



Nimetus	Tähis	Y	X
Sisselõike kolmik DN250/DN50	S-1	593311,62	6472647,89
Sulgventiil DN50	S-2	593310,12	6472647,79
Põlv 90°, DN50; 1,0*1,0	S-3	593307,83	6472647,64
Põlv 90°, DN50; 1,0*1,0	S-4	593307,63	6472650,64
Hülsi DN200 algus	S-5	593306,74	6472650,58
Hülsi DN200 lõpp	S-6	593283,80	6472649,09
Üleminek DN50/DN32	S-7	593280,05	6472648,84
Põlv 90°, DN32; 1,0*1,0	S-8	593278,90	6472648,77
Põlv 90°, DN32; 1,5*1,5	S-9	593279,03	6472646,77
Põlv 90°, DN50; 1,0*1,0	S-10	593264,56	6472645,83
Läbiviik vundamendist	S-11	593264,74	6472642,62
Otsakate	S-12	593264,78	6472642,02

- Märkused:
1. Vahtprofiilid paigaldada nii pealevoolu- kui tagasivoolu torudele.
  2. Torustiku elementide koordinaadid on antud teljest.
  3. Hülsi otsad sulgeda Integra mansettidega tüüp N.

Tingmärgid:

Projekteeritud kaugküttetorustik

Olemasolev kaugküttetorustik

S-1

1.5

Trassi elemendi tähis

Vahtprofiil pikkusega 1.5 m

Puurimiskaevik

Avatud kaeviku piir

Plaanil piirid Maa-ametist seisuga 21.04.2025.(kihil "PIIR" esitatud piirijoonte asukohad on informatiivsed)

Viljandi maakond Viljandi vald Jämejala küla		TALLINNA TN 111 KAUGKÜTTETRASSIGA LIITUMISE	
<div><div>Ricabell</div><div>EEG000220</div></div>		geodeetiline alusplaan	
Männiku Sinialliku küla Viljandimaa 71105 avo@ricabell.eu 51 45 883		Töö nr.: ATG-25019	
Mõõdistas: A.Toomla		16.04.2025	Tellija: GREN VILJANDI AS
Koostas: A.Toomla		21.04.2025	Lehti: 1 (1)
			Mõõtkava 1 : 500

Inseneribüroo Muru OÜ				töö	TALLINNA TN.111, JÄMEJALA KÜLA, VILJANDI VALD		töö nr.
EEP000198					KAUGKÜTTETORUSTIKU EHITUSPROJEKT		2515
Kesk-Kaare 2, Viljandi 71016							staadium
tel. 5143132, jaak.muru@gmail.com							PP
insener	J. Muru	10.07.25		joonis	ASENDIPLAAN		joon. nr.
							SV-4-01
							mõõt
							1:250