



Tingmärgid	
---	Detailplaneeringu järgne tee servajoon
---	Katastriüksuse/kinnistu piir (Maa-ameti järgsed)
---	Projekteeritud teemaa piiri ettepanek
---	Projekteeritud sõidutee asfaltbetoonkate
---	Projekteeritud ristmiku/rambi/koguja tee asfaltbetoonkate
---	Projekteeritud sõidutee ülekate eelneva freesimisega
---	Projekteeritud mahasõidu asfaltbetoonkate
---	Projekteeritud jalgte asfaltbetoonkate
---	Projekteeritud betoonkivisillutus / klompkivikate
---	Projekteeritud freespurukate
---	Projekteeritud killustikkate
---	Projekteeritud haljastuse (murukülv, kasvupinnase paksus 10cm)
---	Projekteeritud perspektiivne ootekoda
---	Projekteeritud metsa ja võsa raadamine
---	Projekteeritud asfaltkatte eemaldamine
---	Projekteeritud tee telg
---	Projekteeritud asfaltkatte serv
---	Projekteeritud tugipeenra serv
XXX	Liikvideeritav objekt
10	Kinnistu positsiooni number
---	Projekteeritud äärekivi (h = 8 cm)
---	Projekteeritud sõidutee graniidist äärekivi
---	Projekteeritud sõidutee äärekivi (h = 0 cm)
---	Projekteeritud sõidutee äärekivi (h = 2,5 cm)
---	Projekteeritud sõidutee äärekivi (ohutussaarfel, sõidutee ääres h = 12 cm)
---	Projekteeritud sõidutee äärekivi (h = 15 cm)
---	Projekteeritud pörkepiirde terminal
---	Projekteeritud torupiire
---	Projekteeritud pörkepiire (esipinna asukoht)
---	Projekteeritud horisontaal
---	Projekteeritud liikumärgi post
---	Geoloogilise uuringupunkti asukoht (Reaalprojekt OÜ, töö nr GL15053-II)
---	Projekteeritud nõlv
---	Projekteeritud järsak
---	Projekteeritud nõlvakindlustus erosioonitõkematiga / munakivilaotisega
---	Projekteeritud nõlvakindlustus geokärgjega
---	Projekteeritud trupp (voolu suunaga)
---	Projekteeritud kraavi puhastamine
---	Projekteeritud taimestikpuhasti
---	Projekteeritud kraav
---	Projekteeritud kraavipõhja kindlustus killustikuga (Tüüp I)
---	Projekteeritud kraavipõhja kindlustus killustikuga geotekstiiliga (Tüüp II)
---	Projekteeritud kraavipõhja kindlustus munakividega geotekstiiliga (Tüüp III)
---	Projekteeritud mürasein
---	Projekteeritud drenaaž
---	Projekteeritud ühisveetorustik
---	Projekteeritud restkaev
---	Projekteeritud KP kaabelliin, kaablikoridor (2-kaabliite arv)
---	Projekteeritud MP kaabelliin, kaablikoridor (2-kaabliite arv)
---	Projekteeritud valgustuse kaabelliin 1ehr/ 2.ehitusjätk
---	Projekteeritud sidekanalisatsioon
---	Projekteeritud side kaabelliin
---	Projekteeritud sidekanalisatsioonikaev
---	Projekteeritud fänavaalvugusti mastil
---	Projekteeritud jalakäijate ülekäiguraja valgusti mastil
---	Ümbertõstatava tänavavalgusti uus asukoht
---	Projekteeritud jaotuskilp
---	Projekteeritud sidekapp
---	Projekteeritud maa-alune B-kat. gaasitorustik
---	Projekteeritud kaitsehülss

Geoloog:	Koostas RaxoEst OÜ; töö nr GE-24-15-2; moodustatud 06.2015 a.
	Koordinaadid L-EST 97 süsteemis
	Kõrgused Balti süsteemis

T-Model OÜ - reg nr 11270607 - Tallinn 11415, Ülemiste tee 3 - tel 606 1601, - info@tmodel.ee, www.tmodel.ee		Stadium:	pp
Projekti nimetus: Põhimaantee 1 (E20) Tallinn-Narva ja Sillamäe sadama raudtee kahtasandilise ristmiku ehituse ja Sillamäe linna loigu ümberehitus.		Objekti asukoht:	Ida-Virumaa, Sillamäe
Projekti oosa: II ETAPP 1. ehitusjätk.		Töö nr:	017043
Tellijä: Lemminkäinen Eesti AS	Betooni 28, 11415 Tallinn, tel 605 7550	Joonise nr:	TL-4-66
Ins: V. Veerpalu		Mõõtkava:	1:500
Ins: G. Ladögin		Dokumendi nimetus:	017043_PP_TL-4-66_v01_LiiklusJalgtee.pdf
Ins: E. Väiling		Teehoiutööde tegevusluba nr 06122/09115	AutoCAD Civil 3D 2011 # 391-72590758
Koostatud / trükitud: 29.08.2017 / 29.08.2017			