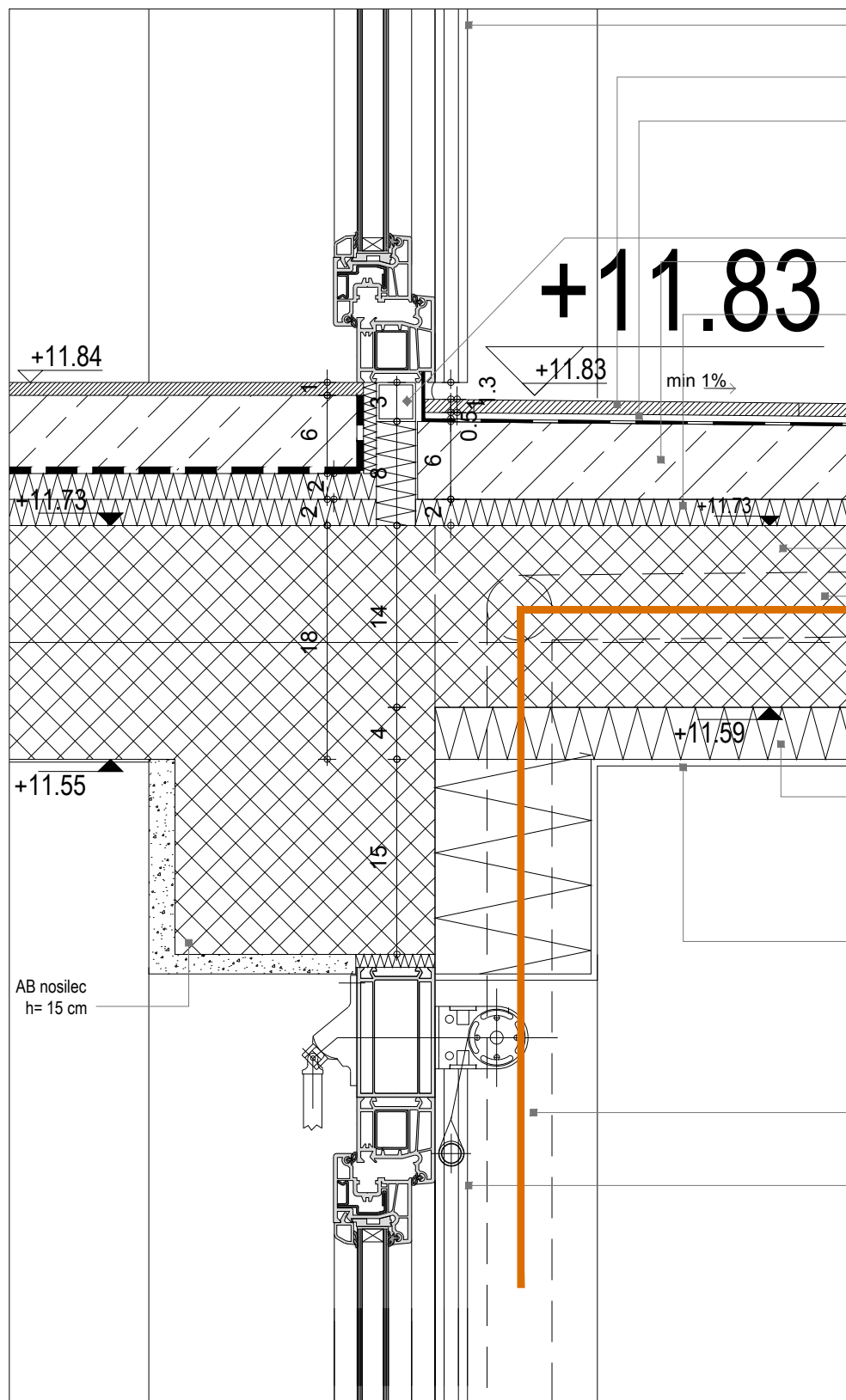


detajl okna na balkonu

DETAJLI - D6a



- Alu vodilo za tekstilno senčilo 18 x 25 mm
pritrjeno na okvir okna, barva BZ.3
- granitogres ploščice na lepilu
- visoko elastični vodotesni premaz na
cementni osnovi
(kot. npr. Siklastic - 150) v kombinaciji z
elastičnim robnim trakom
- slepi profil 30/30 sestavni del okna
- zaglajen mikroarmiran betonski estrih v
naklonu 1%
- ekstrudiran polistiren XPS
tlačna trdnost 300 kPa, gostota 30 kg/m3
(kot. npr. Styrodur 2800 C ali enakovredno)
- AB plošča
- odtočna cev RF \varnothing 50 je vbetonirana v AB
ploščo
- ekspandiran polistiren EPS
SIST EN 13163, tlačna trdnost 100 kPa
(kot npr. STIROPOR EPS 100 (SGP 20))
- tankoslojni zaključni omet na
silikatno-silikonski osnovi, barvni, granulacija
= 1mm, barva: BZ.1
(npr. Weber.pas extra clean R030, barva
475A ali enakovredno)
- odtočna cev
PVC \varnothing 50
- Alu vodilo za tekstilno senčilo 18 x 25 mm
pritrjeno na okvir okna, barva BZ.3

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 - D6a	merilo	1:5
št. projekta	029-05-F4	datum	MAREC 2009
		št. risbe	detajl 09