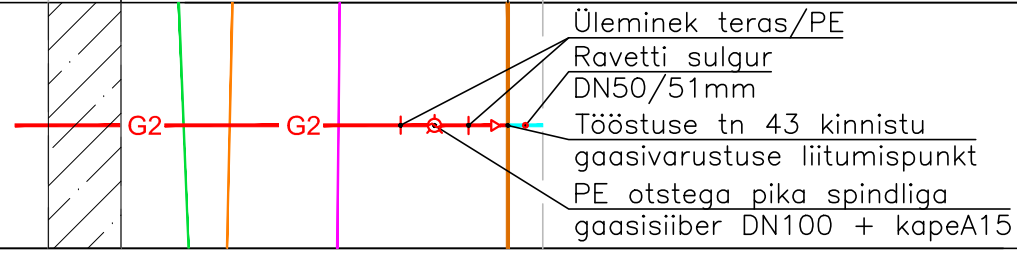


PUNKTI NR. / TÄHIS	HS		ÜK S1	
OLEMASOLEVA MAAPINNA KÕRGUSMÄRK (m ABS)	10.95		10.95	
PROJEKTEERITUD MAAPINNA KÕRGUSMÄRK (m ABS)	10.95		10.95	
KÕRGUS TÕRU PEALE (m ABS)	9.66	9.53	9.51	9.48
TORU RAJAMISSÜGAVUS (m) TORU PEALE	1.29	1.42	1.44	1.47
VAHEKAUGUS (m)	0.96	3.28	0.52	0.90
LANG (mm/m)	52		0.10	
PIKKUS (m)	6.08		0.46	
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:

	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:

- Kõrgusmärkide aluseks on Geodeesia 24 OÜ töö nr. 2239-18, 28.06.2018.a.
- Gaas sulgeda olemasoleval gaasitorul Ravetti "Stop/system" tehnoloogiaga.