

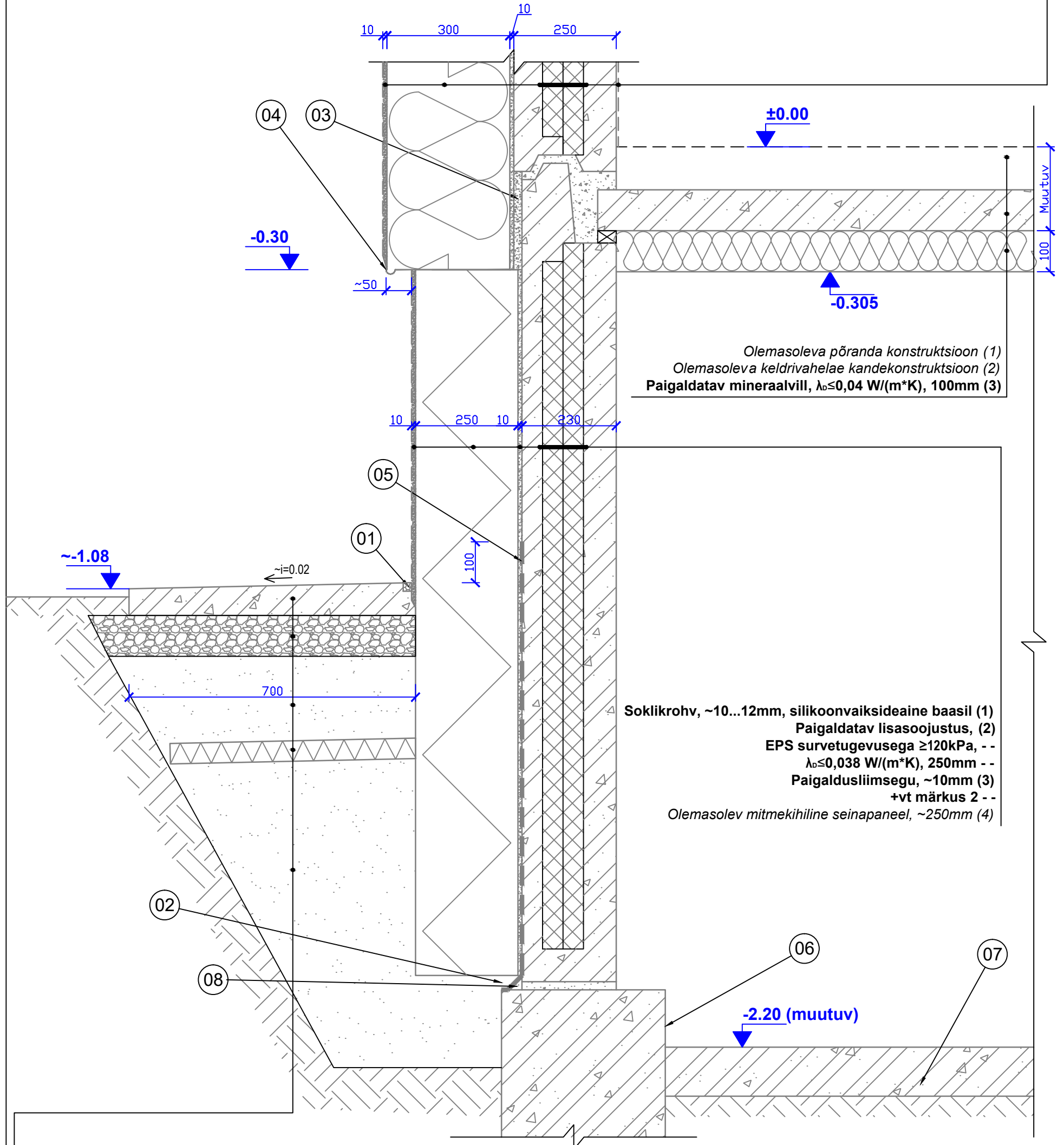
VIITETEKSTID:

1. Deformatsioonivuuk, täita välismastiksiga.
2. Sokli soojustuse ja vundamendi konstruktsiooni vahel jätta vahe ~20...30mm (deformatsioonvuugina)
3. Täiendav liimisegu.
4. Soklisiin veeninaga.
5. Vertikaalne hüdroisolatsioon: bituumen-pakskihtüsteem
6. Olemasolev vundament (Raudbetoonplokid või rostvärk).
7. Olemasolev keldripõrand (betoon või paekivi betoneeritud vuukidega)
8. Kaldpind betoonist.

MÄRKUSED:

1. Sillutisriba betooni keskkonnaklassid on XC2 ja XF3, armatuuri minimaalne kaitsekiht on 25mm. Sillutisriba pealispinna kalle hoonest eemale v vähemalt $i=0.02$.
2. Soklisoojustuse plaadid liimida täispinnalise meetodiga ilma tüübeldamiseta

- Olemasolev siseviimistlus (5)
 Olemasolev mitmekihiline seinapaneel, ~250mm (4)
 Paigaldusliimisegu, ~10mm (3)
Paigaldatav lisasoojustus, EPS survetugevusega $\geq 50\text{kPa}$, (2)
 $\lambda_D \leq 0,035 \text{ W/(m}^2\text{K)}$, 300mm. NB! Kõrguseni 2m maapinnast EPS --
 asendada kivivillaga (tuletõkestamiseks) --
Paigaldatav silikoonsideainega õhekrohv, ~6-10mm, (1)
Kihid seestpoolt väljapoole:
 Pahtel - -
 Võrk - -
 Pahtel - -
 Krohv - -



- (1) Sillutisriba armeeritud betoon survetugevusklass min. C30/37, 70...85mm. Armeerida võrguga Ø8/8/100/100mm B400B.
- (2) Tihendatud killustik 8/16, 100mm
- (3) Täitepinnas, $K \geq 0,93$, ~200mm
- (4) EPS või XPS soojustus (survetugevus $\geq 120\text{kPa}$), 50mm, laius ~600mm
- (5) Täitepinnas, $K \geq 0,95$



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:
		1.07.2

Joonise nimetus:
 Sõlm S-1.07.2 Välisseina(VS-03)
 soklisõlm.
 Kolmekihiline seinapaneel,
 krohvitud lisasoojustus.