





<div></div> <div>SIA «JŪRAS PROJEKTS »</div>	Ventspils brīvostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts	Pas.Nr.: 17-07 Stadija: BP Objekta.Nr.: - Marka: ŪKT Dok.Nr.: 17-07-BP- ŪKT -IS Datums: 20.08.18.	
<div></div> <div>Olimps® SIA "Olimps"</div>	Iekārtu, izstrādājumu un materiālu specifikācija	Rev.: 0	Caurejoš. Nr.:

Iekārtu, izstrādājumu un materiālu specifikācija

	Vārds, Uzvārds	Paraksts	Datums
Izstrād.	Dmitrijs Potužnijs		20.08.18
N.kontr.:	Vasilijš Denisovs		20.08.18
BP d. vad.	Olga Žuravļova		20.08.18

 SIA «JŪRAS ROJEKTS»	Ventspils brīvdostas Ziemeļu mola atjaunošana. Būvprojekts						Pas.Nr.: 17-07 Stadija: BP Objekta.Nr.: - Marka: ŪKT Dok.Nr.: 17-07-BP- ŪKT -IS Datums: 20.08.18.
 SIA "Olimps"	Iekārtu, izstrādājumu un materiālu specifikācija						Rev.: 0 Caurejoš. Nr.:
Poz.	Nosaukums un tehniskais raksturojums	Tips, marka, dokumenta aptaujas lapas apzīmējums	Izgatavotāj-rūpnīca	Mēr - vienība	Daudz.	Vien. masa, kg	Piezīmes
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	<u>Iekārtas un materiāli</u>						
1	Kustīgais balsts DN500	17-07-BP-ŪKT-6		gab.	39		
2	Nekustīgais balsts DN500	17-07-BP-ŪKT-7		gab.	3		
3	Līkums 90° (R=1DN), Ø508 x 12.5	LVS EN 10253-2- Type A-Model 2D- 90°-508 x 12.5- L290N		gab.	2		
4	Lēņķtērauds 50x50x5 S235JR	LVS EN 10056- 1:2017		m	4		
5	Pārejas gredzens Ø508 / Ø530	17-07-BP-ŪKT-8		gab.	1		
6	Tērauda el. metinātās taisnšuvju caurules Ø508.0 x 12.5	LVS EN10220:2003 L245 PSL-1 LVS EN ISO 3183:2013		m	11		
	Caurļvadu antikorozijas segumu sistēma A5M.02 saskaņā ar LVS EN ISO12944-5:2012 L (ar kopēju biezumu 320 µm) RAL6017			l	20		Daudzums precizēt uz vietās
	<u>Darbu apjomi</u>						
	Esošo virszemes cauruļvadu DN500 demontāža			m	505		
	Pagaidu pieslēgumu virszemes cauruļvadu DN500 montāža			m	145		
	Pagaidu pieslēgumu virszemes cauruļvadu DN500 pārlikšana uz no jauna projektētajiem balstiem			m	145		
	Demontēta virszemes cauruļvadu DN500 pārlikšana uz no jauna projektētajiem balstiem			m	360		