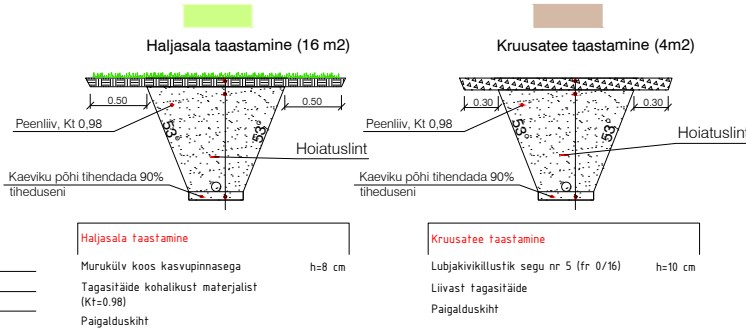
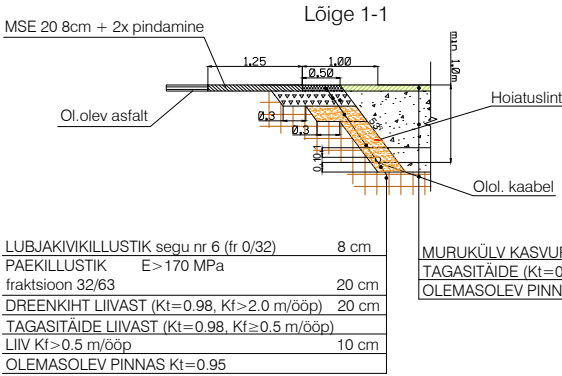


- TINGMÄRGID:
- KATASTRİÜKSUSTE PIIRID
 - PROJEKTEERITUD SIDEKANALISATSIOON D=100
 - PROJEKTEERITUD KAITSETORU (1250 N)
 - PROJEKTEERITUD MARKERPALL
 - PROJEKTEERITUD PLASTKAEV
 - OLEMASOLEV SIDE KAABLIKANALISATSIOON
 - PIIRITLUSPUNKT
 - ASFALTKATTE TAASTAMINE
 - KRUUSPEENRA TAASTAMINE
 - KRUUSATEE TAASTAMINE
 - HALJASALA TAASTAMINE



Taastatava teekatendi valikul lähtuti tee AKÖList (196 a/ööp) ning kasutati Transpordiameti "Tüüpkatendid väikese liiklussagedusega teedele" Tüüp VI lahendust.

Tehnovõrkude paigalduskaevikute asukohtades katendite taastamisel ja olemasoleva ja rajatava või taastatava asfaltbetoonkatendi liitekohtades rajada konstruktsioonide kihid vuukide kohakuti sattumiseks ja vajumite ühtlustamiseks üksteise suhtes ülekattega. Uue kattega ala kokku viimisel olemasoleva kattega ei tohi kattele jääda lohke.

Asfaltbetoonkatted rajada vastavalt Transpordiameti juhisele "Asfaldist katendkihtide ehitamise juhis" nõuetele.

Killustikalused rajada fraktsioneeritud killustikust kiilmismetoodil, kiilekillustiku fraktsioon ja kulunorm peavad vastama „Tee ehitamise kvaliteedi nõuded“ § 12 (2) „Aluse ehitamine.“ Killustikaluse kandevõime peab olema „Tee ehitamise kvaliteedi nõuded“ määruse kohaselt nõutav elastsusmoodul sõiduteel ≥ 170 MPa.

Kruusatee ja kruuspeenra taastamisel kasutatavate segude koostised vastavalt "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded" Lisa 10.

Tee katendi ehitamisel kasutatavad materjalid peavad olema kooskõlas kehtivate õigusaktide, standardite ja juhenditega. Kasutatav täitematerjal peab vastama õigusaktidega kehtestatud nõuetele.

Ehituse Töövõtja vastutab ehitusperioodil keskkonnakaitse eest ehitusplatsil ja sellega vahetult piirnevail aladel vastavalt seadustele ja nõuetele ning Tellija poolt esitatud juhiste.

Muruseeme peab olema varustatud sertifikaadiga. Seemne kulu on 2-2,5 km/100 m2 kohta. Seemneid tuleb säilitada kuivas ja valguse eest kaitstud kohas. Ehitustööde ajal vastutab säilitatava ja rajatava haljastuse eest töövõtja. Rajatavat haljastust kasta korrapäraselt. Vajadusel teostada umbrohutõrjet.

Haljasalad rajada nõuetele vastavalt ettevalmistatud kasvupinnasele. Kasvupinnase projekteeritud paksus on 8 cm. Muru klass III.

Kohalikult objektilt saadava mulla nõuetele vastavust tõendatakse vajadusel täiendava mullaanalüüsiga. Kasvumuld peab olema taimekasvuks sobiv ega tohi sisaldada ohtlikke aineid üle piirmäära. Kasvumuld ei tohi sisaldada prahti, kive ega mitmeastasi juurumbrohte.

Ehitustööde käigus rikutud või kahjustatud haljasalad tuleb taastada.

Märkused:

Koordinaadid L-EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis



Katastriüksuste piirid: väljavõte Maa- ja Ruumiametist 16.09.2025. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed.

TÖÖ NR	14094P	OBJEKT	Uutmaa sideühendus		
TÖÖ KOOD		AADDRESS	Eisma küla, Haljala vald, Lääne-Viru maakond		
KOOSTAS	R. Kitsing	FAIL	14094P asendiplaan		
KONTROLLIS	H. Jürmann	MÕÕTKAVA	LEHT	JOONIS	
KOOSTATUD	16.09.2025	1:500	1 / 1	Siderajatiste asendiplaan	



Kirjanurk

TEL003987 EEG000316 EEP004848
yld@kirjanurk.ee, rg-kood 12592543
Lossi 33 Põltsamaa linn Jõgevamaa 48104

Projekti nimetus					
Uutmaa sideühendus					
Joonise nimetus					
Katete taastamise plaan					
Projekteerija			Tellija		
 <p>Hepta Group Energy OÜ Teaduspargi 6/1 Tallinn Harjumaa 12618 +372 5179698 info@hepta.ee</p>			 <p>Networks OÜ Tiigi, Mõndavere küla, 45222 Tel. 6002025 info@vorgud.ee</p>		
Projekteerija	R. Rüütel		Stadium	TP	Mõõtkava
			Kuupäev	13.11.2025	1:500
			Projekti nr		
			14094P		
			Joonise nr		
			TL-4-04		