

Pozīcija	Iekārtas, materiālu nosaukums un tehniskais raksturojums, rūpnīca-izgatavotāja (importa iekārtai - valsts, firma)	Iekārtas tips, marka dokumenta apzīmējums un aptaujas lapas Nr.	Mērvienība	Skaitis	Vienības masa, kg	Piezīmes
22	Ķeta vāks (viegla tipa)	SIA "ECCUA"	gab.	2		vai analogs
23	Ķeta vāks (peldošā tipa)	SIA "ECCUA"	gab.	1		
24	Pamatu bloks FBS-12-4-3 T	Lugaži	gab.	4		
25	Plastmasas caurule Ø110		m	4		
26	Aizsargčaula A-110PS		m	8		
27	Aizsargčaula A-160PS		m	24		
	<u>DARBA APJOMI</u>					
	<u>Montāžas darbi</u>					
1	Rūpnieciski izolēto tēr. cauruļu Ø139.7/225 noguldīšana zem zemes		m	68		
2	Izol.vārsta Ø139/225 ar izol.izlaides krānu Dn50 uzstādīšana		gab.	2		
3	Izol.T-atzara Ø139/225 ar izol.atgaisotāju Dn40 uzstādīšana		gab.	2		
4	Izlaides krāna Dn40 montāža		gab.	2		
5	Pievienošana pie esošiem tīkliem Ø355/500		vieta	2		
6	Ievada hermetizācija		vieta	2		
7	Signalizācijas sistēmas montāža		k-ts	1		
8	Krustojums ar el.tīkliem		vieta	9		
	<u>Zemes darbi</u>					
1	Grunts izstrāde ar ekskavatoru ar kausa tilpumu 0.65 m3 ar aizvešanu		m3	41		
2	Grunts izstrāde bez mehānismu pielietošanas		m3	8		
3	Pamatnes ierīkošana zem cauruļvadiem no smilts bez māla un akmeņu piejaukuma q=0.15m		m2/m3	40/6		
4	Tranšeju aizbēršana ar smilti bez māla un akmeņu piejaukuma ar ekskavatoru ar sekojošu blietēšanu pa kārtām 0.2m un planēšanu ar roku darbu		m3	19		
5	Tranšeju aizbēršana ar grunti ar buldozeru, blietējot kārtām ar elektroblīti		m3	25		
Objekts: LATVIJAS UNIVERSITĀTES DABAS ZINĀTŅU AKADĒMISKAIS CENTRS Jelgavas iela 1, Rīga, LV-1050						LAPA IS-2