



- 1) El.keevisiirdmik De250–200PE
- 2) Kummikiilsiber DN200 ääriklitmitkute, spindlipikenduse ja kaepa

- 1) malmist nelik DN200x200x200x200
- 2) Kummikiilsiber DN200 ääriklitmitkute, spindlipikenduse ja kaepa
- 3) el.keevispõlv De200–45°PE
- 4) el.keevisiirdmik De200–160PE
- 5) el.keevisiirdmik De160–110PE
- 6) el.keevispõlv De110–45°PE (vertikaalne)
- 7) tõmbekindel muhv De110

Kaevude koordinaadid

Nr	EVEL liik	x	y	Maapind	Kaas	Põhi
VS6	Siiber	6580619.08	550886.34	49.09	49.09	47.44
VS7	Siiber	6580527.77	551003.68	49.70	49.70	47.64
VS8	Siiber	6580527.14	551004.18	49.69	49.69	47.64
VS9	Siiber	6580527.71	551004.25	49.69	49.69	47.64
VS10	Siiber	6580527.19	551003.74	49.69	49.69	47.64

Käänupunktide koordinaadid

Nr	x	y	EVEL liik	T.kõrgus	Maapind	Mõõdud	Märkus
145	6580618.67	550886.08	Läbimõõduülelinek	47.44	49.09	DN250–200	V–13 ühendus ol.oleva De250PE toruga, siirdmik De250–200PE
146	6580619.08	550886.34	Siiber	47.44	49.09	DN200	VS9 siiber DN200, VS6
147	6580623.79	550890.49	Käänupunkt	47.74	49.20	De200	
148	6580625.29	550891.74	Käänupunkt	47.67	49.20	De200	
149	6580627.85	550893.88	Käänupunkt	47.63	49.22	De200	
150	6580629.63	550895.34	Põlv	47.39	49.22	De200–45	põlv De200–45°PE
151	6580629.71	550895.67	Põlv	47.32	49.22	De200–22.5	V–14 põlv De200–22.5°PE
152	6580629.60	550895.92	Põlv	47.30	49.22	De200–22.5	põlv De200–22.5°PE
153	6580629.30	550896.29	Hülss	47.10	49.22	De200	Hülssi ots De315PE
154	6580628.79	550896.86	Käänupunkt	47.04	49.22	De200	
155	6580625.79	550900.44	Käänupunkt	46.73	49.33	De200	
156	6580622.26	550904.41	Käänupunkt	46.17	49.60	De200	
157	6580620.32	550906.57	Käänupunkt	46.19	50.09	De200	
158	6580614.60	550913.63	Käänupunkt	46.33	50.33	De200	
159	6580604.44	550926.25	Käänupunkt	46.26	50.09	De200	
160	6580601.56	550929.97	Käänupunkt	46.46	49.01	De200	
161	6580596.67	550936.02	Käänupunkt	46.55	49.27	De200	
162	6580591.39	550941.42	Hülss	47.60	49.11	De200	V–15 Hülssi ots De315
163	6580588.35	550945.31	Käänupunkt	47.54	49.40	De200	
164	6580575.65	550957.93	Käänupunkt	47.19	49.36	De200	V–16
165	6580542.51	550989.70	Käänupunkt	46.92	49.35	De200	V–17
166	6580531.96	550999.68	Käänupunkt	47.56	49.50	De200	
167	6580527.77	551003.68	Siiber	47.64	49.70	DN200	VS7 siiber DN200
169	6580527.19	551004.24	Siiber	47.64	49.69	DN200	VS–8 siiber DN200, VS8
170	6580526.94	551004.56	Läbimõõduülelinek	47.62	49.68	De200–160	siirdmik De200–160PE
173	6580526.75	551004.82	Läbimõõduülelinek	47.59	49.67	De160–110	siirdmik De160–110PE
176	6580526.64	551004.98	Põlv	47.54	49.67	De110–45	põlv De110–45°PE
177	6580526.45	551005.20	Põlv	47.25	49.60	De110–45	põlv De110–45°PE
178	6580526.26	551005.39	Muhv	47.25	49.50	De110	V–19 ühendus ol.oleva De110PVC toruga, tõmbekindel muhv De110
181	6580521.87	551002.75	Läbimõõduülelinek	47.46	49.36	De160–110	V–20 ühendus ol.oleva De110PE toruga, Siirdmik De160–110PE
183	6580522.06	551002.92	Põlv	47.47	49.36	De200–45	põlv De200–45°PE
184	6580526.11	551002.81	Põlv	47.46	49.70	De200–45	põlv De200–45°PE
185	6580527.19	551003.74	Siiber	47.64	49.69	DN200	VS–10 siiber DN200, VS10
186	6580527.45	551003.99	Nelik	47.64	49.69	DN200x200x200x200	V–18 nelik DN200x200x200x200
187	6580527.71	551004.25	Siiber	47.64	49.69	DN200	VS9 siiber DN200
188	6580529.90	551006.43	Põlv	47.78	49.72	De200–45	põlv De200–45°PE
189	6580529.86	551009.51	Põlv	47.58	49.36	De200–45	põlv De200–45°PE
190	6580529.95	551009.60	Läbimõõduülelinek	47.56	49.36	De200–160	siirdmik De200–160PE
191	6580530.05	551009.68	Läbimõõduülelinek	47.54	49.36	De160–110	V–21 ühendus ol.oleva De110PE toruga, siirdmik De160–110PE
195	6580521.97	551002.83	Läbimõõduülelinek	47.46	49.36	De200–160	siirdmik De200–160PE

Materialide spetsifikatsioon ( leht 2 )

Nimetus	Läbimõõt materjal	Kogus
Siiber	DN200 Malm	5tk
Veetoru	De110 PE	0.8jm
Veetoru	De160 PE	0.6jm
Veetoru	De200 PE	177.3jm
Torustik kokku		178.6jm

- MÄRKUSED:
1. KOORDINAADID L–EST–97 SÜSTEEMIS, KÕRGUSED EUROOPA KÕRGUSSÜSTEEMIS EH2000
  2. KATASTRIOKSUSTE PIIRID SAADUD MAA–AMETIST SEISUGA 01.11.2022
  - MÕODUSTATUD, L–EST'IS
  - MÕODUSTATUD KAARDI JA PLAANIMATERJALI ALUSEL
  3. KOOSKÕLASTUSTE KOOPIAD VAATA KÕIDETUD TOIMIKUST
  4. KÕRGUSLIK SIDUMINE: GNSS

<b>GEODESIATÖÖDE</b> O S A U H I N G ADDRESS: SEEDRI TEE 10, KARLA KÜLA RAE VALD, 75326 HARJUMAA TEL: +372 56486607 info@geodeesiatode.ee LITSENTSID: 645 MA MTR: EEG0001305		OBJEKTI NIMETUS JA ASUKOHT:		2023	
		KALEVI – UUS–RINGI TEE VEETORUSTIK		NR: E–2334	
AMET	NIMI	ALLKIRI	KUUP.	TÖÖ NIMI:	
PROJ. JUHT	V. PADARI		15.06	VEETORUSTIKU	2
TEOSTAJA	V. PADARI		15.06	TEOSTUSMÕODUSTAMINE	2
				JOONIS:	
				TEOSTUSJOONIS: ASENDIPLAAN	1:500