

VIITETEKSTID:

1. Deformatsioonivuuk, täita välismastiksiga.
2. Soklipruss 200x50mm, sügavalt immutatud
3. Sokliplekk, tsingitud, 0,7mm. Paigaldada ülekattega vähemalt 20mm.
5. Vertikaalne hüdroisolatsioon: bituumen-pakskihtsüsteem.
6. Olemasolev keldripõrand (betoon või paekivi betoneeritud vukidega)

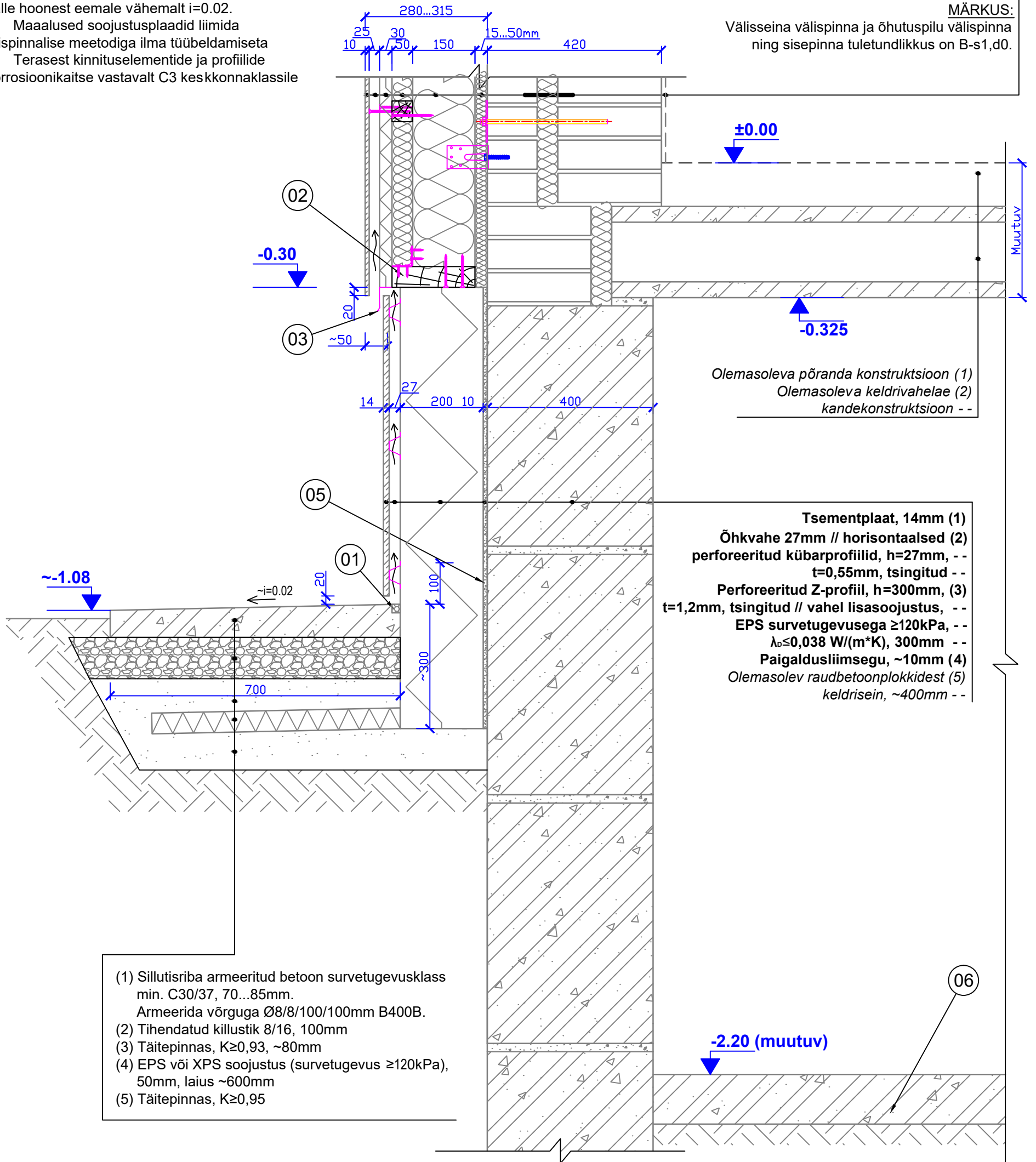
MÄRKUSED:

1. Sillutisriba betooni keskkonnaklassid on XC2 ja XF3, armatuuri minimaalne kaitsekiht on 25mm. Sillutisriba pealispinna kalle hoonest eemale vähemalt $i=0.02$.
2. Maaalused soojustusplaadid liimida täispinnalise meetodiga ilma tüübeldamiseta
3. Terasest kinnituselementide ja profiilide korrosioonikaitse vastavalt C3 keskkonnaklassile

- Tsementplaadid, 10mm (1)
 Tuulutatav õhkvähe 25mm / püstlatid 25x70mm, samm 600mm (2)
 Tuuletõkkeplaat ($\lambda_D \leq 0,04 \text{ W/(m}^2\text{K)}$), 30mm (3)
 Paigaldatav mineraalvill ($\lambda_D \leq 0,04 \text{ W/(m}^2\text{K)}$), 50mm / (4)
 vahel rõhtlatid 50x50mm, samm 600mm. Latid kinnitada püstlatidele - -
 tsingitud puidukruvidega 2Ø5x100mm (iga ristumise kohta) - -
 Paigaldatav mineraalvill ($\lambda_D \leq 0,04 \text{ W/(m}^2\text{K)}$), 150mm / (5)
 vahel püstlatid 150x50mm, samm 600mm. - -
 Püstlatid kinnitada tsingitud terasest tugevdatud - -
 ehitusnurgikutega 100x90x2,5-65mm, samm 800mm - -
 Rihtimisruum, täita pehme mineraalvillaga, 15...50mm (6)
 Olemasolev tellisvoodriga mitmekihiline välissein, ~420mm (7)
 Olemasolev siseviimistlus (8)

MÄRKUS:

Välisseina välispinna ja õhutuspiilu välispinna ning sisepinna tuleundlikkus on B-s1,d0.



- (1) Sillutisriba armeeritud betoon survetugevusklass min. C30/37, 70...85mm. Armeerida võrguga Ø8/8/100/100mm B400B.
- (2) Tihendatud killustik 8/16, 100mm
- (3) Täitepinna, $K \geq 0,93$, ~80mm
- (4) EPS või XPS soojustus (survetugevus $\geq 120\text{kPa}$), 50mm, laius ~600mm
- (5) Täitepinna, $K \geq 0,95$



Structure Engineering OÜ, reg.nr.11549060,
 J.Koorti 4-28, 13623, Tallinn, tel. 6591791,
 GSM: 56 470 310, info@civilengineering.ee

Korterelamute tarindite lisasoojustamise tüüplahendused.
 Seeriad: 1-121-1, 1-464A ja 066.

AMET	NIMI	ALLKIRI
Koostas	Maksim Zelenski	
Mõõtkava:	Stadium:	Kuupäev:
1:10	Põhiprojekt	29.12.2016
		Leht:
		2.08.1

Joonise nimetus:
 Sõlm S-2.08.1. Välisseina(VS-31) soklisõlm.
 Tellisvoodriga mitmekihiline välissein, tuulutatava fassaadikattega soojustus.