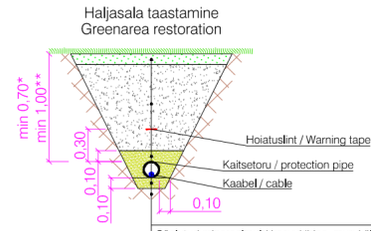
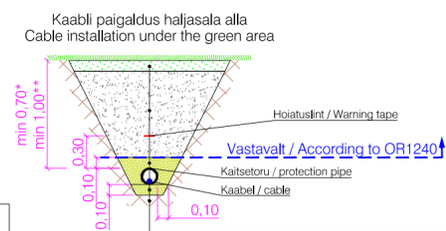


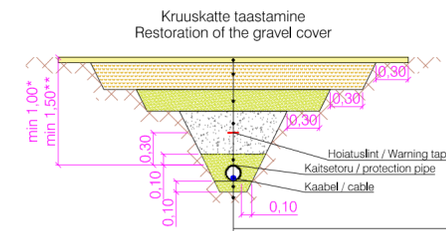
DO NOT SCALE FROM THIS DRAWING



Sõelatud mineraalmuld kasvukihina, murukülv 20g/m ²	Screened mineral soil as growth layer, grass seeding 20 g/m ²	10cm
Tagasitäide (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp) (märkus 3)	Backfill (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/24h) (note 3)	
Liivast algtäide Kf>0.5 m/ööp	Initial filling of sand Kf>0.5 m/24h	toru/ pipeØ+10cm
Liivapadi Kf>0.5 m/ööp	Sand pillow Kf>0.5 m/24h	10cm
Olemasolev pinnas	Existing soil	

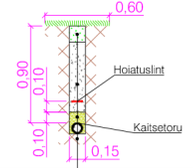


Vastavalt OR1240	According to OR1240	
Vastavalt OR1240	According to OR1240	
Liivast algtäide Kf>0.5 m/ööp	Initial filling of sand Kf>0.5 m/24h	toru/ pipeØ+10cm
Liivapadi Kf>0.5 m/ööp	Sand pillow Kf>0.5 m/24h	10cm
Olemasolev pinnas	Existing soil	

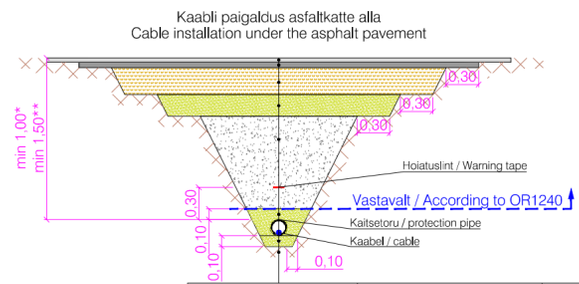


Paekillustik (terakoostis 5 või 6)	Lime gravel (grain composition 5 or 6)	12cm
Paekillustik E>170 MPa fraktsioon 16/32 fraktsioon 32/63 killustiku fraktsioon 4/16-kulu 25 kg/m ²	Lime gravel E>170 MPa fraction 16/32 fraction 32/63 wedge rubble fraction 4/16-consumption 25 kg/m ²	10cm 15cm
Dreenkiht liivast (Kt=0.98, Kf>1.0 m/ööp)	Drainage layer of sand (Kt=0.98, Kf>1.0 m/24h)	20cm
Tagasitäide (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp) (märkus 3)	Backfill (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/24h) (note 3)	
Liivast algtäide Kf>0.5 m/ööp	Initial filling of sand Kf>0.5 m/24h	toruØ+10cm
Liivapadi Kf>0.5 m/ööp	Sand pillow Kf>0.5 m/24h	10cm
Olemasolev pinnas	Existing soil	

Kaabli paigaldus adraga haljasala alla
Cable installation under the green area with a plow

