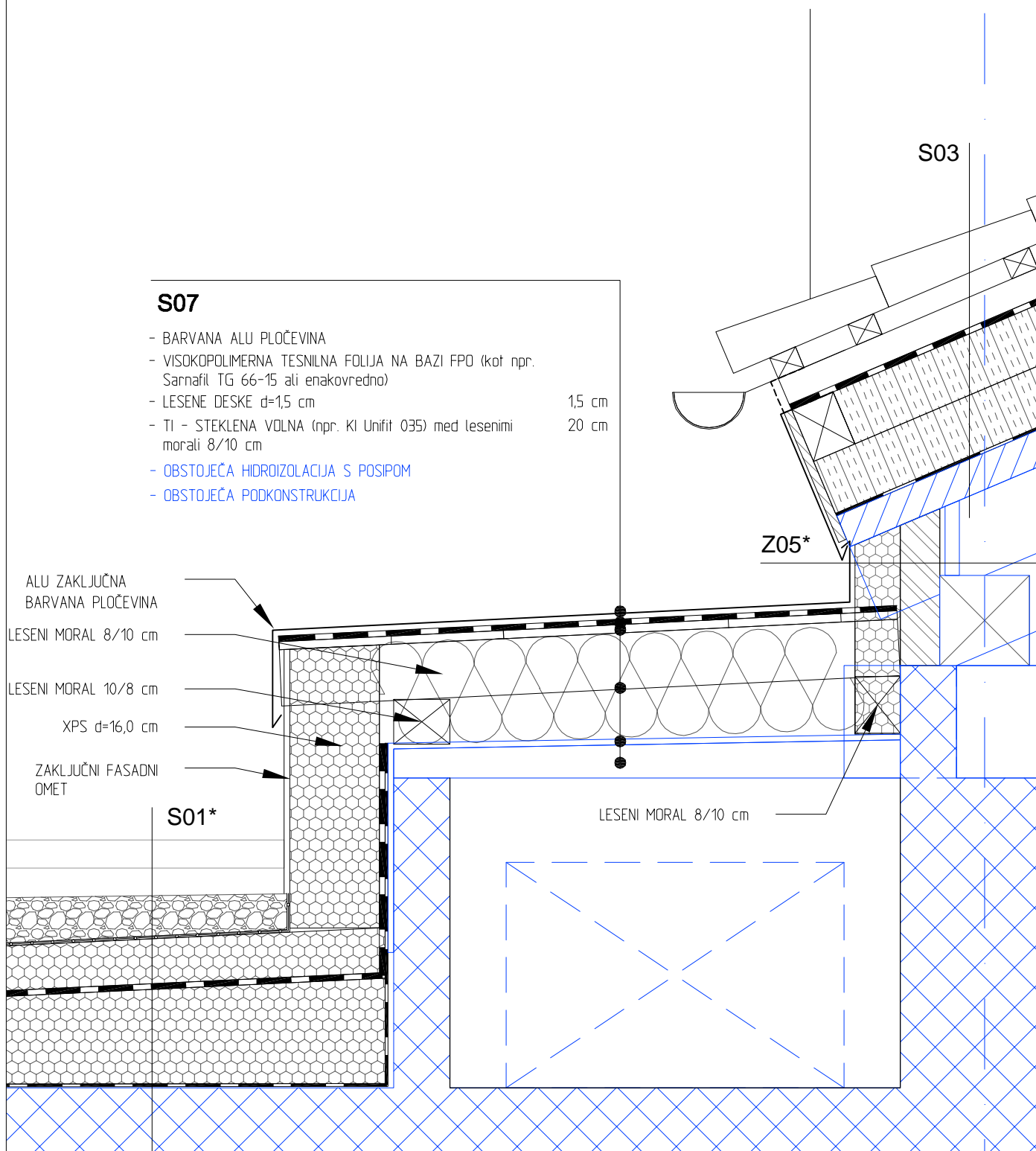
ZUNAJ

LEGENDA

— obstoječe	armiran beton	opečni modularni blok	toplotna izolacija XPS	mineralna volna/Termotop
— novo	nearmiran beton, estrih	plinobeton (siporeks)	toplotna izolacija EPS	mavčno kartonska stena

št. risbe	D5	vsebina risbe:	št. projekta	140/12	projektant:
merilo	1 : 10	ZAKLJU EK RAVNE STREHE NAD HODNIKI	št. načrta	140/12-A	
datum	feb. 2013		faza	PZI	M & M CONSULTING d.o.o. Zelezna cesta 14, 1000 Ljubljana

D6 - ENERGETSKA ZA¶ ITA INSTALACIJSKEGA KANALA NA RAVNI STREHI



4

LEGENDA

— obstoje¶e	armiran beton	ope¶ni modularni blok	toplotna izolacija XPS	mineralna volna/Termotop
— novo	nearmiran beton, estrih	plinobeton (siporeks)	toplotna izolacija EPS	mav¶no kartonska stena

st. risbe	D6	vsebina risbe:	st. projekta	140/12	projektant:
merilo	1 : 10	ENERGETSKA ZA¶ ITA INSTALACIJSKEGA KANALA NA RAVNI STREHI	st. na¶rta	140/12-A	
datum	feb. 2013		faza	PZI	H & M CONSULTING d.o.o. Železna cesta 14, 1000 Ljubljana

