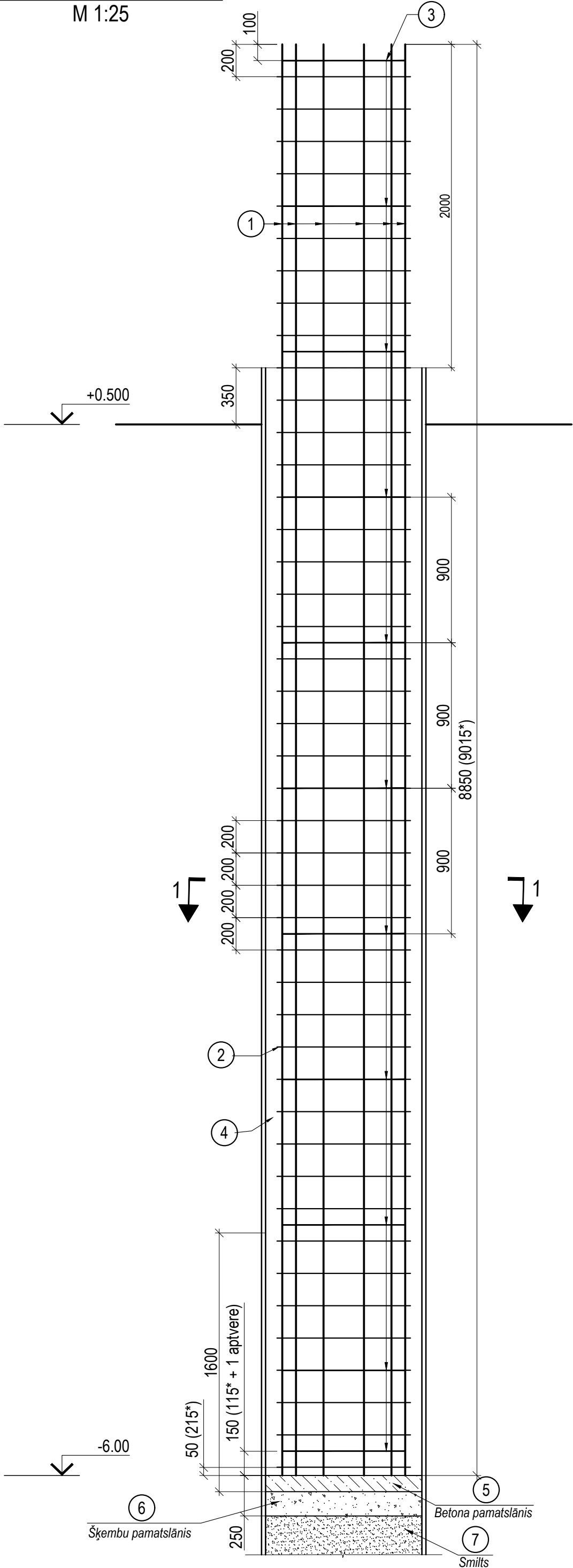


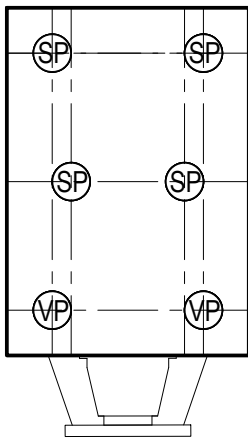
Betona karkšis BK1

M 1:25



Pāļu izvietojuma plāns

M 1:200

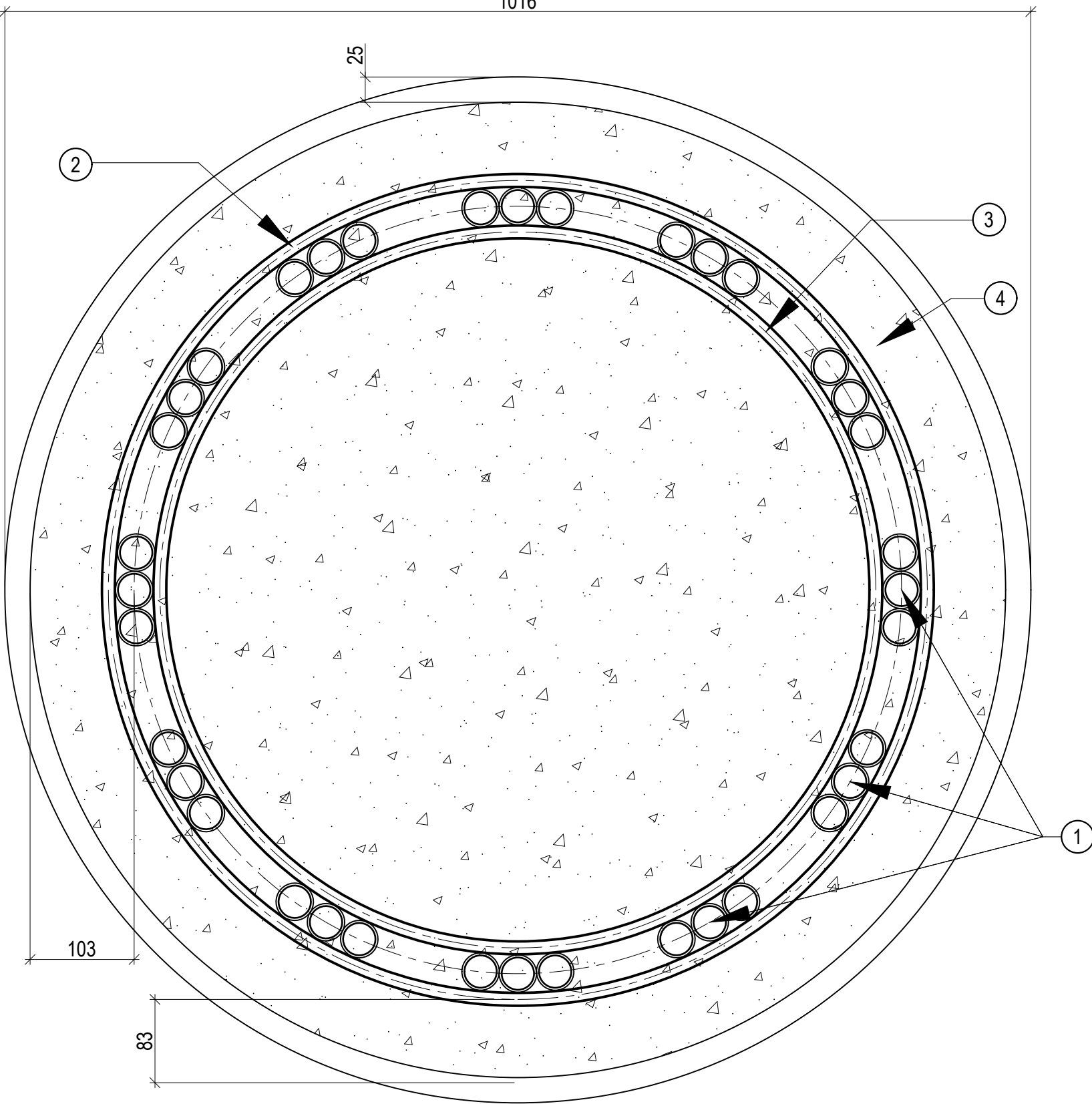


VP - vertikālais pālis
SP - slīpais pālis*

GRIEZUMS 1-1

M 1:5

1016



Materiāla specifikācija vienam pāļa karkšim BK1

Elements	Poz.	Apzīmējums	Nosaukums	Skaitis	Masa, kg		Piezīmes
					1 elements	Kopā	
VP (vertikālais pālis), SP (slīpais pālis*)	Stiegrojums						
	1	LVS 191-1	Ø32mm B500B; L=8850 (Ø32mm B500B; L=9015*)	36	55.84	2010.24 (2047.85*)	
	2	LVS 191-1	Ø12mm B500B; L=2550	44 (45*)	2.26	99.44 (101.70*)	
	3	LVS 191-1	Ø12mm B500B; L=2230	11	1.98	21.78	
	Kopā:					2131.46 (2171.33*)	
	Materiāli						
	4		Betons C35/45 XS3+XF4		5.02 (5.15)	m3	
	5		Betona pamatslānis C8/10		0.75	m3	
	6		Šķembas 20-40		0.112	m3	
	7		Smilts**		4.95	m3	

PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes absolūtās m (LAS);
2. Minimālais betona aizsargkārtas biezums 45 mm, nominālais 55 mm;
3. Pirms būvdarbu uzsākšanas ir jāveic detalizēta dzelzbetona konstrukciju rasējumu izstrāde;
4. Pacelšanas cilpas un stiprinājumus detalizē būvdarbu veicējs.
