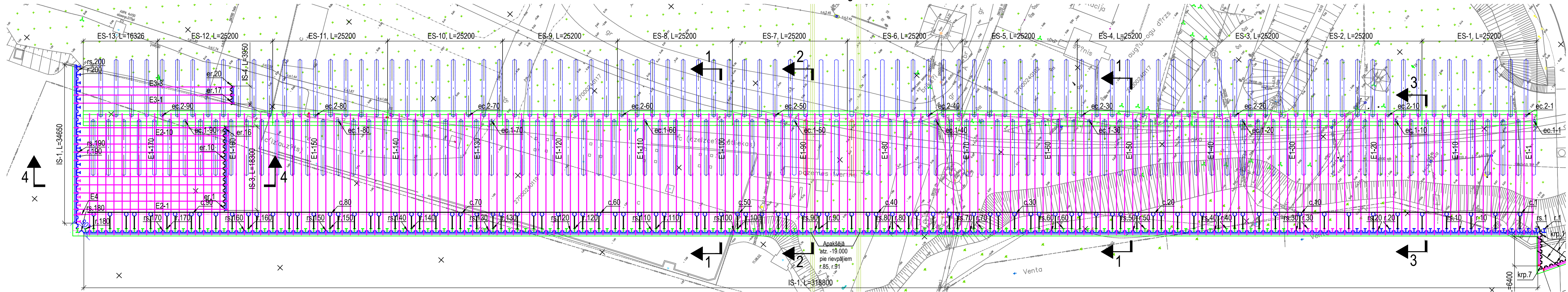


PLĀNS

mērogs 1:500



PIESTĀTNES 12 PĀĻU PAMATA SPECIFIKĀCIJA

Poz. Nr.	Apzīmējums	Nosaukums	Daudz.	Masa, kg.		Piezīmes	Poz. Nr.	Apzīmējums	Nosaukums	Daudz.	Masa, kg.		Piezīmes	Poz. Nr.	Apzīmējums	Nosaukums	Daudz.	Masa, kg.		Piezīmes
				1poz.	visas						1poz.	visas						1poz.	visas	
		KORDONA RIEVSIENA					rs.25 + r.186		2gab.-tēr. rievpāļi AZ18 10/10, L=17 300, S355 GP	162	2691.88	436084.60	Apakšējā atz.-16.000	IS-4		Izkliedsija IS-4, L=3 950, S355, komplektā, t.sk.:	1		364.98	
r.1 + r.9		Tēr. rievpāļi HZ880MA, L=25 300, S430 GP	12	5806.35	69676.20	Apakšējā atz.-24.000	rc9/1		Tēr.profilis C9, L=17 300, S355 GP	1	160.89	160.89	Apakšējā atz.-16.000			tēr.profilis UPN300; L=3 950	2	182.49	364.98	
r.199 + r.201		Tēr.profilis RZD, L=11 300, S430 GP	12	183.17	2198.08	Apakšējā atz.-10.000	rc9/2		Tēr.profilis C9, L=11 300, S355 GP	1	105.09	105.09	Apakšējā atz.-10.000			tēr.sloksne 300x120x10, s.0.84m	5	2.82	11.80	
		Tēr.profilis RZU, L=11 300, S430 GP	12	182.16	2185.87			skat. HR-18	Drenāžas ierīces, s.5.361m	67	11.34	759.78				Spraislis - tēr.prof. UPN 80, L=2 745, S355 GP	91	23.72	2158.52	
r.10 + r.16		Tēr. rievpāļi HZ880MA, L=27 300, S430 GP	12	6265.35	75184.20	Apakšējā atz.-26.000			EKRANĒJOŠĀ SIENA						Enkuru pasija - tēr.prof. UPN 80, L=317 000, S355GP	1	2742.05	2742.05		
r.194 + r.198		Tēr.profilis RZD, L=13 300, S430 GP	12	215.59	2587.12	Apakšējā atz.-12.000	c.1 + c.46		Tērauda caurulpāļi Ø813x12.5, L=35 100, S355	94	8916.7	838169.8	Apakšējā atz.-34.000			Stūrplātne - tēr.sloksne 100x100x8, S355 GP	91	0.47	42.77	
		Tēr.profilis RZU, L=13 300, S430 GP	12	214.40	2572.75		c.48 + c.91	skat. HR-13	Betona korķis BK-1.	94	1.02m³	95.88m³				ENKURSIENA				
r.17 + r.24		Tēr. rievpāļi HZ880MA, L=29 300, S430 GP	14	6724.35	94140.90	Apakšējā atz.-28.000	c.47		Tērauda caurulpāļi Ø813x12.5, L=35 100, S355	3	8916.7	26750.10	Apakšējā atz.-34.000	er.1+er.15 er.17+er.19		2gab.-tēr. rievpāļi PU22-1, L=15 300, S355 GP	18	2506.14	45110.50	Apakšējā atz.-14.000
r.188 + r.193		Tēr.profilis RZD, L=15 300, S430 GP	14	248.01	3472.18	Apakšējā atz.-14.000		skat. HR-13	Betona korķis BK-1a.	3	1.0m³	3.0m³		er.16, er.20		Tēr. rievpāļi PU22-1, L=15 300, S355 GP	2	1253.07	2506.14	Apakšējā atz.-14.000
		Tēr.profilis RZU, L=15 300, S430 GP	14	246.64	3452.90				IZKLIEDSIJAS					ec.1-1+ec.1-96 ec.2-1+ec.2-94		Slipi tēr.caurulpāļi Ø813x12.5, L=36 765, S355 GP	96	9327.96	895484.16	Apakšējā atz.-35.000
r.25 + r.32		Tēr. rievpāļi HZ880MA, L=29 300, S430 GP	14	7978.37	111697.20	Apakšējā atz.-30.000	IS-1		Izkliedsija IS-1, L=34 650, S355, komplektā, t.sk.:	1		3423.75				Slipi tēr.caurulpāļi Ø813x12.5, L=37 820, S355 GP	94	9588.54	901322.76	Apakšējā atz.-36.000