D7 -STIK RAVNIH STREH MED U ILCNICO IN HODNIKOM

S01**

- NASUTJE PRANEGA PRODCA fi 16-32mm 8 cm
- ZAŠČITNA FILTERSKA TKANINA (kot npr. S Felt VS 140)
- ZAŠČITNA TOPLOTNA IZOLACIJA XPS (kot npr. Fibran 300-L) 20 cm
- VISOKOPOLIMERNA TESNILNA FOLIJA NA BAZI FPO (kot npr. Sarnafil TG 66-18 ali enakovredno)
- NAKLONSKI BETON 1,5% d=3,0-11,0 cm
- LOČILNI SLOJ EPS d=8,0 cm 8 cm
- SAMOLEPILNA PARNA ZAPORA (kot npr. Sarnavap 5000E SA, Sd= 1800m ali enakovredno)
- OBSTOJEČA TLAČNA PLOŠČA 5 cm
- SUPER STROP 20 cm









XPS d=16,0 cm
XPS d=4,0 cm
ALU BARVANA
ODKAPNA PLOČEVINA
AB NAOZIDAVALA

HIDROIZOLACIJA
XPS d=16,0 cm
ZAKLJUČNI FASADNI OMET
NOVI ODOČNIK

S01*

3

LEGENDA

— obstoječe				
— novo				

st. risbe	D7	vsebina risbe:	st. projekta	140/12	projektant:
merilo	1 : 10	STIK RAVNIH STREH MED	st. načrta	140/12-A	
datum	feb. 2013	U ILCNICO IN HODNIKOM	faza	PZI	M & M CONSULTING d.o.o. Zelezna cesta 14, 1000 Ljubljana

D8 - ZAKLJU EK TERASE NAD HODNIKOM

S06

- KULIR PLOŠČE 40/40/4 cm NA DISTANČNIKIH
- ZASČITNA FILTERSKA TKANINA (kot npr. S Felt VS 140)
- ZASČITNA TOPLOTNA IZOLACIJA XPS (kot npr. Fibrar 300-L)
- VISOKOPOLIMERNA TESNILNA FOLIJA NA BAZI FPD (kot npr. Sarnafil TG 66-18 ali enakovredno)
- TOPLOTNA IZOLACIJA XPS (kot npr. Fibrar xps INCLINE 1,65% ali enakovredno)
- SAMOLEPILNA PARNA ZAPORA (kot npr. Sarnavap 5000E SA, Sd= 1800m ali enakovredno)
- OBSTOJEČA AB PLOŠČA

8 cm

8 cm

3,0-19,0 cm

12 cm

JEKLENA OGRAJA VIJACENA
V AB NADZIDEK
XPS d=4,0 cm

HI NAD JEKLENIM PODSTAVKOM
OGRAJE

AB NADZIDEK

ALU BARVANA
ODKAPNA PLOČEVINA

VARNOSTNI PRELIV 25/45/5 cm
min. 10 cm NAD HIDROIZOLACIJO

ZAKLJUČNI FASADNI OMET

EPS d=16,0 cm

ZAKLJUČNI FASADNI OMET

15

15

LEGENDA

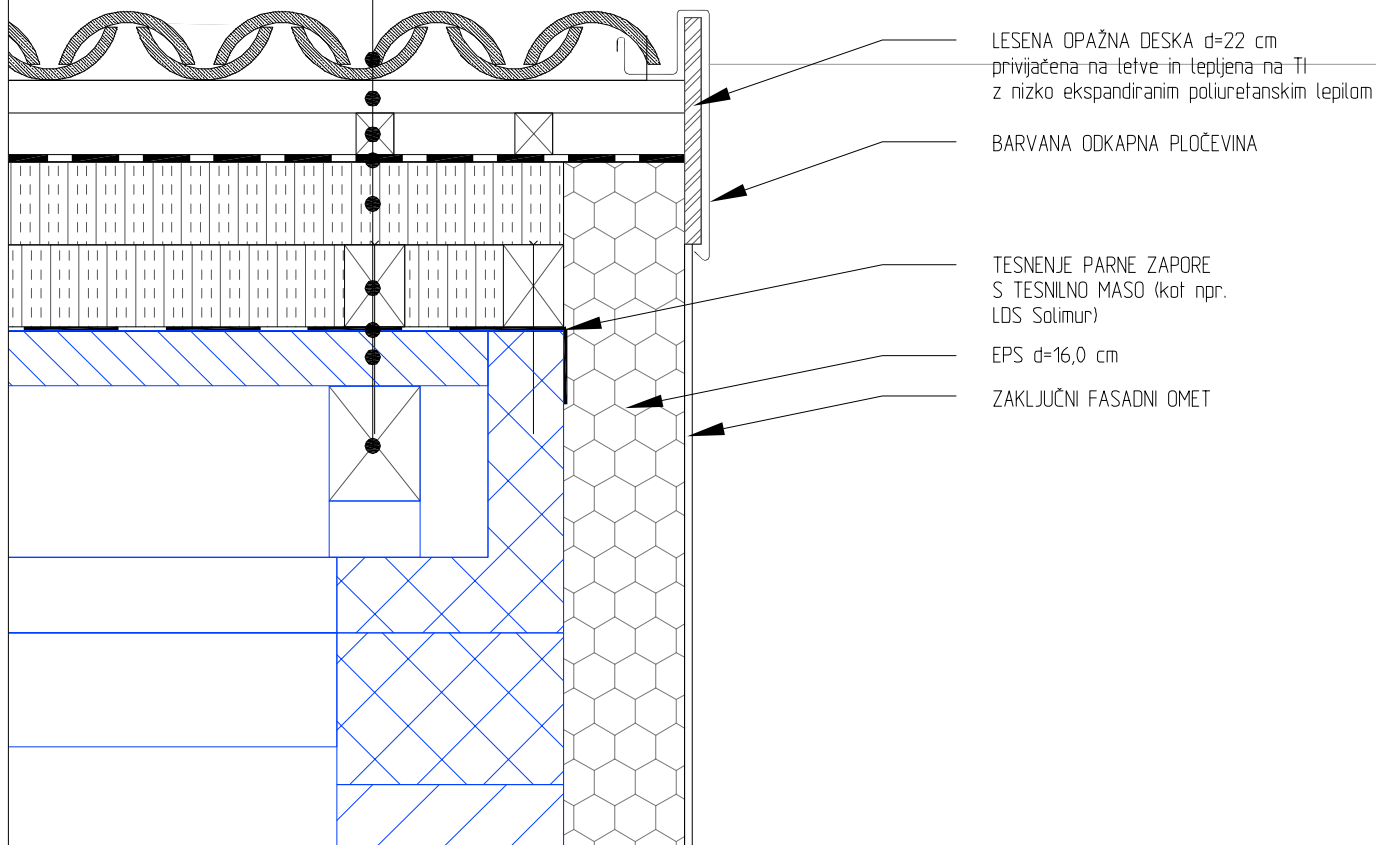
— obstoječe	armiran beton	opečni modularni blok	toplotna izolacija XPS	mineralna volna/Termotop
— novo	nearmiran beton, estrih	plinobeton (siporeks)	toplotna izolacija EPS	mavčno kartonska stena

