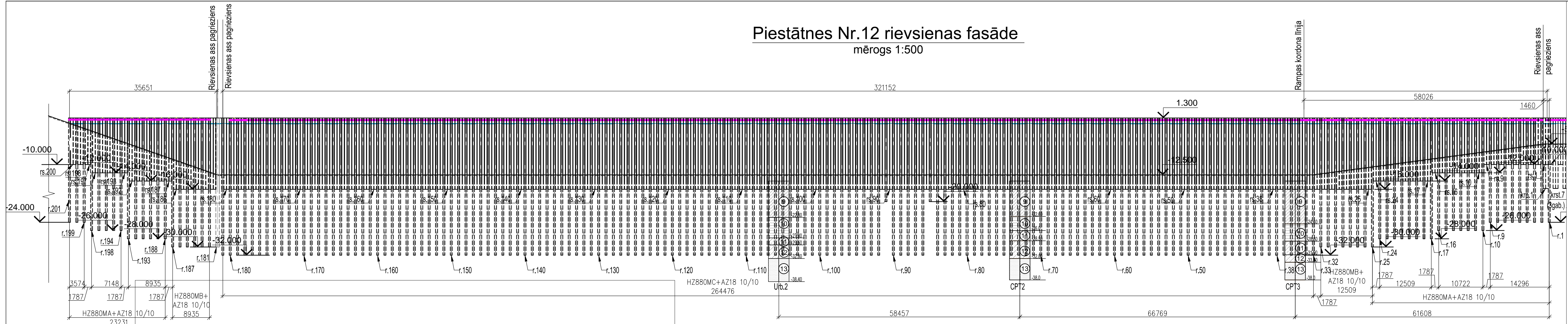


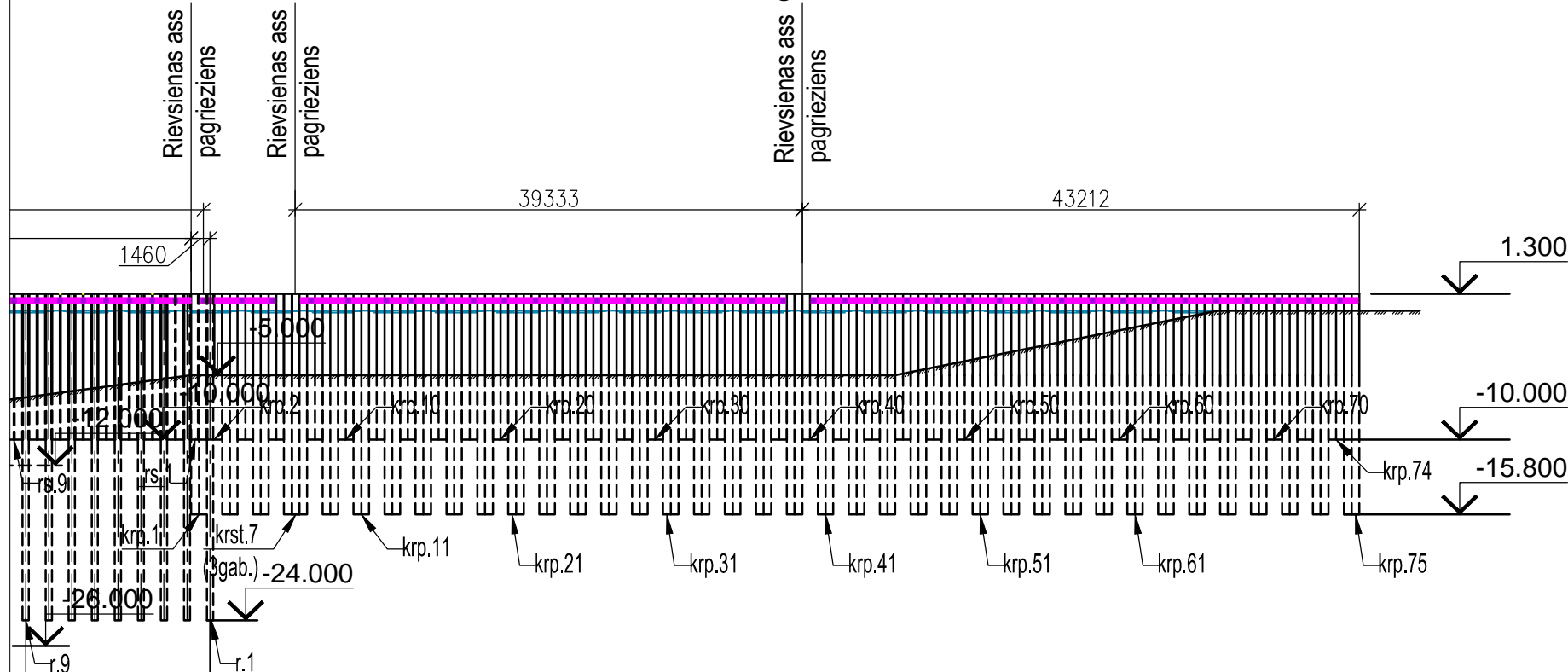
Piestātnes Nr.12 rievsienu fasāde

mērogs 1:500



Krasta nostiprinājuma rievsienu fasāde

mērogs 1:500



Normatīvie un aprēķinātie grunšu fizikāli-mehānisko īpašību rādītāji pēc statistiskās zondēšanas rezultātiem un laboratorijas pētījumiem																	
IĢE Nr.	Grunts rādītāji Īss grunts nosaukums	Grunts pretest. zem loka, kPa				Plastiskuma skaitlis, %				Konsistences rādītājs				Blīvums, g/cm ³			
		q ₀	q ₁	q ₂	q ₃	q ₄	q ₅	q ₆	q ₇	q ₈	q ₉	q ₁₀	q ₁₁	q ₁₂	q ₁₃	q ₁₄	q ₁₅
1	UZBĒRTA GRUNTS: SMILTS smalka, vidēji blīva, ar oļiem, šķembām, laukakmeņiem, dzellenbrūna.	4.5	-	-	0.640	1.85 [*] 1.94	-	-	32	-	-	2	-	13	-	-	-
4	MĀLSMILTS plūstoša, pelēka.	0.6	4.8	1.21	1.215	1.76	-	-	15	-	-	11	-	2	24	-	-
5	SMILTS smalka līdz vidēji rupja, vidēji blīva, vietām dūaina, pelēka.	5.2	-	-	0.630	1.94	1.92	1.91	33	32	31	3	2	2	16	-	1:3
8	SMILSMĀLS no plūstoša līdz plūstoši plastiskam, ar plūstošas mālsmiltis starpkārtām, pelēks.	0.6	9.3	1.61	0.850	1.92	1.90	1.87	15	13	12	17	15	12	3	22	1:4
9	MĀLSMILTS plastiska, ar smilšmāla un smalkas smiltis starpkārtām, pelēka.	1.2	6.1	1.24	0.730	1.94	1.92	1.90	22	20	18	12	11	10	6	48	1:4
10	MĀLS miksti plastisks, brūns.	1.4	18.0	0.64	1.110	1.85	1.83	1.80	12	11	10	23	21	18	8	50	-
