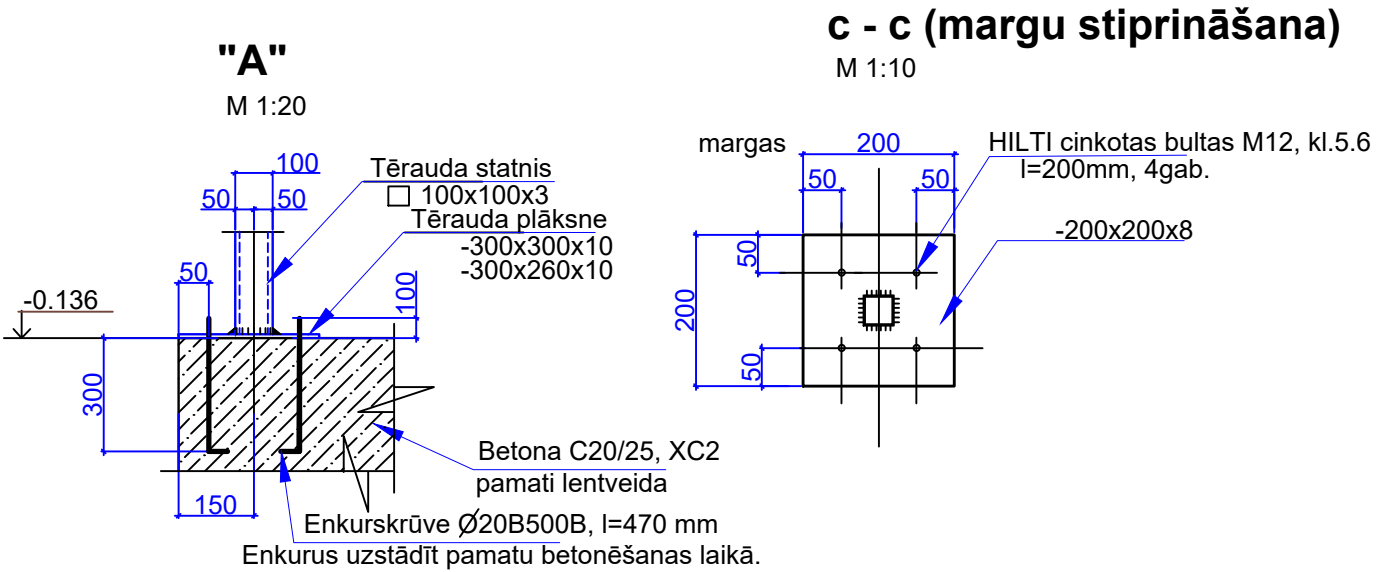


MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA

Marka	Apzīmējums	Nosaukums	Sk.	Masa kg		Piez.
				1 gab.	kopā	
		KĀPNES K-1				
	EN10080	Siets no Ø 10 B500B	1	28.70	28.70	axb=2800x1250
	EN10080	Siets no Ø 6 B500	1	5.60	5.60	axb=1900x1250
	EN10080	Siets no Ø 6 B500	2	7.20	14.40	axb=1900x1600
	LVS EN 1992-1-1:2005	Betons C20/25	-	-	1.25 m ³	
		□ 100x100x3, l= 2.72m	2	24.80	49.60	
		□ 100x100x3, l=2.47m	2	22.50	45.00	
		- 300x300x10	2	7.20	14.40	
		- 300x260x10	2	6.20	12.40	
		- 130x130x10	4	1.50	6.00	
		Zāgmateriāli			0.10m3	
		└ 100x7, l=500mm	4	5.40	21.60	
		Tērauda margas			110.0	
		KĀPNES K-2				
	EN10080	Siets no Ø 10 B500B	1	23.50	23.50	axb=2100x1250
	EN10080	Siets no Ø 6 B500	1	21.30	21.30	axb=2250x1250
	EN10080	Siets no Ø 6 B500	2	22.40	44.80	axb=2250x1450
	LVS EN 1992-1-1:2005	Betons C20/25	-	-	0.90 m ³	
		□ 100x100x3, l=2.57m	2	23.40	46.80	
		- 300x300x10	1	7.20	7.20	
		- 300x260x10	1	6.20	6.20	
		- 130x130x10	2	1.50	3.00	
		Zāgmateriāli			0.06m3	
		└ 100x7, l=500mm	2	5.40	10.80	
		└ 100x7, l=1200mm	1	16.20	16.20	

1. Izmēri doti mm, augstuma atzīmes metros.
2. Par nosacīto atzīmi 0,000 pieņemts esošais 1. stāva grīdas līmenis.
3. Kokmateriālu konstrukcijām jāatbilst EN 14081-1 - koka konstrukcijas, 1. daļa: Vispārīgās prasības.
4. Stiprinājumiem jāatbilst EN 14545 - Koka konstrukcijas. Savienotāji. Prasības.
5. Visas jumta koka konstrukcijas no II šķiras skuju koka koksnes ar optimālo mitrumu līdz 20%, izņemot atrunātās.
6. Visas koka konstrukcijas izolēt no metāla, betona un mūra ar divām papes ruberoīda vai pergamīna kārtām.
7. Koka konstrukcijas /brusas, spāres/ sastiprināt ar skavām, bultām vai perforētām metāla gatavelementiem VORMANN tipa.
8. Visas jumta koka konstrukcijas apstrādāt ar ugunsbioaizsardzības sastāvu.
- 9.Stiegrojumu izstrādājumiem un detaļām jāatbilst LBN 204-14.
10. Metālkonstrukciju aizsardzību izpildīt saskaņā LBN 204-14.
11. Montāžas metināšanu izpildīt pēc LBN 204-14 norādījumiem.
- 12 .Monolīto dz. betona konstrukciju izbūvi veikt saskaņā ar LBN 203-15.
13. Sietu stiegrojumus savienot ar siešanas metodi.
14. Statņus un margas krāsot pēc norādēm lapā AR-2, AR-3.
15. Margas stiprinājumu veikt pēc norādēm lapā AR-9 (ar HILTI cinkotām bultām M12, kl.5.6, 4 gab.)
16. Betona iedarbības klase XC2, salizturība F50.
17. Profilu tērauda marka S235JR



<div><div><div></div></div><div>Akciju sabiedrība KOMUNĀLPROJEKTS BŪVKOMERSANTA REĢISTR. Nr. 2687 - R</div></div>				<div>Būvobjekta nosaukums</div> <div>Ēkas vienkāršota atjaunošana Jaņkalna ielā 10, Alūksnē</div>					
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	<div>Lapas saturs</div> <div>MATERIĀLU SPECIFIKĀCIJA ĀRĒJĀM KĀPNĒM K-1 un K-2.</div>					
Būvpr.d.vad.	D.Lukšēvica		27.12.2024.	Pasūtījuma Nr.	24-32-007		Mērogs	Stadija	
Izstrādāja	R.Dmitrijeva		27.12.2024.	Saskaņots				1:100	PR
Arh. reg. Nr.	Uzvārds	Paraksts	Datums				Lapas Nr.	Lapas.	
14538							AR-11		