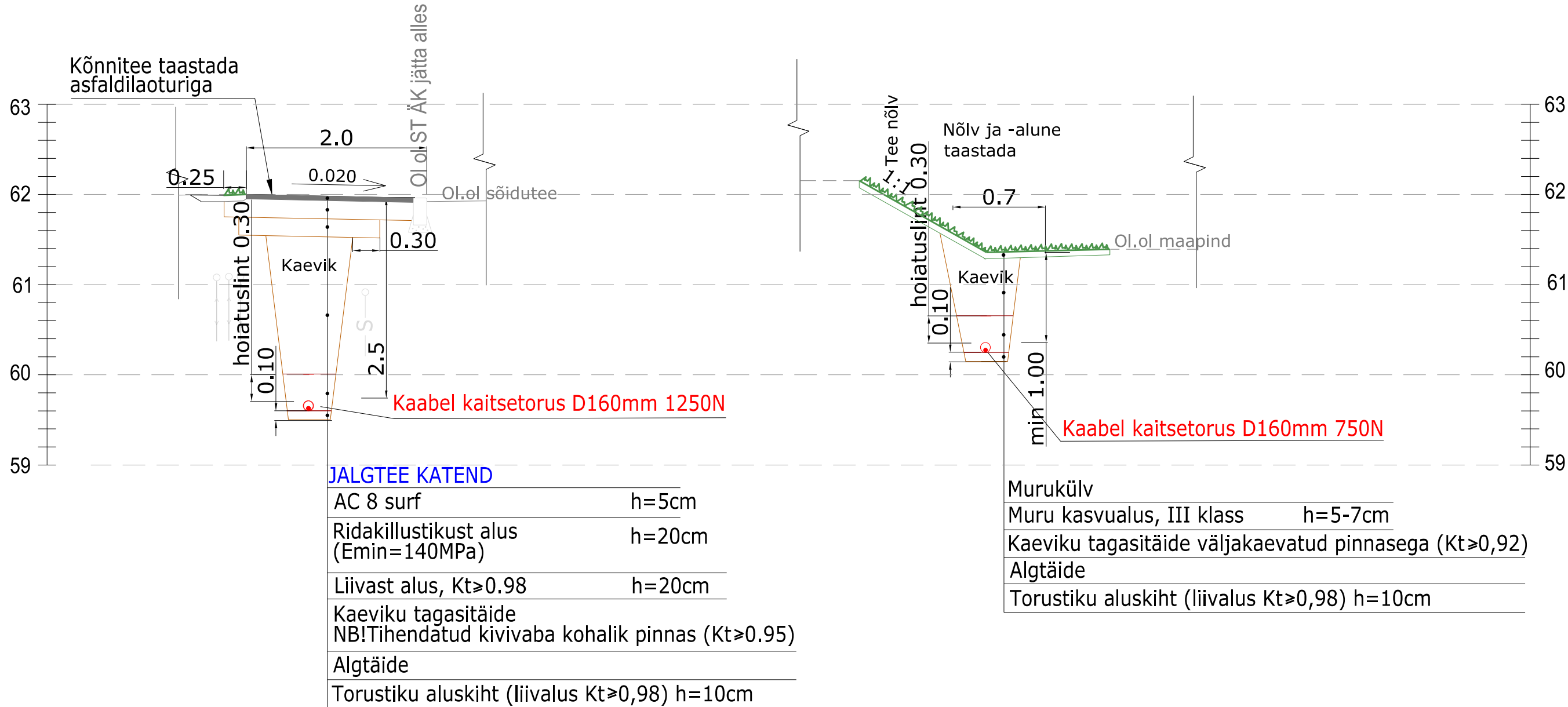


Projekteeritud kaabelliin kõnnitee all
Tüüpriistlõige- kaeviku taastamine
22129 Tõrvandi-Lemmatsi kõnnitee
M1:100

Teega rööpne projekteeritud kaabelliin nõlva all
Tüüplõige-kaeviku taastamine nõlva all



KATENDI MATERJALIDE KVALITEEDINÕUDED:
Täitepinnasena kasutada liiva, mille filtratsioonimoodul on vähemalt 0,5 m/ööp.
Liivast aluse (dreenkiht) filtratsioonimoodul on vähemalt 1,0 m/ööp
Rajatavate killustikaluste elastsusmoodulid peavad vastama „Tee ehitamise kvaliteedi nõuetes“ toodud nõuetele -
kõnniteel ≥ 140 Mpa.

Kõnnitee katend:
asfaltbetoon AC 8 surf 70/100 (tardkivim) AKÖL 20 <900 (EVS_901_3, tabel 7)
killustik AKÖL 20 <500 (KKEJ, tabel 1, veerg nr 7)

MÄRKUSED:
* Ehitusseadustik (RT I, 05.03.2015, 1);
* Nõuded tehnovõrkude ja -rajatiste teemaale kavandamisel (MA 2018-015);
* Tee ehitamise kvaliteedi nõuded (RT, 03.08.2015, 101);
* Liikluskorralduse nõuded teetöödel (MKM 13.07.2015, määrus nr 90)
Märkused:
• KKEJ – Killustikust katendikihtide ehitamise juh. is.
• Killustikalused ehitada vastavalt juhendile „Killustikust katendikihtide ehitamise juh. is.“.

Elastsete teekatendite projekteerimise juhend. Maanteeameti peadirektori 29.03.2017. a käskkiri nr 0088;
EVS 901-3:2021 Asfaltsegud;
Killustikust katendikihtide ehitamise juh. is. Maanteeameti direktori 22.11.2016. a käskkiri nr 0215;
Muldkuha ja drenkihi projekteerimise, ehitamise ja remondi juh. is. Maanteeameti direktori 05.01.2016. a kinnitatud
käskkiri nr 0001.

Tellija: Enefit Connect		Aadress: Lootuse tn 6 Össu küla Kambja vald Tartumaa 61713		Kuupäev: 01.11.2023	
Töö nimetus: Välja tn 4a kinnistu liitumine keskpõlvega, Sojaste küla Kambja vald Tartu maakond (LR9988) TÖÖPROJEKT		Reg nr: 11445550		Töö nr: LR9988	
Joonise nimetus: Nõlva taastamine		Telefon: 59089993		Joonise nr: 08	
		e-mail: lauri.visnapuu@enersense.com		Mõõtkava: M 1:100	
		Projekteerija: Lauri Visnapuu		Muudatus: Ver 1	
		Kontrollija: Siim Holtsmann			