

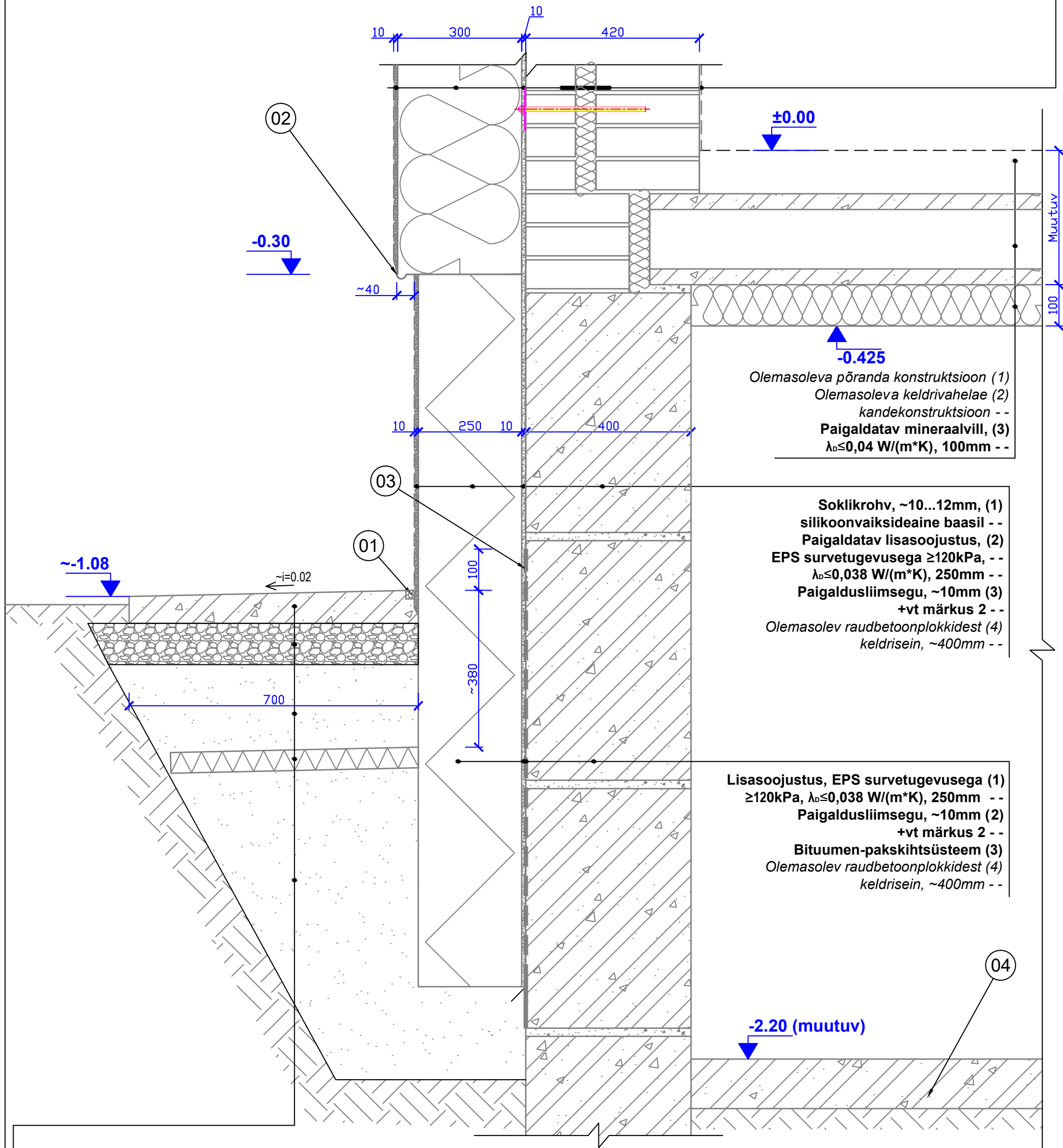
VIITETEKSTID:

1. Deformatsioonivuuk, täita välismastiksiga.
2. Soklisiin veeninaga.
3. Vertikaalne hüdroisolatsioon: bituumen-pakskihtsüsteem
4. 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 v vähemalt $i=0.02$.
2. Soklisoojustuse plaadid liimida täispinnalise meetodiga ilma tüübdamiseta

Olemasolev siseviimistlus (5)
 Olemasolev tellisvoodriga mitmekihiline välissein, ~420m (4)
Paigaldusliimsegu, ~10mm (3)
Paigaldatav lisasoojustus, EPS survetugevusega $\geq 50kPa$, (2)
 $\lambda_D \leq 0,035 W/(m^*K)$, 300mm. NB! Kõrguseni 2m maapinnast EPS --
 asendada kivivillaga (tuletõkestamiseks) --
Paigaldatav õhekrohv, ~6-10mm, Kihid seestpoolt väljapoole: (1)
 Pahtel --
 Võrk --
 Pahtel --
 Krohv --



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

Soklikrohv, ~10...12mm, (1)
 silikoonvaiksideaine baasil --
Paigaldatav lisasoojustus, (2)
 EPS survetugevusega $\geq 120kPa$, --
 $\lambda_D \leq 0,038 W/(m^*K)$, 250mm --
Paigaldusliimsegu, ~10mm (3)
 +vt märkus 2 --
 Olemasolev raudbetoonplokkidest (4)
 keldrisein, ~400mm --

Lisasoojustus, EPS survetugevusega (1)
 $\geq 120kPa$, $\lambda_D \leq 0,038 W/(m^*K)$, 250mm --
Paigaldusliimsegu, ~10mm (2)
 +vt märkus 2 --
Bituumen-pakskihtsüsteem (3)
 Olemasolev raudbetoonplokkidest (4)
 keldrisein, ~400mm --

- (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 $\geq 120kPa$), 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:
		2.07.2

Joonise nimetus:
 Sõlm S-2.07.2 Välisseina(VS-23) soklisõlm.
 Tellisvoodriga mitmekihiline välissein, krohvitud lisasoojustus.