



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 nostiprināšanas demontēt atlikušo ailes daļu. Būvgrušu uzkrāšana telpās nav pieļaujama. Būvgružus savākt maisos vai transportēt pa cauruli uz atkritumu konteineri;
9. pēc siju nostiprināšanas veic sānu un pamatnes atbalstsiju montāžu, ribu metināšanu;
10. 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;
11. Ailas izveidošana veicama nepielietojot instrumentus ar dinamiskām slodzēm;
12. Pagaidu balsta konstrkcijas drīkst noņemt, kad betons ir sasniedzis ne mazāk kā 70% no projekta stiprības;
13. Ailas izzāģēšanu veikt tikai pēc projektējamās pārsedzes ievietošanas;
14. Visas metāla konstrukcijas notīrīt no rūsas un netīrumiem, gruntēt un divas reizes krāsot;

* Izmērus precizēt objektā uz vietas ņemot vērā ventilācijas šahtas izmērus un minimāli nepeiceišamo plaukta izmēru 250mm.

<div>Atbildīgais projektētājs:</div> <div><div>JD projekts</div><div>Arhitektūra un projektēšana</div></div>				<div>www.jdprojekts.lv</div> <div>T:22310376</div>		<div>Pasūtītājs:</div> <div>Valkas novada dome, Reģ. Nr. 90009114839</div>		<div>Sadaļa</div> <div>AR-arhitektūras risinājumi</div>		
				<div>Būvobjekta nosaukums, adrese:</div> <div>Valkas Jāņa Cimzes ģimnāzijas Raiņa ielas korpuss, starppriekšmetu mācību un inovāciju centra izveide</div>		<div>Stadija</div> <div>AK</div>	<div>Rasējuma Nr.</div> <div>ARD-08</div>	<div>Lapu sk.</div>		
	<div>V. Uzvārds</div>	<div>Paraksts</div>	<div>Dat.</div>	<div>Rasējuma nosaukums, mērogs:</div> <div>SKATS A-A, B-B</div> <div>M 1:50</div>		<div>Pasūtījuma Nr.</div> <div>VND/4-22/17/258</div>		<div>Arhīva Nr.</div> <div>2017-12</div>		
<div>Atbild. būvspec.</div>	<div>R. Ozoliņš</div>		<div>27.10.2017</div>							
<div>Teh.izstrādātājs:</div>	<div>L.Kozule</div>		<div>27.10.2017</div>							