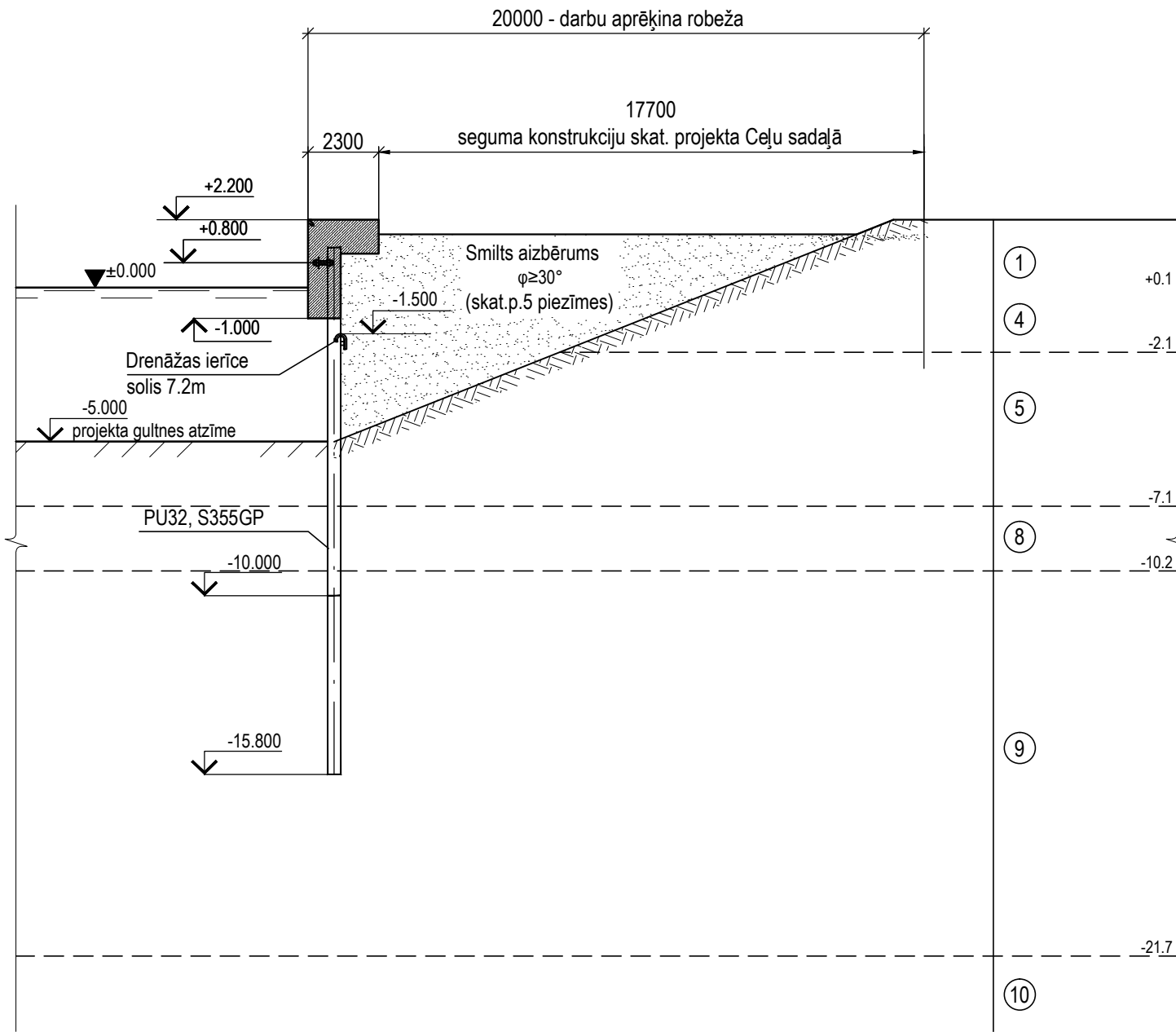


GRIEZUMS 5-5
M 1:200



Piezīmes.

1. Izmēri doti milimetros, atzīmes - absolūtās metros, Baltijas augstumu sistēmā.
2. Piestātnes Nr.12 ģeoloģiskie apstākļi pieņemti saskaņā ar atskaiti par inženierģeoloģiskiem pētījumiem, kurus veica AS "BMGS" ģeotehniskā daļa 2010.gadā.
3. Šo rasējumu skat. kopā ar rasējumu HR-4.
4. Inženierģeoloģisko slāņu nosaukumu un galveno parametru saraksts dots rasējumā HR-11.
5. Piestātnes aizbērumam izmantojama grunts - smilts $\varphi \geq 30^\circ$.
Viršūdens daļā jāveic aizbēruma blīvēšana līdz $E_{vd} \geq 30 \text{ MPa}$.
Aizbēruma zemūdens daļā blīvēšana nav nepieciešama.

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.Zauerveino 13-2, Klaipēda Lietuva, LV-92122
e-pasts: hidrosfera@inbox.ru
Tālr.+370 68659152

OBJEKTS:

Ventspils ostas piestātnes Nr.12 būvniecība

PROJEKTA SADAĻA:

Hidrotehniskā daļa

RASĒJUMA NOSAUKUMS:

**KRASTA NOSTIPRINĀJUMS.
Konstruktīvie griezumī.
Griezums 5-5.**

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: 1:200	
STADIJA: TP	LAPU SKAITS: 17	
MARKA: HR	LAPAS Nr. HR-9	