št. risbe	D8	vsebina risbe:	št. projekta	140/12	projektant:
merilo	1 : 10	ZAKLJU EK RAVNE STREHE NAD HODNIKI	št. načrta	140/12-A	
datum	feb. 2013		faza	PZI	M & M CONSULTING d.o.o. Železna cesta 14, 1000 Ljubljana

D9 - ZAKLJU EK SLEMENA OSREDNJEGA TRAKTA (VZDOLŽNO)

S03

- KORCI
- LETVE KRITINE 5x4 cm 4 cm
- LETVE ZRAČNEGA KANALA 5x5 cm 5 cm
- PAROPREPUSTNA TER VODOODPORNOSTNA FOLIJA - integriran samolepilni trak (kot npr. KNAUF INSULATION LDS 0,02)
- TOPLOTNA IZOLACIJA (kot npr. TERMOTOP ali enakovredno) 10 cm
- TOPLOTNA IZOLACIJA med špirovci 8/10 cm vijakenimi v obstoječo konstrukcijo (kot npr. KNAUF INSULATION Unifit 035) 10 cm
- PARNA ZAPORA (kot npr. KNAUF INSULATION LDS 100)
- OBSTOJEČI OPEČNE PLANETE
- OBSTOJEČE LESENO OSTREŠJE

