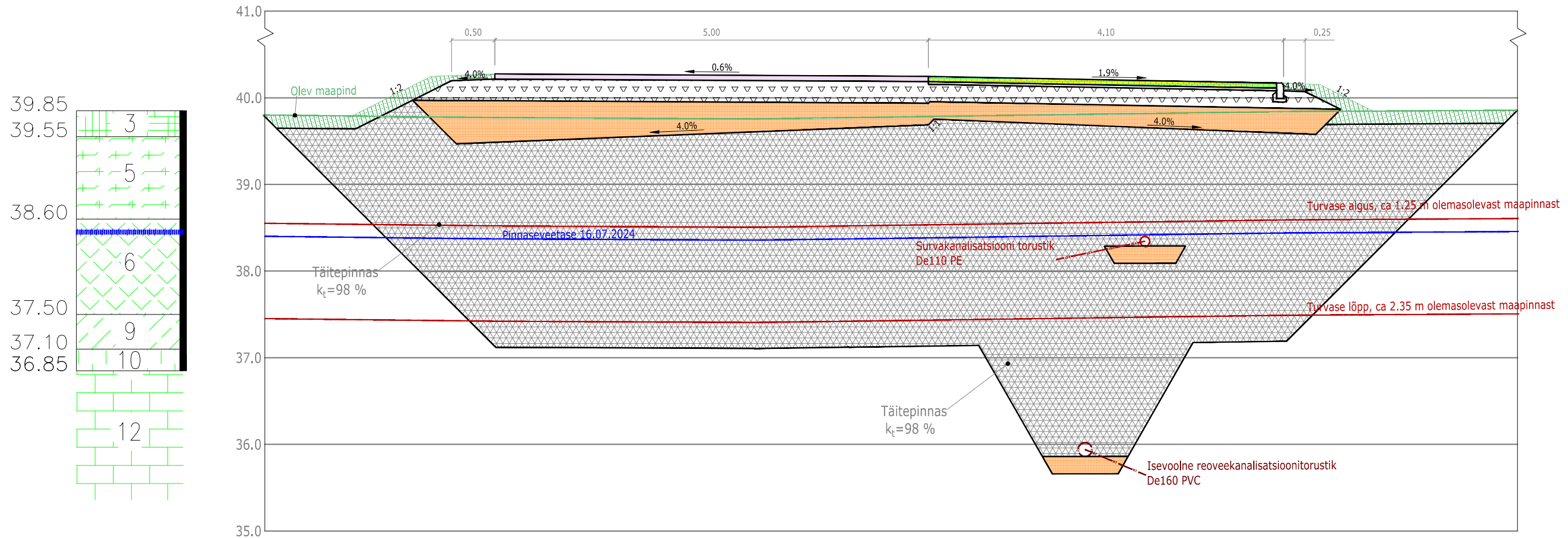


# LÕIGE A-A



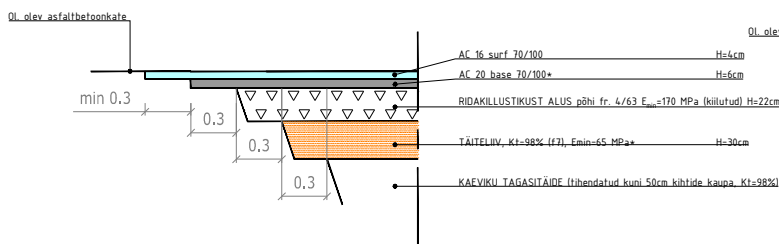
## TÜÜP 1 (Sõidutee asfalt)

AC 12 surf 70/100	h=6cm
Killustik fr. 32/63 mm, E <sub>min</sub> =170 MPa (kiilutud)	h=25cm
Täiteliiv k <sub>t</sub> =98 % (f7), E <sub>min</sub> = 65 MPa	h <sub>min</sub> =25cm
Täitepinnas k <sub>t</sub> =98 % (f7), (min. 1m proj. kõrgusest, kuid turvas tuleb tee alt välja kaevata täies mahus)	
Ol.ol. aluspinnas (vajadusel täitepinnas k <sub>t</sub> =98 %)	

