



Tērauda plāksne 250x250mm metināt
pie U profila
Sijas balsta pabeitonējums 500x250"mm
h=200mm, S20/25 bezrukuma betons
stiegrojums 5Ø12mm, B500b

PIEZĪMES:

1. Visi izmēri doti milimetros (mm);
2. Visi izmēri pārbaudāmi objektā uz vietas;
3. Būvdarbu vadītājam objektā jāpārbauda projektā pieņemto risinājumu atbilstība reālai situācijai. Ja projektā pieņemtie risinājumi neatbilst reālai situācijai, darbi ir jāpārtrauc un jāinformē projekta autors;
4. Pārsedzes balstvietai uz sienas katrā pusē ir jābūt ne mazāk par 250mm;
5. Konstrukcijas norādītā vienā no pusēm izfrēzēt gropi (dziļumu sk. griezumos, augstums ir atkarīgs no pārsedzes elementa profila). Gropē montēt tērauda siju uz smalkgraudaina betona javas;
6. Konstrukcijas norādītā otrā pusē izfrēzēt gropi (dziļumu sk. griezumos, augstums ir atkarīgs no pārsedzes elementa profila). Gropē montēt tērauda siju uz smalkgraudaina betona javas;
7. Abas sijas savilkt ar bultskrūvēm;
8. Pēc siju savilkšanas veikt siju savstarpēju savienošanu ar metāla plātni, kas skrūvēta pie abām sijām;
8. Pēc siju nostiprināšanas demontēt atlikušo ailes daļu. Būvgrušu uzkrāšana telpās nav pieļaujama. Būvgružus savākt maisos vai transportēt pa cauruli uz atkritumu konteineri;
9. Kad sijas ir iestiprinātas sienā, tām piesien "Rabitca" sietu, tilpumu starp tērauda profiliem un mūrējumu aizpilda ar smalkgraudaino, bezrukuma betonu C20/25 un kad betons ir sasniedzis 50% no projekta stiprības, izgriež ailu pēc projekta norādītajām dimensijām;
10. Ailas izveidošana veicama nepielietojot instrumentus ar dinamiskām slodzēm;
11. Pagaidu balsta konstrukcijas drīkst noņemt, kad betons ir sasniedzis ne mazāk kā 70% no projekta stiprības;
12. Ailas izžāģēšanu veikt tikai pēc projektējamās pārsedzes ievietošanas;
13. Visas metāla konstrukcijas notīrīt no rūsas un netīrumiem, gruntēt un divas reizes krāsot;

Atbildīgais projektētājs: JD projekts Arhitektūra un projektēšana				Pasūtītājs: Valkas novada dome, Reģ. Nr. 90009114839 Būvobjekta nosaukums, adrese: Valkas Jaņa Čimzes ģimnāzijas Ausekļa ielas korpuss, multifunkcionālas mācību vides izveide			Sadaļa AR-arhitektūras risinājumi		
							Stadija	Rasējuma Nr.	Lapu sk.
							AK	ARD-07	
							Pasūtījuma Nr. VND/4-22/17/258		
							Arhiva Nr. 2017-12		