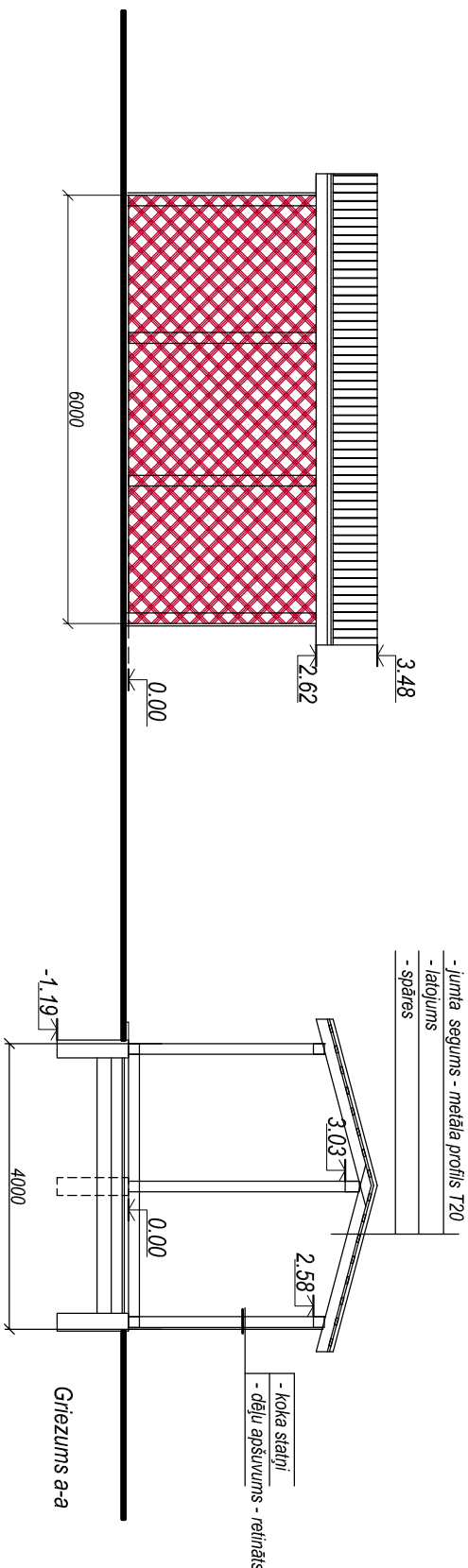




Telpu eksplikācija:

1. Šķūnis      24 kvm



MARKA	POZĪC.	SKICE	NOSAUKUMS	SKAITS	MASA, kg			
					kg/m	VENĪB.	KOPĀ	MARKAS
Slabveida pam. P-1 (10 gab.)	1		Ø12 B500, L=900mm	4	0.888	0.739	3.196	3.996
	2		Ø6 B500, L=900mm	4	0.222	0.20	0.80	(39.96)

## BETONA SPECIFIKĀCIJA

ELEMENTĀ MARKA	SKAITS	BETONS		TĒRAUDA IZLAŠE, kg	PIEZĪMES	
		KLASE	uz 1 elem. m <sup>3</sup>			kopā
P-1	10	C20/25	0,063	0,63	39,96	MARKA F150 / W6


## PIEZĪMES:

1. Viss koka konstrukcijas, kas saskaras ar mūri, izolēti ar divām kārtām ruberoida (aizsākot siju galus brīv aplopošus).
2. Visi zāģmateriāli no skujīgu koka, 2. šķiras ar mitrumu ne lielāku par 20% ; gadskārtas plātums dēģa šķēsgriezumā nedrīkst pārsniegt 5mm, vēlfnās koksnes daudzums - ne mazāk kā 20%
3. Koka konstrukcijas pārklāt ar ķīmiskajiem aizsardzības līdzekļiem atbilstoši LBN 201-07 prasībām: pret trupi (piem., "ERLIT-S") un uguni (piem., antiptēns "FAP") vai analogiem.
4. Pirms sažāģēšanas pārseguma elementu garumus precizēt uz vietas objektā.
5. Montējot konstrukcijas, sevišķa uzmanība jāpievērš konstrukcijas fiksācijai vertikālajā daļa plaknē.
6. Nepieciešama pretuguns apstāde, kuras kvalitātei jābūt tādai, lai pārbaudē pēc ST SEV 4666-85 prasībām masas zudums nepārsniegt 25 %.
7. Kā elementu savienotājlīdzekļi tiek izmantoti gatavie cinkotie būvkalumi; koka konstrukcijas savā starpā enkurot ar būvkaluma uzlikām, bultām un skavām.

Piezīmes:

1. Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
2. Par  $\pm 0,000$  pienemta trās grīdas atzīme.
3. *Paredzēta* no koka *kaķakasa* statņiem 150x150mm, kas apšūta ar dēļiem 25x100mm, krāsois.
4. Stabveida pamatiem, nojumus grīdas lāgas balstās uz stabajiem, grīda veidota no terasas dēļiem.
5. Zem pamatiem iebūvējama 150mm bļietu šķembu kāta.
6. *virs pamatiem* izbūvējama pamatu horizontālā hidroizolācija no 2 kārtām ruberoida blīvēmena maslīkā

Kokmateriālu specifikācija								
Nr.	Nosaukums	Skaitis, gab.	b, m	h, m	L, m	Σ n x L, m	1 t.m. kubēt. m3	kopējā kubēt. m3
1	Stātnis	2	0.15	0.15	2.88	5.76	0.0225	0.13
2	Stātnis	8	0.15	0.15	2.44	19.52	0.0225	0.44
3	Mūrieta	2	0.15	0.15	6.00	12.00	0.0225	0.27
4	Sparas, solis 600	22	0.05	0.15	2.71	59.62	0.0075	0.45
5	Apakšstāļ augšstāļa	2	0.15	0.15	48	96.00	0.0225	2.16
6	Latolūms, solis 300	16	0.10	0.032	5.60	89.60	0.0032	0.29
7	Dekoratīvo daļiņu apšuvums	170	0.032	0.10	4.00	680.00	0.0032	2.18
	kopā:							3.73

			Pasūtītājs	Pastāv. Nr.
			Jelgavas novada pašvaldība	138/2015
		Opietis:		Stādīja
		Vilces pamatskolas teritorijas labiekārtošana.		Lapa
		Vilces pamatskola un Vilces sporta nams, Vilces pagasts,		Lapu sk.
		Jelgavas nov.		
Izstrādāja	I.Brakanska			
Proj.d.vad.	A.Ozols	Koka šķūnītis 4x6m M 1:100	SIA "NAMEIS PLUS" 	
			Jelgava, K.Berona i.74, LV-3001, tālrunis:6325630, Vēstule: N_480302@r173.lv	