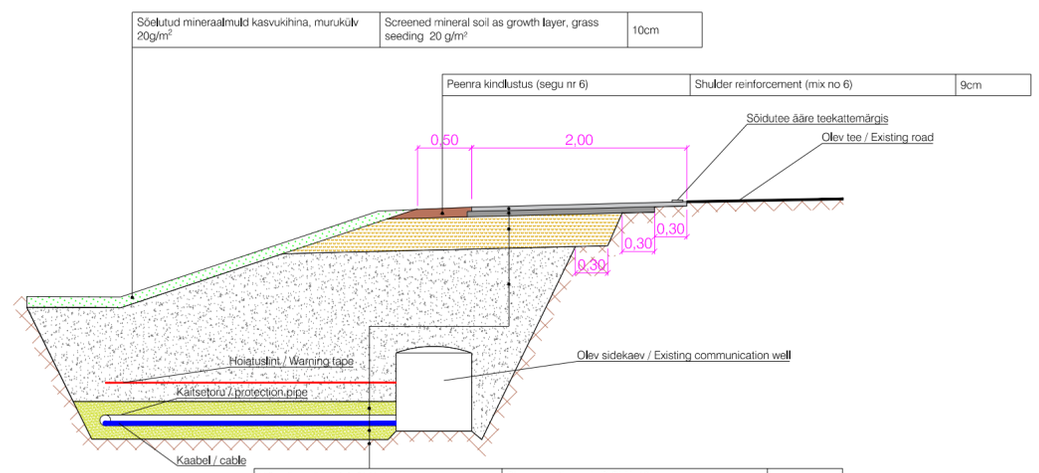


Sõelatud mineraalmuld kasvukihina, murukülv 20g/m ²	Screened mineral soil as growth layer, grass seeding 20 g/m ²	10cm
Tagasitäide (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp) (märkus 3)	Backfill (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/24h) (note 3)	
Liivast algtäide Kf>0.5 m/ööp	Initial filling of sand Kf>0.5 m/24h	toru/ pipeØ+10cm
Olemasolev pinnas	Existing soil	



Vastavalt OR1240	According to OR1240	
Vastavalt OR1240	According to OR1240	
Vastavalt OR1240	According to OR1240	
Vastavalt OR1240	According to OR1240	
Vastavalt OR1240	According to OR1240	
Liivast algtäide Kf>0.5 m/ööp	Initial filling of sand Kf>0.5 m/24h	toru/ pipeØ+10cm
Liivapadi Kf>0.5 m/ööp	Sand pillow Kf>0.5 m/24h	10cm
Olemasolev pinnas	Existing soil	

Katte taastamine riigiteel T15 sidekaevu kohal, lõige B-B
Restoration of the pavement on the national road T15 above the communication well, section B-B



Sõelatud mineraalmuld kasvukihina, murukülv 20g/m ²	Screened mineral soil as growth layer, grass seeding 20 g/m ²	10cm
--	--	------

Killustikmatsasfalt SMA 12	Stone mastic asphalt SMA 12	4cm
Tihed asfalkbetoon AC 16 bin	Dense asphalt concrete AC 16 bin	5cm
Killustikalus, fr 32/63 killumismeetodil	Crushed stone, fr 32/63 wedge method	30cm
Täitematerjal Tm_105	Filling soil Tm_105	
Liivast algtäide Kf>0.5 m/ööp	Initial filling of sand Kf>0.5 m/24h	toruØ+10cm
Liivapadi Kf>0.5 m/ööp	Sand pillow Kf>0.5 m/24h	10cm
Olemasolev pinnas	Existing soil	

MÄRKUSED:

- Mulla huumuse sisaldus peab olema vähemalt 3%. Kasvumuld peab olema mineraalmuld nõrgalt happelise või neutraalse reaktsiooniga (pH 4.0...7.5). Võimalik on kasutada olemasolevat kooritavat kasvupinnast, mis sisaldab humust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimede kahjulikke jäätmepinnast ja turvast.
- Ei tohi kasutada külmutunud pinnast ja turvast.
- Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmeid, jää, lund ja külmutunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid aineid ning jäätmepinnast. Talvetingimustes kasutada tagasitäitena kergesti tihendatavaid materjale, sealhulgas tagasitäitematerjal ei tohi olla jäätunud.
- Tehnoloogiliste abikaevikute suurused täpsustada ehituse käigus sõltuvalt vajadusele. Kaevikute nõlvade lubatud kalded rajada vastavalt "Tööohutus ehitusplatsil" Tööinspektsiooni juhendile.
- * KOV asutustüksustel
- ** Transpordiameti riigiteemaa-alal

