


Piezīmes.

1. Šo rasējumu lasīt kopā ar rasējumu HR- 11 "Rievsienas fasāde".
2. Griezumu 5-5 dots rasējumā HR- 9.
3. Izmēri doti milimetros (izņemot norādītos),  
atzīmes - absolūtās metros Baltijas augstumu sistēmā.
4. Piestatnes Nr.12 pāļu pamatu skatīt rasējumā HR-10.
5. Rampas pāļu specifikāciju skat. projekta sadalā "Rampa".


PIESTĀTNES 12 PĀĻU PAMATA SPECIFIKĀCIJA						
Poz. Nr.	Apzīmējums	Nosaukums	Daudz.	Masa, kg.		Piezīmes
				1poz.	visas	
X		KORDONA RIEVSIENA				
krp.1÷krp.39	tikai rievpāļu paketes ar nepāra numuriem	2gab.-tēr. rievpāļi PU32, L=17100, S355 GP	38	3902.22	148284.36	Apakšējā atz.-15.800
krp.42÷krp.76	tikai rievpāļu paketes ar pāra numuriem	2gab.-tēr. rievpāļi PU32, L=11300, S355 GP	37	2578.66	95410.42	Apakšējā atz.-10.000
krp.2÷krp.38	tikai rievpāļu paketes ar pāra numuriem	2gab.-tēr. rievpāļi PU32, L=11300, S355 GP	37	2578.66	95410.42	Apakšējā atz.-10.000
krp.43÷krp.77	tikai rievpāļu paketes ar nepāra numuriem	2gab.-tēr. rievpāļi PU32, L=11300, S355 GP	37	2578.66	95410.42	Apakšējā atz.-10.000
krp.40, krp.41		Tēr. rievpāļi PU32, L=11300, S355 GP	2	1289.33	2578.66	Apakšējā atz.-10.000
rc9/3		Tēr.profilis C9, L=11 300, S355 GP	1	105.09	105.09	Apakšējā atz.-10.000
		Drenāzas ierīces, s.7.2m	13	11.34	147.42	
		IZKLIEDSIJAS				
IS-5		Izklieidsija IS-5, L=6 400, S355, komplektā, t.sk.:	1		630.97	
		tēr.profilis UPN300; L=6 400	2	295.68	591.36	
		tēr.sloksne 300x120x10, s.0.84m	8	2.82	18.88	
		tēr.sloksne 400x220x10, s.6m	3	6.91	20.73	3gb./savien.
IS-6		Izklieidsija IS-6, L=37 600, S355, komplektā, t.sk.:	1		3704.82	
		tēr.profilis UPN300; L=37 600	2	1737.12	3474.24	
		tēr.sloksne 300x120x10, s.0.84m	45	2.82	106.20	
		tēr.sloksne 400x220x10, s.6m	18	6.91	124.38	3gb./savien.
IS-7		Izklieidsija IS-7, L=42 400, S355, komplektā, t.sk.:	1		4162.50	
		tēr.profilis UPN300; L=42 400	2	1958.88	3917.76	
		tēr.sloksne 300x120x10, s.0.84m	51	2.82	120.36	
		tēr.sloksne 400x220x10, s.6m	18	6.91	124.38	3gb./savien.
	skat. HR-20	Izklieidsijas stiprinājuma bultskrūves Ø24, L=490,S55GP	33	11.38	375.54	komplektā
		ENKURSAVILCES				
E5	skat. HR-20	Enkursavilce E4, Ø85, (ASDO500) komplektā	1	381.06	381.06	
E6	skat. HR-20	Enkursavilce E5, Ø85, (ASDO500) komplektā	1	266.26	266.26	

PASŪTĪTĀJS:




Ventpils brīvostas  
pārvalde  
Jāņa ielā 19, Ventpils,  
Latvija, LV-3601

ĢENERĀLPROJEKTĒTĀJS:



SIA "LVCT"  
Reģ.Nr. 42103037762  
Būvkom. reģ. Nr. 2580-R  
Meldru ielā 1, Liepāja,  
Latvija, LV-3414  
e-pasts: lvct@lvct.lv  
Tālr.+371 634 89551

PROJEKTĒTĀJS:



ĀK "Hidrosfera"  
Lietuvas  
Būvkom. reģ. Nr. 7964-R  
J.Zauerveino 13-2, Klaipēda  
Lietuva, LV-92122  
e-pasts: hidrosfera@inbox.ru  
Tālr.+370 68659152

OBJEKTS:

Ventpils ostas piestātnes Nr.12  
būvniecība

PROJEKTA SADALA:

Hidrotehniskā daļa

RASĒJUMA NOSAUKUMS:

KRASTA NOSTIPRINĀJUMS.  
PĀĻU PAMATS.  
PLĀNS.

AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS
BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS	T.VĒSMIŅŠ	
BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS	R.ZABOLONKOV	
PROJEKTĒTĀJS	J.PIROŽKOVA	
TEHNISKAIS ASISTENTS		

PASŪTĪJUMA Nr.  
01/2012

ARHĪVA Nr.  
P-32204

DATUMS:  
26.01.2012

MĒROGS:  
1:500

STADIJA:  
TP

LAPU SKAITS:  
17

MARKA:  
HR

LAPAS Nr.  
HR-19