



MARKA	POZĪC.	SKICE	NOSAUKUMS	SKAITS	MASA, kg		
					kg/m	VIENĪB.	KOPĀ MARKAS
Stabveida pam.	1		Ø12 B500, L=900mm	4	0.888	0.799	3.196
P-1 (10 gab.)	2		Ø6 B500, L=900mm	4	0.222	0.20	0.80
					(39.96)		

BETONA SPECIFIKĀCIJA

ELEMENTA MARKA	SKAITS	BETONS		TĒRAUDA IZLASE, kg	STIEGROJUMS B500	PIEZĪMES
		KLASE	uz 1 elem. m ³			
P-1	10	C20/25	0.063	0.63	39.96	MARKA F-150 / W6

- PIEZĪMES:
- Visas koka konstrukcijas, kas saskaras ar mūri, izolēt ar divām kārtām ruberoida (aizklājot siju galus brīvi elpojošus).
 - Visi zāģmateriāli no skuju koka, 2. šķīra ar mitrumu ne lielāku par 20% ; gadskārtas platums dēļa šķērsgriezumā nedrīkst pārsniegt 5mm, vēlnās koksnes daudzums - ne mazāk kā 20%
 - Koka konstrukcijas pārkārt ar ķīmiskajiem aizsardzības līdzekļiem atbilstoši LBN 201-07 prasībām: pret trupi (piem., "ERLIT-S") un uguni (piem., antipirēns "F-AP") vai analogiem.
 - Pirms sažūģēšanas pārseguma elementu garumus precizēt uz vietas objektā.
 - Montējot konstrukcijas, sevišķa uzmanība jāpievērš konstrukcijas fiksācijai ventilācijā darba plāknē.
 - Nepieciešama pretlūgums apstrāde, kuras kvalitātei jābūt tādai, lai pārbaudē pēc ST SEV 4686-85 prasībām masas zudums nepārsniedz 25 %.
 - Kā elementu savienotājlīdzekļi tiek izmantoti gatave cinkotie būvkalumi; koka konstrukcijas savā starpā enkurot ar būvkaluma uzlikām, būlām un skavām.

Kokmateriālu specifikācija									
Nr.	Nosaukums	Skaitis, gab.	b, m	h, m	L, m	Σ n x L, m	1 t.m. kubat. m3	kopējā kubat. m3	
1	Stātnis	4	0.15	0.15	2.74	10.96	0.0225	0.25	
2	Stātnis	4	0.15	0.15	2.14	8.56	0.0225	0.19	
3	Mūrīta	2	0.15	0.15	6.00	12.00	0.0225	0.27	
4	Spāres, solis 600	11	0.05	0.15	4.70	51.70	0.0075	0.39	
5	Apaķīsoša	1	0.15	0.15	48	48.00	0.0225	1.08	
6	Grīdas lāgas, solis 400	15	0.075	0.15	3.70	55.50	0.0113	0.62	
7	Latojums, solis 300	16	0.10	0.032	5.60	89.60	0.0032	0.29	
		kopā:							3.09

Telpu eksplikācija:
1. Nojume 24 kvm

Piezīmes:

- Visi izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
- Par ±0.000 pieņemta tīrās grīdas atzīme.
- Nojume paredzēta no koka karkasa statņiem 150x150mm, kas apšūta ar dēļiem 25x100mm, krāsots.
- Stabveida pamatiem, nojumes grīdas lāgas balstās uz stabņiem, grīda veidota no terases dēļiem.
- Zem pamatiem iebūvējama 150mm bīvētū šķembu kārtā.
- virs pamatiem izbūvējama pamatu horizontālā hidroizolācija no 2 kārtām ruberoida blūmena maslīkā.