

Piezīmes:

1. Vispārīgie norādījumi lapā BK-2.
2. Materiālu specifikācijas lapā BK-3.
3. Jaunais pamats izvietojams uz 150mm blīvētu šķembu slāņa.
4. Betona klase C20/25.
5. Metāla elementiem klase S235.

Darbu secība:

1. Izbetonēt pamata pēdu atstājot stiegru izlaidumus.
2. Iebetonēt metāla profilus RHS120*8 esošā pamata sienā.
3. Piemetināt L profilus RHS120*8 galā, pamata iekšpusē.
4. Nostiegt, izbetonēt pamata pilastra daļu.
5. Montēt pilastru pastiprinošās virszemes metāla konstrukcijas.
6. Nostiegt pamata pakāpes daļu piemetinot stiegras pie stiegru izlaidumiem.
7. Montēt savilces D24, izbetonēt pakāpi.


Pamata Marka	Skaitis	Betona Klase	Tilpums (m³)
P2	1	C20/25	2.13

Materiāli			
Šķembas	Šķembas	0.58	(m³)
Pakāpe	C 20/25	1.05	(m³)
Uzgrieznis M24	-	6	gab.

Ieliekamā Detaļa	Skaitis	Masa (kg)	Kopā (kg)
-200*160*20	4	5.0	20.1
-200x200x20	2	6.3	12.6
D25	1	3.0	3.0
D25	1	5.0	5.0
RHS120*80	2	22.6	45.1
Ieliekamo Detaļu Masa (kg)			85.7

Stiegrojums:						
Poz.	Skaitis	Marka	d (mm)	L	kg/gab.	kg
1	13	B500A	12	1510	1.3	17.5
3	13	B500A	12	1480	1.3	17.1
4	15	B500A	12	2300	2.0	30.6
5	11	B500A	8	2010	0.8	8.8
10	2	B500A	16	2580	4.1	8.2
11	2	B500A	16	2400	3.8	7.6
118	3	B500A	12	2280	2.0	6.1
119	15	B500A	16	1330	2.1	31.5
120	16	B500A	16	1350	2.1	31.3
121	6	B500A	20	1130	2.8	16.7
122	8	B500A	16	1620	2.6	20.5
123	6	B500A	16	1590	2.5	15.1
Stiegrojuma Kopējā Masa (kg)						211.0

Kopējā Masa (kg): 5413

OBJEKTS: MEŽA UN ŪDENS ZINĀTNISKĀS LABORATORIJAS KORPUSA NR.1 REKONSTRUKCIJA (ERAFproj. ietvaros) Dobeles ielā 43, Jelgavā				PASŪTĪTĀJS: Latvijas Lauksaimniecības universitāte			
PROJ.VADĪTĀJA	Z.Treija			RASEJUMS: Griezums 2-2: Pilastra pamata izbūve (P2).			
IZSTRĀDĀJA	A.Eriņš						
PROJ.STADIJA	MARKA	MĒROGS	PASŪTĪJUMA NR. (arhīva Nr.)	LAPA	LAPAS caur.Nr.		
TP	BK	b.m.	17.1-17.02/29	6			