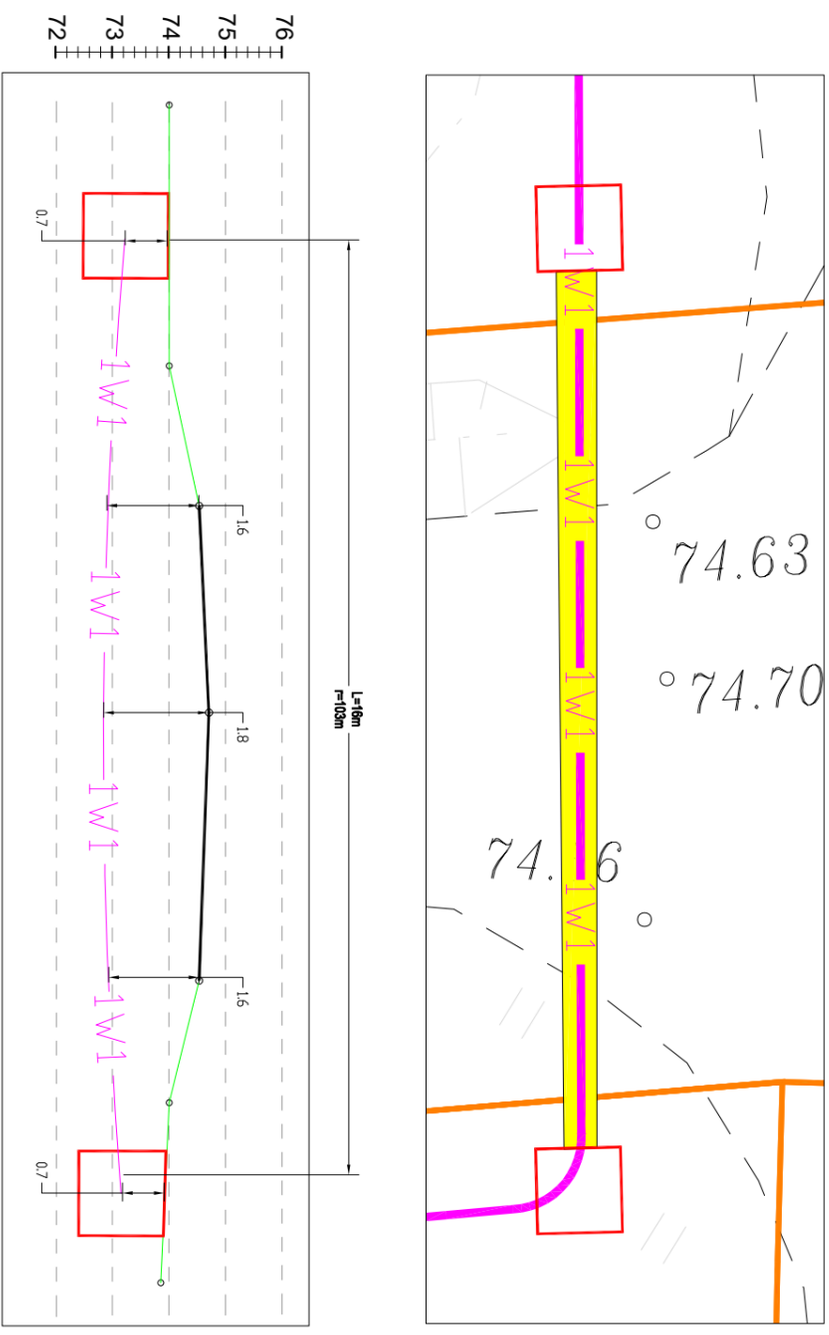


Ristumiseäli R1
Kinnine läbidaamine suundpuurimise teel
M 1:125



Tingmärgid:

- Projekteeritud liitumisklip
- Projekteeritud madalpinge kaabeliini kaitselorus
- Projekteeritud keskpinge kaabeliini kaitselorus
- Olemasolev madalpinge maakaabeliini
- Olemasolev keskpinge õhuliin
- Olemasolev madalpinge õhuliin
- Kinnistu piir
- Demonteeritav objekt
- Halljasala taastamine 239 m²
- Kruusatee taastamine 9 m²
- Projekteeritud alajaam

MÄRKUSED

1. Elektrivõõru projekteerimisülesanne nr 440786.
2. Maakaabeliini pikkused on asendiplaanile märgitud trassipikkustena (kogupikkused vt elektrilisel skeemil).
3. Trasside rajamiseks arvestada koostööstuste tingimustega.
4. Käesolevat joonist käsitleda lahutamatu osana projektdokumentatsiooni teiste jooniste ning projekti selustuskirjaga.
5. Alusplaan: 5D ehitus OÜ töö nr TT-09 03.2023 ja TT-09 03.2023. Koordinaadid L-E-ST süsteemis, kõrgused EH2000 süsteemis

Telliju:		Enerfit connect		enersense	
Töö nimetus:		Visusti kuivati katmise niivoolu suurendamine ja Aida kinnistu liitumine elektrivõrguga, Visusti küla, Jõeava vald, Jõeava maakond (LR9089) TOOPROJEKT			
Joonise nimetus:		ASENDIPLAAN			
Address:		Ringtee 63A Össu küla Käpnja vald Tartumaa 61713		Kuupäev: 25.05.2023	
Reg nr:		11445550		Töö nr: LR9089	
Telefon:		53726646		Joonise nr: 01-1	
e-mail:		info@enram.ee		Mõõtkava: M1:500/A3	
Projekteerija:		Andres Pukka		Muudatus: Ver 1	
Kontrollija:					