

VIITETEKSTID:

1. Deformatsioonivuuk, täita välismastiksiga.
2. Sokli soojustuse ja vundamenti konstruktsiooni vahel jätta vahe ~20...30mm (deformatsioonvuugina)
3. Sokliplekk, tsingitud, 0,7mm. Paigaldada ülekattega vähemalt 20mm.
4. Kaldpind betoonist.
5. Vertikaalne hüdroisolatsioon: bituumen-pakskihtsüsteem.
6. Olemasolev vundament (Raudbetoonplokid või rostvärk).
7. Olemasolev keldripõrand (betoon või paekivi betoneeritud vuukidega)
8. Soklipruss 100x50mm, sügavalt immutatud
9. Soklipruss 200x50mm, sügavalt immutatud

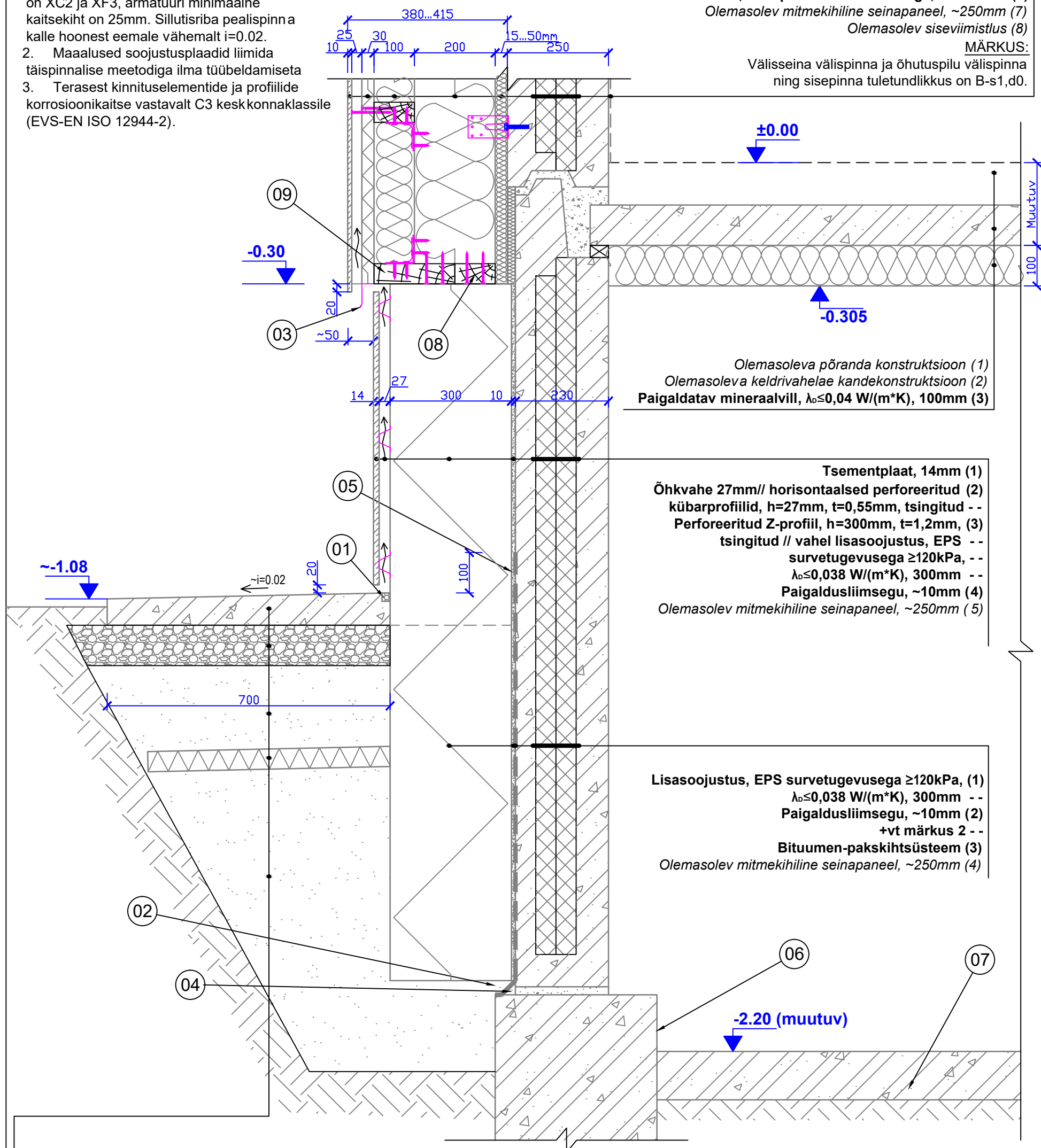
MÄRKUSED:

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 (EVS-EN ISO 12944-2).

- Tsementplaadid, 10mm (1)
- Tuulutatav õhkvahe 25mm / (2)
- püstlatid 25x70mm, samm 600mm - -
- Tuuletõkkeplaat ($\lambda_D \leq 0,035 W/(m^2K)$), 30mm (3)
- Paigaldatav mineraalvill ($\lambda_D \leq 0,035 W/(m^2K)$), 100mm / (4)
- vahel rõhtlatid 100x100mm, samm 600mm. - -
- Latid kinnitada püstlatidele - -
- terasest tugevdatud ehitusnurgikutega - -
- 70x70x2,0-55mm (iga ristumise kohta) - -
- Paigaldatav mineraalvill ($\lambda_D \leq 0,035 W/(m^2K)$), 200mm / (5)
- vahel püstlatid 200x50mm, samm 600mm. - -
- Püstlatid kinnitada tsingitud terasest tugevdatud - -
- ehitusnurgikutega 100x90x2,5-65mm, samm 500mm - -
- Rihtimisruum, täita pehme mineraalvillaga, 15...50mm (6)
- Olemasolev mitmekihiline seinapaneel, ~250mm (7)
- Olemasolev siseviimistlus (8)

MÄRKUS:

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



- Olemasoleva põranda konstruktsioon (1)
- Olemasoleva keldrivahela kande konstruktsioon (2)
- Paigaldatav mineraalvill, $\lambda_D \leq 0,04 W/(m^2K)$, 100mm (3)

- Tsementplaat, 14mm (1)
- Õhkvahe 27mm // horisontaalsed perforeeritud (2)
- kübarprofiilid, h=27mm, t=0,55mm, tsingitud - -
- Perforeeritud Z-profiil, h=300mm, t=1,2mm, (3)
- tsingitud // vahel lisasojustus, EPS - -
- survetugevusega $\geq 120kPa$, - -
- $\lambda_D \leq 0,038 W/(m^2K)$, 300mm - -
- Paigaldusliimsegu, ~10mm (4)
- Olemasolev mitmekihiline seinapaneel, ~250mm (5)

- Lisasojustus, EPS survetugevusega $\geq 120kPa$, (1)
- $\lambda_D \leq 0,038 W/(m^2K)$, 300mm - -
- Paigaldusliimsegu, ~10mm (2)
- +vt märkus 2 - -
- Bituumen-pakskihtsüsteem (3)
- Olemasolev mitmekihiline seinapaneel, ~250mm (4)

- (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, $K \geq 0,93$, ~200mm
- (4) EPS või XPS soojustus (survetugevus $\geq 120kPa$), 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 lisasojustamise 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:
		1.08.2

Joonise nimetus:
Sõlm S-1.08.2 Välisseina(VS-13) soklisõlm.
Kolmekihiline seinapaneel, tuulutatava fassaadikattega soojustus.