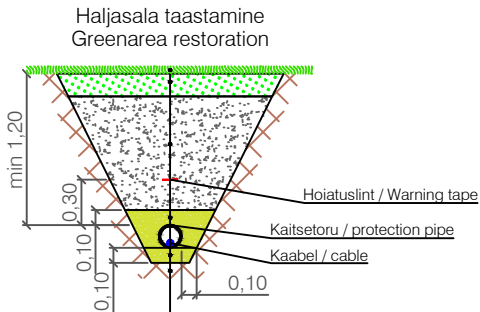


DO NOT SCALE FROM THIS DRAWING

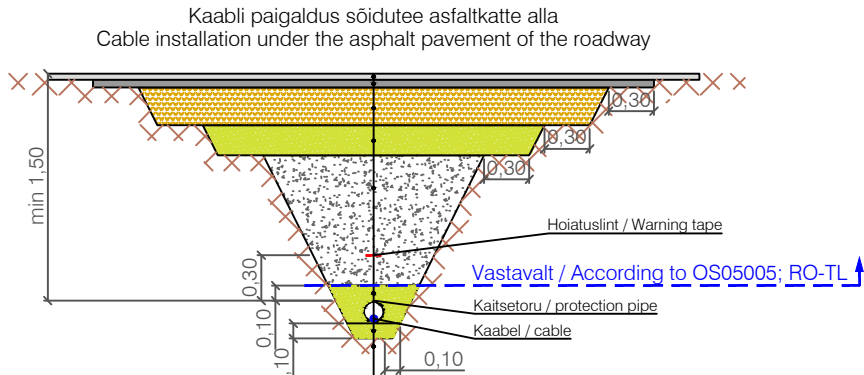
A
B
C
D
E
F

12345678

A
B
C
D
E
F



Murukülv (külvitihedus 20 g/m²)	Grass seeding (seeding density 20 g/m²)	
Sõelutud mineraalmuld kasvukihina	Screened mineral soil as a growth layer	15cm
Tagasitäide (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/ööp) (märkus 4)	Backfill (Kt=0.98, Kf≥0.5 m/night) (note 3)	
Liivast algtäide Kf>0.5 m/ööp	Initial filling of sand Kf>0.5 m/night	toruØ+10cm
Liivapadi Kf>0.5 m/ööp	Sand pillow Kf>0.5 m/night	10cm
Olemasolev pinnas	Existing soil	



Vastavalt OS05005; RO-TL	According to OS05005; RO-TL	
Vastavalt OS05005; RO-TL	According to OS05005; RO-TL	
Vastavalt OS05005; RO-TL	According to OS05005; RO-TL	
Vastavalt OS05005; RO-TL	According to OS05005; RO-TL	
Vastavalt OS05005; RO-TL	According to OS05005; RO-TL	
Liivast algtäide Kf>0.5 m/ööp	Initial filling of sand Kf>0.5 m/night	toru/ pipeØ+10cm
Liivapadi Kf>0.5 m/ööp	Sand pillow Kf>0.5 m/night	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 tihendad 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 raadamisjäätmeid, jääd, lund ja külmunud pinnast (pinnasekamakaid), muid kahjustavaid ainedi ning jäätmeid. Talvetingimustest kasutada tagasitäitena ainult sulasid ja kergesti tihendatavaid materjale.
- Tehnoloogiliste abikaevikute suurused täpsustada ehitusekäigus sõltuvalt vajadusele. Kaevikute nõlvade lubatud kalded rajada vastavalt "Tööohutus ehitusplatsil" Tööinspektsiooni juhendile.

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.
- Aggregates 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. From winter conditions, use only molten and easily compacted materials as backfill.
- 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.

E
F

E
F

MUUDATUSED / REVISIONS		Kirjeldus / Description	Koostaja / Originator	Kontrollija / Checker	Kinnitaja / Approver
Nr/No	Kuupäev/Date				
001	19/01/2024		A. Klibanov	A. Klibanov	M. Leetberg
002	07/03/2024		A. Klibanov	A. Klibanov	M. Leetberg



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

PROJEKT / PROJECT
LEPINGU NR / CONTRACT NO. 2023-K086
PROJEKTI NR / PROJECT NO. RBDTDEEDS2DPS1_KMG_OS05007

Rail Baltica

SOODEVAHE INFRASTRUKTUURI
HOOLDUSKESKUSE EHTUSE I ETAPP /
STAGE I OF THE SOODEVAHE
INFRASTRUCTURE SERVICE CENTRE'S
CONSTRUCTION

ARHIIVI NR / ARCHIVE NO.

TELLIJA / CLIENT	TÖÖVÕTJA / CONTRACTOR	KUUPÄEV / DATE	MÕÖTKAVA / SCALE	FORMAAT / PAPER SIZE	JONISE NIMETUS / DRAWING TITLE									
Rail Baltic Estonia OÜ Veskiposti 2/1, 10138 Tallinn, Estonia Reg.no. 12734109	KMG INFRA	07/03/2024	1:50	A3	Soodevahe infrastruktuur. Juurdepääsutee 2 Side tüüpristlõiked									
DRAWING STATUS					Soodevahe infrastructure. Access road 2 Telecommunication typical cross-sections									
TP / DTD														
ALLTÖÖVÕTJA / SUB-CONTRACTOR		NIMI / NAME	ALLKIRI/SIGNATURE	KUUPÄEV/DATE	PROJEKTI KOOD / PROJECT CODE									
		KOOSTAJA / ORIGINATOR	A. Klibanov	07/03/2024	ASUKOHT / LOCATION									
		KONTROLLIJA / CHECKER	A. Klibanov	07/03/2024	ERIOSA / DISCIPLINE CODE									
		ÜLEVAAATAJA / REVIEWER	S. Veisalu	07/03/2024	PROJEKTI ID									
		KINNITAJA / APPROVER	M. Leetberg	07/03/2024	LÕIGU ID									
					SECTION ID									
					SUB-SECTION ID									
					ALALÕIGU ID									
					SUB-SUB-SECTION ID									
					OSASÜSTEEM									
					VOLUME/SYSTEM									
					DS2									
					DPS1									
					OS05005									
					ZZ									
					ZZZZ									
					LV									
					EN									
					TP/DTD									
					LEHE PEALKIRI / SHEET NAME:									
					RBDTD-EE-DS2-DPS1_KMG_OS05005-ZZ_ZZZZ_D3_LV-EN_DTD_006100									
					LEHE NUMBER / SHEET NUMBER: 1 of 1									
					001									

12345678