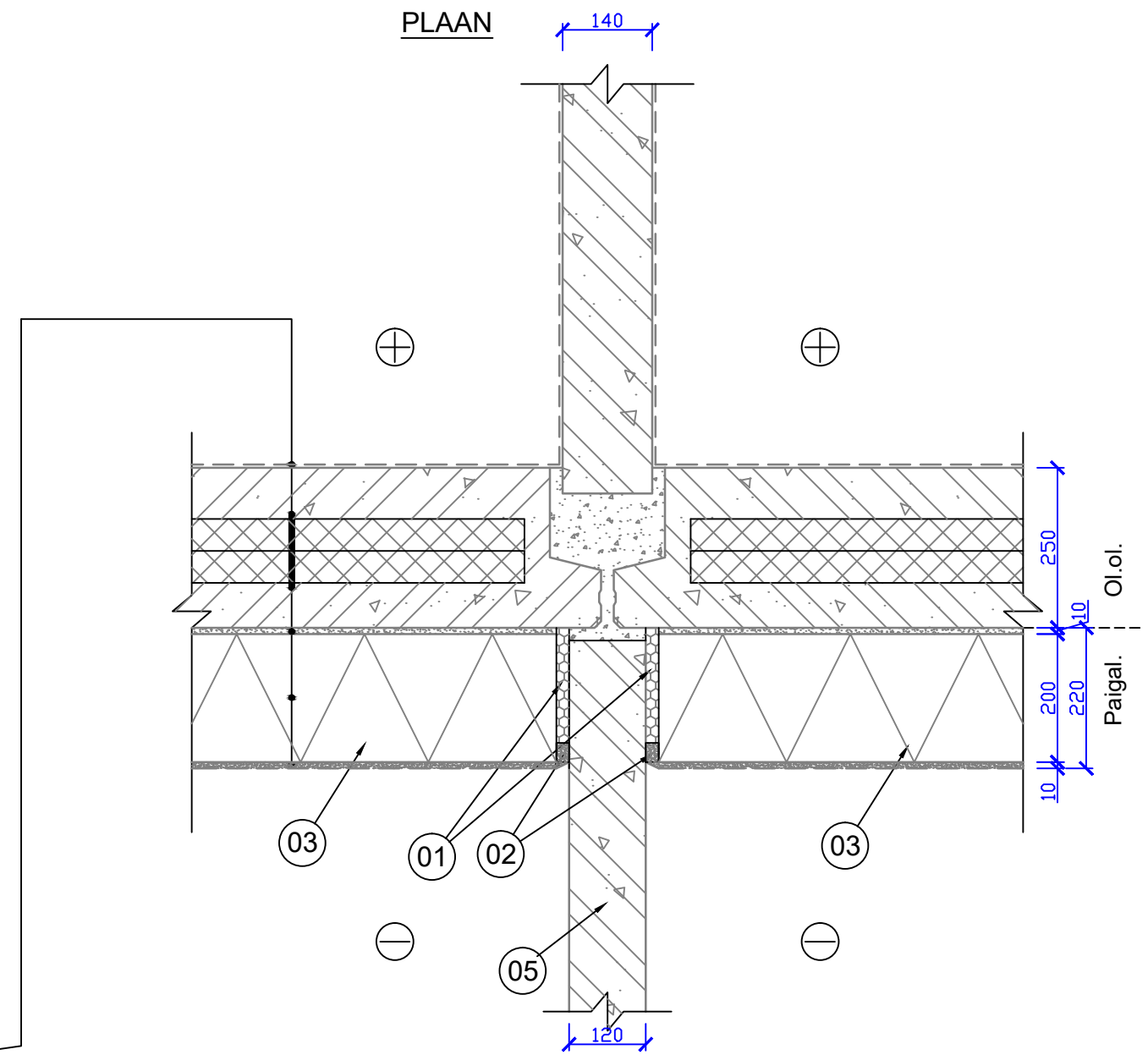
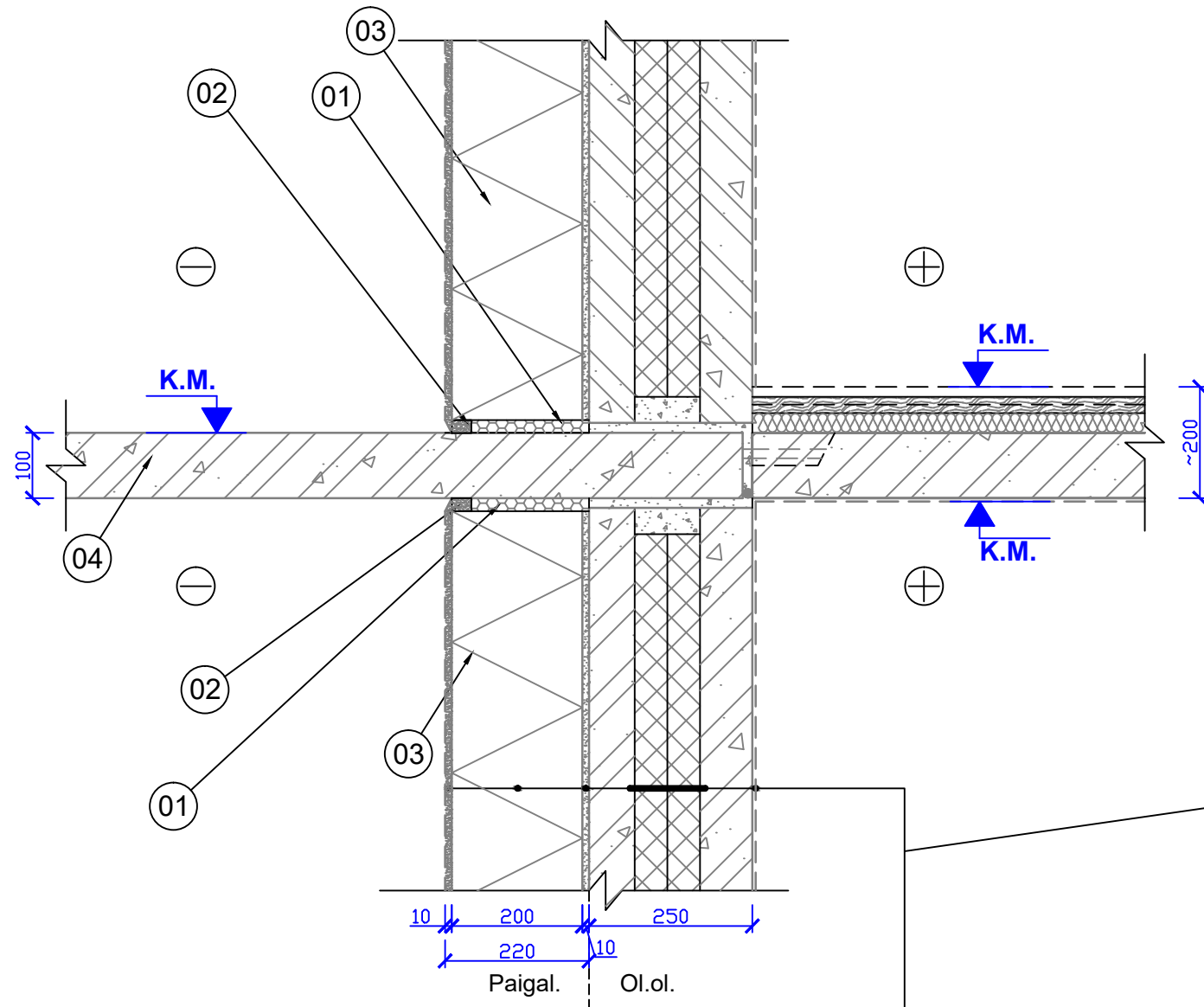


