



TINGMÄRGID / Symbols

- Kinnistu piir / Real estate boundary
- Projekteeritud telgjoon / Designed axle
- Projekteeritud tee servajooned / Designed road edge line
- Projekteeritud raudtee telgjoon sirgel/ Designed railway axle on straight
- Projekteeritud raudtee telgjoon kõveratel/ Designed railway axle in curve
- Projekteeritud horisontaal/ Designed horizontal
- Projekteeritud kallete murdejoon / Designed slope breakline
- Projekteeritud murunõlv / Designed slope
- Projekteeritud ballastprisma / Designed ballast prism
- Projekteeritud olemasoleva kraavi puhastamine ja põhja profileerimine / Designed cleaning of an existing ditch with bottom grading
- Rongi seisukeelu vöönd / Zone of train stopping restriction
- Projekteeritud tõkkepuu / Designed barrier
- Projekteeritud ülesõidufoor / Designed crossing traffic lights
- Projekteeritud tähispostid (991v) / Designed marker posts (991v)
- Projekteeritud tähispostid (991k) / Designed marker posts (991k)
- Projekteeritud teekattemärgistus / Designed road surface markings
- Projekteeritud trupp toru ja kraavi põhja kõrgusarvudega / Designed culvert with pipe and ditch bottom heights
- Projekteeritud raudtee ülesõidukoha sõidutee katend / Designed railway level crossing road pavement
- Projekteeritud raudtee ülesõidukoha betoonkatend / Designed railway level crossing concrete pavement
- Projekteeritud sõidutee ab-katend / Designed asphalt concrete pavement
- Projekteeritud killustikkatend / Designed gravel pavement
- Projekteeritud looduskivist trüüpäise kindlustus / Designed natural stone culvert head reinforcement
- Projekteeritud kraav ja settetiik / Designed ditch and sediment pond
- Vee voolamise suund projekteeritud kraavis / Water flow direction in designed ditch
- Likvideeritavad objektid / Objects to be removed
- Projekteeritud liiklusmärgi post / Designed traffic sign post
- Maantee kaitsevööndi piir äärmise sõiduraja välimisest servast 30 m / The width of the protection zone of other roads is up to 30 metres from the outer edge of the outermost lane of the road (Ehitussaadustik § 71 lõige 2 / Building Code § 71 subsection 2)
- Projekteeritud drenaažikanal / Designed drainage canal

Geoloog:	Koostaja: K-Projekt AS	Töö nr: 23075	Möödistatud: 08.2023
	Kõrgussüsteem: EH2000	Koordinaatsüsteem: L-EST 97	

 <div>K-Projekt Aktsiaselts Ahtri tn 6a, Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg kood 12203754</div>		Projekti nimi: Tallinna mnt 40 kinnistu eelprojekt	
Projekti juht / Proj. manager	P. Annusver	Objekti asukoht:	Tallinna mnt 40, 40a ja 40b, Paldiski linn, Lääne-Harju vald, Harju maakond
Projekteerija / Designer	S. Tavstõgin	Joonise nimi:	Raudteeülesõidukoha vertikaalplaneering / Vertical planning of railroad crossing
Projekteerija / Designer	R. Peterson		
Vastutav ins. / Responsible eng.	I. Posmetuhhova		
Faili nimi: ACAD-23075_EP_TR-4_Raudtee.dwg	Koostatud: 31.12.2025	Töö nr: 23075	Stadium: Eelprojekt/ Preliminary design
			Dokumendi tähis: TR-4-03-1
			Möötkava: 1:500