



Mhor 1:500
Mvert 1:50

KAEVU TÄHIS	KSK-1		KSK-2		KSK-3		KSK-4 KSK-5 KSK-6		KSK-7		KSK-8		VRK-1 OK-31		KSK-9 KSK-10 KSK-11	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	36.70		36.75		36.62		36.35 36.33 36.33 36.30		36.35		36.30		36.27 36.36		36.33 36.20 36.18	
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	36.70		36.75		36.62		36.35 36.33 36.33 36.30		36.35		36.30		36.27 36.36		36.33 36.20 36.18	
TORU RENNI KÕRGUS (m ABS)	34.59		34.48		34.28		34.22 34.22 34.22 34.22		34.19		34.19		34.19 33.90 33.86		34.24 34.19 34.12	
TORU RAJAMISSÜGAVUS	2.11		2.27		2.34		2.13 2.11 2.11 2.08		2.16		2.11		2.08 2.37 2.50		2.09 2.01 2.06	
LANG	0.004						0.000 0.001				0.000		0.010		0.020 0.0	
PIKKUS (m)							92.8 6.7		47.3				32.0		6.0	
TORU LÄBIMÕÖT							PEØ110 PN10 110 - 178.7m						Ø160 SN8 - 3.7m		PEØ63 PN10 63 - 6.0m	
VAHEKAUGUSED (m)	27.5		51.3		14.0		2.2 2.0 3.0		41.0		6.3		32.0		2.4 1.60 3.6	
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN																

Trükitud: 5.10.2023

Muudatus	Kuupäev	Muudatuse kirjeldus	Projekteerija
ASTUTO OÜ Reg.kood 11536399 MTR: EEP003872 info@astuto.ee			Mäepealse tee ja Alliku tee ühisveevarustus ja -kanalisatsioon. Saue vald, Alliku küla
PROJEKTEERIS:	PRIIDIK LAGEMAA		Töö nr: 230707P
JOONESTAS:			Mõõtkava: Staadium: 1:500/1:50 PP
PROJEKTUJUHT:			Joonise nr: Leht: VKV-6-02 1
KINNITAS:	PRIIDIK LAGEMAA		Kuupäev: 05.10.2023
Kanalisatsioonitorustike pikiprofiilid			