






- 1W1 — Projekteeritud m/p kaabel kaevikus
-  Projekteeritud kaablikaitsetorus.
-  Projekteeritud liitumiskilp
-  Projekteeritud maandus
-  Projekteeritud D50 reservtoru
-  tarbija kaablile

Paigaldada pot. ring ümber  
liitumiskilbi,  $R_m \leq 100\Omega$   
Tarbijakaabli liitumiskilpi  
viimiseks paigaldada D50 PVC  
450N toru, min 2m kilbi seinast!  
Toru teemaal min 1.0m  
sügavusel !

Projekteeritud ühekohaline liitumiskilp  
LK227255 Kergliiklustee valgustuse tarvis.  
Kilbi ukse avanemise suund põhja suunas.  
Peakaitse kilbis: 3x16A, P2P arvesti.  
EIC kood: 38ZEE-00796598-N.  
Maapinna kõrgus  $\pm 0,00 = 52,30$

Projekteeritud maakaabel AXPK  
4G50 (Kartulihoidla AJ F7, M7 -  
LK227255),  $L_{trass}=30m$  ( $L_{kaabel}=42m$ ),  
nr. MPL422281.  
Maapinnas kaabel terves ulatuses  
D110 450N kaablikaitsetorus.


- Keskuse(Kolga-Jaani)  
Tunnus: 2103000010060  
kood: 005

51 Viljandi-Põltsamaa tee  
Km 27,53  
24832 Vissuvere kergliiklustee  
Km 0,30

Haljastuse taastamine  
~36m<sup>2</sup>


Olemasolev Kartulihoidla AJ F7 õhuliini  
puitmast.  
Mastile paigaldada kaablikaitsekarbik !

Technical drawing of a wall cross-section showing a concrete wall with a horizontal reinforcement bar (Märketint) and a vertical reinforcement bar (Pä). The wall is labeled "Mura" and has dimensions: height 0.7m, width 0.4m, and reinforcement bar diameter 0.1m. The wall is made of concrete (Huumusmuld, h=10cm) and has a PEH (PEH) reinforcement bar (Pä) with a diameter of 0.1m. The wall is also labeled "Märketint" and "Pä".

MARKUSED: Kõrgused EH2000 süsteemis Koordinaadid L-EST97 süsteemis Plaanil kajastatud pilirid Maa-ameti andmete põhjal seisuga 06.03.2024. (kihil "PIIR" esitatud pilirjoonte asukohtad on informatiivsed)		
T88 nr. 11552G	Objekt: Viivandi-Põitsamaa tee 51 kergliiklustee valgustuse elektrilülitumine	Koostatud: 06.03.2024
Objekti aadress	Mõõtkava: Lehti Lehti Tall. 1:500 1 1 11552G Joonis	 <b>Kirjanurk</b> EEG000316: 686 MA-k TEL003987 Hietvahe tee 20 Oru küla Kose valla Harku maakond tel.: +37253739196
Koostas: A.Kasak	Joonis:	
Kontrollis: M.Sepp	Geodeetiline alusplaan	

MÄRKUSED:

1. GEODEETILISE ALUSPLAANID ON KOOSTANUD OÜ KIRJANURK, TÖÖ NR. 11552G (KOOST 03.2024),  
(kõrgused EH2000 süsteemis, koordinaadi L'Est 97 süsteemis)
2. ENNE KAEVAMISTÖÖDE ALUSTAMIST HANKIDA KAEVAMISTÖÖDE LUBA JA KUTSUDA KOHALE KOMMUNIKATSIOONIDE  
VALDAJA ESINDAJAD. KAEVAMISTÖÖDE TEOSTAMISEL JÄRGIDA KOMMUNIKATSIOONIDE VALDAJATE JUHISEID
3. KAEVIKUST EEMALDATAV PINNAS UTILISEERIDA ETTENÄHTUD KORRAS
4. ASFALT- VÕI MUU TEEKATE TAASTADA ENDISEL KUJUL VASTAVALT TEEDEEHITUSE NÕUETELE
5. KAEVETÖÖDE TEOSTAJA KAEVETÖÖDE LOA SAAMISEL NÄIDATA UTILISEERITAVA PINNASE LADUSTAMISE KOHT

Projekteeris:	J.Lütt	TELLIJA: <b>ELEKTRILEVI OÜ</b>			
Projekti juht:	H. Lomp				
TOIMING VÄLISELEKTRIVÕRGU PROJEKT		JOONISE LIIK	TÕÕJOONIS		
PROJEKTI NIMI: <b>Viljandi-Põltsamaa tee 51 kergliiklustee valgustuse liitumine elektrivõrguga Eesnurga küla, Viljandi vald, Viljandi maakond</b>		JOONISE NIMI: <b>Asendiplaan</b>		MÕÕTKAVA  M1:500	
 <b>AS STIK-ELEKTER</b> Roosna-Alliku vald, Järva maakond Tel.: 38 95451; Fax.: 38 95452 stik-elekt@stik-elekt.ee		KUUPÄEV: 21.03.2024	KOOD		MUUDAT.
		TÕO NR: <b>LC1015</b>	JOONIS NR: <b>EL-1</b>	LEHT: 1	LEHTI: 1