



Mhor: 1:500  
Mver: 1:100

KAEVU TÄHIS	SKMU-2 Tuletõrje vee mahuti SK-3				HMP-1
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	5,20	5,20	5,20	5,45	5,50
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUS (m ABS)	5,20	5,20	5,20	5,45	5,50
TORU PÕHJA KÕRGUS (m ABS)	1,45	1,45	1,44	1,42	3,07
LANG		0,000 0,003 0,004	0,052		31,6m
TORU MATERJAL		PP De250 - 4,7m PP De200 - 0,6m	2,8m	PE De225 - 31,6m	
TORU ALUS		killustik - 7,5m		- 32,2m	
RAJAMISE MEETOD				- 39,7m	
VAHEKAUGUSED (m)		4,7	2,8	31,6 26,8	2,9
SIRGESTATUD TRASSI PLAAN					



INFRAGATE EESTI AS  
MÄEALUSE 2/3  
12618 TALLINN  
tel. 626 7777  
e-post: info@infragate.ee  
www.infragate.ee  
MTR EP10845129-0001

Projekti juht H.Metspalu  
Projekteerija VK R.Saidlo  
Projekteerija VK K.Erimäe  
Projekteerija

Tellija	Narva Linnavalitsuse Arhitektuuri- ja Linnaplaneerimise Amet	Töö nr.	NA88/343-24
Töö nimetus	Narva pilootalal kuivendussüsteemi (sh mahuti ja torustik) projekteerimine	Stadium	põhiprojekt
Objekt	AÜ Elektron üldmaa Narva linn	Kuupäev	31.03.2025
Leht	Pikiprofiil Torustik mahutist hüdranti	Möötkava	1:500/100
		Lehe nr.	VKV-6-02