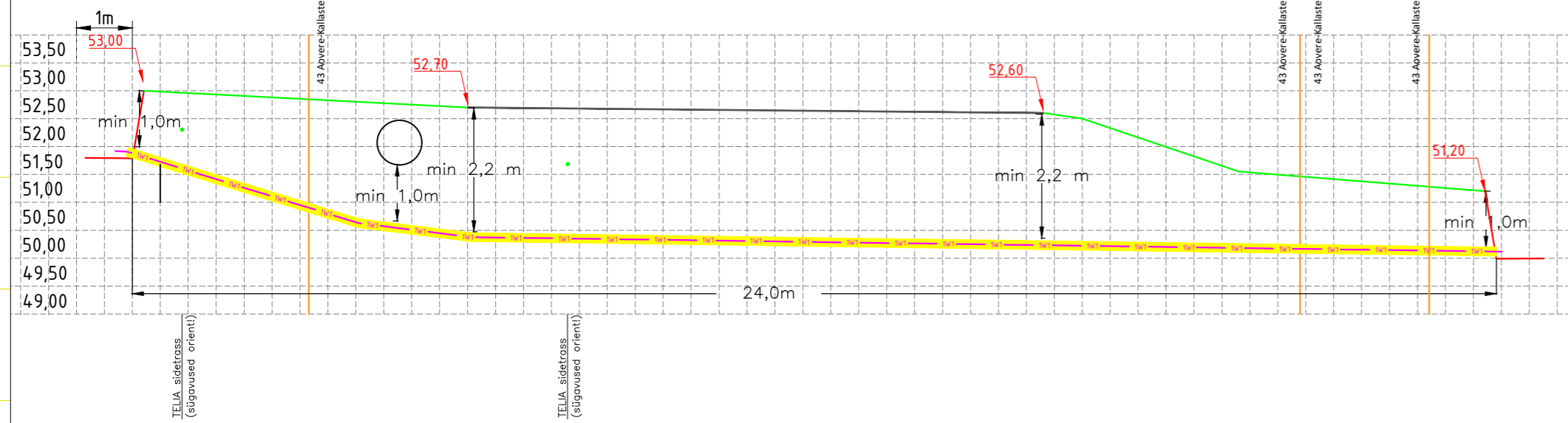
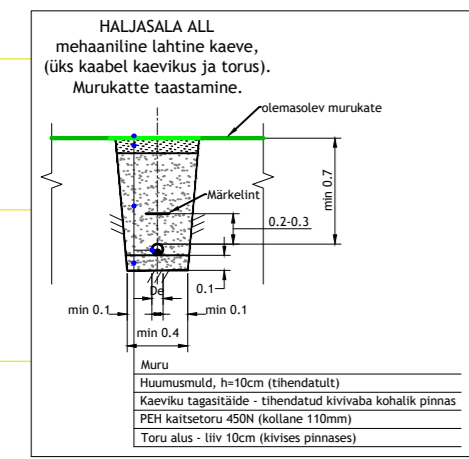


Ristumine 43 Aovere-Kallaste-Omedu tee km 27,68 teega



Tingmärgid:

- TW— Projekteeritud m/p kaabel kaevikus D110 450N kaablikaitsetorus.
- Projekteeritud kaablitoru paigaldamine kinnisel meetodil
- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud maandus



Lahepera
Tunnus: 2105200020070
kood: 001

Lahepera
Tunnus: 2105200020070
kood: 001

Olemasolev AJ9591. Alajaama paigaldada uus 160A jadavinnak - F11. Maakaabel ühendada uue fiidrilülitiga.

Projekteeritud maakaabel AXPK 4G50 (AJ9591 F11 - LK234753), $L_{trass}=106m$ ($L_{kaabel}=112m$), nr. MPL436970. Maapinnas kaabel terves ulatuses lahtise kaevikuga D110 450N torus, v.a. kinnisel meetodil paigaldatav lõik!

