



bator	beton
-------	-------

N.p.k.	Apzīm. plānā	laukums m ²	seguma konstrukcija	biezums mm
1.	Atjaurot piebraucamo ceļu un ielaukumu abpusējo segumus	140	smelkgraudains karstais asfaltbetons AC 11 SURF S-III kl. smelkgraudains karstais asfaltbetons AC 16 BASE S-IV kl. nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45; N-II klase (žāvēts) salīdzināja drenāža smiltis ar šķir. k. >= 1m/dienn bīdēta alpekalnietarīta smilšanā grunts: 45Mpa	40 60 200 300
2.	Atjaurot piebraucamo ceļu un ielaukumu abpusējo segumus	85	smelkgraudains karstais asfaltbetons AC 11 SURF S-III kl. smelkgraudains karstais asfaltbetons AC 16 BASE S-IV kl. nesaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45; N-II klase (žāvēts) salīdzināja drenāža smiltis ar šķir. k. >= 1m/dienn bīdēta alpekalnietarīta smilšanā grunts: 45Mpa	40 60 200 300
3.	ietīju apmaļu	45	bet. apmaļu 100 20 8	

Pozīcija	Nosaukums.	Apzīmējums.	Mērvien.	Skaitis	Piezīmes
Caurules					
1	Rūpnieciski izolēta caurule dubultā ar signālvadiem	2xØ168/500	m	108	
2	Rūpnieciski izolēts likums	2xØ168/500	m	2	
3	Transformācijas pāreja 2.tips "Y" Ø168/280-2xØ168/500		gab.	1	
4	Savienojums BX*	2xØ168/500	kompl.	12	
5	Sienas blīve	Ø168/280	gab.	2	kamerā
6	Gala cepure	Ø168/280	gab.	2	kamerā
7	Metināma tērauda pāreja	DN250-DN150	gab.	2	kamerā
8	Dalītā kabeļu aizsargcaurule EVOCAB SPLIT	DN110	m	5	
9	Signālvadu savienojuma kārba		gab.	1	
10	Kabeļa izvadi gala cepurē		gab.	2	
11	Signāllenta 0,05x500m		gab.	1	
12	Putu spilveni (1000x2000)		gab.	2	
13	Pievienoties esošajiem siltumtīkliem kamerā DN250		gab.	2	
14	Pievienoties projektētajai bezkanāla siltumtrasei 2xØ168/250		gab.	1	
15	Savienojumu blīvuma pārbaude ar rentģenoskopijas metodi		gab.	12	
16	Trases hidrauliskā pārbaude ar 1.5 darba spiediena		m	108	
17	Montāžas palīgmateriāli		kompl.	1	
* savienojumu skaits ir atbilstoši LOGSTOR tehnoloģiju likumiem un atzariem					
Demontāžas darbi					
1	Demontēt izolētos siltumtīklu kanālā		m	204	
2	Demontēt siltumtīklu dzelzbetona kanālā ar pamatu		m	100	
ESOŠAS SILTUMTRASES PĀRBŪVE ZEMGALES IELĀ 27,OLAINĒ				PASŪT.Nr.17/2016	
PASŪTĪTĀJS:AS"OLAINES ŪDENS UN SILTUMS"				SAT	
GRUPA 002, GRUNTS 0606, 0617				Stadija	Lapa
Proj. vad.	A.Karlevica			AK	7
Izstrādāja	I.Vilmane			SIA"Bek-Konsult"	

Pozīcija	Nosaukums.	Apzīmējums.	Mērvien.	Skaitis	Piezīmes
	Zemes darbi				
1	Grunts izstrāde ar ekskavatoru ar kausa tilpumu 0.65m ³ ar aizvešanu		m ³	120	
2	Grunts izstrāde bez mehānismu pielietoš		m ³	2	
3	Pamatnes ierīkošana zem cauruļvadiem r				
	smilts bez māla un akmeņu piejaukuma	biez=0.10m	m ³	10	
4	Tranšeju aizbēršana ar smilti bez māla un akmeņu piejaukuma ar ekskavatoru ar sekojošu blietēšanu pa kārtām 0.20m un planēšanu ar roku darbu		m ³	32	
5	Tranšeju aizbēršana ar grunti ar buldozeru, blietējot ar elektroblīti		m ³	80	
	Labiekārtošanas darbi				
1	Piebraucamo ceļu un laukumu a/betona segumu nojaukšana un atjaunošana		m ²	225	
	smalkgraudains karstais asfaltbetons AC 11 SURF S-III kl. 40mm				
	smalkgraudains karstais asfaltbetons AC 16 BASE, S-IV kl. 60mm				
	nesasaistītu minerālmateriālu maisījums 0/45 N-III kl.(2kārtās) 200mm				
	drenējoša smilts ar filtr.k>1m/dienn. 300mm				
	blietēta uzbērtā smilšaina grunts				
2	Uzstādīt ietvju betona apmales		m	15	
	ietvju betona apmaļu 100.20.8				
	uzstādīšana uz betona C16/20 pamata				
3	Uzstādīt ielu betona apmales		m	7	
	ielu betona apmaļu 100.30.15				
	uzstādīšana uz betona C16/20 pamata				
4	Zālāja ierīkošana pēc siltumtrases izbūves uzberot melnzemi un iesējot zāli		m ²	50	
	zālāja sēkla 35g/m ²				
	esošo augsni papildināt līdz 150mm				
ESOŠĀS SILTUMTRASES PĀRBŪVE ZEMGALES IELĀ 27,OLAINĒ				PASŪT.Nr.17/2016	
PASŪTĪTĀJS:AS"OLAINES ŪDENS UN SILTUMS" GRUPA 002, GRUNTS 0606, 0617				SAT	
Proj. vad.	A.Karlevica			Stadija	Lapa
Izstrādāja	I.Vilmane			AK	8
				SIA"Bek-Konsult"	