

# MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Ražošanas ēkas Nr. 7 jaunbūve, Ventspils


Nr.p.k.	Nosaukums	Mērv.	Daudz.	Piezīmes
1	Izolētas caurules Ø89/180	m	57	
2	Izolētas caurules Ø139/250	m	4	Esoša cauruļvada pārbūve
3	Elektrometināmas tērauda caurules Ø88.9x3.2	m	2	Ievads siltummezglā
4	Izolēts paralēlais T-atzars Ø89/180 caurulei Ø139/250	gab.	2	
5	Izolēts vārsts Ø89/180, H=0.73m	gab.	2	
6	PE augstuma regulēšanas monolīta gludsienu šahta/caurule Dn/OD 200 mm, gumijas manšete Dn/OD 200/160 mm, PE monolīta gludsienu teleskopa caurule Dn/OD 160 mm, ķeta rāmis ar vāku Dn 160 mm, iebūves klase D400 (40t)	kompl.	2	Evopipes
7	Cauruļvadu savienojuma termonosēdošā uzmava Ø180 caurulei komplektā ar 2 termonosēdošām manžetēm, PUR putu komponentes	gab.	22	
8	Cauruļvadu savienojuma termonosēdošā uzmava Ø250 caurulei komplektā ar 2 termonosēdošām manžetēm, PUR putu komponentes	gab.	6	T-atzara pievienojums pie esošajiem siltumtīkliem
9	Izolēts līkums Ø89/180 90° (L1=1000mm; L2=1000mm)	gab.	4	
10	Izolēts līkums Ø89/180 90° (L1=1000mm; L2=1500mm)	gab.	2	
11	Izolēts vertikālais līkums Ø89/180 90° (L1=1500mm; L2=1500mm)	gab.	2	
12	Elastīgie ievadi Ø180, blīvējuma gredzens	gab.	2	
13	Gala uzmava caurulēm Ø89/180	gab.	2	
14	Kompensācijas spilvens	gab.	4	
15	Betons	m <sup>3</sup>	0.2	
16	Akmens vates čaulas 89x50mm; λ=0,054	m	1	
17	Akmens vates čaulas 89x60mm; λ=0,054	m	1	
18	Avārijas signalizācijas kārba	kompl.	1	
19	Metināšanas materiāli	kompl.	1	
20	Pārējie materiāli, paligmateriāli	kompl.	1	
21	Elektrokabeļu aizsargcaurule Arot PS110	m	12	
22	Marķējuma lentas ieklāšana	m	75	
23	Grunts krāsa LARAGRUNTS 2 kārtas	litri	1	
24	Rupjgraudainas smiltis bez māla un akmeņiem	m <sup>3</sup>	32	

Apzīmējumi:

Ø - caurules ārējais diametrs mm, Dn - caurules nosacītais diametrs mm

Piezīmes:

- Specifikāciju skatīt kopā ar ģenerālpānu, profiliem, tehniskajiem risinājumiem un pielikumiem.
- Izstrādājot piedāvājumu, būvuzņēmējam rūpīgi pārskatīt projektu, un apjomos 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.
- Materiālu komplektāciju veikt atbilstoši izstrādātajam projektam, ražotājam, ražotāja firmu un LR normatīvo aktu nosacījumiem.
- Projektētie materiāli un iekārtas drīkst tikt aizstātas ar analogiem izstrādājumiem, taču tiem ir jābūt sertificētiem.
- Šos darbu un materiālu apjomus skatīt kopā ar projekta dokumentāciju.

Būv.sad.vad.	J.Butāns			ADRESE:	Ventspils, Ventspils Augsto tehnoloģiju parks		
Izstrādāja	A.Korņilovs			OBJEKTS:	Ražošanas ēkas Nr. 7 jaunbūve		
				PASŪTĪTĀJS:	Ventspils Brīvostas pārvalde.		
 <p>Dīķa iela 44, Rīga, LV1004, 66662080, www.baltexgroup.lv</p>				RASĒJUMS:	Materiālu specifikācija.		
				FAILS:	PASŪTĪJUMA NR.:	STADIJA:	
					2016-04	BP	
				MĒROGS:	LAPU SKAITS:	LAPA:	
				B/M		SAT-IS-1	