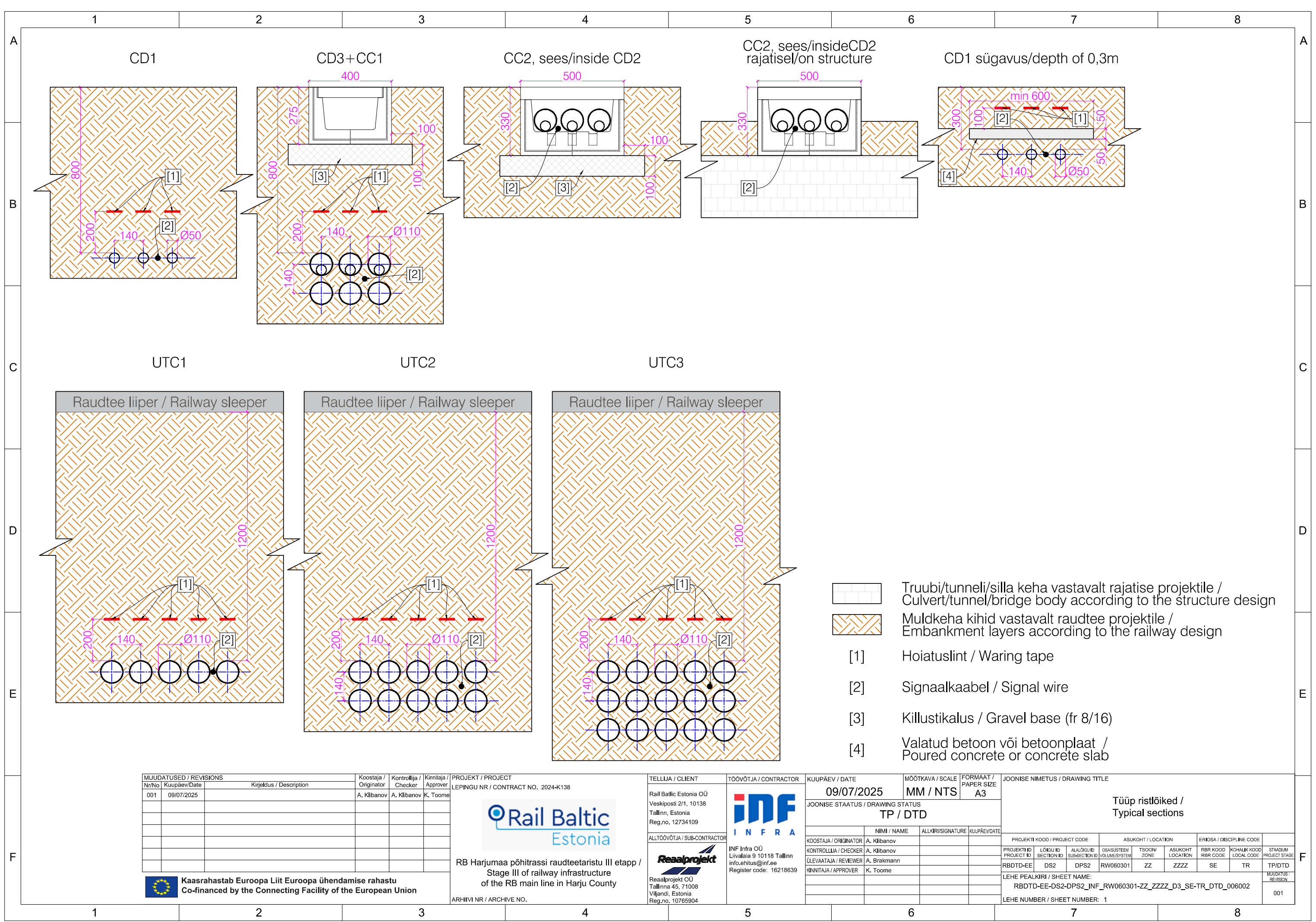


DO NOT SCALE FROM THIS DRAWING



MUUDATUSED / REVISIONS			Koostaja / Originator	Kontrollija / Checker	Kinnitaja / Approver
Nr/No	Kuupäev/Date	Kirjeldus / Description			
001	09/07/2025		A. Kilbanov	A. Kilbanov	K. Toome

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

PROJEKT / PROJECT
LEPINGU NR / CONTRACT NO. 2024-K138



RB Harjumaa põhitrassi raudteetaristu III etapp /
Stage III of railway infrastructure
of the RB main line in Harju County

ARHIIVI NR / ARCHIVE NO.

