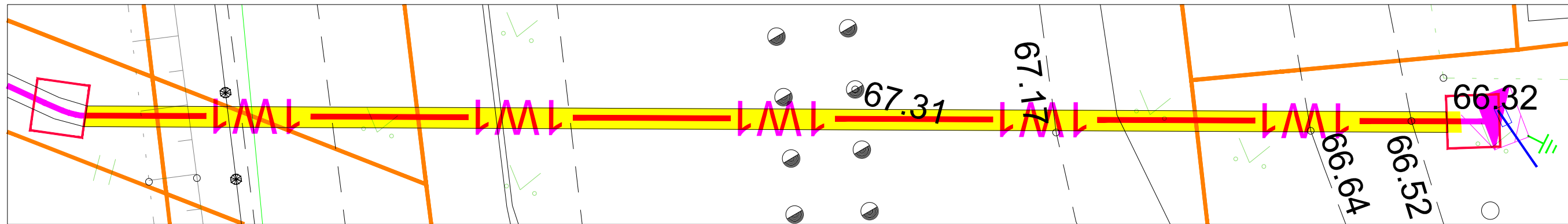
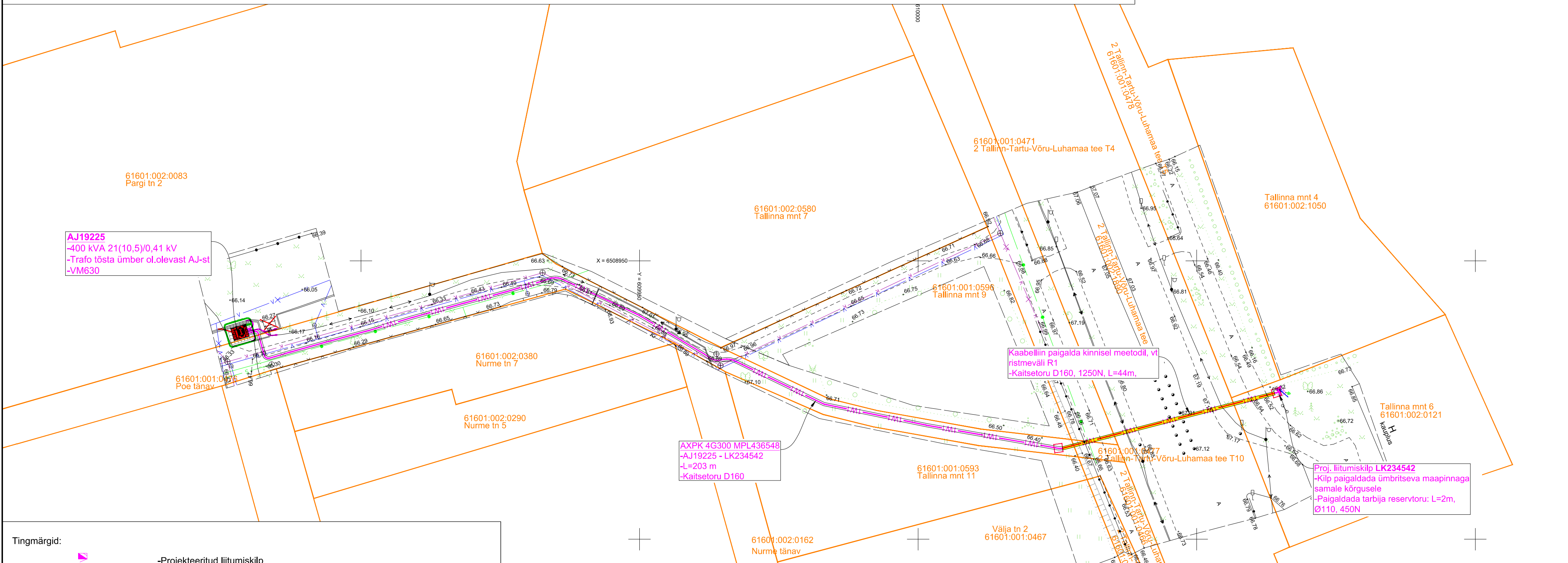
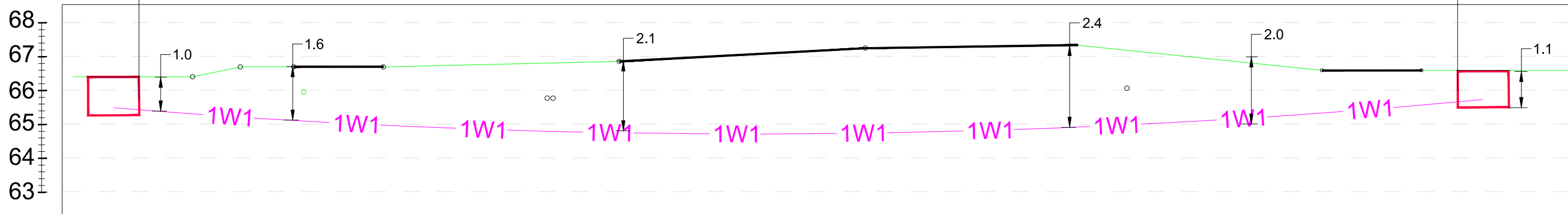


