

BK GALVENĀ KOMPLEKTA RASĒJUMU SARKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
1	Vispārīgie rādītāji.	
2	Pamatu plāns. Griezumi. Pamati zem starpsienām.	
3	1.stāva ailu pārsedžu plāns. Ailu pārsedžu P4; P5; P6; P7.	
4	2.stāva ailu pārsedžu plāns. Griezums 1- 1.	
5	Monolītās dz-betona joslas MJ1 plāns. Griezumi 1-1 - 5-5. Mezgli 1.	
6	1.stāva pārseguma plāns. Griezumi 1-1 - 4-4.	
7	Tērauda kolona K1. Tērauda sijas TS1 - TS4.	
8	2.stāva pārseguma plāns. Griezumi 1-1; 2-2.	
9	Griezumi 3-3 - 5-5. Mezgli 1. Atbalstplātnes AP1; AP2.	
10	Mezgli 2; 3.	
11	Kāpnes pie ass 1. Griezums 1-1. Plāni pa 2-2; 3-3.	
12	Mezgli 1 - 4.	
13	Ieejas viršinas pastiprināšanas plāns. Mezgli 1 - 4.	

BK GALVENĀ KOMPLEKTA SPECIFIKĀCIJU SARKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
2	Materiālu specifikācija.	
	MP1 - MP3 materiālu specifikācija.	
	Tērauda specifikācija 1 elementam.	
3	Ailu pārsedžu specifikācija.	
	Materiālu specifikācija.	
4	Ailu pārsedžu specifikācija.	
	Materiālu specifikācija.	
5	MJ1 materiālu specifikācija.	
	Tērauda specifikācija 1 elementam.	
6	1.stāva pārseguma materiālu specifikācija.	
	Tērauda elementu tabula.	
	Tērauda tehniskā specifikācija.	
8	1.stāva pārseguma enkurojuma materiālu specifikācija.	
	2.stāva pārseguma materiālu specifikācija.	
	Tērauda elementu tabula.	
	Tērauda tehniskā specifikācija.	
	2.stāva pārseguma enkurojuma materiālu specifikācija.	
	MJ2 materiālu specifikācija.	
9	AP1; AP2 materiālu specifikācija.	
11	Materiālu specifikācija.	
	Tērauda elementu tabula.	
	Tērauda tehniskā specifikācija.	
13	Tērauda elementu tabula.	
	Tērauda tehniskā specifikācija.	

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI		
1.Konstruktīvā dala izstrādāta pamatojoties uz projekta arhitektūras daju un tehniskās apsekošanas atzinumu.		
2.Normatīvā sniega slodze 1.2 kN/kvm.		
3.Normatīvais vēja spiediens 0.28N/kvm.		
4.Lietderīgās slodzes uz pārsegumiem noteiktas pēc 1 LVS ENV 1991-2-1.		
5.Par relatīvo atzīmi 0.000 pieņemts 1.stāva grīdas līmenis, kas atbilst absolūtajai atzīmei 6.130m.		
6.Bez vispārējiem norādījumiem vadīties arī no norādījumiem lapās.		
PRETKOROZIJAS AIZSARDZĪBA		
1.Visas tērauda konstrukcijas un ieliekamās detaljas, kuras jākārso, jāapbetonē vai jāapmet, jānotīra no apdegumiem, rūsas un tamīdzīgi ar smilšu strūklu.		
3.Tērauda ailu pārsedzes, kāpnu laidus un laukuma sijas apmest ar cementa javu M100 20mm biezumā, tērauda sijas - 10mm biezumā, tērauda kolonas K2 - K5 apšūt ar ugunsdrošo ķīpkartonu, nodrošinot REI30.		
2.Visas pārējās tērauda konstrukcijas krāsot divas reizes ar alkīda emaljas krāsu, pa vienā kārtā iepriekš nogrunētu virsmu, seguma kopējais biezums 55mm. Virsmas sagatavošanas pakāpe krāsošanai - SA2.5 pēc ISO-8501-1.		
Ir pieejama arī citu adekvātas kvalitātes aizsargpārkājumu pielietošana.		
DARBU IZPILDE		
1.Visi būvdarbi organizējami un izpildāmi saskaņā ar šo projektu.		
2.Izpildot būvdarbus pēc šī projekta, jāievēro LR spēkā esošā būvnoteikumi "Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus" / MK 2003.g.25.02. noteikumi Nr. 92/; "Ugunsdrošbas noteikumi" / MK 2004.g.17.02.		
3.Jebkādas atkāpes no šī projekta un būvdarbu izpildes normu tehniskajām prasībām pieļaujams tikai pēc saskārtošanas ar pasūtītāju un projekta izstrādātāju.		
4.Buvdarbu gaitā jānodrošina visu būvkonstrukciju izturība, visparejā 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.		
6.Visiem pieltotajiem materiāliem jāatlībst attiecīgajam kvalitātam pieļetojamā sfērā.		
IZMANTOTU UN PIEVIENOTU DOKUMENTU SARKSTS		
APZĪMĒJUMS	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
LBN003-01	Būvklimatoloģija.	
LBN207-01	Geotehnika. Būvju pamati un pamatnes..	
LBN206-99	Koka konstrukciju projektēšanas normas.	
LBN203-97	Betona un dzelzsbetona konstrukcijas projektēšanas normas.	
LVS EN 1991-1	Eirokodeskss. Iedarbes uz konstrukcijām.	
LVS EN 1993-1	Eirokodeskss. Tērauda konstrukciju projektēšana.	
	"Latkomunālprojekts" inženierģeoloģiskās izmeklēšanas dati.	

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

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

Datums	Paraksts
--------	----------

- Būvuzņēmējam pirms jebkura darba uzsākšanas jāpārliecinās par rasējumos sniegtajiem izmēriem. Neatbilstības vai pretrunu gadījumā pirms darbu uzsākšanu griezties projektēšanas birojā neskaidrību novēršanai.

- Raksturīgie izmēri nevar tikt nolasīti pēc mēroga rasējumā. Šaubu gadījumā

griezties projektēšanas birojā.

- Jebkuras izmaiņas būvniecības gaitā saskaņojams ar projektēšanas biroju.

Šīs iepriekš minētās norādes attiecināmas uz visām šajā sējumā ievietotajām rasējuma lapām.

LLU AAZL būvniecība un AAZL mācību un pētniecības bāzes rekonstrukcija Strazdu ielā 1, Jelgava	13 - 001
BKT	
Izstrād. L. Rubīna	Mācību un pētniecības centrs
04. 07.13.	Stadīja
	Lapa
	TP
	1
	13

Vispārīgie rādītāji.	Vispārīgie rādītāji.
----------------------	----------------------