TELLIJA / CLIENT

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

ALLTÖÖVÕTJA / SUB-CONTRACTOR


Reaalprojekt OÜ
Liivalaia 9 10118 Tallinn
info.ehitus@inf.ee
Reg.no. 10765904

TÖÖVÕTJA / CONTRACTOR


INF Infra OÜ
Liivalaia 9 10118 Tallinn
info.ehitus@inf.ee
Register code: 16218639

KUUPÄEV / DATE

09/07/2025
Joonise staatus / Drawing status
TP / DTD

MOOTKAVA / SCALE

MM / NTS
FORMAAT / PAPER SIZE
A3

Joonise nimetus / Drawing title

Tüüp ristlõiked /
Typical sections

PROJEKTI KOOD / PROJECT CODE

ASUKOHT / LOCATION

ERIOOSA / DISCIPLINE CODE

PROJEKTI ID / PROJECT ID

LÕIGU ID / SECTION ID

ALALOIGU ID / SUB-SECTION ID

OSASÜSTEEM / VOLUMESYSTEM

TSOONI / ZONE

ASUKOHT / LOCATION

RBR KOOD / RBR CODE

KOHALIK KOOD / LOCAL CODE

STADIUM / PROJECT STAGE

LEHE PEALKIRI / SHEET NAME:

RBDTD-EE-DS2-DPS2_INF_RW060301-ZZ_ZZZZ_D3_SE-TR_DTD_006002

LEHE NUMBER / SHEET NUMBER: 1

MUUDATUST / REVISION

001

DO NOT SCALE FROM THIS DRAWING

A

B

C

D

E

F

A

B

C

D

E

F

1

2

3

4

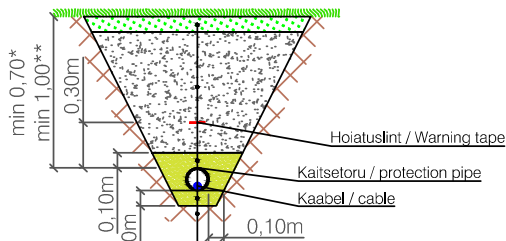
5

6

7

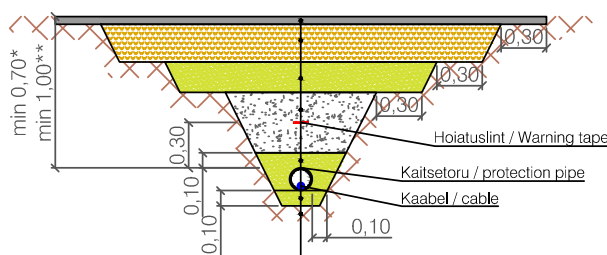
8

Kaabli paigaldus haljasala alla
Cable installation under the green area



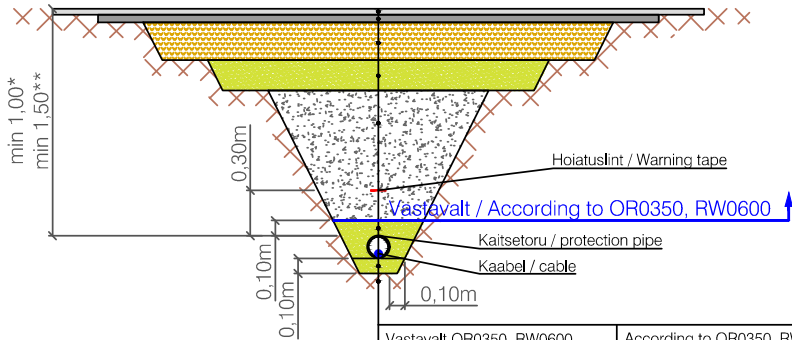
Sõelutud mineraalmuld kasvukihina, murukülv 20g/m ²	Screened mineral soil as growth layer, grass seeding 20 g/m ²	10cm
Tagasitäide (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp)	Backfill (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/24h)	
Liivast algtäide K>0.5 m/ööp	Initial filling of sand K>0.5 m/24h)	toruØ+10cm
Liivapadi K>0.5 m/ööp	Sand pillow K>0.5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

Kaabli paigaldus jalgratta- ja jalgteel asfaltkatte alla
Cable installation under the asphalt covering of bicycle and footpaths