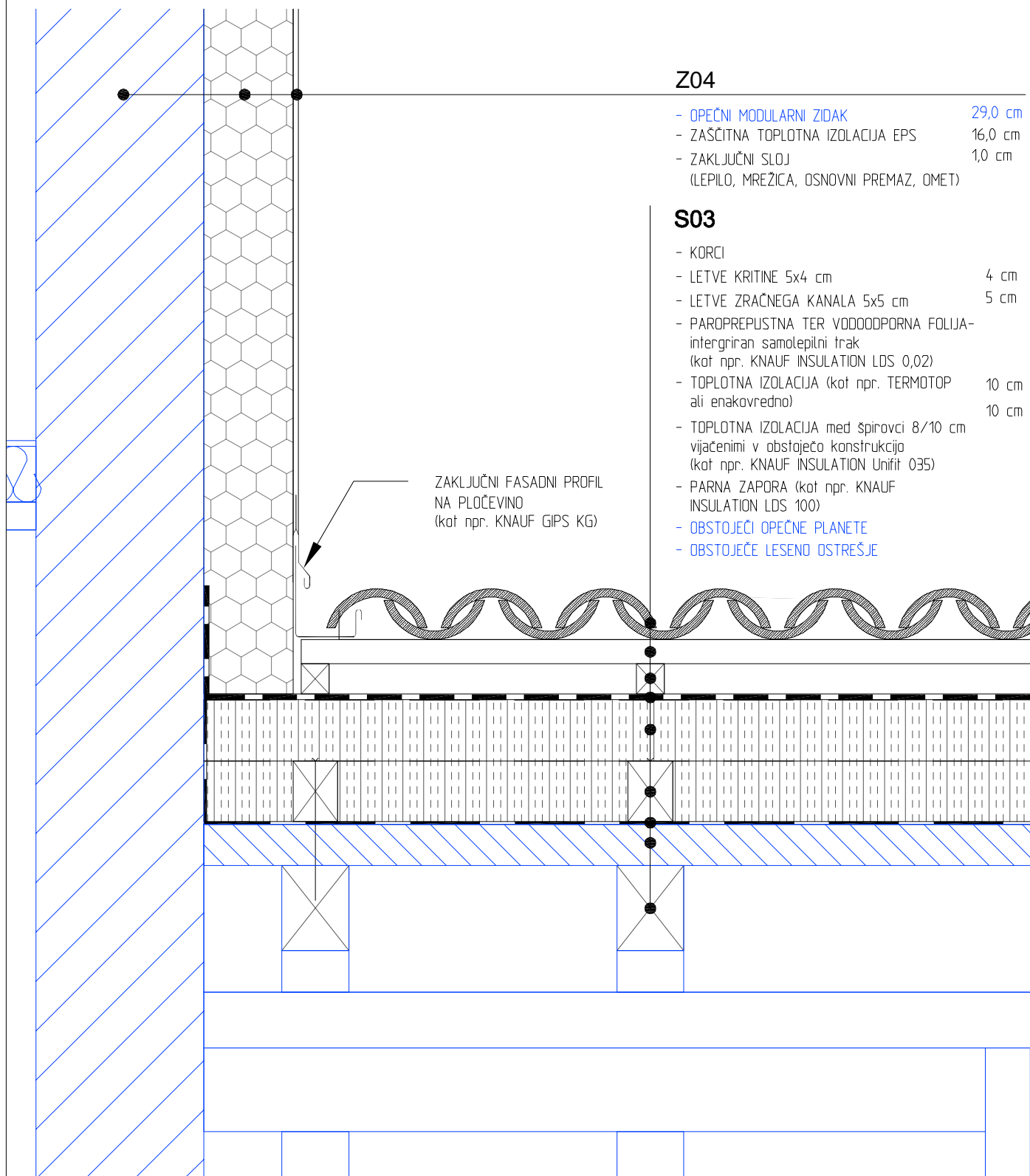


LEGENDA

—	obstoječe		armiran beton		opečni modularni blok		toplotna izolacija XPS		mineralna volna/Termotop
—	novo		nearmiran beton, estrih		plinobeton (siporeks)		toplotna izolacija EPS		mavčno kartonska stena

št. risbe	D9	vsebina risbe:	št. projekta	140/12	projektant:
merilo	1 : 10	ZAKLJU EK SLEMENA OSREDNJEGA TRAKTA	št. načrta	140/12-A	
datum	feb. 2013		faza	PZI	M & M CONSULTING d.o.o. Železna cesta 14, 1000 Ljubljana

D10 - STIK STENE S SLEMENOM (VZDOLŽNO)



Z04

- OPEČNI MODULARNI ZIDAK 29,0 cm
- ZAŠČITNA TOPLOTNA IZOLACIJA EPS 16,0 cm
- ZAKLJUČNI SLOJ 1,0 cm
(LEPILO, MREŽICA, OSNOVNI PREMAZ, OMET)

S03

- KORCI
- LETVE KRITINE 5x4 cm 4 cm
- LETVE ZRAČNEGA KANALA 5x5 cm 5 cm
- PAROPREPUSTNA TER VODOODPORNOST FOLIJA-
intergriran samolepilni trak
(kot npr. KNAUF INSULATION LDS 0,02)
- TOPLOTNA IZOLACIJA (kot npr. TERMOTOP 10 cm
ali enakovredno) 10 cm
- TOPLOTNA IZOLACIJA med špirovci 8/10 cm
vijačenimi v obstoječo konstrukcijo
(kot npr. KNAUF INSULATION Unifit 035)
- PARNA ZAPORA (kot npr. KNAUF
INSULATION LDS 100)
- OBSTOJEČI OPEČNE PLANETE
- OBSTOJEČE LESENO OSTREŠJE

ZAKLJUČNI FASADNI PROFIL
NA PLOČEVINO
(kot npr. KNAUF GIPS KG)

LEGENDA

— obstoječe	armiran beton	opečni modularni blok	toplotna izolacija XPS	mineralna volna/Termotop
— novo	nearmiran beton, estrih	plinobeton (siporeks)	toplotna izolacija EPS	mavčno kartonska stena

št. risbe	D10	vsebina risbe:	št. projekta	140/12	projektant:
merilo	1 : 10	STIK STENE S SLEMENOM	št. načrta	140/12-A	
datum	feb. 2013		faza	PZI	M & M CONSULTING d.o.o. Zelezna cesta 14, 1000 Ljubljana

D11 - DETAJL KAMNITE POLICE MED OBSTOJEČIMI BETONSKIMI LAMELAMI

OBSTOJEČA VERTIKALNA AB LAMELA

KAMNITA POLICA VGRAJENA
PRED MONTAŽO OKENI
d=3,0 cm, š=11,5 cm

STIK LEPLJEN S SILIKONOM

KAMNITA POLICA MED REBRI
d=3,0 cm

ODKAPNI ZOB

Z02

- ZAKLJUČNI SLOJ
(LEPILO, MREŽICA, OSNOVNI PREMAZ, OMET) 1,0 cm
- ZAŠČITNA TOPLOTNA IZOLACIJA EPS 16,0 cm
- AB ZID 15,0 cm
- STIROPOR 3,0 cm
- POROLIT 5,0 cm
- NOTRANJJI OMET 2,5 cm