Ristmävli R1
Kinnine läbimine suundpuurimise teel
M 1:125



L=39m, r=232m
1xØ160



Tingmärgid:

- Projekteeritud liitumiskilp
- Projekteeritud keskpinge maakaabelliin kaitsetorus (x-kaablite arv)
- Projekteeritud madalpinge maakaabelliini paigaldus kinniselt (x-kaablite arv)
- Projekteeritud madalpinge maakaabelliin kaitsetorus (x-kaablite arv)
- Demonteeritav objekt
- Kinnistu piir
- Olemasolev keskpinge maakaabelliin
- Olemasolev madalpinge maakaabelliin
- Olemasolev sidetrass
- Olemasolev veetrass
- Projekteeritud puurimiskaevik
- Projekteeritud komplektalajaam



MÄRKUSED:

- Ehitustööd teostada vastavalt kehtivale seadusandlusele ja normatiividele.
- Pärast ehitustööd taastada pinnase endine olukord ning korrastada ehitusjäljed. Pinnase täitmisel arvestada hilisemat vajumist, tagasitõusvat pinnas tihendada.
- Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti seletuskirjaga.
- Ehitamise käigus täpsustada olemasolevate trasside asukohad ja sügavused maapinnas ning arvestada tehnorajatiste kaitsevöönditega, milles töötamine kooskõlastada vastava tehnoõrgu valdajaga.

Alusplaanina on kasutatud:

- Kirjanurk OÜ poolt koostatud geodeetilist alusplaan (töö nr 12978G). Koostamise aeg: 11.12.2024; Koordinaadid L-EST 97süsteemis, kõrgused EH-2000 süsteemis.

Telliija:		elektirilevi		ELEFSH		Address: Piliikoori põik 2/2-6, Lohkva küla, Luunja vald, Tartu maakond, 62207	Kuupäev: 05.02.2025
Töö nimetus:		Tallinna mnt 6 kinnistu liitumine elektrivõrguga, Adavere alevik, Põltsamaa vald, Jõgeva maakond TÖÖPROJEKT		MTR: TEL003344 Reg nr: 14217559 Telefon: 53726646 e-mail: andres.pukka@elram.ee		Proj. liitumiskilp LK234542	Töö nr: LC3092
Joonise nimetus:		ASENDIPLAAN		Projekteerija: Andres Pukka		-Kilp paigaldada ümbritseva maapinnaga samale kõrgusele	Joonise nr: 01
				Kontrollija: Andres Pukka		-Paigaldada tarbija reservoritu: L=2m, Ø110, 450N	Mõõtkava: M 1:500/A2
							Muudatus: Ver 1