

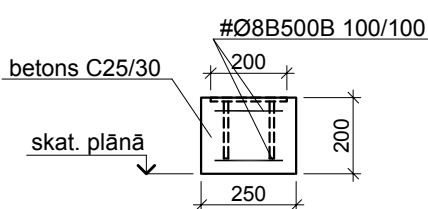
Elementu saraksts

Marka	Šķēlums			Piepūles			Tērauda marka
	Šķice	Poz.	Sastāvs	M,tm	N,t	Q,t	
K-3	□		□ 120x120x4	-	7.8t	-	S235J2
MP-1	⊥		⊥ UPN 180	-	-	1.86t	S235J2

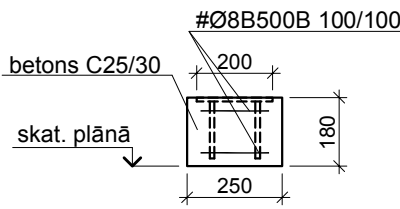
Bēniņu stāva ailu specifikācija

Marka	Šķērsriezuma skice	Garums (mm)	Skaits (gab.)
KP-2		2090	1
KP-3		1490	4
KP-4		1190	15
MP-1		1900	1

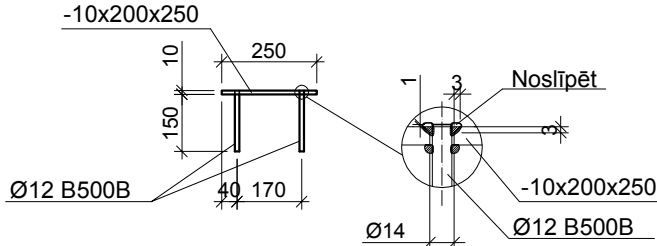
MS-1 500x250x200(h)



MS-2 500x250x180(h)



Ieliekāma detaļa ID-1



Keramzībetona bloku mūris R=3.0MPa uz javas M100 . Pirmās četras rindu šuves stiegrot ar stiepiem 3Ø3Bpl vai izmantojot "BI" veida stiegrojumu.

Materiālu un elementu specifikācija

Marka, poz.	Apzīmējums	Nosaukums	Daudzums
	EN 10080	Ø12B500B	126.0kg
	EN 10080	Ø8B500B	52.5kg
	EN 206	Betons C25/30	1.6m3
ID-1	BK-3.12	Ieliekāma detaļa ID-1	21 gab.
ID-1	EN 10029	-t=10mm, S235	78.3kg
	EN 10080	Ø12B500B	12.6kg
	EN 10279	UPN 180, S235 L=3.80m	83.6kg
	EN 10029	-t=4.0mm, S235	16.6kg


Pieņemtie apzīmējumi:

- ▽ - apakšas atzīme
- keramzībetona pārsedze
- keramzībetona bloku mūris
- monolītas dz.bet. sienas
- monolītais pilvens

Piezīmes :

- Ailu piesaistes skat. AR sadaļā.
- Līfta materiālu pateriņš ievērtēt materiālu specifikācijā stāva augstuma.

0.000=11.400

Pasūtītājs: SIA "Ozola & Bula, arhitektu birojs"		Pasūtījums		Marka
				BK
Objekts: Mārupes vidusskolas jaunais mācību korpus, Kantora ielā 97, Mārupes pagasts, Rīgas rajons	Stadija	Lapa	Mērogs	
	BP	3.12	1:100	
Rasējums: Bēniņu stāva vertikālo nesošo konstrukciju montāžas shēma.				
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums	
BPDV	G.Kamejeckis		31.08.2015	
Konstruktors	G.Kamejeckis		31.08.2015	
Izpild.	V.Jakovicka		31.08.2015	
		<div><div>G. Kamejecka</div><div></div><div>būvkonstruktoru birojs</div></div>		
		Būvkomersanta reģ. Nr. 2725-R		
		Rasējuma lapas formāts A-2		