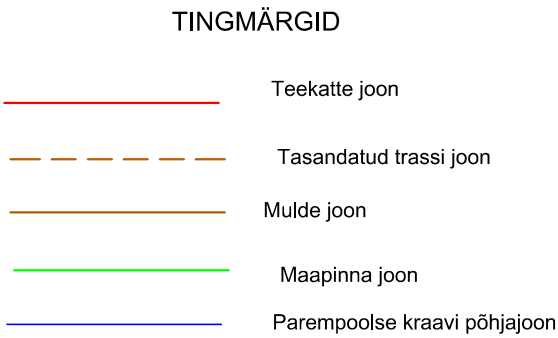


Ehitatav Luige tee 444 m (EH3)

Mv 1:50
Mh 1:5000

1	Ristprofiili nr	RP1									
2	Katendi tüüp	4,5-10-20-GT									
3	Teekatte kõrgusarvud tee teljel (m)	40.79	40.98	40.98	41.20	41.40	42.08	42.22	42.50	42.88	43.40
4	Tee mulde tee kõrgusarvud tee teljel (m)	40.49	40.68	40.90	41.20	41.40	41.78	42.08	42.20	42.58	43.00
5	Vasakpoolse teekraavi põhja kõrgus (m)										
6	Parempoolse teekraavi põhja kõrgus (m)	38.85			39.85				41.20		41.42
7	Olemasoleva mulde kõrgusarvud tee teljel (m)	40.99	40.13	40.61	40.91	40.98	41.91	42.20	42.58	43.04	42.49
8	Maapinna kõrgusarvud (m)	40.40	40.04	40.30	40.91	40.84	41.14	42.12	42.29	43.40	43.00
9	Pikettide vahekaugused (m)	66	34	20	18	32	25	56	79	60	42
10	Piketi number	0+00	0+66	1+00	1+20	1+38	1+70	1+95	2+51	3+30	3+90
11	Sirge ja kõvera pikkus ning raadius tee teljel (m)								444 m		
12	Trassiserva kaugus tee teljest (m)	6	6	6	6	5	5	5	5	5	5
13	Kraavi siserveserva kaugus tee teljest (m)										
14	Sirgestatud trassi plaan										
15	Kraavi siserveserva kaugus tee teljest (m)	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
16	Trassiserva kaugus tee teljest (m)	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9
17	Kilometraaž km	0									0,444



Aj1 (post)
41.13

Reeper numbr, kirjelduse
ja kõrgusarvuga

Rekonstrueeritav trupp, truubi nr
Ø cm-tes, materjal, kõrgusarvudega truubi peal ja
sissevoolus

Vasakult suubuv kraav

VV Veeviimar (L=8 m, Ø 300 mm)

Elektrilevi kuni 0,4kV

Elektrilevi õhuliin ja maakaabel

th50sl60+

Mullaerimid
th huumuskiht
sl, ls saviliiv, liivsavi

Sirgestatud trassi plaanil

T13 Rekonstrueeritav trupp numbriga

VV30/8 Veeviimar (L=8 m, Ø 30 cm)

Teekraav numbr ja voolusuunaga

N2 Nõva voolusuuna ja numbriga

Viimsi metskond 52
30401:001:1976

Katastriüksuse nimi ja tunnus

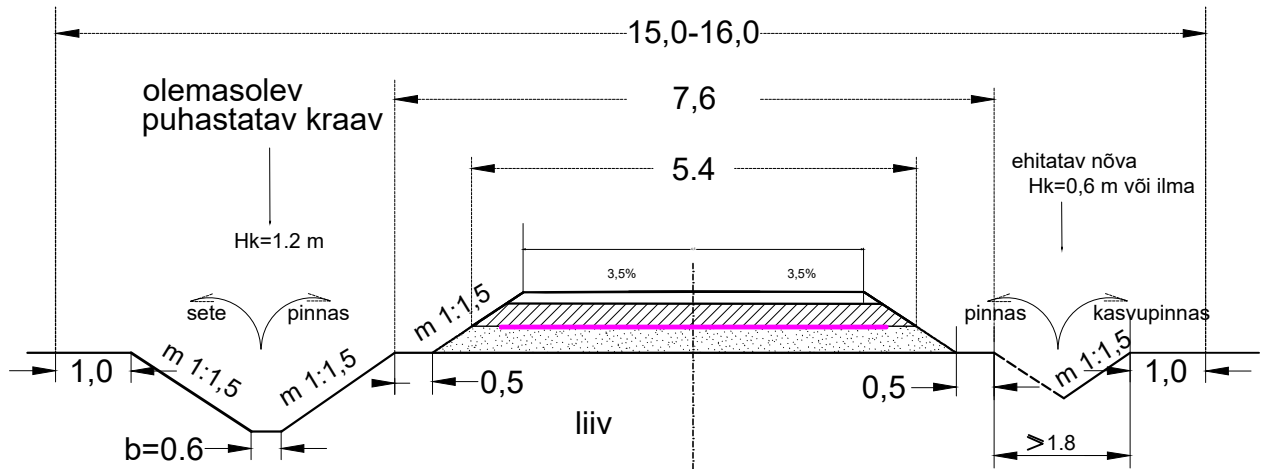
TP-T T-kujuline tagasipööramiseks

M-L20R10 Mahasõidukoht M-L20R10 (L=20, R=10)

M3 Projekteeritud mahasõidukoht (L=10, R=10)

Märkus: Elektrimaakaabelliin jääb truubi T4 teljest 8,1 m, fiiberoptiline kaabel 7,7 m, gaasitoru 5,8 m ja survekanalisatsiooni toru 3,5 m kaugusele.

Ristprofiil RP1



Kruus fr 0/32 mm (Pos 6) h=10cm F=0,47 m³/m
Kruus fr 0/63 mm (Pos 3) h=20cm F=1,02 m³/m,
Geotekstiil NGS4/analoo L=5,0 m, mittekootud kangas
Ehitatav tee mulle , 30 cm, F=1,9 m³/m

Märkused

- Joonisel ühikuta mõõdud on meetritest
- Trassilaiused esitatud pikiprofiilil
- Ristprofiilil on esitatud profiilsed mahud
- Ristprofiili asukohad on näidatud pikiprofiilil
- Geotekstiil NGS4 -NorGeoSpec profiil 4
- Teekraavi (nõva) metsapoolne kallas puhastada puittaimestikust 1,0 m ulatuses.
- Geotekstiili maht pikiprofiilil näidatud tee tüüpprofiili pikkuselt, tee otsad (20+20 m) R-T ja TP-T mahtudes.

 OÜ Inseneribüroo STEIGER Männiku tee 104, 11216 Tallinn +372 668 1011, info@steiger.ee	Töö tellija RIIGIMETSA MAJANDAMISE KESKUS					
	Töö nimetus Luige-Kangro metsaparenduse rekonstrueerimise ja Luige tee ehitamise projekt					
	Projekti juht: Tiit Ploompuu Projekteerija: Tiit Ploompuu Kontrollija: Erki Vaguri		Joonise nimetus: LUIGE TEE PIKI- JA TÜÜPRISTPROFIIL			
Kuupäev 24.02.2024		Joonis 2	Jooniseid 1	Mõõtkava 1:5000/1:50	Töö number 24/4739	Etapp V02.1