G

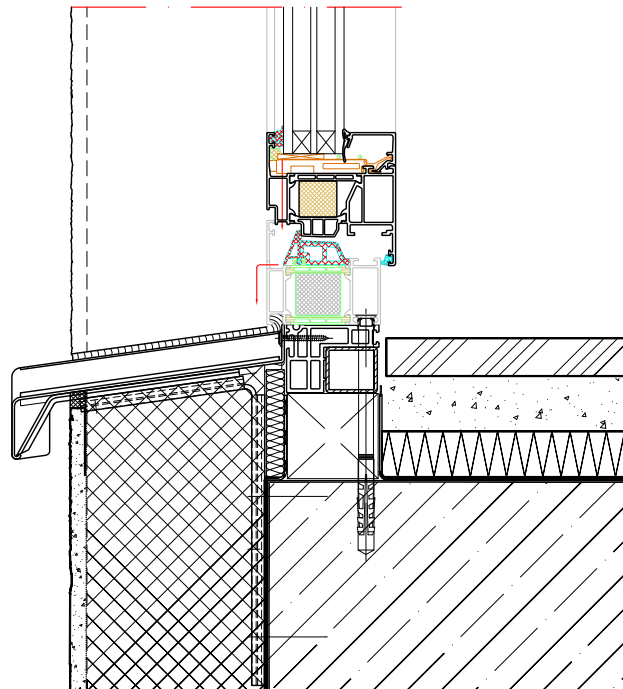
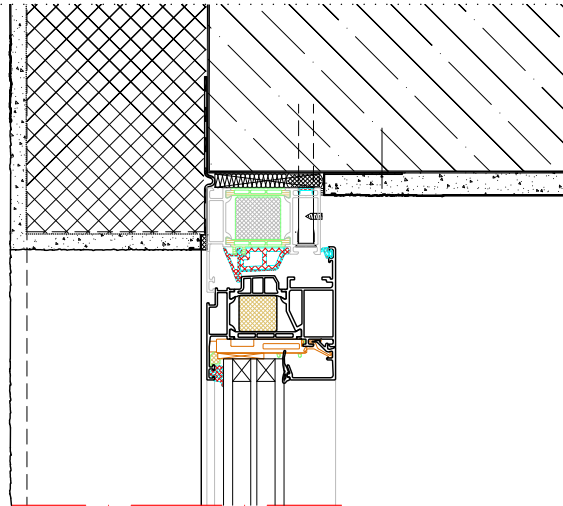
LEGENDA

— obstoječe	armiran beton	opečni modularni blok	toplotna izolacija XPS	mineralna volna/Termotop
— novo	nearniran beton, estrih	plinobeton (siporeks)	toplotna izolacija EPS	mavčno kartonska stena

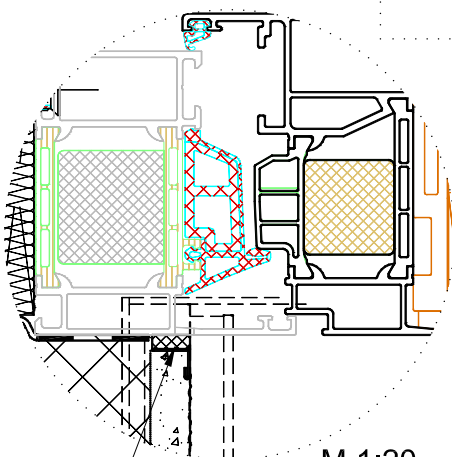
št. risbe	D11	vsebina risbe:	št. projekta	140/12	projektant:
merilo	1 : 10	KAMNITE POLICE MED OBSTOJEČIMI AB LAMELAMI	št. načrta	140/12-A	M & M CONSULTING d.o.o.
datum	feb. 2013		faza	PZI	Železna cesta 14, 1000 Ljubljana

D12 - VGRADNJA OKNA AWS 75SI

PREREZ

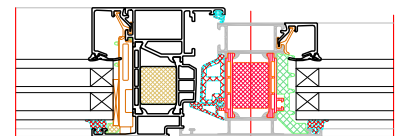
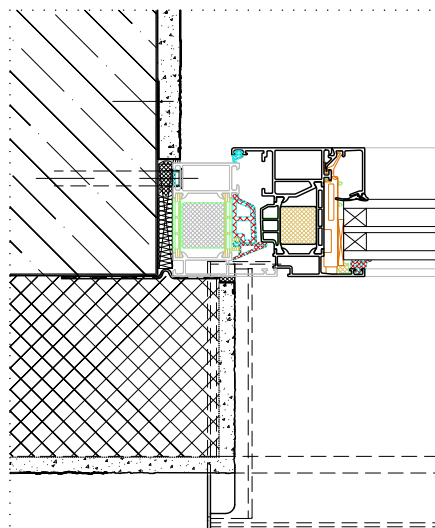



