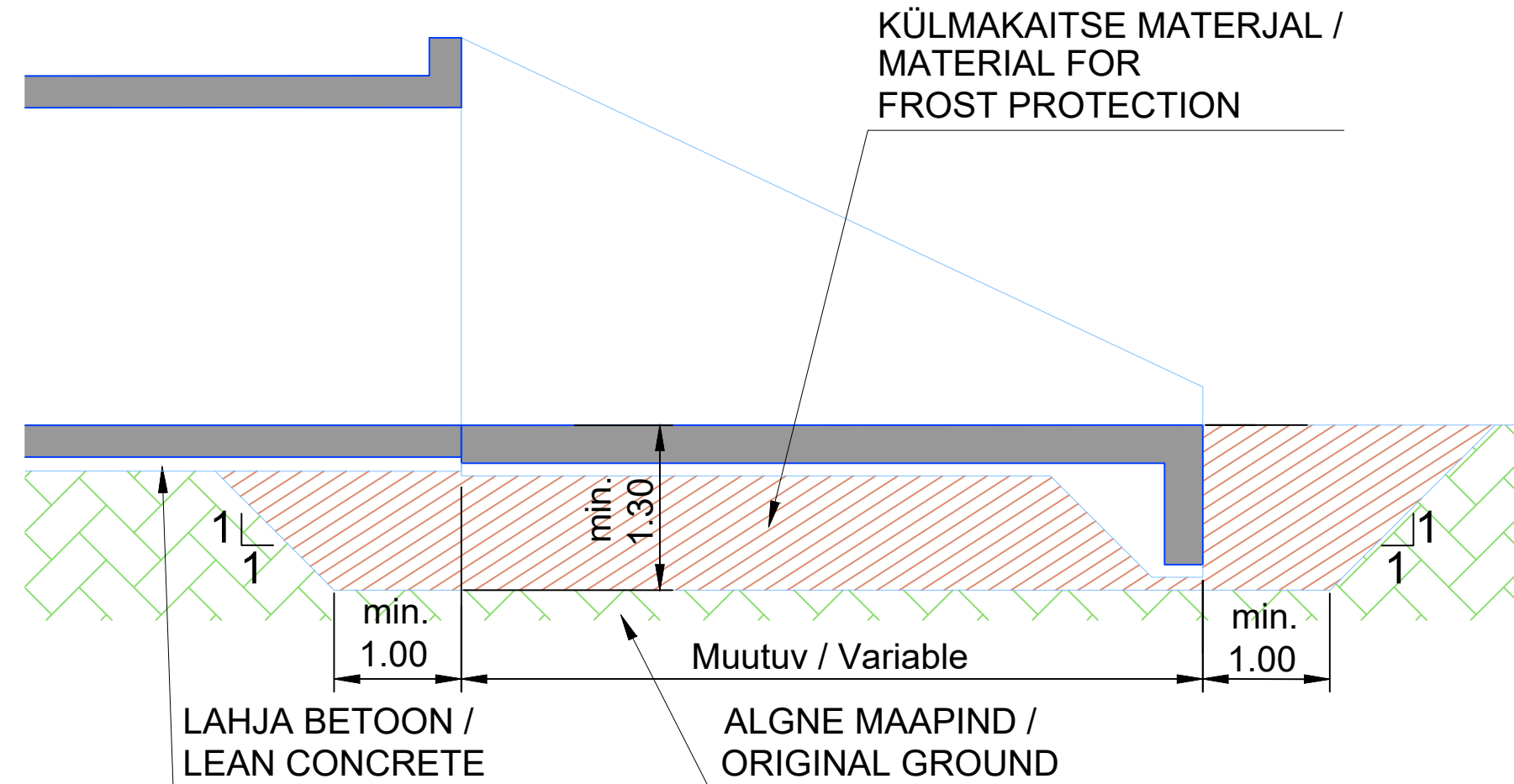


PLAAN / PLAN  
MÕÖTKAVA / SCALE 1:100

VALITUD GRAANULMATERJALID / SELECTED GRANULAR MATERIAL
<5% 0.063mm
Dpr = 95%
Ev2 80MPa

TSEMENDIGA TÕÕDELDUD KRUUS / CEMENT TREATED GRAVEL
<5% 0.063mm
3% tsemendi / cement
Dpr = 95%
Ev2 160MPa

