

DO NOT SCALE FROM THIS DRAWING

A

B

C

D

E

F

G

H

J

A

B

C

D

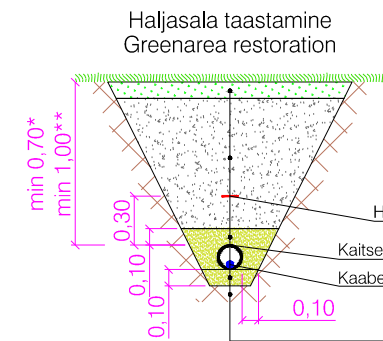
E

F

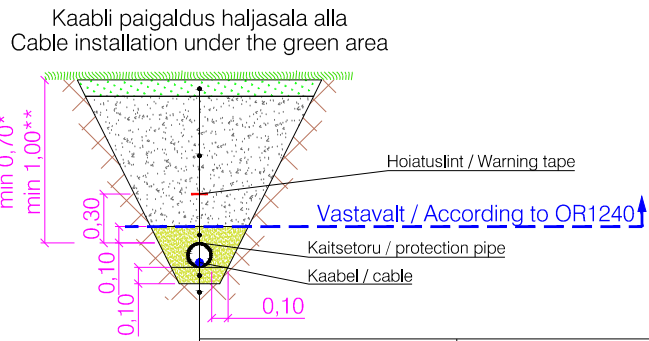
G

H

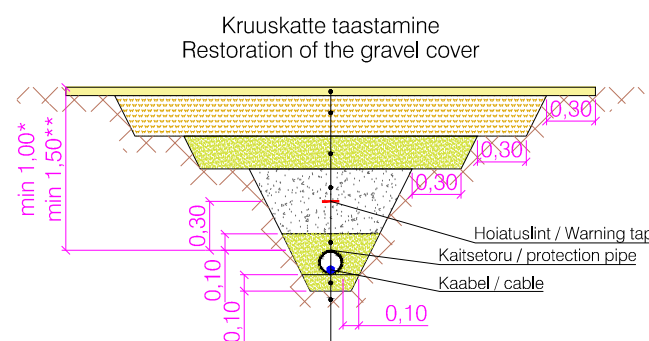
J



Sõelatud mineraalmuld kasvukihina, murukülv 20g/m²	Screened mineral soil as growth layer, grass seeding 20 g/m²	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	toruØ+10cm
Liivapadi Kf>0.5 m/ööp	Sand pillow Kf>0.5 m/24h	10cm
Olemasolev pinnas	Existing soil	

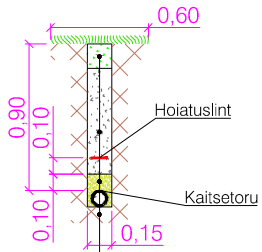


Vastavalt OR1240	According to OR1240	
Vastavalt OR1240	According to OR1240	
Liivast algtäide Kf>0.5 m/ööp	Initial filling of sand Kf>0.5 m/24h	toru/ pipeØ+10cm
Liivapadi Kf>0.5 m/ööp	Sand pillow Kf>0.5 m/24h	10cm
Olemasolev pinnas	Existing soil	

