

TINGMÄRGID: (TL ja TR)

	Projekteeritud sõidutee asfaltkatend, tüüp 1
	Projekteeritud jalgteede asfaltkatend, tüüp 2
	Projekteeritud sõidutee asfaltkatend, tüüp 3
	Projekteeritud sõidutee asfaltkatte taastamine
	Projekteeritud haljasala taastamine
	Projekteeritud armeeritud kootud geotestil
	Projekteeritud haljasala (murukülv kasvupinnasel)
	Projekteeritud mulde nõlv
	Projekteeritud katte serv
	Projekteeritud jalakäijate piir
	Projekteeritud võrkaed
	Projekteeritud kahepoolne tiibvärav (positsiooni numbriga)
	Projekteeritud liikvideeritav objekt
	Projekteeritud raudteeülekäigukoha jalakäijate töö
	Projekteeritud kontrastriba
	Projekteeritud taktilised hoiatavad sillutiskivid
	Projekteeritud liiklusemärgi post
	Projekteeritud / ümbertõstetud / olemasoleva liiklusemärgi number (suurusgrupp)
	Projekteeritud liiklusemärk
	Projekteeritud kraav
	Projekteeritud trüüp voolusuunaga
	Projekteeritud liikvideeritav objekt
	Projekteeritud tee telg piketaaziga
	Projekteeritud raudteeülesõidu- ja ülekäigukoha betoonplaadid
	Projekteeritud vertikaalplaneering kõrgusarvudega
	Projekteeritud kraavi puhastamine
	Varem projekteeritud objekt (Ingenieria y Control Ferroviario OÜ, töö nr UAS217)

TINGMÄRGID: (TS)

	Truubi sisse- ja väljapääsu nõlvakindlustus
	Silla koonuste kindlustus
	Betoonist tugipruss
	Kraavi põhja kindlustus
	Projekteeritud trüüp
	Projekteeritud geovõrgud
	Voolusuund, pikikalle
	Likvideeritav objekt


Tingmargid raudtee plaan	
	Välisrööpa kõrgendus TR001
	Raja algus või lõpp TR001
	Sirge-Siirdekõver TR001
	Siirdekõver-Ringkõver TR001
	Ringkõver-Siirdekõver TR001
	Siirdekõver-Sirge TR001
	Siirdekõvera telgjoon TR001
	Ringkõvera telgjoon TR001
	Sirge telgjoon TR001
	Olemasoleva raudtee toppimine/rihtimine
	Ballastiprisma-pealisehitus TR001
	Vertikaalse kõvera algus TR001
	Vertikaalselelemendi murdepunkt TR001
	Vertikaalse kõvera lõpp TR001
	Raudtee kaitsevöönd TR001
	Raudtee kaitsevöönd persp rdt TR002
	Perspektiivne raudtee TR002
	Olemasolev raudtee
TR001 TR002 (persp)	Raudtee number (tähis)

TINGMÄRGID: (EL)

	Vaba kordor perspektiivsetele rajatistele
	Proj. keskpinge maakaabel (x-kaabli arv), EVR, terves ulatuses D160 450N/750N kaitsetorus
	Proj. KP-ühuline, EVR
	Proj. KP mast
	Proj. lõmmits
	Proj. sidekanalisatsioon
	Proj. optikaev PL
	Demonteeritav objekt
	Demonteeritav sidetrass
	Demonteeritav õhuliin/maakaabel, EVR
	Proj. poolitatav kaablikaitsetur
	Proj. suundpuurimine
	Proj. ümbertõstetav objekt
	Proj. ümbertõstetav kaabel

TINGMÄRGID: (VKV)

	Projekteeritud täisringaugustusega drenaažitoru koos vaatluskaevuga
	Projekteeritud väljavool
	Likvideeritav objekt
	Likvideeritav torustik

<div></div> <div>Reaalprojekt OÜ Vabaduse pst 174b 10917 Tallinn Estonia tel +372 608 11 00 www.reaalprojekt.ee reaalprojekt@reaalprojekt.ee</div>			Tellija						
			Eesti Raudtee AS						
			Töö nimetus						
			Jõhvi-Oru raudteelõigu õgvenduse projekteerimine						
			Asukoht						
			Jõhvi linn, Ida-Viru maakond						
Projektijuht:	Taavi Sadam	...	Joonise nimetus			Mõõtkava			
Raudteeinsener:	Vladimir Keiv	...							
Teedeinsener:	Jaan Luhaorg	...							
Teedeinsener:	Kristjan Juuse	...							
...							
Fail / Kuupäev: P24010_PP_AA-4-101_tingmargid.dwg			Töö nr			Stadium	Eriosa	Version	Joonise nr
11.10.2024			P24010			PP	AA	- -	4-101