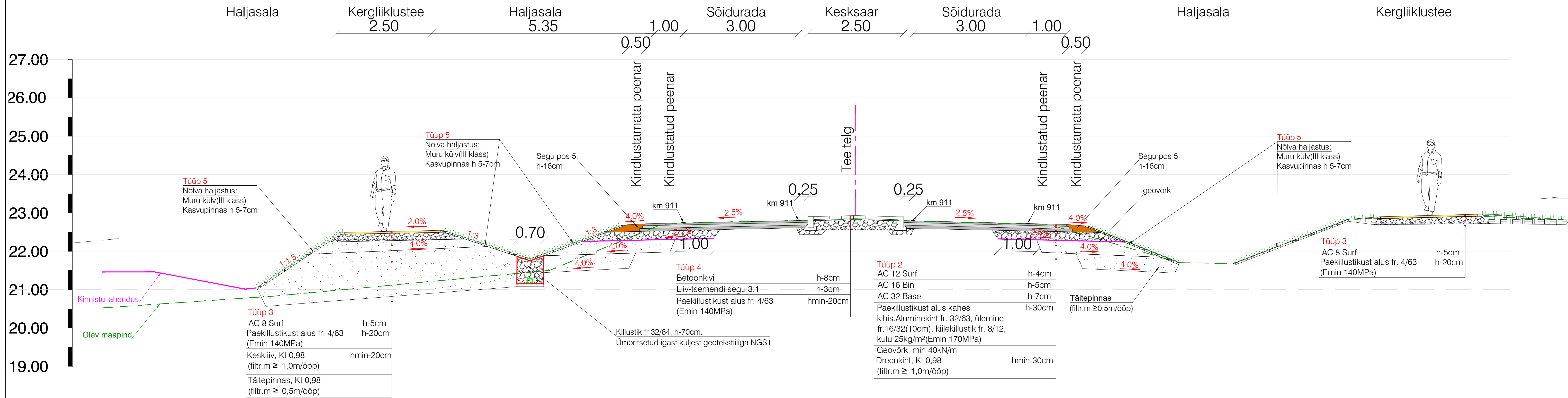


Lõige 2-2



Haljasala 2.50 Kergliiklustee 5.35 Haljasala 1.00 Sõidurada 3.00 Kesksaar 2.50 Sõidurada 3.00 Haljasala 1.00 Kergliiklustee 0.50

Tüüp 5
Nõlva haljastus:
Muru külv(III klass)
Kasvupinnas h 5-7cm

Tüüp 5
Nõlva haljastus:
Muru külv(III klass)
Kasvupinnas h 5-7cm

Tüüp 5
Nõlva haljastus:
Muru külv(III klass)
Kasvupinnas h 5-7cm

Tüüp 3
AC 8 Surf h-5cm
Paekillustikust alus fr. 4/63 h-20cm
(Emin 140MPa)
Keskliiv, Kt 0,98 hmin-20cm
(filtr.m ≥ 1,0m/ööp)
Täitepinnas, Kt 0,98
(filtr.m ≥ 0,5m/ööp)

Tüüp 4
Betonkivi h-8cm
Liiv-tsemendi segu 3:1 h-3cm
Paekillustikust alus fr. 4/63 hmin-20cm
(Emin 140MPa)
Killustik fr 32/64, h-70cm.
Ümbritsetud igast küljest geotekstiiliga NG51

Tüüp 2
AC 12 Surf h-4cm
AC 16 Bin h-5cm
AC 32 Base h-7cm
Paekillustikust alus kahes kihis.Aluminekiht fr. 32/63, ülemine fr.16/32(10cm), kiilekillustik fr. 8/12, kulu 25kg/m²(Emin 170MPa)
Geovõrk, min 40kN/m
Dreenkiht, Kt 0,98 hmin-30cm
(filtr.m ≥ 1,0m/ööp)

Tüüp 3
AC 8 Surf h-5cm
Paekillustikust alus fr. 4/63 h-20cm
(Emin 140MPa)

Täitepinnas
(filtr.m ≥ 0,5m/ööp)

		TELLUJA OÜ Rein Murula AB , Tallinn, Tehnika 55 10136			
		PROJEKT Etamuala juurdepääsutee ja riigitee 11390 Tallinn-Rannamõisa-Kloogaranna km 31,44 ja ja km 31,83 ristumiskohtade ehitamise põhiprojekt*			
PROJEKTEERIS		KONTROLLIS	STADIUM	JÕONISE NIMI	TÖÖ NR
J.Viitmann		J.Viitmann	Põhiprojekt	Ristprofiil	8226
KUIP.		NÕUTKAVA	JÕONISE NR	REV	
5/27/2024		1:50	8224_PP_TL-6-04	0	