Puurimise stardi- ja lõpukaeviku asukoht.
Ristumisel tee ja trüubiga kaabel paigaldada min 2,2 m sügavusele teekattest, min 1,0m trüubi põhjast. D110 PE 1250N, L=25m

Projekteeritud ühekohaline liitumiskilp LK234753 Salupõllu kinnistu tarvis. Kilbi ukse avanemise suund sõidutee suunas. Peakaitse kilbis: 3x16A, P2P arvesti. EIC kood: 38ZEE-00802949-P. Maapinna kõrgus ±0,00=53,00

Paigaldada pot.ring ümber liitumiskilbi, $R_m \leq 1000$
Tarbijakaabli liitumiskilpi viimiseks paigaldada D50 PVC 450N toru, min 2m kilbi seinast!.

Rupsi
Tunnus: 2105200020050
kood: 005

Märkused:

Koordinaadid L:EST97 süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis
Katastrüksuste piirid: väljavõte Maa-ametist 27.01.2025. Kihil "PIIR" esitatud piirjoonte asukohad on informatiivsed

TÖO NR	13202G	OBJEKT	Salupõllu maakuse elektrilülitamine
TÖO KOOD	LC3297	ADDRESS	Tartu maakond Peipsiääre vald Naelavere küla
KOOSTAS	M. Mändla	FAIL	13202G geolus
KONTROLLIS	M. Sepp	MOÕTKAVA	LEHT
MOÕDUSTATUD	27.01.25	1:500	1 / 1
		MOONIS	Geodeetiline alusplaan

Kirjanurk
TEL: 99887 EE0000316 EEP004848
yds@kirjanurk.ee; nr-kood 12592543
Lassi 33 Põltsamaa linn Jõgevamaa 48104

- MÄRKUSED:**
- GEODEETILISE ALUSPLAANI ON KOOSTANUD Kirjanurk OÜ, TÖO NR. 13202G (KOOST 01.2024), (kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadi L'Est 97 süsteemis)
 - ENNE KAEVAMISTÕÖDE ALUSTAMIST HANKIDA KAEVAMISTÕÖDE LUBA JA KUTSUDA KOHALE KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJA ESINDAJAD. KAEVAMISTÕÖDE TEOSTAMISEL JÄRGIDA KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJATE JUHISEID
 - KAEVIKUST EEMALDATAV PINNAS UTILISEERIDA ETTENÄHTUD KORRAS
 - ASFALT- VÕI MUU TEEKATE TAASTADA ENDISEL KUJUL VASTAVALT TEDEEHIITUSE NÕUETELE
 - KAEVETÕÖDE TEOSTAJA KAEVETÕÖDE LOA SAAMISEL NÄIDATA UTILISEERITAVA PINNASE LADUSTAMISE KOHT
 - RIIGITEE MAAL ON KÕRVALKALDED KOOSKÕLASTATUD PROJEKTIST KEELATUD.
 - RIIGITEE MAA TULEB PÄRAST TEHNOVÕRGU PAIGALDAMIST KORRASTADA JA TAASTADA HALJASTUS KASVUMULLA JA MURUKÜLVIGA VASTAVALT "TEETÕÖDE TEHNILISE KIRJELDUSE" VIIMASE REDAKTSIOONI PEATÜKKIS - "MAASTIKUJUUNDUSTÕÖD" TOODUD KVALITEEDINÕUETELE.

Projekteeris:	J.Lütt	TELLUJA:	ELEKTRILEVI OÜ		
Projekti juht:	H. Lomp				
TOIMING	VÄLISELEKTRIVÕRGU PROJEKT		JOONISE LIIK	TÖOJOONIS	MOÕTKAVA
PROJEKTI NIMI:	Salupõllu kinnistu liitumine elektrivõrguga Naelavere küla, Peipsiääre vald, Tartu maakond		JOONISE NIMI:	Asendiplaan	M1:500
AS STIK-ELEKTER	Pargi tn 1, Roosna-Aliku alevik Paide linn, Järva maakond	AS STIK-ELEKTER	KUUPÄEV:	06.02.2025	KOOD
TEL: 38 95451; e-post: stik-elekter@stik-elekter.ee			TÖO NR:	LC3297	MOONIS NR:
			JOONIS NR:	EL-1	LEHT:
					1