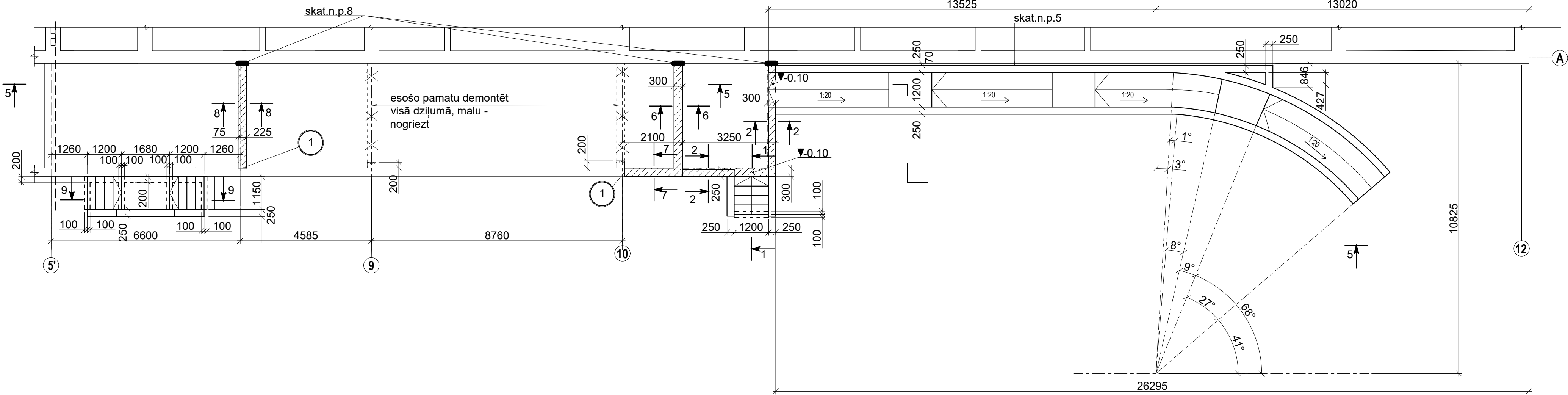
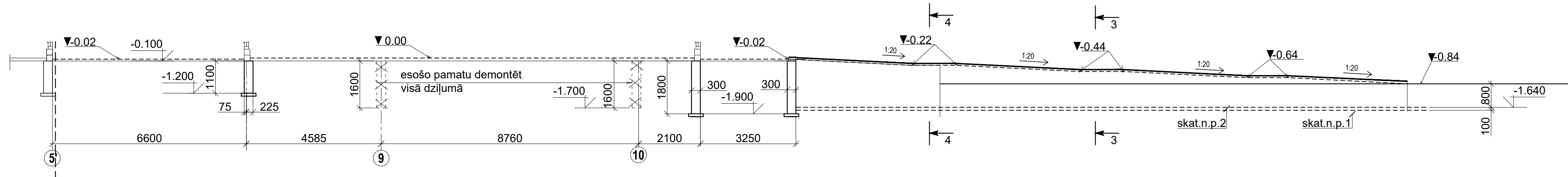