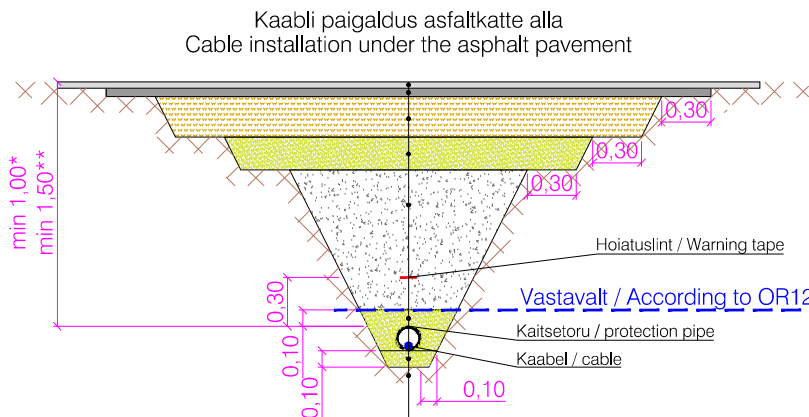


Paekillustik (terakoostis 5 või 6)	Lime gravel (grain composition 5 or 6)	12cm
Paekillustik E>170 MPa fraktsioon 16/32	Lime gravel E>170 MPa fraction 16/32	10cm
killustiku fraktsioon 4/16-kulu 25 kg/m²	wedge rubble fraction 4/16-consumption 25 kg/m²	15cm
Dreenkiht liivast (Kt=0.98, Kf>1.0 m/ööp)	Drainage 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