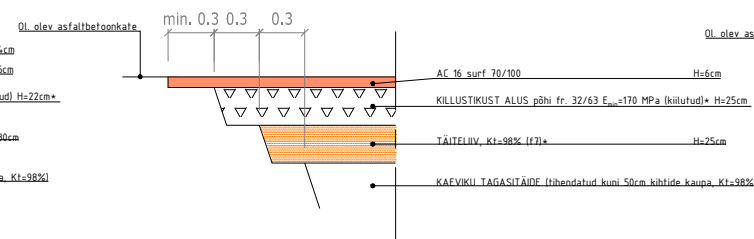
## TÜÜP 2 (Kõnnitee sillutiskivi)

Sillutiskivi	h=6cm
Paigalduskoht (tsemendi-liiva segu 1:5)	h=3cm
Ridakillustik fr. 4/63 mm, E <sub>min</sub> =140 MPa	h=20cm
Täiteliiv k <sub>t</sub> =98 % (f7), E <sub>min</sub> = 65 MPa	h <sub>min</sub> =20cm
Täitepinnas k <sub>t</sub> =98 % (f7), (min. 1m proj. kõrgusest, kuid turvas tuleb tee alt välja kaevata täies mahus)	
Ol.ol. aluspinnas (vajadusel täitepinnas k <sub>t</sub> =98 %)	

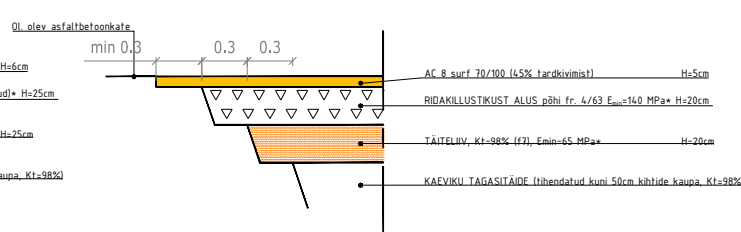
TAASTATAVA SÕIDUTEE ASFALKATENDI (KÜNNIS) TÜÜPLÕIGE (TÜÜP 3)



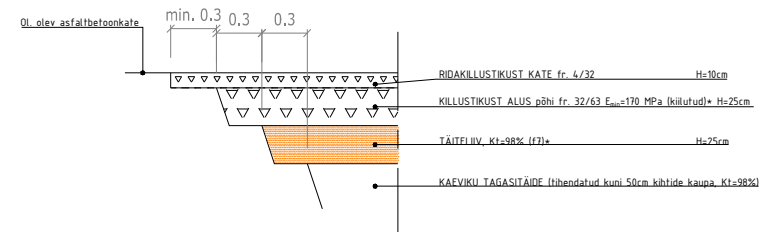
TAASTATAVA SÕIDUTEE ASFALKATENDI TÜÜPLÕIGE (TÜÜP 4)



TAASTATAVA KÕNNITEE ASFALKATENDI TÜÜPLÕIGE (TÜÜP 5)



TAASTATAVA SÕIDUTEE KILLUSTIKKATENDI TÜÜPLÕIGE (TÜÜP 7)



tiv ③	MULD
tiv ⑤	TÄITEPINNAS: KIVID MULLA VAHETÄITEGA
biv ⑥	TURVAS

lgll ⑨	MÖLLSAVI
gll ⑩	MOREEN: ROHKE KRUUSAGA JA LIIVAGA SAVIMÖLL
0 <sub>3</sub> vv ⑫	LUBJAKIVI

\*Aluskihte kasutada tehnovõrkude rajamise kohal. Kihid rajada astmelisusega (min 30 cm).



INFRAGATE EESTI AS  
MÄEALUSE 2/3  
12618 TALLINN  
tel. 626 7777  
e-post: info@infragate.ee  
www.infragate.ee  
MTR EP10845129-0001

Projekti juht L.Mürk  
Kontrollija A.Kendra  
Projekteerija R.Sokmann  
Projekteerija H.Vaske

Tellija	AS ELVESO Ehituse tn 9, Jüri alevik, Rae vald	Töö nr.	RAE54/19-24
Töö nimetus	Lennujaama lõunaala kinnistu ja lähiala DP ala ÜVK liitumisrajatiste projekteerimine	Stadium	Põhiprojekt
Objekt	Harjumaa, Rae vald, Soodevahe küla Lennuradari tee	Kuupäev	22.11.2024
Leht	Teede tüüplõiked	Möötkava	1:500
		Lehe nr.	TL-6-01