



- TINGMÄRGID
- OLEMASOLEVAD KINNISTU PIIRID
 - RIIGITEE KAITSEVÖÖND (30 meetrit)
 - PLANEERITUD KINNISTUSISENE ÄÄREKIVI
 - PROJEKTEERITUD ASFALTKATTE SERV
 - PROJEKTEERITUD SÕIDUTEE ASFALTBETONKATE (TÜÜP 1)
 - PLANEERITUD KINNISTUSISENE PARKLA
 - PLANEERITUD KINNISTUSISENE KÕNNITEE
 - PROJEKTEERITUD KILLUSTIKKATE (TÜÜP 2)
 - PROJEKTEERITUD KÕNNITEE ASFALTBETONKATE (TÜÜP 3)
 - TAASTATAV KÕNNITEE ASFALTBETONKATE (TÜÜP 4)
 - PROJEKTEERITUD LOODUSKIVIDEST KATE (TÜÜP 5)
 - TAASTATAV HALJASALA (TÜÜP 6)
 - PLANEERITUD RESTKAEV
 - PROJEKTEERITUD TRUUP (VOOLU SUUNAGA)
 - TAASTATAV NÕLV (1:4)
 - PROJEKTEERITUD KRAAV
 - OLEMASOLEV HORIZONTAAL
 - PROJEKTEERITUD HORIZONTAAL

Aleksandr Lipkin FIE Registrikood 16396773 Kutsesunnistus 180609 tel: 55629779, e-mail: aleksandr_lipkin@mail.ru	Töö nr:	0325	Joonise nr:	5	Stadium:	PÕHIPROJEKT
	Projekti nimetus: Roheluse tee 2, Aespa alevik, Ristumiskoha ehitamise projekt					
Tellija: Aktsiaselts OG ELEKTRA Lääne-Viru maakond, Rakvere vald, Tobia küla, Keskuse, 44416 Registrikood: 10054238, e-mail: kertu@ogelektra.ee	Objekti asukoht: Roheluse tee 2, Aespa alevik, Kohila vald, Rapla maakond					
Projekteeija: Aleksandr Lipkin	Joonise nimetus: VERTIKAALPLANEERIMISJONIS				Mõõtkava: 1:500	
Koostatud / trükitud: 22.03.2025 / 22.03.2025						
Faili nimetus: Roheluse tee 2 ristumiskoha ehitamise projekt.dwg						