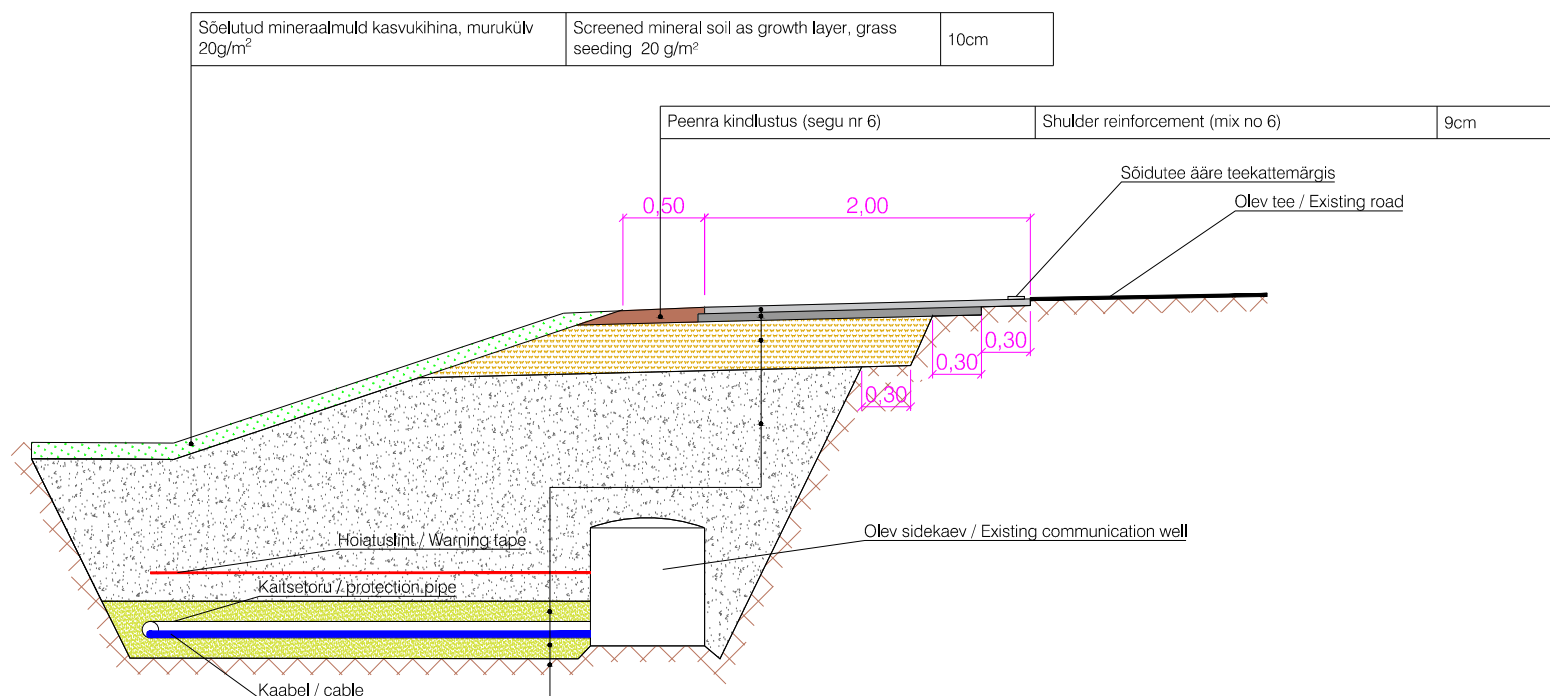


Sõelatud mineraalmuld kasvukihina, murukülv 20g/m²	Screened mineral soil as growth layer, grass seeding 20 g/m²	10cm
Tagasitäide (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp) (märkus 3)	Backfill (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/24h) (note 3)	
Liivast algtäide Kf>0.5 m/ööp	Initial filling of sand Kf>0.5 m/24h	toru/ pipeØ+10cm
Olemasolev 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/m²	Screened mineral soil as growth layer, grass seeding 20 g/m²	10cm
--	--	------

Peenna kindlustus (segu nr 6)	Shulder reinforcement (mix no 6)	9cm
-------------------------------	----------------------------------	-----

Killustikmasticsaht SMA 12	Stone mastic asphalt SMA 12	4cm
Tihed asfaltbetoon 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 huumust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimede kahjulikke jäätmekihid ning tihendad nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogumise lohkusi.
- Ei tohi kasutada külmutatud pinnast ja turvast.
- Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmekihid, jääd, lund ja külmutatud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid aineid ning jäätmekihid. 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 asutusteksustel
- ** 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

MUUDATUSED / REVISIONS	Koostaja / Originator	Kontrollija / Checker	Kinnitaja / Approver
Nr/No	Kuupäev/Date	Kirjeldus / Description	
001	25.09.2024		L. Jõe
002	29.01.2025	Added restoration of road T15, corrected pressure of line gravel. Changed word night. Corrected wording of point 4.	L. Jõe
003	20.05.2025	Added lane edge markings to the section. Changed gravel thickness.	L. Jõe

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

PROJEKT / PROJECT
LEPINGU NR / CONTRACT NO. 2024-K016

Rail Baltica

RB Raplamaa põhitrassi raudteetaristu II etapp /
Stage II of railway infrastructure
of the RB main line in Rapla County

ARHIIV NR / ARCHIVE NO.

TELLUJA / CLIENT
Rail Baltic Estonia OÜ
Veskiposti 2/1, 10138
Tallinn, Estonia
Reg.no. 12734109

TOOVIJAJA / CONTRACTOR
Verstov

TOOVIJAJA / SUB-CONTRACTOR
Rasaalprojekt OÜ
Tallinna 45, 71008
Viljandi, Estonia
Reg.no. 10765904

KUUPÄEV / DATE
20.05.2025

MOOTKAVA / SCALE
-

FORMAAT / PAPER SIZE
A2

DRAWING STATUS
TP / DTD

NIMI / NAME
Indrek Jõe

ALLKIRJASIGNATURE
Indrek Jõe

KOOSTAJA / ORIGINATOR
Sepise 7
11415 Tallinn, Estonia
Reg.no. 11947047

KONTROLLIJA / CHECKER
Tarmo Pajumägi

ÜLEVATTAJA / REVIEWER
Taavi Sadam

KINNITAJA / APPROVER
Andre Mägi

JOONISE NIMETUS / DRAWING TITLE
KAEVIKU RISTLÕIGE /
CROSS-SECTION

PROJEKTI KOOD / PROJECT CODE
RBDTD-EE

ASUKOHT / LOCATION
DS1

ERIPISA / DESCRIPTION CODE
DS2

OMANDI KOOD / OWNERS CODE
OU1132

TOONI / ZONE
ZZ

ASUKOHT / LOCATION
0004

RBR KOOD / RBR CODE
LV

TOONI / ZONE
EN

STADIUM / PROJECT STAGE
TP/DTT

LEHE PEALKIRI / SHEET NAME
RBDTD_EE_DS1_DPS2_VER_OU1132_ZZ_0004_D3_LV-EN_OTD_006002

LEHE NUMBER / SHEET NUMBER: 1

002