TLORIS



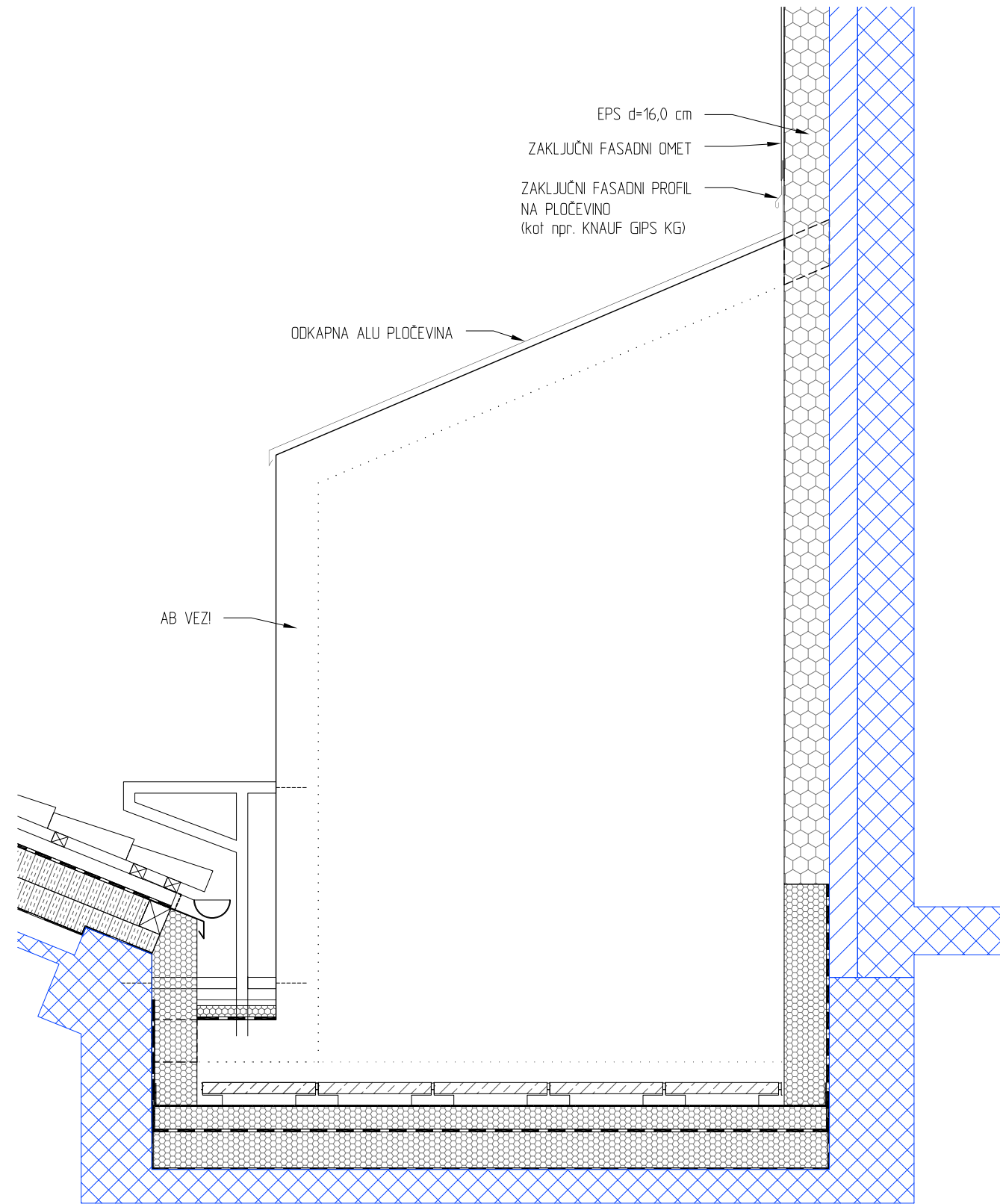
M 1:20

IZVEDBA TESNEGA PRIKLJUČKA FASADE
NA OKENSKI OKVIR SE IZVEDE S KOT NPR.
BAUMIT FENSTERSCHLUSSPROFIL FLEXIBEL
ALI ENAKOVREDNO!

