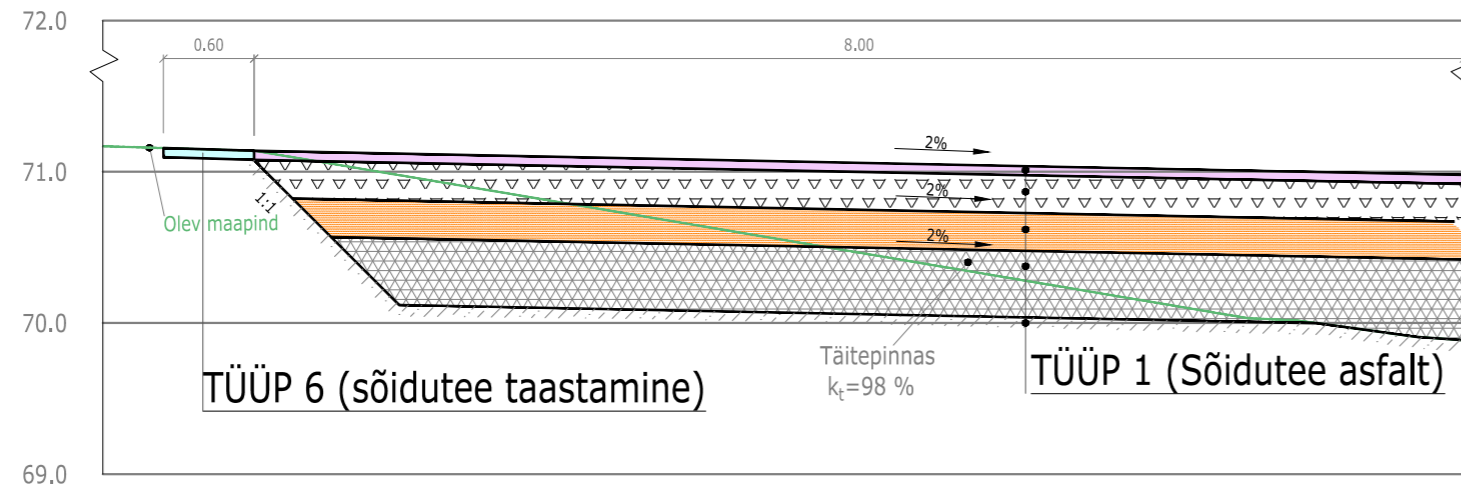


LÕIGE A-A



TÜÜP 1 (Sõidutee asfalt)

AC 12 surf 70/100 h=6cm
 Killustik fr. 32/63, $E_{min}=170$ MPa (kiilutud) h=25cm
 Täiteliiv $k_t=98$ % (f7), $E_{min}=65$ MPa h_{min}=25cm
 Täitepinnas $k_t=98$ %, (vastavalt vajadusele, kuid min. 1m proj. kõrgusest)
 Ol.ol. aluspinnas (vajadusel täitepinnas $k_t=98$ %)

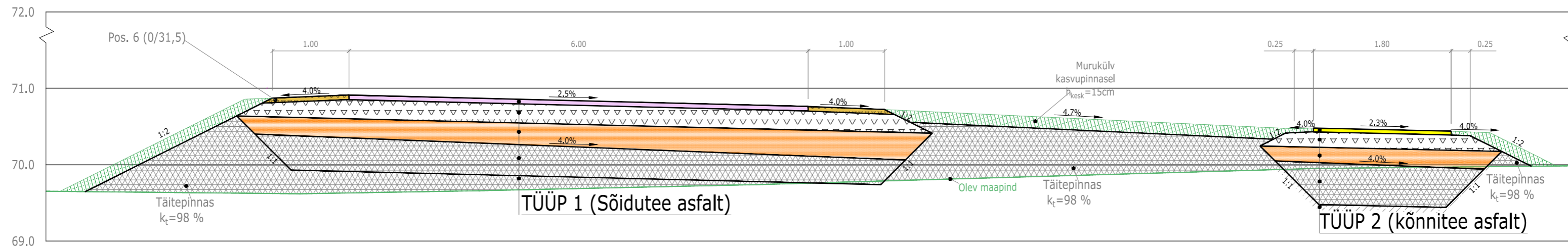
TÜÜP 6 (sõidutee taastamine)

AC 12 surf 70/100 h=6cm
 Ol.ol. aluspinnas

TÜÜP 2 (kõnnitee asfalt)

AC 8 surf 70/100 h=5cm
 Ridakillustik fr. 4/63, $E_{min}=140$ MPa h=20cm
 Täiteliiv $k_t=98$ % (f7), $E_{min}=65$ MPa h_{min}=20cm
 Täitepinnas $k_t=98$ %, (vastavalt vajadusele, kuid min. 1m proj. kõrgusest)
 Ol.ol. aluspinnas (vajadusel täitepinnas $k_t=98$ %)

LÕIGE B-B



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

Projektijuht H.Metspalu
 Kontrollija A.Kendra
 Projektseerija H.Vaske
 Projektseerija

Tellija	Pinered Metsatuka OÜ	Töö nr.	TL218/81-22
Töö nimetus	Aegviidu-Tagajärve välisruumi projekt	Stadium	PÕHIPROJEKT
Objekt	Harju maakond, Anija vald, Tagajärve	Kuupäev	26.04.2023
Leht	Teede tüüplõiked	Möötkava	1:50
		Lehe nr.	TL-6-01