5. Pirms korķu izbūves pālis tiek aizpildīts ar smilti, kuru jāsabīvē līdz 96% pēc Proktora. Nepieciešamais smiltis apjoms ir atkarīgs no gultnes līmeņa darbu veikšanas laikā.

- * - slīpā pāļa parametri
- * - materiālu specifikācijā norādīts teorētiskais apjoms uz 10 m garu caurules posmu

VERSĪJA		IZMAIŅAS		DATUMS
PASŪTĪTĀJS:		Jāņa iela 19, Ventspils, LV-3601, Latvija Tālrunis: +371 63622586 E-pasts: info@vbp.lv		
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:		Tvaika iela 27, LV-1005, Rīga, Latvija Tāl. (+371) 22324435 E-pasts: info@chr.lv Būvkomersanta reģ. Nr.14083		
SADARBĪBĀ AR: SIA "Inženieru birojs "Kurbada tilti""		Balvu iela 6, LV-1003, Rīga Tāl. (+371) 67334229 e-pasts: info@kurbadatilti.lv Būvkomersanta reģ. Nr.2624-R		
OBJEKTA NOSAUKUMS:		PROJEKTA Nr.:		
Ventspils brīvdostas pietātnes Nr.35A pārbūve, Ventspilī		2021/50		
OBJEKTA ADRESE:		STADIJA:		
Latvija, Ventspils, Dzintaru iela 102C		BP		
RASĒJUMA NOSAUKUMS:		BŪVPROJEKTA MARKA:		
Atdurpāji Nr.3 un Nr.4. Korķa stiegrojums.		HB		
		RASĒJUMA Nr.:		
		HB-11		
		MĒROGS:		
		1:5; 1:25; 1:200		
Būvproj.d.vadītājs:		E.Ovčiņņikovs	DATUMS:	
Izstrādāja:		K.Timofejevs	02.09.2022	
Pārbaudīja:		E.Ovčiņņikovs	LAPU SKAITS:	
			CAUR.Nr.:	
			FAILA NOSAUKUMS:	
			HB-11.dwg	
			ARHĪVA Nr.:	
			CHR/76 HB-11	