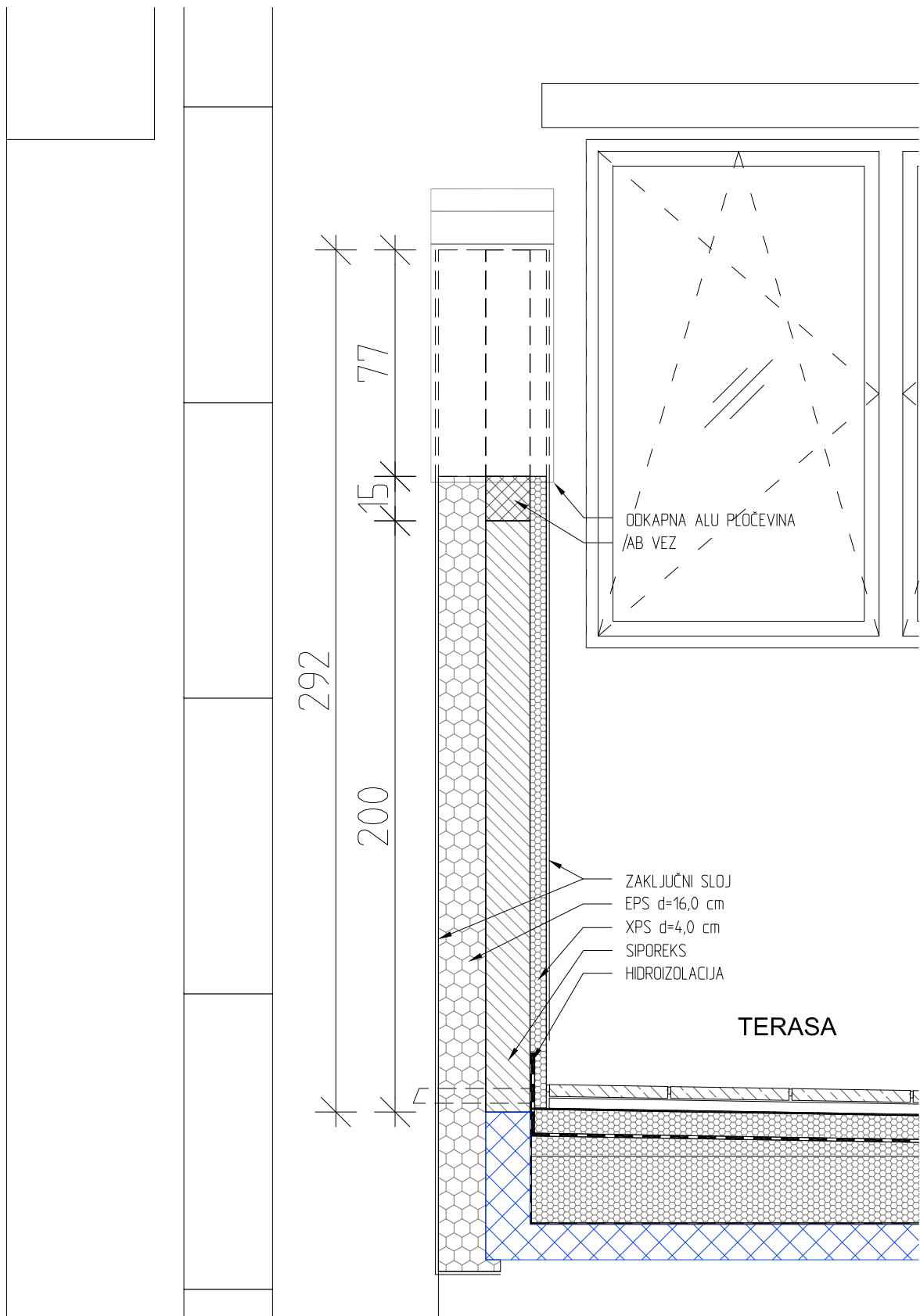


št. risbe	DET. 12	vsebina risbe:	št. projekta	140/12	projektant:
merilo	1 : 50	D13 - VGRADNJA OKNA AWS 75SI	št. načrta	140/12-A	 M & M C O N S U L T I N G d.o.o. Železna cesta 14, 1000 Ljubljana
datum	Feb. 2013		faza	PZI	

POGLED NA ZID S TERASE



PREREZ ČEZ ZID



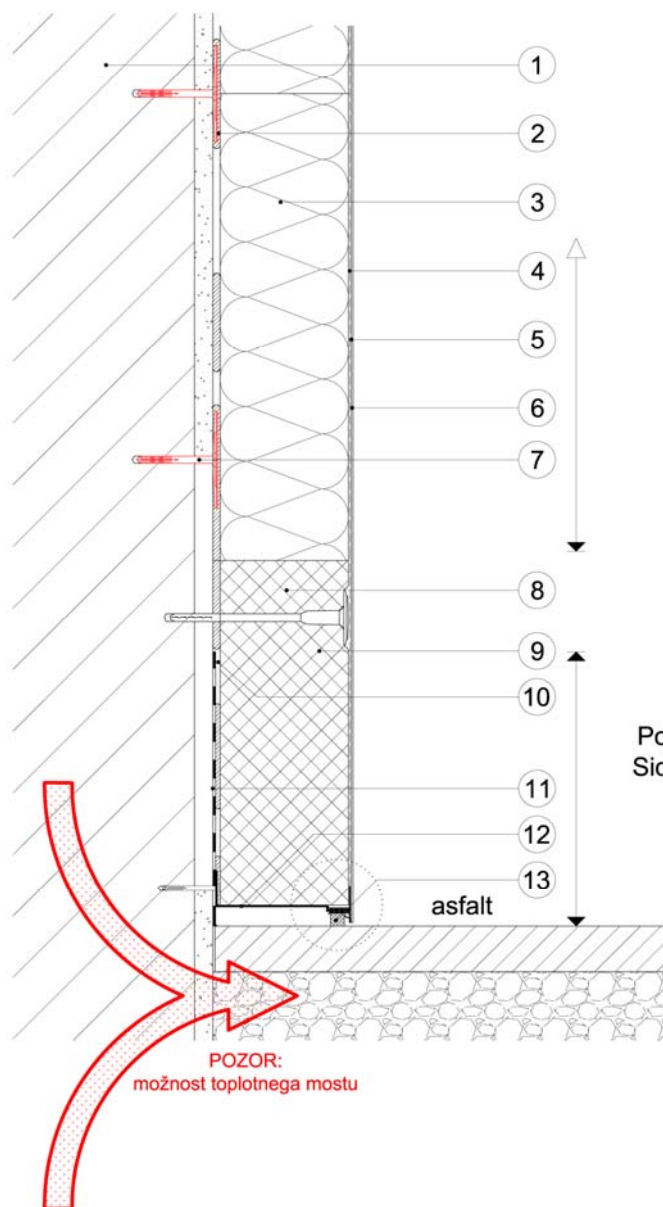
LEGENDA									
— obstoječe		armiran beton		opečni modularni blok		toplotna izolacija XPS		mineralna volna/Termotop	
— novo		nearmiran beton, estrih		plinobeton (siporeks)		toplotna izolacija EPS		mavčno kartonska stena	

št. risbe	D13	vsebina risbe: ZID TERASE NAD HODNIKOM	št. projekta	140/12	 M & M C O N S U L T I N G d.o.o. Železna cesta 14, 1000 Ljubljana
merilo	1 : 20		št. načrta	140/12-A	
datum	feb. 2013		faza	PZI	

D13- PRIKLJUČEK NA OBSTOJEČI TEREN

Legenda:

