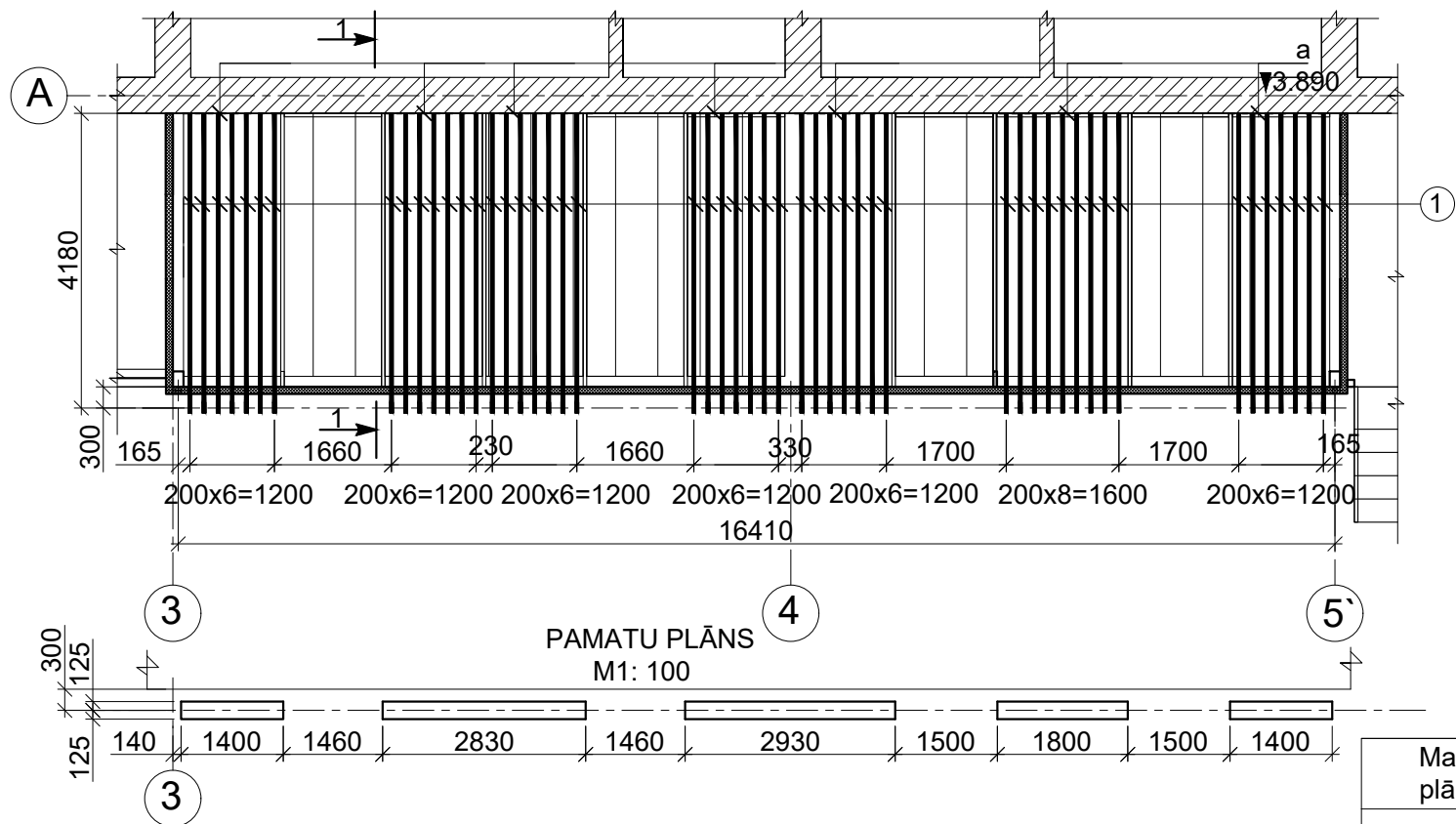
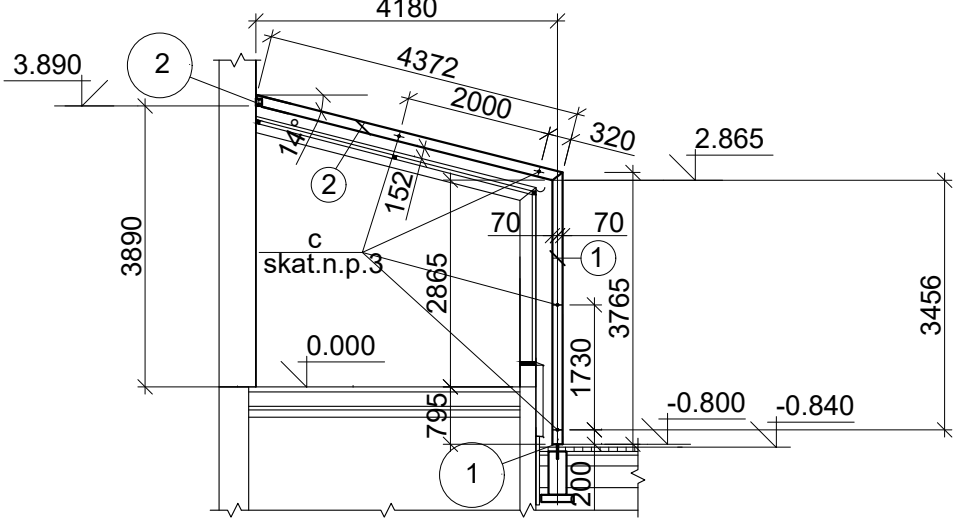


