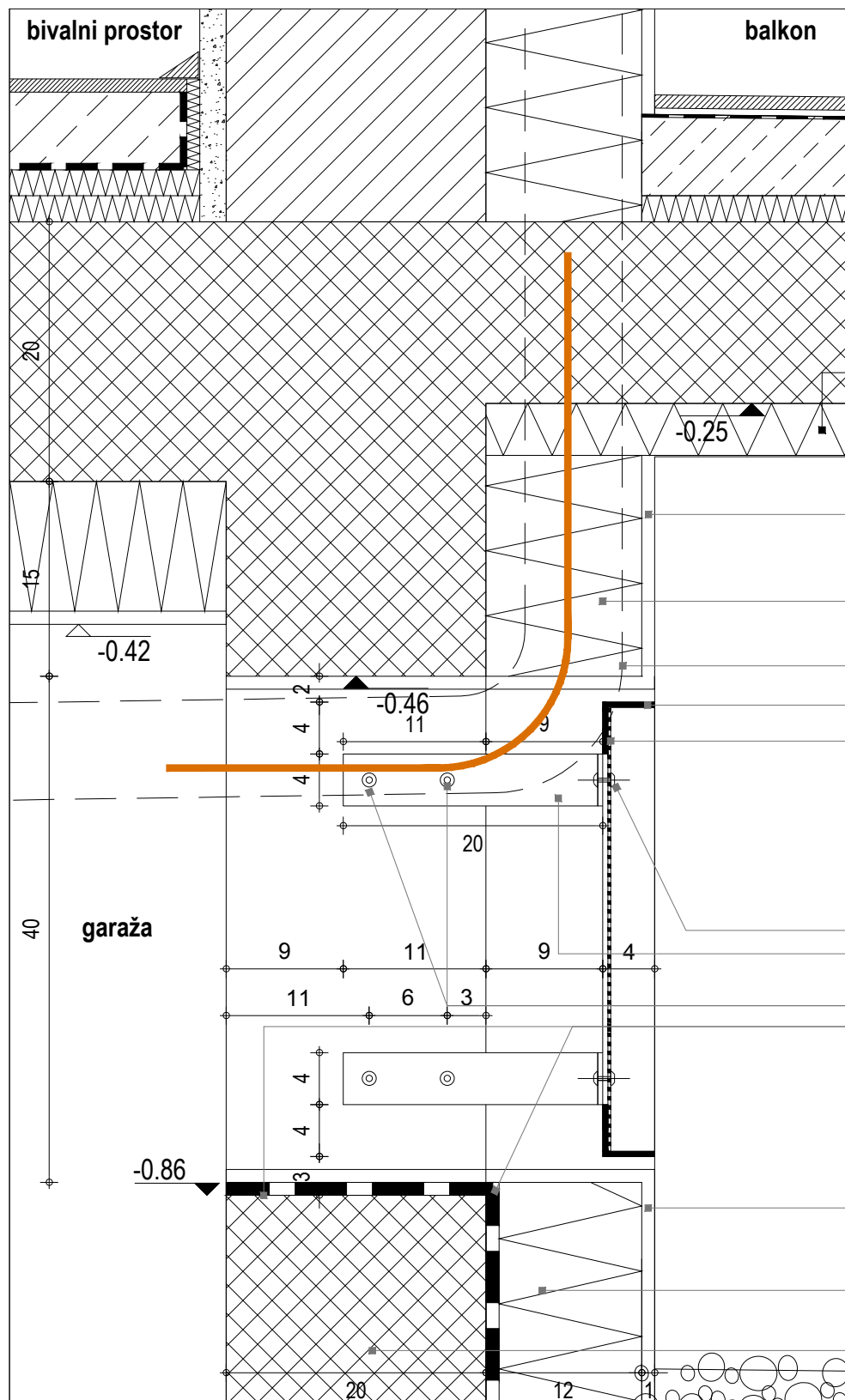


detajl rešetke v kleti - prezračevalna odprtina

DETAJLI - D1b



ekspandiran polistiren EPS
SIST EN 13163, tlačna trdnost 100 kPa
(kot npr. STIROPOR EPS 100 (SGP 20) ali
enakovredno)

tankoslojni zaključni omet na silikatno-silikonski
osnovi, barvni, granulacija = 1mm
(npr. Weber.pas extra clean R030, barva 475A ali
enakovredno)

ekstrudirani polistiren XPS - zaščita hidroizolacije
tlačna trdnost 300 kPa, gostota 30 kg/m³
(kot npr. Styrodur 2800 C ali enakovredno)

odtočna cev RF Ø 50

OKVIR: varjen iz Fe L profilov 40/40/4

MREŽA: ekspanzirana pločevina d=2mm, 62mm
dolžina okenca, 25mm širina okenca,
2.5mm širina rebra. Mreža je varjena na L okvir na
notranjo stran okvira in obrnjena tako, da so
okenca orientirana horizontalno in so navzven
obrnjena navzdol.

- po končani izdelavi (varjenju) montažnega
elementa ograje je ograja vročecinkana in
barvana v barvo po shemi barv BZ.3

RF kovica

Fe vročecinkan kotnik 200/60 ploščatega profila
40/5

vijak za beton

- predhodni hladni bitumenski premaz na osnovi
organskih topil 0,3kg/m²
SIST EN ISO 9001 in 14001

(kot npr. IBITOL PRO ali enakovredno)

- horizontalna polimer bitumenska dvoslojna
hidroizolacija SIST DIN 18195 in 52133
(kot npr. Scudoplus 5 ali enakovredno)

tankoslojni zaključni omet na silikatno-silikonski
osnovi, barvni, granulacija = 1mm
(npr. Weber.pas extra clean R030, barva 475A ali
enakovredno)

ekstrudirani polistiren XPS - zaščita hidroizolacije
tlačna trdnost 300 kPa, gostota 30 kg/m³
(kot npr. Styrodur 2800 C ali enakovredno)

AB stena

dekleva gregorič arhitekti

projektiranje d.o.o.
dalmatinova ulica 11
SI-1000 ljubljana

t: +386 1 430 52 70

f: +386 1 430 52 71

arh@dekleva-gregoric.com

objekt	STAN. POZIDAVA V OBMOČJU UREJANJA VS 3/5 BRDO, F4	vrsta projekta	PZI
risba	DETAJLI - D1b	merilo	1:5
št. projekta	029-05-F4	datum	MAREC 2009
		št. risbe	detajl 03b