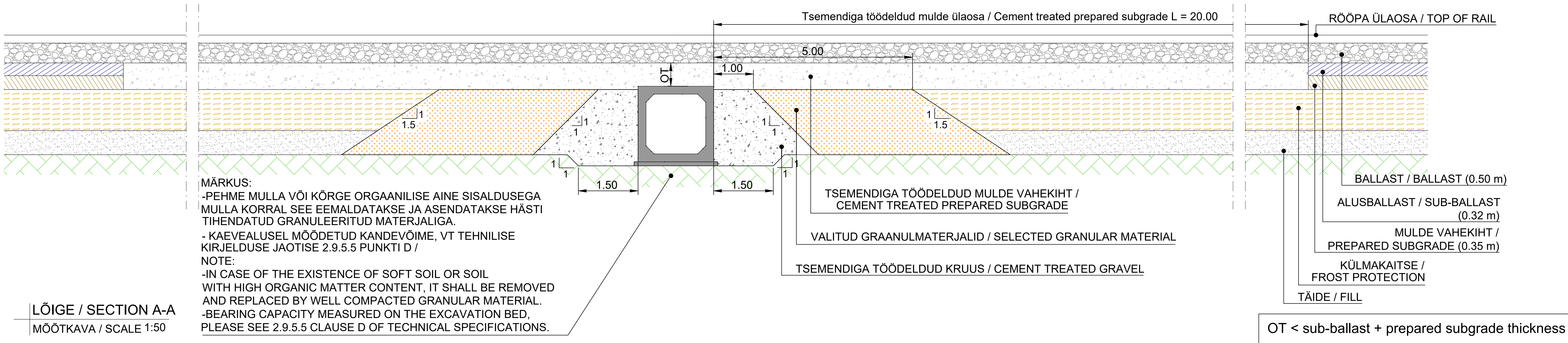
TSEMENDIGA TÕÕDELDUD MULDE ÜLAOSA / CEMENT TREATED PREPARED SUBGRADE
<5% 0.063mm
3% tsemendi / cement
Dpr = 103%
Ev2 120MPa



TRUUP / CULVERT  
S-02 LÕIGE / SECTION B-B  
MÕÖTKAVA / SCALE 1:50

ID	PUNKT / STATION	TÜÜP / TYPE		TORUDE - KARPIDE ARV / N° PIPES - BOXES	Ø / BxH	OT
CU037081	4+063	TRUUP+LOOMADE LÄBIPÄÄS / CULVERT+ANIMAL CROSSING	KARP / BOX	1	4,00 x 2,00	0.59

ID	PUNKT / STATION	OLEMASOLEV MAAPIND (OM) / EXISTING TERRAIN (EZM / ET)	MAAPINNA LÕPLIK KÕRGUS (MLK) / FINISH TERRAIN LEVEL (VS / FTL)	VUNDAMENDI TASAND (VT) / FOUNDATION LEVEL ( FL )	GEOTEHNILINE TUGIÜKSUS / GEOTECHNICAL UNIT	KIRJELDUS \ DESCRIPTION
CU037081	4+063	38.866	38.250	37.800	SR /III_a/III_bc/IV_w/IV_un	Keskthiie, pisut savine/mõlline liiv-kruus / Medium dense, slightly clayey/silty sand-gravel Tihe/väga tihe, pisut savine/mõlline liiv-kruus / Dense-very dense, slightly clayey/silty sand-gravel Murenenud lubjakivi ja mergel (ISRM 1981 murenemisklassid: IV-V-VI) / Weathered limestones and marls (ISRM 1981 weathering grades: IV-V-VI). Murenemata lubjakivi ja mergel (ISRM 1981 murenemisklassid: I-II-III) / Unweathered limestones and marls (ISRM 1981 weathering grades: I-II-III).