KOKA BRUSU 40x140 MONTĀŽAS PLĀNS
M1 : 100



GRIEZUMS 1 - 1
M1 : 100



TĒRAUDA TEHNISKĀ SPECIFIKĀCIJA

Marka plānā	Profilu grupas nosaukums	Profilis	Kopējais garums, m	Kopējā masa, t	Tērauda marka
a	Ieņķis	L100x75x6	10.200	0.082	S235JR
b	sloksne	-100x4	4.794	0.015	S235JR
c	caurule	Ø25x2	38.000	0.044	AISI304
	Kopā			0.141	

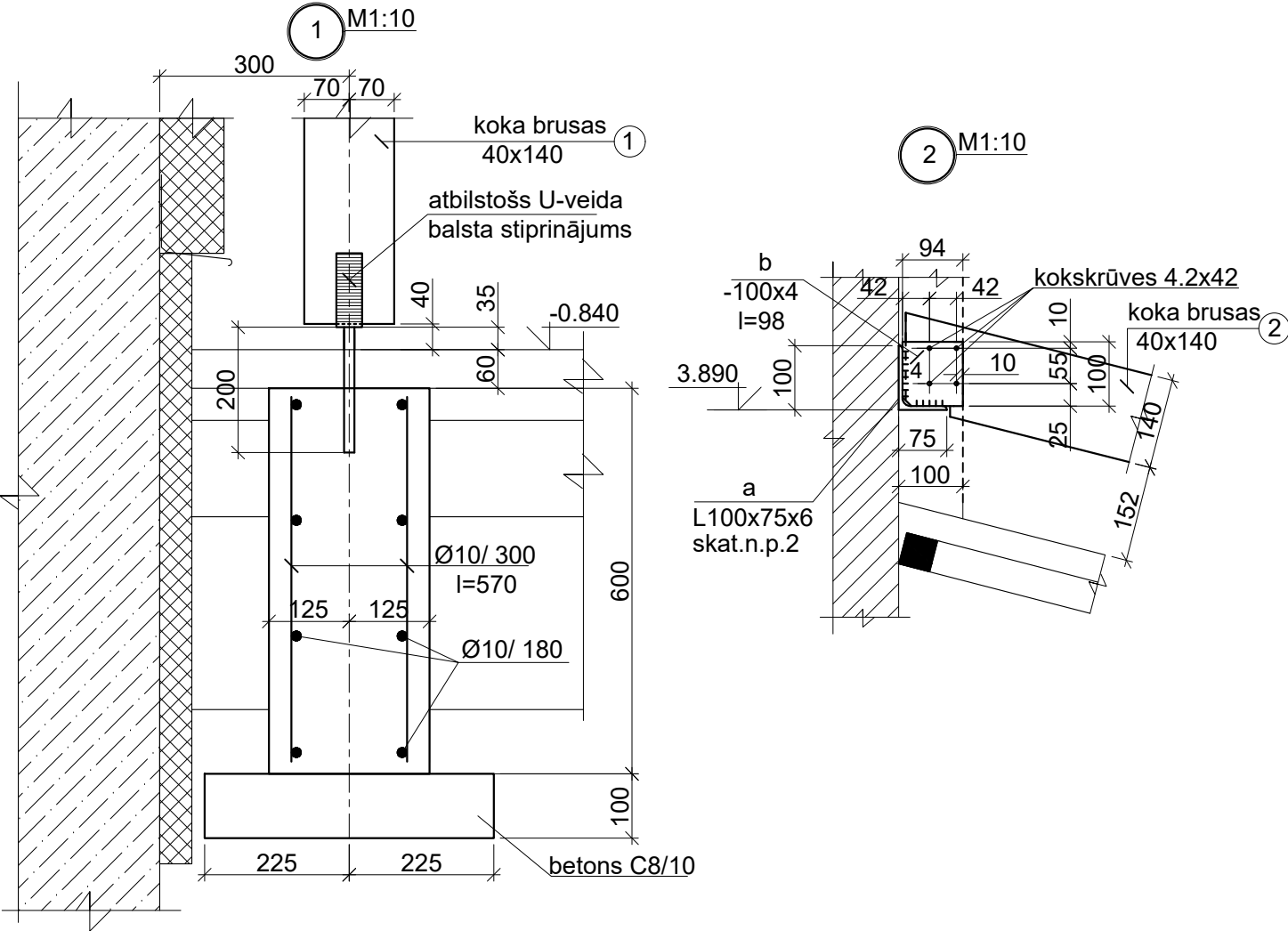
MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA PAMATIEM