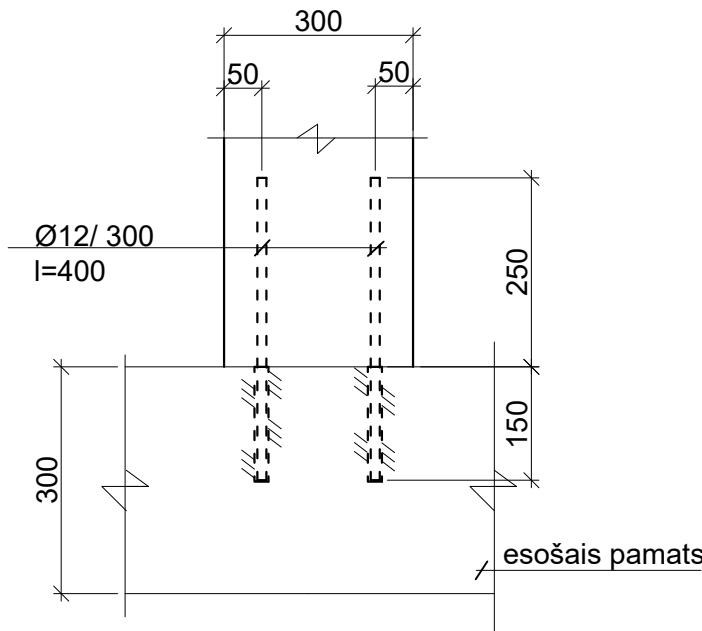
PANDUSA UN KĀPŅU PLĀNS
M 1: 100



GRIEZUMS 5 - 5
M1 : 100



1 M1:10
skat.n.p.4



MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Marka plānā	Apzīmējums	Nosaukums	Daudz.	Mērv.
		Atbalstsienas, pamati		
		Betons C30/ 37 (XC4)	8.23	m ³
		Betons C8/ 10 (XC4)	0.82	m ³
	B500B	Stiegras Ø10 (l=621.0m)	0.383	t
		Kāpnes pie ass 10		
		Betons C30/ 37 (XC4)	1.23	m ³
		Betons C8/ 10 (XC4)	0.18	m ³
	B500B	Stiegras Ø10 (l=68.0m)	0.042	t
		Siets Ø4 ar soli 150x150mm	2.5	m ²
		Kāpnes starp asīm 5'-10		
		Betons C30/ 37 (XC4)	3.85	m ³
		Betons C8/ 10 (XC4)	0.54	m ³
	B500B	Stiegras Ø10 (l=130.0m)	0.080	t
		Siets Ø4 ar soli 150x150mm	3.8	m ²
		Panduss		
		Betons C30/ 37 (XC4)	14.4	m ³
		Betons C8/ 10 (XC4)	2.10	m ³
	B500B skat.n.p.7	Stiegras Ø10 (l=910m)	0.561	t
	B500B deform. šuve	Stiegras Ø12 (l=8.8m)	0.008	t

- 1.Zem pandusa pamatiem veidot 220mm augstu vidēji rupju smilšu spilvenu, kas nobīdīts līdz blīvumam 1.64t/m³.
- 2.Pamatus betonēt uz 100mm bieza betona C8/ 10 sagatavošanas kārtas.
- 3.Kāpņu plātnes stiegot ar sietu Ø4 ar soli 150mm abos virzienos.
- 4.Deformāciju šuvi veidot no stiegrām Ø12; l=400mm ar soli 300mm esošajā sienā ievietojot urbumus bez saistvielām, bet otrā pusē iebetonējot (skat. mezglu 1).
- 5.Pandusa malas novietojumu precizēt pēc esošo pamatu atrakšanas, pamatu esošo siltumizolāciju saglabāt.
- 6.Stūrus stiegot ar U-veida stiegrām Ø10; l=2200 ar soli 220.
- 7.Pandusa stiegrojums dots bez pārlaidumiem.
- 8.Slīdšuve putupolistirols 20mm biezumā starp projektēto pamatu un esošo pamatu režģogu.
- 9.Lapu skat. kopā ar lapu AR5.

Psihiatriskās medicīniskās rehabilitācijas mākslas terapijas (drāmas, mūzikas, vizuāli plastiskās mākslas terapijas) studija, Filozofo ielā 69, Jelgavā LV-3008/ z/g kad. Nr.0900 0080 087			24-058		
			AR		
Izstrād.	Ligita Rubīna	10.02.2025.	Psihiatriskās medicīniskās rehabilitācijas mākslas terapijas studija	Stadija	Lapa
				Pask.rakst.	4
				Mērogs	1:100;1:10
Arhīva Nr.			Pandusa un kāpņu plāns. Griezums 5-5. Mezglis 1.	