11	SMILSMĀLS morēnas, miksti plastisks līdz puscieti, ar granti un oļiem, pelēkbrūns.	3.5	7.1	0.54	0.410	2.15	2.13	2.12	20	18	16	20	19	17	18	140	-
12	MĀLSMILTS morēnas, plastiska līdz cietai, ar granti un oļu piejaukumu līdz 15%, pelēkbrūna.	9.0	4.7	0.3 - 0.49	0.430	2.18	2.16	2.15	22	20	18	14	13	12	30	>150	-
13	SMILTS puteļaina, ar mālsmiltis piejaukumu un starpkārtām, blīva, pelēka.	16.5	-	-	0.540	2.08	2.07	2.05	35	34	33	6	5	4	48	-	-

Piezīme: * - grunts blīvums virs gruntsūdens līmeņa;
q₀, q₁ - pamatu aprēķiniem pēc deformējamības (α = 0.85);
q₂, q₃ - pamatu aprēķiniem pēc nestspējas (α = 0.95)

Piezīmes.

- Šo rasējumu skatīt kopā ar rasējumu HR-10
- Izmēri doti milimetros, atzīmes - absolūtās metros Baltijas augstumu sistēmā.
- Grunšu fizikāli-mehānisko īpašību rādītāji pieņemti pēc statistiskās zondēšanas rezultātiem un laboratorijas pētījumiem, kura veikt AS "BMGS" 2010 gadā.

PASŪTĪTĀJS:
Ventspils brīvostas pārvalde
Jāņa ielā 19, Ventspils,
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.Zaureveino 13-2, Klaipēda
Lietuva, LV-92122
e-pasts: hidrosfera@inbox.ru
Tālr. +370 68659152

OBJEKTS:
Ventspils brīvostas piestātnes Nr.12 būvniecība

PROJEKTA SADAĻA:
Hidrotehniskā daļa

RASĒJUMA NOSAUKUMS:
PIESTĀTNE Nr.12.
Rievsienu fasāde.

AMATS	UZVĀRDS	PARAKSTS
BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS	T.VĒSMIŅŠ	
BŪVPROJEKTA 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-11