

BK GALVENĀ KOMPLEKTA RASĒJUMU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
1	Vispārīgie rādītāji.	
2	Kolonu ar bandāžu KB1 un monolīto dz-betona siju S1 montāžas plāns	
	zem baseina vannas	
3	Griezumī 1-1; 2-2; A-A.	
4	Griezumī 3-3; B-B.	
5	Konsolsiju KS1 un ribota monolītā dz-betona pārseguma MP1 plāns	
6	Griezumī 4-4 - 6-6.	
7	Konsolsija KS1. Baseina pārseguma grīdas konstrukcija. Mezgli 1 -3.	

BK GALVENĀ KOMPLEKTA SPECIFIKĀCIJU SARAKSTS

LAPA	NOSAUKUMS	PIEZĪMES
2	Materiālu specifikācija.	
4	Materiālu specifikācija.	
	Tērauda specifikācija 1elementam.	
5	Materiālu specifikācija MP1.	
7	Konsolsiju KS1 remonta specifikācija.	

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

- 1.Projekts izstrādāts saskaņā ar 2015.g. SIA "Komunālprojets Jelgava" tehniskās apsekošanas secinājumiem un rekomendācijām.
- 2.Būvprojektā paredzēts:

- baseina vannas bojāto dz-betona kolonu pastiprināšana ar tērauda aptverēm KB1 un dz-betona siju S1 pabetonēšana zem baseina vannas malējās šķērsrības. Aprēķinos pieņemts sijas S1 balsījums uz stabveida pamatiem zem kolonām;
- esošā grīdas seguma un bojātā monolītā dz-betona pārseguma demontāža;
- bojāto konsolsiju KS1 un baseina vannas augšējās daļas remonts;
- ribota monolītā dz-betona pārseguma MP1 betonēšana;
- grīdas konstrukcijas izveide.
- 3.Par relatīvo atzīmi 0.000 pieņemts 1.stāva grīdas līmenis.
- 4.Bez vispārējiem norādījumiem skat. norādījumus lapās.

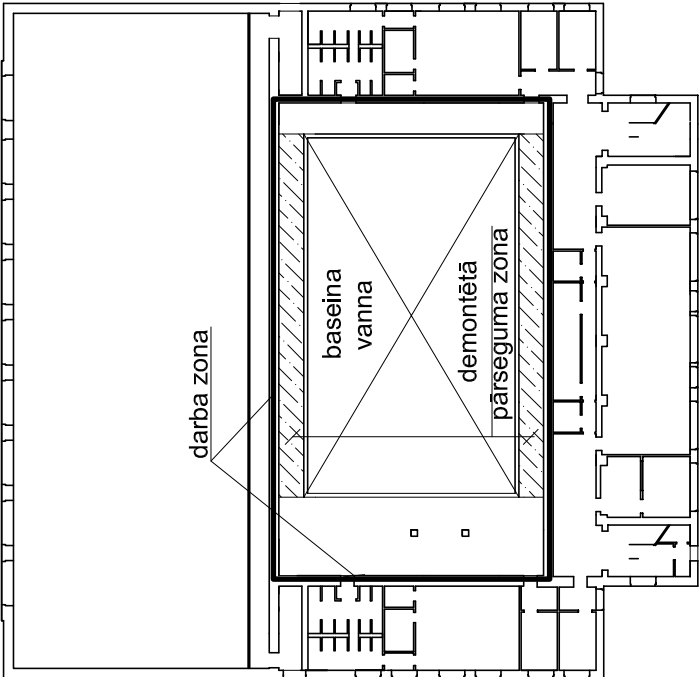
PRETKOROZIJAS AIZSARDZĪBA

- 1.Visas tērauda konstrukcijas un ieliekamās detaļas, kuras jākrāso, jāapbetonē vai jāapmet, jānotīra no apdegumiem, rūsas un tamlīdzīgi ar smilšu strūklu.
- 2.Tērauda aptveres apmetst ar cementa javu M100 pa celtniecības sietu 30mm biezumā.

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 jāreķinās ar betona sasniegto stiprību konstrukcijas noslogošanas momentā.
- 6.Visiem pielietotajiem materiāliem jāatbilst attiecīgajam kvalitātes sertifikātam pielietojamā stērā.

BASEINA NOVIETNE ĒKĀ



UZMANĪBU:

- Būvuzņēmējam pirms jebkura darba uzsākšanas jāpārlecinās par rasējumos sniegtajiem izmēriem. Neatbilstības vai pretrunu gadījumā pirms darbu uzsākša-
nas 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.

BŪVPROJEKTS IZSTRĀDĀTS SASKAŅĀ AR BŪVNORMATĪVU PRASĪBĀM

- LBN 201-15 " Būvju ugunsdrošība"
- Eurokodeks 1LVS ENV 1991-1-1 "Iedarbes uz konstrukcijām"
- LBN203-15 "Betona būvkonstrukciju projektēšana"
- LVS EN1504-9 "Betona remonts un aizsardzība"

Šī būvprojekta BK daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām

Būvprojekta daļas vadītāja: Līgita Rubīna
Sertifikāta Nr. 3 - 00190

20.11.15.

Datums

Paraksts

Bojāto konstrukciju atjaunošana LLU sporta namā Raiņa ielā 1, Jelgavā				15 - 025			
				BK			
				Stadija	Lapa	Lapas	
Izstrād.	L.Rubīna		20.11.15.	BP	1	7	
				<div><div></div><div>JELGAVA</div><div>komunālprojekts</div><div>Būvkomersanta reģ. apl. Nr 2158-PA</div></div>			
Vispārīgie rādītāji							