Asfaltbetoon AC 8 surf (graniti)	Asphalt concrete AC 8 surf (granite)	5cm
Paekillustik E>170 MPa fraktsioon 16/32 fraktsioon 32/63 kilekillustiku 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, K>1.0 m/ööp)	Drainage layer of sand (Kt=0.98, K>1.0 m/24h)	20cm
Tagasitäide (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp)	Backfill (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/24h)	
Liivast algtäide K>0.5 m/ööp	Initial filling of sand K>0.5 m/24h)	toruØ+10cm
Liivapadi K>0.5 m/ööp	Sand pillow K>0.5 m/24h	10cm
Olemasolev pinnas	Existing soil	

Kaabli paigaldus sõidutee asfaltkatte alla
Cable installation under the asphalt pavement of the roadway



Vastavalt OR0350, RW0600	According to OR0350, RW0600	
Vastavalt OR0350, RW0600	According to OR0350, RW0600	
Vastavalt OR0350, RW0600	According to OR0350, RW0600	
Vastavalt OR0350, RW0600	According to OR0350, RW0600	
Vastavalt OR0350, RW0600	According to OR0350, RW0600	
Liivast algtäide K>0.5 m/ööp	Initial filling of sand K>0.5 m/24h)	toru/ pipeØ+10cm
Liivapadi K>0.5 m/ööp	Sand pillow K>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 kasvupinnas, mis sialdada humust, kuid ei sisalda suuri kive ja taimede kahjulikke jäätmeid ning tihendada nii, et ei tekiks vajumisi ja vee kogumise lohkusid.
- Ei tohi kasutada külmunud pinnast ja turvast.
- "Tee ehitamise kvaliteedi nõuded", MTM 03.08.2015, määrus nr. 101, lisa 10.
- Täitematerjal ei tohi sisaldada suuri kive (≥ 15 cm), kõrvalisi esemeid, turvast, pehmet savi, puidu- või raadamisjäätmek, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid aineid ning jäätmeid. Talvetingimustes kasutada tagasitäitena kergesti tihendatavaid materjale, sealhulgas tagasitäitematerjal ei tohi olla jäätnud.
- Asfaldist katendikihtide ehitamise juhised, TA 2021
- Killustikust katendikihtide ehitamise juhised, TRAM 2022
- Asfaltvuukide töötlemisel lähtuda Maanteeameti poolt väljastatud "Asfaldist katendikihtide ehitamise juhised", 2021
- Tehnoloogiliste abikaevikute suurused täpsustada ehitusekäigus 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.
- "Quality requirements for road construction", MTM 03.08.2015, regulation no. 101, Annex 10.
- 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.
- Instructions for the construction of asphalt pavement layers, TA 2021
- Instructions for the construction of pavement layers of crushed stone, TRAM 2022
- When processing asphalt joints, follow the "Instructions for the construction of asphalt pavement layers" issued by the Road Administration, 2021
- 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			
001	09/07/2025	A. Kilbanov	A. Kilbanov	K. Toome



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

PROJEKT / PROJECT
LEPINGU NR / CONTRACT NO. 2024-K138



RB Harjumaa põhitrassi raudteetaristu III etapp /
Stage III of railway infrastructure
of the RB main line in Harju County

ARHIIVI NR / ARCHIVE NO.

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

ALLTÖÖVÕTJA / SUB-CONTRACTOR
Reaalprojekt OÜ
Tallinna 45, 71008
Viljandi, Estonia
Reg.no. 10765904

TÖÖVÕTJA / CONTRACTOR
INF
INFRA

INF Infra OÜ
Liivalaia 9 10118 Tallinn
info.ehitus@inf.ee
Register code: 16218639

KUUPÄEV / DATE
09/07/2025

MOOTKAVA / SCALE
MM / NTS

FORMAAT / PAPER SIZE
A3

JOONISE STAATUS / DRAWING STATUS
TP / DTD

JOONISE NIMETUS / DRAWING TITLE
Tüüp ristlõiked /
Typical sections

PROJEKTI KOOD / PROJECT CODE
RBDTD-EE-DS2-DPS2-RW060301-ZZ-ZZZZ-D3-SE-TR-DTD_006002

ASUKOHT / LOCATION
ZZ

ERIOJA / DISCIPLINE CODE
SE

LEHE PEALKIRI / SHEET NAME:
RBDTD-EE-DS2-DPS2_INF_RW060301-ZZ-ZZZZ-D3-SE-TR-DTD_006002

LEHE NUMBER / SHEET NUMBER: 2

1

2

3

4

5

6

7

8