

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

- 1.Konstruktīvā daļa izstrādāta pamatojoties uz AR daļu un tehniskās apsekošanas atzinumu.
- 2.Lietderīgās slodzes uz pārsegumiem noteiktas pēc 1 LVS ENV/ 1991-2-1.
- 3.Par relatīvo atzīmi 0.000 pieņemts 1.stāva grīdas līmenis.
- 4.Bez vispārējiem norādījumiem vadīties arī no norādījumiem lapās.

PRETKOROZIJAS AIZSARDZĪBA

- 1.Visas tērauda konstrukcijas un ieliekamās detaļas, kuras jākrāso, jāapbetonē vai jāapmet, jānotīra no apdegumiem, rūsas un tamlīdzīgi ar smilšu strūklu.
- 3.Tērauda sijas un ailu pārsedzes apmet ar cementa javu M100 pa celtniecības sietu 20mm biezumā, kāpņu tērauda konstrukcijas krāsot ar Latvijā sertificētu pretkorozijas krāsu pa atbilstošu grunti.

DARBU IZPILDE

- 1.Visi būvdarbi organizējami un izpildāmi saskaņā ar šo projektu.
- 2.Izpildot būvdarbus pēc šī projekta, jāievēro LR spēkā esošie būvnoteikumi "Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus" / MK 2003.g.25.02. noteikumi Nr. 92/; "Ugunsdrošības noteikumi" / MK 2004.g.17.02. noteikumi Nr.82 / un citas spēkā esošās būvnormatīvu prasības.
- 3.Jebkādas atkāpes no šī projekta un būvdarbu izpildes normu tehniskajām prasībām pieļaujams tikai pēc saskaņošanas ar pasūtītāju un projekta izstrādātāju.
- 4.Būvdarbu gaitā jānodrošina visu būvkonstrukciju izturība, vispārējā un vietējā noturība visā būvniecības laikā, kā arī būvnormatīvu un būvnoteikumu ievērošana.
- 5.No montāžas slodzēm un materiālu novietošanas piepūles būvkonstrukcijās nedrīkst pārsniegt piepūles, kas attiecīgajai konstrukcijai paredzētas ekspluatācijas laikā.
- Monolītajām konstrukcijām jāērķinās ar betona sasniegto stiprību konstrukcijas noslogošanas momentā.
- 6.Visiem pielietotajiem materiāliem jāatbilst attiecīgajam kvalitātes sertifikātam pielietojamā sfērā.

Šī būvprojekta BK daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīviem, kā arī citu normatīvo aktu prasībām.

Būvprojekta daļas vadītāja: Līgita Rubīna
Sertifikāta Nr. 20 - 3354

15.04.2015.g.

Datums

Paraksts

BK GALVENĀ KOMPLEKTA RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
1	Vispārīgie rādītāji.	
2	Bibliotēkas pārseguma plāns. Griezumi 1-1; 2-2.	
3	Mezgļi 1-4. Atbalstplātnes AP1; AP2.	
4	Kāpņu plāns.	
5	Griezums A-A. Mezgli 2-5.	
6	Tērauda siju montāžas plāns zem AVK ailām un kondicioniera atbalsta konstrukcija. Griezums 1-1; 2-2.	

BK GALVENĀ KOMPLEKTA SPECIFIKĀCIJU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
2	Tērauda elementu tabula.	
	Tērauda tehniskā specifikācija.	
	Materiālu specifikācija.	
3	AP1 un AP2 materiālu specifikācija.	
	Tērauda specifikācija 1elementam.	
4	Tērauda elementu tabula.	
	Tērauda tehniskā specifikācija.	
	Materiālu specifikācija.	
6	Tērauda elementu tabula.	
	Tērauda tehniskā specifikācija.	

UZMANĪBU:

- Būvuzņēmējam pirms jebkura darba uzsākšanas jāpārliedz par rasējumos sniegtajiem izmēriem. Neatbilstības vai pretrunu gadījumā pirms darbu uzsākšanas griezies projektēšanas birojā neskaidrību novēršanai.
 - Raksturīgie izmēri nevar tikt nolasīti pēc mēroga rasējumā. Šaubu gadījumā griezies projektēšanas birojā.
 - Jebkuras izmaiņas būvniecības gaitā saskaņojams ar projektēšanas biroju.
- Šīs iepriekš minētās norādes attiecināmas uz visām šajā sējumā ievietotajām rasējuma lapām.

Olaines 1.vidusskolas bibliotēkas rekonstrukcija Zeiferta ielā 4, Olainē

14 - 038

BK

Izstrād.	L. Rubīna	15. 04. 15.	Skola		
			Stadija	Lapa	Lapas
			TP	1i	6
			Vispārīgie rādītāji.		