

Proj. valgustusvõrk (AXPK 4G16 kaabliga) ühendada (jätkata) ol. ol. valgustusvõrguga (ühendus puitpostil Y=611379.98 X=6570797.12).  
 Proj. maakaabel AXPK4G16 viia ol. ol. puitpostile ja ühendada ol. ol. AMKA rippkeerdkaabliga. Ohuliinil maakaablisse viimine teostada koos vajalike kinnitus-, kaabeldus- ja ümberühendusdetailide ning- toimingutega. Projekteeritud kaabel kinnitada puitpostil distantsheidikutega.

Ol. ol. plasttorudega (2x D100, 0+2 paigutusega) sidekanalisatsioon. Sidetorud katta betoonkaitseplaatidega. Ehitustööd teostada kahjustamata ol. olevaid sidekaableid.

Projekteeritud poolitatav kaitsetoru Elektrilevi OÜ mp kaabile D160, 750N, L=21m.

Olemasolevad Elektrilevi OÜ madal- ja keskpinge maakaablid säilitada proj. katte all, vajadusel kaevetööde tegemise ajal kaitsta/kindlustada.

Ol. ol. Tella Eesti AS sidetrass (2-avaline sidekanalisatsioon, PL torudega) säilitada proj. katte all, vajadusel kaevetööde tegemise ajal kaitsta/kindlustada.

Olemasolevad Elektrilevi OÜ madal- ja keskpinge maakaablid säilitada proj. katte all, vajadusel kaevetööde tegemise ajal kaitsta/kindlustada.

Tagada olemasoleva posti säilimine ja toestatus ehitustööde ajal.

Projekteeritud poolitatav kaitsetoru mp kaabile D160, 750N, L=15m.

Ol. ol. Tella Eesti AS sidetrass säilitada proj. katte all, vajadusel kaevetööde tegemise ajal kaitsta/kindlustada.

Projekteeritud poolitatav kaitsetoru Elektrilevi OÜ kp kaabile D160, 750N, L=6m.

Projekteeritud poolitatav kaitsetoru Elektrilevi OÜ mp ja kp kaabile: -1x(D160, 750N, L=6m); -1x(D160, 750N, L=6m).

Projekteeritud poolitatav kaitsetoru Elektrilevi OÜ mp kaabile D160, 750N, L=12m.

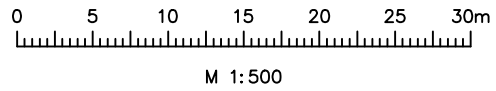
Projekteeritud PE puurimistoru D110 kinnisel meetodil paigaldamiseks (suundpuurimisega), L=9m. Tagada normikohane sügavus ja kaugused ol. ol. tehnovõrkudest. Suundpuurimise töödega kaitsta ja säilitada olemasolevad tehnovõrgud.

Projekteeritud valgustusvõrk ühendada olemasolevasse valgustusvõrgu kilpi LJS-15, Kilp Mai pst 46 alajaama ukse kõrval.

TINGMÄRGID:

- V1 (Valgusti tüüp)
- V1.1 Projekteeritud üleüldisala LED valgusti, 6713lm, 69W, IP66, II klass (nt Detas Stratos T 35R700 W16dx), parempoolse optikaga. Valgusti koonilisel tsiingitud metallpostil h=6m.
- V1 Projekteeritud liikumisala LED valgusti, 55W, 5903lm, IP66, II klass, 4000K (nt WE-EF 108-1178 VFL530, S65). Valgusti koonilisel tsiingitud metallpostil h=8m.
- V2 Projekteeritud liikumisala LED valgusti, 28W, 2951lm, IP66, II klass, 4000K (nt WE-EF 108-1148 VFL530, S65). Valgusti koonilisel tsiingitud metallpostil h=8m/h=6m.
- V3 Projekteeritud parkimisala LED valgusti, 55W, 5903lm, IP66, II klass, 4000K (nt WE-EF 108-1175 VFL530, A60). Valgusti koonilisel tsiingitud metallpostil h=8m.
- W1.1 Projekteeritud välisvalgustuse kaabelliin, kõris D75 (450N), sõiduteede all toru D110 (1250N)
- Projekteeritud PE puurimistoru D110 (materjal PE100, surveklass PN10, SDR17)
- Projekteeritud poolitatav kaitsetoru tugevvoolu kaabile D160 (750N), sidekaabile D110 (750N)
- Projekteeritud betoonkaitseplaadid olemasoleva sidekanalisatsiooni kaitseks, >1m laiused.
- Projekteeritud side kaablikanalisatsioon, torudega PVC Opto D100 (1250N)
- Olemasoleva Tella Eesti AS sidekaabli uus paiknemine, ümbertõstmise korral
- Projekteeritud sidekanalisatsiooni KKS PE remontkaev (1.8x1.1m), olemasoleva sidetrassi peale
- Projekteeritud sidekanalisatsiooni raudbetoon täiskaev KKS-3 (KKS-3B+KKS-3H)
- Projekteeritud maanduspaiagaldis R≤300
- Projekteeritud tänavavalgustuse lülitus-jaotusseadme kilp, LJS
- Elektrilevi OÜ poolt paigaldatav 0,4kV liitumiskilp välisvalgustusele (LJS toiteks)
- Ol. oleva objekti ümbertõstetav osa
- Demonteeritav objekt

- TINGMÄRGID:
- Projekteeritud asfaltbetoonkattega sõidutee
  - Projekteeritud asfaltbetoonkattega jalg- ja jalgrattatee
  - Projekteeritud mahasõidud
  - Projekteeritud betoonkivisillutus
  - Projekteeritud teepeenar
  - Projekteeritud haljastus
  - Projekteeritud asfaltkatte serv
  - Projekteeritud peenna serv
  - Projekteeritud kõnnitee äärekivi, h=0cm
  - Projekteeritud sõidutee äärekivi, h=12cm
  - Proj. madaldatud sõidutee äärekivi, h=2cm
  - Projekteeritud liiklusmärk
  - Projekteeritud kattemärgistus
  - Likvideeritav objekt



	P.P. PROJEKT OÜ Pärnu mt. 232 Tallinn 11314	telefon: 627 6440 GSM: 552 2278 e-mail: info@ppe.ee	Töö nimetus <b>Tapa raudteepaiste ühendamine erinevate liikumisviisidega</b>	Töö nr: 0217-2801/1 Kuupäev: 12.2016
	Nimi allkiri	Joonise nimetus <b>Asendiplaan, liikluskorraldus - Eha tänava</b>	Leht:	
Juhataja Andrus Pajula	Projekteris Eiki Ilves	Kinnitas Tiit Poopuu	Staadium: põhiprojekt Joonis: 4.1 Mõõtkava: 1:500	
Tellija: Tapa Vallavalitsus				