Marka plānā	Apzīmējums	Nosaukums	Daudz.	Mērvien.
		Betons (pamatam) C20/ 25 (XC2)	1.56	m ³
		Betons (sag. kārta) C8/ 10 (XC2)	0.47	m ³
	B500B	Stiegras Ø10 (l=130.0m)	0.080	t
		U- veida balsta stiprinājums	51	gab.

ZĀGMATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Pozīc.	Nosaukums	Šķērsgr. mm	Garums mm	Skaitis gab.	Kopgar. m	Zāgmateriālu izvilums	
						Šķērsgr. mm	Kopgar. m Kubatūra m ³
1	Stati	40x140	3765	51	192.02	40x140	414.99 2.32
2	Spāres	40x140	4372	51	222.97		

- 1.Koka brusas izgatavot no termokoksnes, pusrāmja savienojuma mezgls līmēts pēc izgatavotāju tehnoloģijas.
- 2.Ieņķi poz. "a" pie sienas stiprināt ar ķīlenkuriem dobos ķieģeļos Ø10 ar soli ~600mm.
- 3.Pusrāmjus norādītajās vietās savstarpēji savienot ar cauruli poz. "c" no nerūsējoša tērauda, kas montēta pusrāmju brūsās izurbtos caurumos. Cauruli un montāžas elementus krāsot ar pulverkrāsu (tonis RAL7016 vai ekvivalents). Nodrošināt katra pusrāmja projektētā stāwokļa fiksāciju. Mezglus izstrādāt atbilstoši to izgatavotāju pieejamām darba tehnoloģijām.



Sensoriskais ziemas dārzs "Zaļā elpa," Filozofu ielā 69, Jelgavā LV-3008/ z/g kad. Nr.0900 0080 087				23-028		
				AR		
				Stadija	Lapa	Mērogs
Izstrād.	Ligita Rubīna	26.03.2024.	Sensoriskais ziemas dārzs	Pask.rakst.	5	1:100;1:10
Arhīva Nr.				JELGAVA komunālprojekts b?vkomersanta re?apl.Nr.2158-R		
Koka brusu 40x140mm montāžas plāns. Pamatu plāns. Griezums 1-1. Mezgli 1; 2.						