



- TINGMÄRGID
- OLEMASOLEVAD KINNISTU PIIRID
 - RIIGITEE KAITSEVÕÕND (30 meetrit)
 - PLANEERITUD KINNISTUSISENE ÄÄREKIVI
 - PROJEKTEERITUD ASFALTKATTE SERV
 - PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ASFALTBETOOKATE (TÜÜP 1)
 - PLANEERITUD KINNISTUSISENE PARKLA
 - PLANEERITUD KINNISTUSISENE KÖNNITEE
 - PROJEKTEERITUD KILLUSTIKKATE (TÜÜP 2)
 - TAASTATAV KÖNNITEE ASFALTBETOOKATE (TÜÜP 3)
 - PROJEKTEERITUD LOODUSKIVIDEST KATE (TÜÜP 4)
 - PROJEKTEERITUD KINDLUSTATUD NÕLV (1:1, TÜÜP 5)
 - TAASTATAV HALJASALA (TÜÜP 6)
 - PLANEERITUD RESTKAEV
 - PROJEKTEERITUD TRUUP (VOOLU SUUNAGA)
 - TAASTATAV NÕLV (1:4)
 - PROJEKTEERITUD KRAAV (KALLAKU KALDENURK ON 1:1,5)
 - PROJEKTEERITUD KRAAV (KALLAKU KALDENURK ON 1:1)
 - TAASTATAV LIKLUSMÄRGI POST
 - OLEMASOLEV HORISONTAAL
 - PROJEKTEERITUD HORISONTAAL
 - PROJEKT. KÕRGUSARV

Aleksandr Lipkin FIE Registrikood 16396773 Kutsetunnistus 180609 tel: 55629779, e-mail: aleksandr_lipkin@mail.ru			Too nr: 0325	Joonise nr: 5	Stadium: PÕHIPROJEKT	
Tellija: Aktsiaselts OG ELEKTRA Lääne-Viru maakond, Rakvere vald, Tobia küla, Keskuse, 44416 Registrikood: 10054238, e-mail: kertu@ogelektra.ee			Projekti nimetus:	Roheluse tee 2, Aespa alevik, Ristumiskoha ehitamise projekt		
Projekteerija	Aleksandr Lipkin		Objekti asukoht:	Roheluse tee 2, Aespa alevik, Kohila vald, Rapla maakond		
			Joonise nimetus:	VERTIKAALPLANEERIMISJONIS		Mõõtkava: 1:500
Koostatud / trükitud: 25.08.2025 / 25.08.2025			Faili nimetus: Roheluse tee 2 ristumiskoha ehitamise projekt.03.06.2025.dwg			