

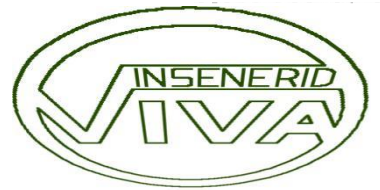
TÖÖ NR	002-17
STAADIUM	Põhiprojekt
ERIALA	Veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrgud
KUUPÄEV	6.01.2017
TÖÖ NIMETUS	Ärihoone
AADRESS	Võru 162, Tartu



VÄLISVÕRKUDE MATERJALIDE SPETSIFIKATSIOON

NR.		NIMETUS	KOGUS	ÜHIK	MÄRKUSED
<u>VEEVARUSTUS</u>					
V-1		elektrikeevis puursadul De110-40	1	tk	
		elektrikkevismuhv De40	1	tk	
V-2		maakraan DN32 koos spindli pikenduse ja ujuvat tüüpi kapega	1	kpl	
1		veetoru De40 PE PN10	17	m	
2		hülsstoru veesisendil De110	4	m	
3		avastustraata ümber toru	17	m	
4		märkelint	17	m	
<u>KANALISATSIOON</u>					
1		kanalisatsiooni kontrollkaev ø400/315 + malmist kaas (40 t)	1	kpl	
2		läbiviik De160 plastkaevu seinast	1	tk	
3		kanalisatsioonitoru De110 PVC SN8	7	m	
4		kanalisatsioonitoru De160 PVC SN8	8	m	
5		märkelint	15	m	
<u>SADEMEVEEKANALISATSIOON</u>					
1		sademevee kontrollkaev ø400/315 + malmist umbkaas (40 t)	2	kpl	
2		sademevee kontrollkaev ø560/500 + malmist umbkaas (40 t)	3	kpl	
3		restkaev ø560/500 + malmist ümmargune soojustatud restkaas (40 t) + settekott 130 l	3	kpl	
4		tagasivooluklapp De110 sademeveekaevu	1	kpl	
5		sademeveetoru De200 põlv 15°	1	tk	
6		sademeveetoru De110/98 PP SN8	7	m	
7		sademeveetoru De160/139 PP SN8	8	m	
8		sademeveetoru De200/174 PP SN8	67	m	
9		märkelint	82	m	
<u>EHITUSTÖÖD</u>					
1		kaeviku kaevamine	170	m ³	
2		torustiku aluse ettevalmistus	100	m ²	
3		torustike mahamärkimine	114	jm	
4		torustiku paigaldus	114	jm	
5		kaeviku tagasitäide väljakaevatud pinnasega	5	m ³	
6		kaeviku tagasitäide liivaga k>0,5 m/d	145	m ³	
7		äraveetav/laiali aetav pinnas	165	m ³	
8		killustik (fr 8...16 mm)/ liiv torualuseks	12	m ³	

TÖÖ NR	002-17
STAADIUM	Põhiprojekt
ERIALA	Veevarustuse ja kanalisatsiooni välisvõrgud
KUUPÄEV	6.01.2017
TÖÖ NIMETUS	Ärihoone
AADRESS	Võru 162, Tartu



VÄLISVÕRKUDE MATERJALIDE SPETSIFIKATSIOON					
NR.		NIMETUS	KOGUS	ÜHIK	MÄRKUSED
9		kruuskatte taastamine	6	m ²	
10		haljasala taastamine	3	m ²	
11		asfaltkatte kulumiskihi freesimine	195	m ²	
12		asfaltkatte kulumiskihi taastamine	195	m ²	
13		asfaltkatte kandekihi taastamine	64	m ²	

- Märkused:
1. Teede ja platside alla jääv kaeviku tagasitäide teha liivaga (keskliiv) ja pealmine kiht killustikuga.
 2. Kaevemahtude arvestamisel on lähtutud vertikaalsest kaevikust.
 3. Katete (haljasala, killustikkate) taastamisalaks on arvestatud kinnistu heakorrastus (rajatav parkla, kõnnitee, mänguplats, haljasala) alast väljajäävaid alasid.
 4. Veemõõdusõlme elemendid kuuluvad hoone siseosa ehituse mahtu.

Koostas: Janno Parts (VK-insener, vastutav spetsialist)