



AS Contactus töö nr. 3441 tingmärgid:
(Tänava elektri- ja sidevälisvõrgud)

- Perspektiivne jaotus-liitumiskilo (Elektrilevi OU)
- Detailplaneeringu järgi liikveeritav Elektrilevi OU 0,4 kV maakaabel
- Projekteeritud kuumtsingitud kooseline tänavavalgustuse mast
- Projekteeritud maandur, h=1,5 m
- Projekteeritud KKS-3 raudbetoonist kaev, väherõngaga (1-2 tk) + teleskoop, toetekaane ja kaevulauk "Tella", kandevõimega 12,5t, ujuv, D125. Kaevu paigaldada 2-kohalised konsoloid ning kronsteinid
- OI oleval Tella Eesti AS vasesse sisekaabli kaitsmine poolitatavate kaablikaitsesõrmega Ø50, survetugevusega 750 N
- Projekteeritud tänavavalgustuse lülitus- ja jaotusseade

OU Entec Eesti töö nr. 1417/22 tingmärgid:

- Projekteeritud maapealne hüdrant

TT Arhitektuuribüroo OU töö nr. 280723 tingmärgid:

- EHTUSALA VASTAVALT DETAILPLANEERINGULE
- EHTUSALA NAABERKINNISTU NÕUSOLEKUGA
- PROJEKTEERITAV HOONE
- PROJ. KIVIPARKETT
- ALLALASTUD ÄÄREKIVI H=3cm (kiviparketi tase, langus hajalasa suunas)
- TEE SERVITUUT
- JUURDEPÄAS KRUNDILE
- PÄÄS HOONESSE
- PRÜGIKAST MILLEST ÜKS BISOJÄÄTME JAOKS
- ÕHKVESI SOOJUSPUMBA ASUKOHT (VARJESTATUD)
- PROJEKTEERITAV PIIRE
- PROJEKTEERITAV VÄRAV
- OLEMASOLEV PUU
- LKVIITEERITAV PUU EHTUSPROJEKTI ALUSEL

Tingmärgid

- Kinnistu piir
- Töömahtude piir
- Projekteeritud tee servapõhised
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150X300 (h=12 cm)
- Projekteeritud sõidutee äärekivi 150X300 (h=0 cm)
- Projekteeritud küllustust tugevpeelar
- Projekteeritud murunõlvad (1:2)
- Projekteeritud sõidutee 1-kordne ab-katend
- Projekteeritud sõidutee 2-kordne ab-katend
- Projekteeritud sõidutee ab-ülekate
- Projekteeritud kõnnitee ab-katend
- Projekteeritud haljaspõhise murukate
- Liikveeritavad objektid
- Projekteeritud liikumärgi post
- Projekteeritud horisontaal
- Olemasolev horisontaal
- Projekteeritud betoonist lillekast (3,0*1,25 m)
- Projekteeritud bussiootekoda
- Projekteeritud tähispostid (999)
- Projekteeritud põrkapiire (W3, N2)

Muudatused:	Kuupäev	Muudatuste kirjeldus
MI		
Koostes Geomart OU töö nr. 26509-23, moodustatud 24.03.2023 a. Koordinaadid L-EEST 97 süsteemis Mõõgusskaala 1:1000		
 OÜ Harju maakond, Harku vald, Väina küla Vastutav juht: E. Velling	Projekt nr. Pulestiku tee Teed ja liikluskorraldus Vertikaalplaneering 23017_PP_TL-4-30_v03_Vert.pdf	EEP003363 EPE001071 ELK000054 EEP001401 23017 PP 1:500 TL-4-30