






















- ### Tingimärgid
-  - Olemasolev raudtee
  -  - Raudteemaa piir
  -  - Olemasolev sõidutee katte serv
  -  - Olemasolev madalapingekaabel
  -  - Olemasolev keskpingekaabel
  -  - Olemasolev ülesõidufoor
  -  kõrvaltel } Raudtee paigaldamine
  -  sirgetel }
  -  sirgetel Raudtee toppimine
  -  - Projekteeritud katte serv
  -  - Projekteeritud tugitala
  -  - Projekteeritud ülesõidu r/b plaadid
  -  - Projekteeritud killustikuga täitmine h-10 cm
  -  - Projekteeritud horisontaalid
  -  - Projekteeritud asfaltkatte sõiduteel
  -  - Asfaltkatte freesimine
  -  - Projekteeritud teemärgised
  -  - Projekteeritud teerada
  -  - Projekteeritud tähispostid
  -  - Reserv plastturu (utk) Ötuo A-klass (EVR elektrivõrgud)

Märkused:

1. Mõõdistustööd on teostanud Geodeesia24 OÜ (jaan-veeb 2024);
2. Kõrgused on EH2000 süsteemis, koordinaadid I-Est97 süsteemis;
3. Kilometraaz on seotudKiltsi jaamahoone teljega (km 339+81.40);
4. Rööbastee pealishise kõrgus 0,76 m (r/b liipritega 60EI)  
Graniitküllistiku paksus liiprite all 35 cm.

Projekteeris		I. Leidus	09.02.24	Töö nimetus:	Kiltsi raudteejaama osaline rekonstrueerimine					
Projekteeris		G. Gnatiuk	09.02.24							
 EESTI RAUDTEE  Ehitusteenistus Raudtee ehitusosakond  Eesti Raudtee AS Reg nr 1579388 Telliskivi 60/2 15073 Tallinn E-post infra@evr.ee				Joonise nimetus:	Kiltsi ülesõidukoht (plaan, sõidutee pikiprofiil, lõiked)					
				Töö nr:	21-2024		Mõõtkava:	Joonis	Lehti	Staadium
				M 1:250			4	1	PP	
							MT registri nr EEP001398 (11.05.2009)			
				Faili nimi:						