r.182 + r.187		Tēr.profilis RZD, L=17 300, S430 GP	14	280.43	3926.06	Apakšējā atz.-16.000			tēr.profilis UPN300; L=34 650	2	1600.83	3201.66				Betona korķis BK-2.	96	0.39m³	37.44m³	
		Tēr.profilis RZU, L=17 300, S430 GP	14	278.88	3904.26				tēr.sloksne 300x120x10, s.0.84m	42	2.82	118.44			skat. HR-15	Betona korķis BK-3.	94	0.39m³	37.44m³	
r.33 + r.84		Tēr. rievpāļi HZ880MA, L=31 300, S430 GP	147	8867.79	1303565.00	Apakšējā atz.-32.000			tēr.sloksne 400x220x10, s.6m	15	6.91	103.65	3gb./savien.		ES1	Enkursijas ES1, L=25.19m	1	88.67m³	88.67m³	
r.86 + r.90		Tēr.profilis RZD, L=17 300, S430 GP	147	280.43	41223.65	Apakšējā atz.-16.000	IS-2		Izkliedsija IS-2, L=318 800, S355, komplektā, t.sk.:	1		30888.00		ES2 + ES-12	skat. HR-16	Enkursijas ES2 + ES-12, L=25.18m	11	88.63m³	974.93m³	
		Tēr.profilis RZU, L=17 300, S430 GP	147	278.88	40994.77				tēr.profilis UPN300; L=318 800	2	14728.56	29457.12		ES-13	skat. HR-16	Enkursijas ES-13, L=16.316m	1	57.43m³	57.43m³	
r.33 + r.84		Tēr. rievpāļi HZ880MA, L=20 300, S430 GP	2	5405.89	10811.78	Apakšējā atz.-19.000			tēr.sloksne 300x120x10, s.0.84m	380	2.82	1071.60				ENKURSAVILCES				
r.86 + r.90		Tēr.profilis RZD, L=17 300, S430 GP	2	280.43	560.87	Apakšējā atz.-16.000			tēr.sloksne 400x220x10, s.6m	52	6.91	359.32	3gb./savien.							
		Tēr.profilis RZU, L=17 300, S430 GP	2	278.88	557.75		IS-3		Izkliedsija IS-3, L=18 300, S355, komplektā, t.sk.:	1		1835.88		E1+1+E1-178	skat. HR-12	Enkursavilce E1, Ø85, (ASDO500) komplektā	178	968.14	172328.92	
rs.1 + r.9 rs.198+r.200		2gab.-tēr. rievpāļi AZ18 10/10, L=11 300, S355 GP	12	1758.28	21099.36	Apakšējā atz.-10.000			tēr.profilis UPN300; L=18 300	2	845.46	1690.92		E2-1+E2-11	skat. HR-12	Enkursavilce E2, Ø85, (ASDO500) komplektā	11	1162.26	12784.86	
		2gab.-tēr. rievpāļi AZ18 10/10, L=13 300, S355 GP	12	2069.48	24833.76	Apakšējā atz.-12.000			tēr.sloksne 300x120x10, s.0.84m	22	2.82	62.04		E3-1+E3-3	skat. HR-12	Enkursavilce E3, Ø85, (ASDO500) komplektā	3	1213.1	3639.30	
rs.10 + r.16 rs.193+r.197		2gab.-tēr. rievpāļi AZ18 10/10, L=13 300, S355 GP	12	2069.48	24833.76	Apakšējā atz.-12.000			tēr.sloksne 400x220x10, s.6m	12	6.91	82.92	3gb./savien.	E4	skat. HR-12	Enkursavilce E4, Ø85, (ASDO500) komplektā	1	279.34	279.34	
rs.17 + r.24 rs.187+r.192		2gab.-tēr. rievpāļi AZ18 10/10, L=15 300, S355 GP	14	2380.68	33329.52	Apakšējā atz.-14.000										Koka pāļi Ø240mm; L=9m; s.6.72m	54	0.41m³	22.14m³	0.045m³/m
																Koka sija Ø220mm; L=345.0m	1	13.11m³	13.11m³	0.038m³/m