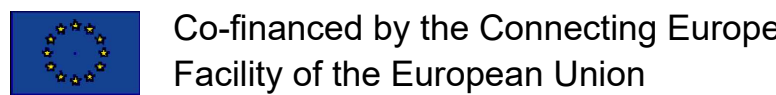


LÕIGE / SECTION A-A  
MÕÖTKAVA / SCALE 1:50

MÄRKUS:  
-PEHME MULLA VÕI KÕRGE ORGAANILISE AINE SISALDUSEGA  
MULLA KORRAL SEE EEMALDATAKSE JA ASENDATAKSE HÄSTI  
TIHENDATUD GRANULEERITUD MATERJALIGA.  
- KAEVEALUSEL MÕÕDETUD KANDEVÕIME, VT TEHNILISE  
KIRJELDUSE JAOTISE 2.9.5.5 PUNKTI D /  
NOTE:  
-IN CASE OF THE EXISTENCE OF SOFT SOIL OR SOIL  
WITH HIGH ORGANIC MATTER CONTENT, IT SHALL BE REMOVED  
AND REPLACED BY WELL COMPACTED GRANULAR MATERIAL.  
-BEARING CAPACITY MEASURED ON THE EXCAVATION BED,  
PLEASE SEE 2.9.5.5 CLAUSE D OF TECHNICAL SPECIFICATIONS.

OT < sub-ballast + prepared subgrade thickness

REDAKTSIOONID / REVISIONS					
Nr/No	Kuupäev / Date	Kirjeldus / Description	Koostaja / Originator	Kontrollija / Checker	Koostajastaja / Approver
001	02.10.2024	Issue 1	JM	NT	NT
002	11.12.2024	Issue 2	NT	NT	NT
003	17.02.2025	Issue 3	NT	NT	NT



PROJEKT / PROJECT  
ÜLEMISTE-SOODEVAHE RAUDTEE ALUSEHITUS /  
ÜLEMISTE-SOODEVAHE RAILWAY STRUCTURE  
LEPING Nr / CONTRACT NO. 2024-K003  
PROJEKTI Nr / PROJECT NO RBDTD-EE-DS2-DPS1\_RW0401

Rail Baltica Harjumaa põhitrassi  
raudteetaristu I etapi ehitustööd

ARHIIV Nr / ARCHIVE NO. -

TELLIJA / CLIENT	TELLIJA / CLIENT
Rail Baltic Estonia OÜ Veskiposti 2/1 Tallinn, Eesti 10138 Reg. Nr. 12734109	TREV-2 Grupp AS Teemistri 2 Tallinn Harjumaa Reg.No. 10047362
ALLTÖÖVÕTJA / SUB-CONTRACTOR	 Keskkonnaprojekt OÜ Ringtee 12 Tartu Tartumaa Reg.No. 10769210

KUUPÄEV / DATE	MÕÖTKAVA / SCALE	PABERI SUURUS / PAPER SIZE
17.02.2025	1:50	A1
JOONISE STAATUS / DRAWING STATUS		
	NIMI / NAME	ALLKIRI / SIGNATURE
	KOOSTAJA / ORIGINATOR	17.02.2025
	KONTROLLIJA / CHECKER	17.02.2025
	ÜLEVAATAJA / REVIEWER	17.02.2025
	KOOSKÕLASTAJA / APPROVER	17.02.2025
	VASTUTAV SP / RESPONSIBLE SP	17.02.2025

JOONISE PEALKIRI / DRAWING TITLE					
CU037081 MULDKA PIKILÕIGE TRUUBI KOHAL CU037081 CULVERT EMBANKMENT. LONGITUDINAL SECTION					
PROJEKTI KOOD / PROJECT CODE		ASUKOHT / LOCATION	TALLINN-RAPLA	DISTSIPLIINI KOOD / DISCIPLINE CODE	
PROJEKTI ID PROJECT ID	LÕIGU ID SECTION ID	ALA/IGU ID SUB-SECTION ID	OSA/SÜSTEEM VOLUME/SYSTEM	TSOON / ZONE	ASUKOHT / LOCATION
RBDTD-EE	DS2	DPS1	CU037081	ZZ	0005
LEHE PEALKIRI / SHEET NAME: RBDTD-EE-DS2-DPS1_TRE_CU037081-ZZ_0005_D3_STR-EK_DTD_000102_plan					REVISIOON / REVISION
LEHE NUMBER / SHEET NUMBER: 1 OF 1					003