








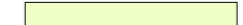


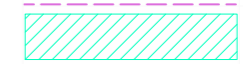



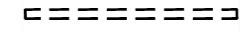


TINGMÄRGID

-  Kinnistu piir
-  Projekteeritud tee telgjoon
-  Projekteeritud tee servajooned
-  Projekteeritud tugipeenar
-  Projekteeritud murunõlv
-  Projekteeritud truur
-  Projekteeritud RB-kaitseplaadid projekteeritud truubi kaitsmiseks
-  Projekteeritud sõidutee freespurukatend pindamisega
-  Projekteeritud sõidutee 2x pindamise ülekate
-  Projekteeritud haljasalade murukate
-  Teekaitsevöönd
-  Perspektiivne tee
-  Looduskaitseall olev niiduala
-  Elektri kaabli sügavus vastavalt teostusjoonisele
-  ELASA sidekaabli kõrgusarv vastavalt teostusjoonisele
-  Projekteeritud betoonkaitseplaat olemasoleva sidekanalisatsiooni kaitseks
-  Projekteeritud lahtikäiv kaablikaitsetoru

Trükkis: KPROJEKT00
Faili: C:\OD\OneDrive - k--PROJEKT AS\Desktop\Kallaste MS\23043_KP_Kallaste mahasõit ja sidekanalisatsioon\Projektiosad\188is\01_TL_Teedeehitus\23043_PP_TL-4M1.dwg Trükitud: 06.04.2026

x = 6607300
y = 584850

ELASA trass antud lõigul ei ole kaitsetorus. Kõrgused toodud vastavalt teostusjoonisele. Asfaltkatte alla jääv ELASA multitoru kaitsta poolitatava kaitsetoruga juhul, kui pinnase väljakaevamisel jääb ELASA multitorule vähem kui 30cm pinnast.

Oi olev 27319 KP kaabel võimalusel lasta 1,0m sügavusele ja kaitsta poolitatava toruga. Kui alla lasta ei ole võimalik siis täiendavalt kaitsta betoonplaatidega

Oi, ol sidekaabel tuleb võimalusel lasta 1,0m sügavusele ja kaitsta poolitatava toruga. Kui alla lasta ei ole võimalik siis täiendavalt kaitsta betoonplaatidega

Riigimaantee 11270 mahasõit, km. 20,780

Kallaste 42301:001:0762

Kalda 42301:001:0421

Kaljurahnu 42301:001:0601

Kallaste 42301:001:0761

x = 6607250
y = 584950

M1	06.04.2026	Tingmärkides sõidutee ab-katend asendatud freespurukatend pindamisega.
Muudatused:	Kuupäev	Muudatuste kirjeldus
Geoalus:	Koostaja: Aamos Atlas OÜ Kõrgussüsteem: EH2000	Töö nr: 278-G-22 Möödistatud: 11.2022 Koordinaatsüsteem: L-EST 97

		K-Projekt Aktsiaselts Ahitri tn 6a, Tallinn, Eesti tel +372 626 4100 kprojekt@kprojekt.ee reg kood 12203754		Projekti nimi: Kallaste mahasõit ja sidekanalisatsioon	
Projekti juht	H. Kont			Objekti asukoht: Kallaste, Leesi küla, Kuusalu vald, Harjumaa	
Projekteerija	R. Hannus			Joonise nimi: Asendiplaan	
Faili nimi:	Koostatud: 06.04.2026	Töö nr:	Staadium:	Dokumendi tähis:	Möödkava:
23043_PP_TL-4M1.dwg		23043	Põhiprojekt	TL-4-02M1	1:500