

Pozīcija	Iekārtas, materiālu nosaukums un tehniskais raksturojums, rūpnīca-izgatavotāja (importa iekārtai - valsts, firma)	Iekārtas tips, marka dokumenta apzīmējums un aptaujas lapas Nr.	Mērvienība	Skaitis		
	Ārējie ūdensvada tīkli - Ū1 -					
1	Pieslēgums esošajā tīklā Ø150 x Ø300		vietas	2		
2	Uzmava Ø300		gab.	1		
3	Pazemes aizbīdnis Ø300 ar kapi ne mazāk par 140mm EN240		gab.	1		
4	Pazemes aizbīdnis Ø150 ar kapi ne mazāk par 140mm EN240		gab.	2		
5	Ūdens mērītāja šahta Ø1500 no dz/b elementiem		gab.	1		
6	Elektro aizbīdnis Ø150 3f N=0,24 ar vadības bloku ūdensmērītāja šahta		gab.	2		
7	Pretvarsti Ø150		gab.	2		
8	Aizbīdnis Ø100		gab.	1		
9	Manometrs 0:6 kg/s		gab.	1		
10	Iztukšošanas krāns Ø15		gab.	1		
11	Lodveida krāns Ø40		gab.	1		
12	Ūdensmērītājs Ø40		gab.	1		
13	Līkt ķētas caurules Ø150 slāpjā gruntī uz h līdz 2,0m		t.m.	30		
14	Šķēršanas ar tīkliem / kab.		vietas	8/8		
15	Asfalta demotāža un ta atjaunošana m ²		m ²	16		
16	Ķetas trejgabali 300 x 150		gab.	3		
17	Pamats zem caurulēm no šķembām		m ³	3		
18	Ģeotekstils		t.m.	30		
19	Aizbērt tranšējas ar filtrācijas smiltīm - visiem diametriem		m ³	90		

				Pasūtītājs: LATVIJAS UNIVERSITĀTE	Pasūt. NR. 11-06/532	ŪKT.IS	
ŪKT.dal. vad	T.Romaša			Objekts: LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABAS ZINATŅU AKADĒMISKAIS CENTRS Jelgavas iela 1, Rīga, LV-1050	Stadija	Lapa	Lapas
Izstrādāja	T.Romaša				S.P.	IS-1	5
				Materiālu specifikācija Darba apjomi	SIA "JUKAD projekts" Gaujas iela 3, Rīga, LV-1026 Tālr. 67518288, fakss 67518208 jukad@inbox.lv		