LÕIGE

PLAAN



VIITETEKSTID:

1. Montaaživaht.
2. Tihend, nt. isepaisev bituumen-polüuretaanist.
3. EPS soojustus, 200mm. Täpsemalt vt. tarindi spetsifikatsioon.
4. Olemasolev rõdu r/b vahelaepaneel.
5. Olemasolev rõdu r/b külgssein

MÄRKUSED:

1. Põrandakonstruktsioon näidatud tinglikult.
2. Välisseina välispinna tuletundlikkus on B-s1,d0.

Paigaldatav õhekrohv, 4-6mm, Kihid seestpoolt väljapoole: (1)


- Pahtel - -
- Vörk - -
- Pahtel - -
- Krohv - -

Paigaldatav lisasoojustus, EPS survetugevusega  $\geq 50\text{kPa}$ ,  $\lambda_D \leq 0,035 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$ , 200mm (2)

Paigaldusliimsegu, ~10mm (3)

Olemasolev mitmekihiline seinapaneel, ~250mm (4)

Olemasolev siseviimistlus (5)

		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:	Leht:
1:10	Põhiprojekt	29.12.2016	1.05.1

Joonise nimetus:  
 Sõlm S-1.05.1. Välissein(VS-01)-rõdu  
 konstruktsioonide liitekoht.  
 Kolmekihiline seinapaneel,  
 krohvitud lisasoojustus.