

Tere,

Tere,

Märkus: sinine tekst on vastused.

Olete esitanud Transpordiametile kooskõlastamiseks töö nr T-116-23 „Abja -paluoja kaupluse parkla“ ristumiskoha projekti.

1. Projekti on esitanud kooskõlastamiseks vastavalt kaaskirjale projekti koostaja V. Truutsi poolt. Projekti vastutavaks spetsialistiks on märgitud Tiit Korn. Esitatud projekt ei ole vastutava spetsialisti poolt digitaalselt allkirjastatud. Projekti koostaval ettevõtjal ja/või isikul peab olema EhS kohane pädevus.

Saab allkirjastatud.

2. Projekteeritud ristumiskoha katte konstruktsioon ei vasta ristumiskoha nõuete tingimustele.

Konstruktsioon on täiendatud.

3. Projekteeritud ristumiskoht on juurdepääsuks ka kauplust teenindavale transpordile, mistõttu on küsimus projekteeritud pöörderaadiuste sobivuse osas. Pöörderaadiused tuleb määrata liikluskoosseisu kõige ebasoodsama sõiduki pöördekoridoride järgi.

Kujutada pöördekoridorid joonistel.

Kantud joonisele veoauto lekaalid.

4. Projekteeritud ristumiskoha alla on ette nähtud truubid DE600. Projekteeritud truubid paiknevad olemasolevate sidetrasside peal.

DN600-d truubid asendatud DN800-tega.

Sidetrassi valdaja, ELA SA, väljastatud tehnilistes tingimustes nr: TT2448 ei ole keelatud paigaldada truupe sidekaabli peale:

- a) kaabel asub ohutus sügavuses (kaabli teostusmõõdistuse andmed ELA SA-st)
- b) kaabel on paigaldatud pinnaseläbistuse meetodil ja asub juba kaitsehülsis.

Truupide otsakindlustus ei ole piisav.

Otsakindlustuste ala on laiendatud.

Mille alusel on määratud siin truupide valik?

Mahasõidu alla jäävasse kraavi suubub 1 truup DN1000, ristlõike pindala $S_1=0,785\text{m}^2$ ja 2. truup DN500, $S_2=0,196\text{m}^2$, kokku ristlõigete pindala $0,981\text{m}^2$.

Paigaldatakse 2x DN800, DN800 ristlõike pindala $S_3=0,502\text{m}^2$, kokku ristlõigete pindala $1,004\text{m}^2$.

2 DN800 truupi ületavad läbilaske võimelt truupe DN1000+500.

JUHIME TÄHELEPANU:

Kuidas paigaldatakse tehniliselt projekteeritud parkimisplasti asfaltkate ehitus -

Projekteeritud parkimiskohtadel 7 cm asfaltakte

Ülejäänud plats 10 cm (2x5) asfaltkate

Kuidas ehitatakse 3 cm vahega aluskonstruktsiooni?

7cm parkimiskohtade asfaltkate on asendatud 5+5 kattega.

V. Truutsi

10.01.24.a.