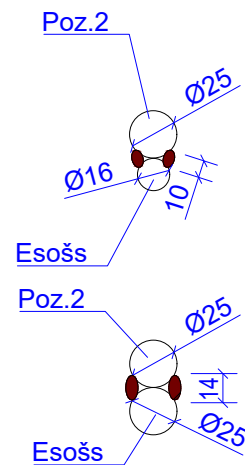
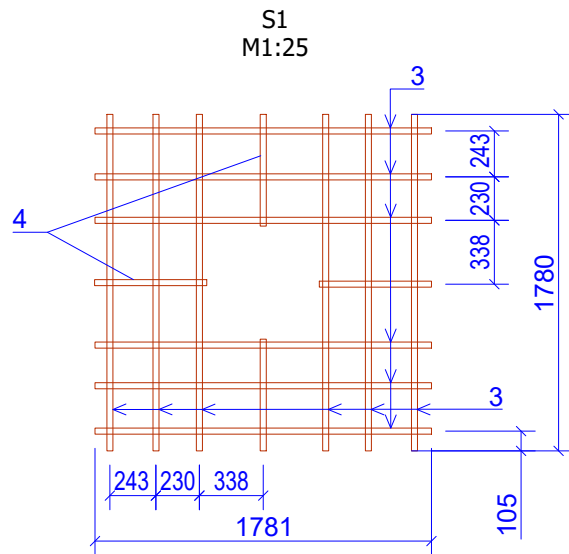


METINĀŠANAS ŠŪVJU SHĒMA

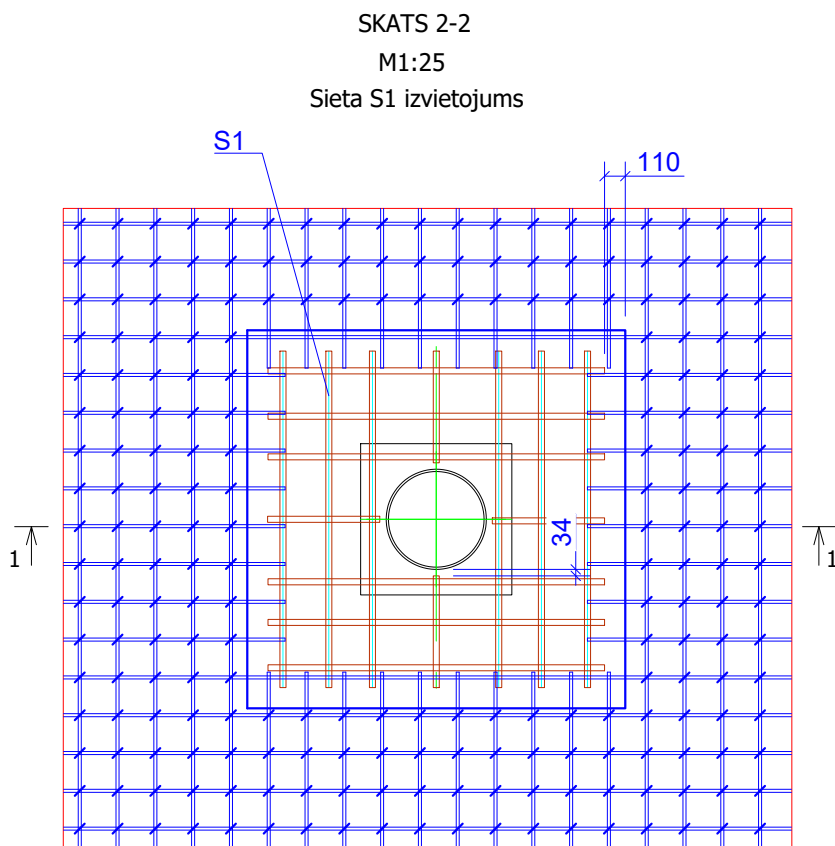
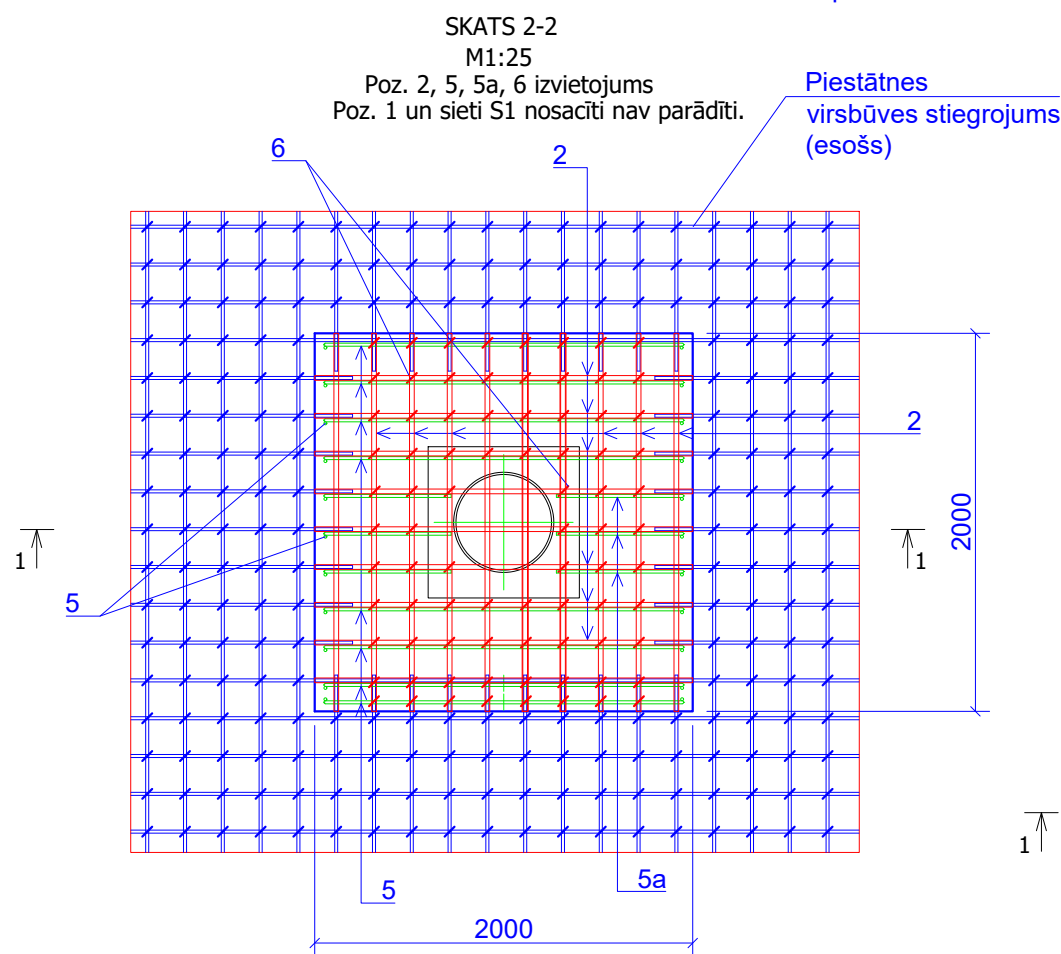