NOTES:

- The humus content of the soil shall be at least 3%. The growing soil must be mineral soil with a weakly acidic or neutral reaction (pH 4.0 ... 7.5). It is possible to use an existing peeling soil that contains humus, but does not contain large stones and harmful plant waste, and compacts so that there is no subsidence and water collection depressions.
- Frozen soil and peat must not be used.
- Backfill must not contain large stones (≥ 15 cm), foreign objects, peat, soft clay, wood or deforestation waste, ice, snow and frozen soil (lumps of soil), other harmful substances and waste. In winter conditions, use easily compacted materials as backfill and it must not be frozen.
- The sizes of the technological auxiliary trenches should be specified during the construction process depending on the need. Permissible slopes of the slopes of the trenches should be built in accordance with the "Occupational safety on the construction site" instructions of the Labor Inspectorate.
- * Local government institutional units
- ** In the state theme of the Transport Board

MULDATUSED / REVISIONS		Koostaja / Originator	Kontrollija / Checker	Kinnitaja / Approver	PROJEKT / PROJECT
Nr/No	Kuupäev/Date	Kirjeldus / Description			LEPINGU NR / CONTRACT NO. 2024-K016
001	25.09.2024				
002	29.01.2025	Added restoration of road T15, corrected pressure of lime gravel. Changed word right. Corrected wording of point 4.			
003	20.05.2025	Added lane edge markings to the section. Changed gravel thickness.			

Rail Baltica

 RB Raplamaa põhitrassi raudteetaristu II etapp /

 Stage II of railway infrastructure

 of the RB main line in Rapla County

Verston

 VERSTORA EESTI OÜ

 Sepise 7

 11415 Tallinn, Estonia

 Reg.no. 11947047

TELLIMAJA / CLIENT	TOOVIJAJA / CONTRACTOR	KUUPÄEV / DATE	MÕÖTKAVA / SCALE	FORMAAT / PAPER SIZE
Rail Baltic Estonia OÜ Veskiposti 2/1, 10138 Tallinn, Estonia Reg.no. 12734109	Verston	20.05.2025	-	A2

KÄIVITAJA / SUB-CONTRACTOR		KÜPÄEVA / DATE		MÕÖTKAVA / SCALE		FORMAAT / PAPER SIZE		JÕONISE NIMETUS / DRAWING TITLE	
Raplamaa OÜ Tallinna 45, 71008 Viljandi, Estonia Reg.no. 10765904		20.05.2025		-		A2		KAEVIKU RISTLÕIGE / CROSS-SECTION	

Kaasrahastab Euroopa Liit Euroopa ühendamise rahastu
 Co-financed by the Connecting Facility of the European Union

ARHIIVI NR / ARCHIVE NO.

KÄIVITAJA / SUB-CONTRACTOR
 Raplamaa OÜ
 Tallinna 45, 71008
 Viljandi, Estonia
 Reg.no. 10765904

VERSTORA EESTI OÜ
 Sepise 7
 11415 Tallinn, Estonia
 Reg.no. 11947047

PROJECT CODE / PROJECT CODE
 ASUKOHT / LOCATION
 ERIPISA / DESCRIPTION CODE
 STABIKM / PROJECT STAGE
 LEHE PEALKIRI / SHEET NAME
 RBDT_EE_DS1_DPS2_VER_OU1132_ZZ_0004_D3_LV-EN_DTD_006002
 LEHE NUMBER / SHEET NUMBER: 1

DO NOT SCALE FROM THIS DRAWING