



ExTech Design OÜ 100 nr 22028  
"Tartu tänava jalgratta- ja jalgte ehitusprojekt"

OOTKOJA ÜMBERTÖSTMINE

PERSPEKTIVSE  
JALGRATTA- JA JALGTEE TELG

NÄHTAVUS:  
LN1=105m  
PN1=60m  
LN2=5m

TINGMÄRGID

- OLEMASOLEV KINNISTU PIIR
- PROJ. JALGRATTA- JA JALGTEE ASFALTBETONKATE
- PROJ. OOTEPLATVORMI ASFALTBETONKATE
- PROJ. BUSSITASKU LAIEND
- PROJ. MAHASÕIDU ASFALTBETONKATE
- PROJ. HALJASALA VÕI SELLE TAASTAMINE
- PROJ. SÕIDUTEE TUGIPEENAR
- PROJ. JALGRATTA- JA JALGTEE TELG
- PROJ. ASFALTKATTE SERV
- PROJ. SÕIDUTEE BETONÄÄREKIVI (15x30, h=0)
- PROJ. SÕIDUTEE GRANITÄÄREKIVI (15x30, h=10)
- LIKVIDEERITAV/ÜMBERTÖSTETAV OBJEKT
- PROJ. PUUDE JA VÕSA RAIE

Geolüset koostaja: Sirkell & Mäil Geodeesia OÜ	Mõõdistuse aasta: Mai 2025	Töö nr: 2766-25	Töö nimetus: Maa-ala plaan tehnoorkudega	Kõrgused: EH-2000
Infrada OÜ J. Sõitste tee 5-57 1349, Tallinn, Eesti tel +372 55539459 www.infrada.ee info@infrada.ee			Töö nimetus: Riigitee 21 Rakvere-Luige tee km 3,0-3,5 asuval lõigul jalgratta- ja jalgte põhiprojekt	Koordinaadid: L-EST 97
Tellija: Transpordiamet		Asukoht: Lääne-Viru maakond, Vinni vald, Piira küla		
Projekteeris: Pavel Karev	Kinnitas: Pavel Karev	Joonise nimetus: Asendiplaan		Mõõtkava: 1:500
Koostamise kuupäev: 09.06.2025		Paber: 914x297mm	Töö nr: 25010	Staadium: ES
			Koide/eriosa: TL	Joonise nr: TL-4-01