



PUNKTI NR. / TÄHIS	HS		ÜK S1	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUSMÄRK (m ABS)	10.95		10.95	
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUSMÄRK (m ABS)	10.95		10.95	
KÕRGUS TÕRU PEALE (m ABS)	9.66	9.53	9.51	9.48
TORU RAJAMISSÜGAVUS (m) TORU PEALE	1.29	1.42	1.44	1.47
VAHEKAUGUS (m)	0.96	3.28	0.52	0.90
LANG (mm/m)	6.08		52	
PIKKUS (m)	6.08		52	
TORU PARAMEETRID	PE kattega terastoru Ø114,3x3,6		PE kattega terastoru Ø114,3x3,6	
TORU ALUS	LIIV 150 MM			
SIRGESTATUD TRASSI SKEEM 1:500			Üleminek teras/PE Ravetti sulgur DN50/51mm Tööstuse tn 43 kinnistu gaasivarustuse liitumispunkt PE otstega pika spindliga gaasisiiber DN100 + kapeA15	
PUNKTI NR. / TÄHIS	HS		ÜK S1	

Kasutatud tingmärgid:

- G

K

SK

S

G2

G2

ÜK

HS

S1
- kinnistu piir

olemasolev maa-alune A-kategooria gaasitorustik

olemasolev reoveekanalisatsioonitoru

olemasolev sademevee kanalisatsioonitoru

olemasolev sidekaabel

projekteeritud maa-alune A-kategooria gaasitorustik  
MOP 0,1bar

projekteeritud gaasikape

ühenduskoht olemasoleva torustikuga

hoonesisend

ajutine sulgemiskoht

Märkused:

1. Kõrgusmärkide aluseks on Geodeesia 24 OÜ töö nr. 2239-18, 28.06.2018.a.

2. Gaas sulgeda olemasoleval gaasitorul Ravetti "Stop/system" tehnoloogiaga.