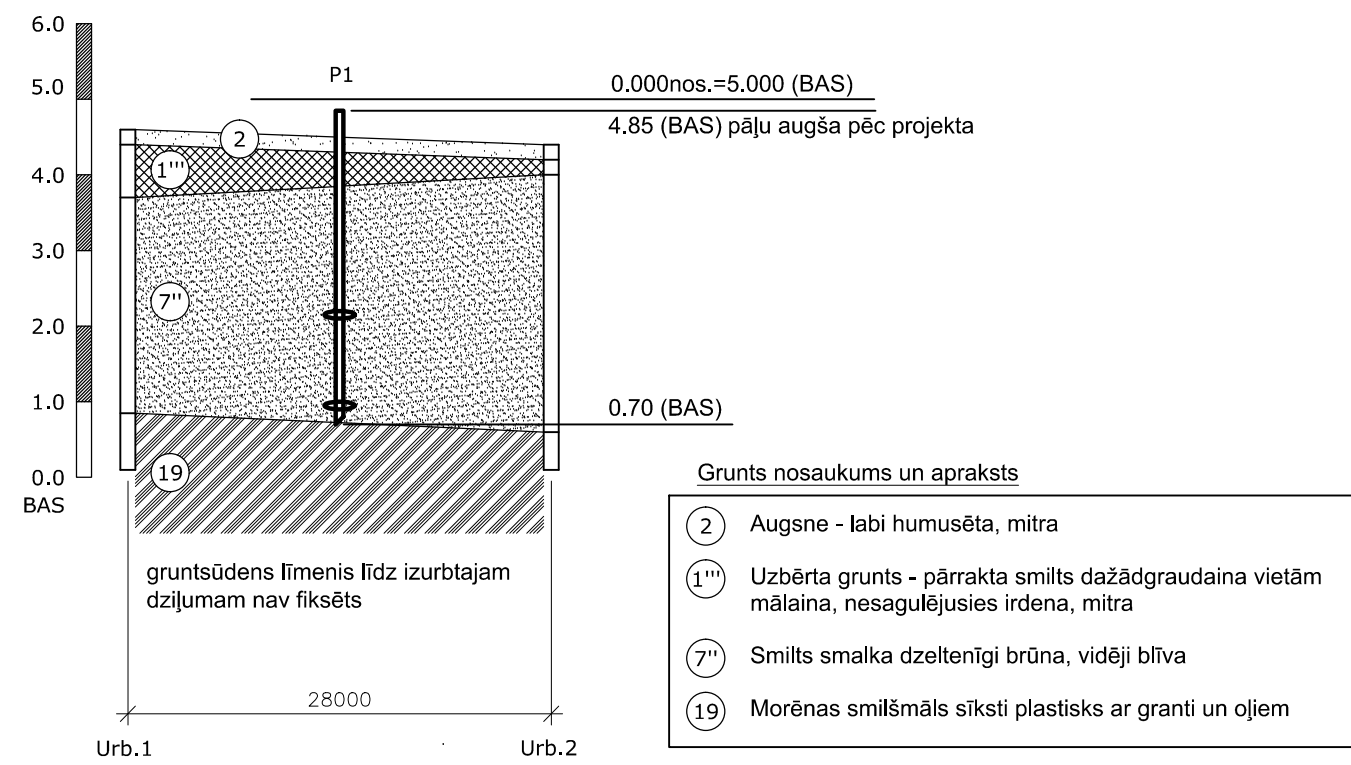


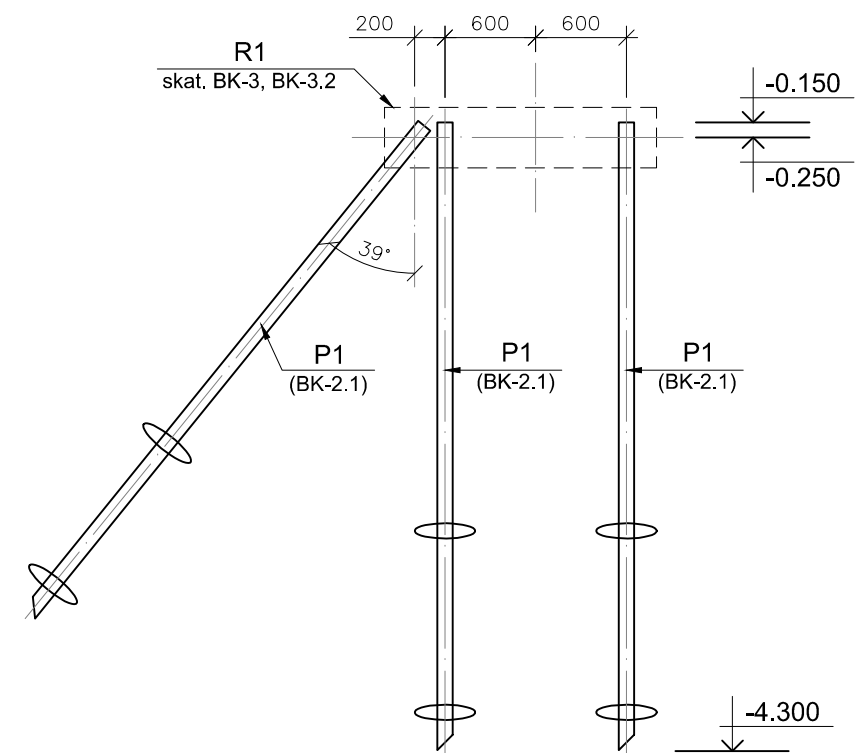
Ģeoloģiskais griezumš



Pāļu specifikācija

Nr.	Apzīmējums plānā	Nosaukums	Daudzums	Mērvienība	Slodze, T	Slodze uz izraušanu, T
1		Vertikāls skrūvpālis Ø101.6×5, Ø400 (lāpstīņa), l = 4150	4	gab.	7.5	6.5
2		Vertikāls skrūvpālis Ø101.6×5, Ø400 (lāpstīņa), l = 4150	4	gab.	7.5	-
3		Slīps skrūvpālis (skat.1-1) Ø101.6×5, Ø400 (lāpstīņa), l = 4150	4	gab.	11.3	-

1-1
M 1:50



Piezīmes

1. Par nosacīto atzīmi 0.000 pieņemta plānotā laukuma tīrās grīdas atzīme, kas atbilst absolūtajai atzīmei +5.000 Baltijas augstumu sistēmā.
2. Pāļu plānu vajadzības gadījumā korigēt saskaņā ar pārbaudes pāļu rezultātiem.
3. Materiālu specifikāciju skatīt lapā BK-2.1.

Projekta daļas vadītājs:			Sadaļa:		Pasūtītājs:		
A.Šteinbergs		08.02.2013	BŪVKONSTRUKCIJU SADAĻA		Pāvilostas pašvaldība		
Tehniskais izstrādātājs:			Būvprojekta nosaukums:		Stadija:	Mērogs:	Lapu sk.:
A.Šteinbergs		08.02.2013	Estrādes rekonstrukcijas tehniskais projekts		TP	1:100	
 būvkonstrukciju projektēšana structural design			Dzintaru ielā 58A, Pāvilosta		Pasūtījuma Nr.: 04-2013		
			Lapas nosaukums:		Arhīva reģ. Nr.:		
Atis Šteinbergs			Pāļu plāns		Marka un Nr.:		
atis@stalsunsteinbergs.lv					BK-2		
p.k. 030580-11508					Lapa:		
Reģ. Apl. Nr. AC 0003837							
Zentenes iela 27-69, Rīga, LV-1069							