POLERU Nr.1;2 IEBŪVES MEZGLA SPECIFIKĀCIJA
(1 GAB.)

Poz.	Ø, mm	Svars 1 tek m, kg	Garums, mm	Skaitis	Masa/ apjoms kopā, kg
1	Ø16	1.578	1990	31	97.3
2	Ø25	3.85	1990	40	306.5
3	Ø32	6.31	1780	24	269.6
4	Ø32	6.31	590	8	29.8
5	Ø16	1.578	4156	22	144.3
5a	Ø16	1.578	1840	6	17.4
6	Ø10	0.617	1385	81	69.2
Kopa stiegrojums B500B, kg					934.1
Kopā Betons C35_45, m³					5.4

PIEZĪMES

- Poz. 2 piemetināt pie esoša stiegrojuma izlaidumiem L=200 mm. *Esoša stiegrojuma diametrus precizēt;
- Poz. 5 novietot virzienā, kurš ir perpendikulārs piestātnes kordona līnijai (spēku pielikšanas virzienā);
- Urbumus polerī pozīcijai 2. urbt pēc esoša stiegrojuma vietu precizēšanas;
- Poz. 1 polera vietā sagriezt;
- Pāļu stiegrojuma izlaidumus saglabāt;
- Izmēri ir doti milimetros pa stiegru asīm;



A		
VERSĪJA	IZMAIŅAS	DATUMS
PASŪTĪTĀJS:  Ventspils Brīvostas Pārvalde		
BŪVPROJEKTA IZSTRĀDĀTĀJS:  SIA "CHR Design Solutions"		
OBJEKTA NOSAUKUMS: Vētras poleru izbūve Ventspils brīvostas piestātne Nr.16		PROJEKTA Nr.: H09.06.22/105
OBJEKTA ADRESE: Plosta iela 20/16, Ventspils, Latvija		STADIJA: BP
RASĒJUMA NOSAUKUMS: Polera Nr.1 un 2 iebūves mezgls		BŪVPROJEKTA MARKA: HB
		RASĒJUMA Nr.: HB-04
		MĒROGS: 1:25
Būvproj.d.vadītājs:	V.Oļts	DATUMS: 03.02.2023.
Projektēja:	A.Savenko	LAPU SKAITS: 7
Pārbaudīja:	V.Oļts	CAUR.Nr.: HB-04.dwg
		ARHĪVA Nr.: H09.06.22/105-HB-04