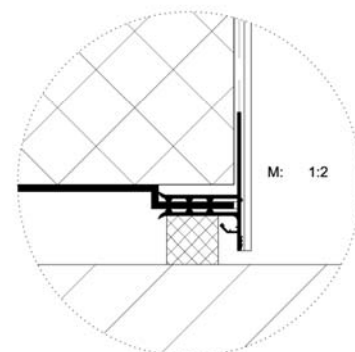
- 1 zid z obstoječim ometom
- 2 Baunit StarContact
- 3 Baunit izolacijska plošča (EPS)
- 4 Baunit StarContact z Baunit StarTex
- 5 Baunit UniPrimer
- 6 Baunit SilikonTop
- 7 Baunit KlebeAnker 88
- 8 Baunit plošča za podzidek (XPS)
- 9 Baunit pritrdilno sidro
- 10 Baunit StarContact
- 11 Baunit SockelSchutz flexibel
- 12 Baunit SockelProfil **therm**
- 13 Baunit FugendichtBand



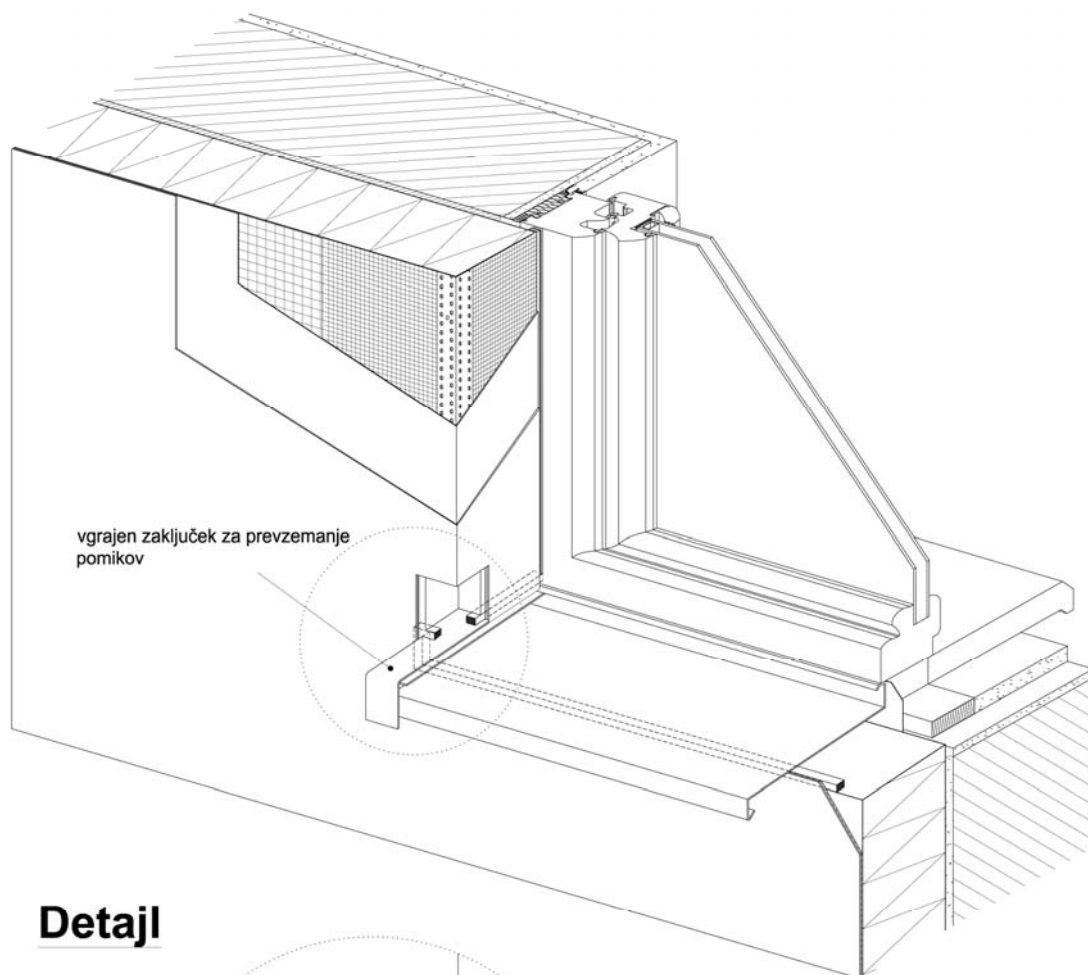
Baunit
fasadni sistem

Področje odbojne vode
Sidranje vsaj 30 cm nad
terenom

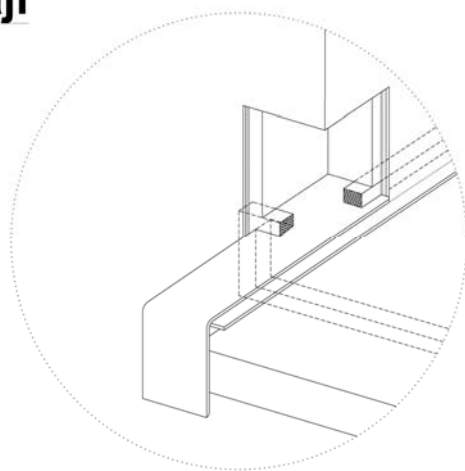
Detajl



D14 - DETAJL VGRADNJE OKENSKE POLICE



Detajl



D15 - PRIKLJUČEK FASADE NAKNADNO POSTAVLJENI OKENSKI POLICI

Legenda:

- 1 zid
- 2 Baunit StarContact
- 3 Baunit izolacijska plošča (EPS)
- 4 Baunit StarContact z Baunit StarTex
- 5 Baunit UniPrimer
- 6 Baunit SilikonTop
- 7 Baunit KlebeAnker 88
- 8 Baunit TropfkantenProfil
- 9 Baunit FensteranschlussProfil Flexibel
- 10 Baunit SockelSchutz Flexibel