Piezīmes.

- Šo rasējumu lasīt kopā ar rasējumu HR- 11 "Rievsienu fasāde".
- Griezumi 1-1 + 4-4 doti rasējumos HR-5 + HR-8.
- Izmēri doti milimetros (izņemot norādītos), atzīmes - absolūtās metros Baltijas augstumu sistēmā.
- Tēr.caurulpiņu (c.11, c.26, c.41, c.50, c.58, c.73, c.88) augšējā atzīme - +1.05m, pārējiem caurulpiņiem - +1.10m.
- Krasta nostiprinājuma pāļu pamatu skatīt rasējumā HR-19.
- Rampas pāļu pamatu skatīt projekta sadalā "Rampa".

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

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

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

OBJEKTS:
Ventpils ostas piestātnes Nr.12 būvniecība

PROJEKTA SADAĻA:
Hidrotehniskā daļa

RASĒJUMA NOSAUKUMS:
PIESTĀTNĒ Nr.12. PĀĻU PAMATS. PLĀNS.

AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS
BŮVPROJEKTA VADĪTĀJS	T.VESMIŅŠ	
BŮVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS	R.ZABOLONKOV	
PROJEKTĒTĀJS	J.PIROŽKOVA	
TEHNISKAIS ASISTENTS		

PASŪTĪJUMA Nr. 01/2012

ARHĪVA Nr. P-201201

DATUMS: 26.01.2012

MĒROGS: 1:500

STADIJA: TP

LAPU SKAITS: 17

MARKA: HR

LAPAS Nr. HR-10