

Vieglo automašīnu stāvvietas, Ventspils


Nr.p.k.	Nosaukums	Mērv.	Daudz	Piezīmes
1	Izolēts caurules Ø114/225	m	47	Polius
2	Elektrometrnāms tērauda caurules Ø21.3x2.6	m	2	MEZGLS M2
3	Izolēts paralēlais T-atzars Ø114/225 caurulei Ø168/250	gab.	2	Polius
4	Izolēts vārsts Dn32 ar servisa krānu Dn50 (no nerūsējošā tērauda) Ø114/225, H=0.525m (ūdens izlaide)	gab.	2	Polius
5	Izolēts vārsts ar diviem servisa krāniem Ø114/225	gab.	2	Polius
6	PE monolīta gludsienu teleskopa caurule Dn/OD 160 mm ķeta rāmis ar vāku Dn 160 mm iebūves klase D400 (40t)	kompl.	2	Evopipes
7	Dzelzsbetona grods AG 20-050, grodu vāks ar divām lūkām AGP-20, 2x peldošā tipa ķeta lūkas ar vākiem 40t, 2x pamatu bloki FSB-24-4-6 T	kompl.	1	
8	Cauruļvadu savienojuma termonosēdošā uzdeva Ø114/225 caurulei komplektā ar 2 termonosēdošām maržetēm PUR putu komponentes	gab.	22	
9	Cauruļvadu savienojuma termonosēdošā uzdeva Ø168/250 caurulei komplektā ar 2 termonosēdošām maržetēm PUR putu komponentes	gab.	4	T-atzara pievienojums pie esošajiem siltumtīkliem
10	Balansējošais vārsts Dn15	gab.	1	
11	Izolēts līkums Ø114/225 90° (L1=1000mm, L2=1000mm)	gab.	4	
12	Kompensācijas spilvenis	gab.	2	
13	Gala elements izolēts (aizbāznis) Ø114/225	gab.	2	Logstor
14	Betons	m³	0.2	
15	Metināšanas materiāli	kompl.	1	
16	Pārējie materiāli, palīgmateriāli	kompl.	1	
17	Elektrokabeļu aizsargcaurule Arot PS110	m	9	
18	Markējuma lentas iekļāšana	m	60	
19	Grunts krāsa LARAGRUNTS 2 kārtas	lītri	1	
20	Rupjgraudains smiltis bez māla un akmeņiem	m³	42	

Apzīmējumi:

Ø - caurules ārējais diametrs mm, Dn - caurules iekšējais diametrs (nosacītais) mm

Piezīmes:

1. Specifikāciju skatīt kopā ar ģenerālplānu, profiliem, tehniskajiem risinājumiem un pielikumiem
2. Izstrādājot piedāvājumu, būvuzņēmējam rūpīgi pārskatīt projektu, un apņemos jāiekļauj arī neuzrādītie darbi un materiāli, lai kvalitatīvi veiktu būvniecību atbilstoši konkrētā būvuzņēmēja pielietotajai tehnoloģijai, un bez kuriem nebūtu iespējama būvdarbu tehnoloģiski pareiza un spēkā esošajiem normatīviem atbilstoša veikšana pilnā apmērā.
3. Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātajam projektam, ražotājam un LR normatīvo aktu nosaukumiem.
4. Projektētie materiāli un iekārtas drīkst tikt aizstātas ar analogiem izstrādājumiem, taču tiem ir jābūt sertificētiem.
5. Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.

Būvpr.daļas vad.	J.Butāns	30.05.2018	ADRESE:	Ventspils Augsto tehnoloģiju parkā.		
Izstrādāja	A.Korņilovs	30.05.2018	OBJEKTS:	Vieglo automašīnu stāvvietas.		
			PASŪTĪTĀJS:	Ventspils Brīvostas pārvalde.		
 <p>Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv</p>			RASĒJUMS:	Materiālu specifikācija.		
			FAILS:	PASŪTĪJUMA NR.:	STADIJA:	
				2016-05	BP	
			MĒROGS:	LAPU SKAITS:	LAPA:	
			b/m		SAT-IS-01	