

"BK" MARKAS KOMPLEKTA DARBA RASĒJUMU SARAKSTS

Nr.	Nosaukums	Piezīmes
1.	Vispārīgie rādītāji.	BK-1
2.	Pārsedžu plāns.	BK-2
3.	Pārsedžu plāns. Griezumi 1-1, 2-2.	BK-3

VISPĀRĒJIE NORĀDĪJUMI

- Tehniskā projekta būvkonstrukciju daļa izstrādāta saskaņā ar arhitektūras daļas rasējumiem un tehniskās apsekošanas atzinumu, atbilstoši LR spēkā esošiem Būvnormatīviem un normatīvo aktu prasībām: LBN 205-97 „Mūra un stiegrota mūra konstrukciju projektēšanas normas,” LBN 201-10 „Būvju ugunedrošība”.
- Dotā projekta daļa ("BK" markas rasējumi) izstrādāti pamatojoties uz "AR" projekta daļas rasējumiem. Būvkonstrukciju daļā izstrādāti metāla pārsedzes (esošās sienās).
- Par nosacīto atz. 0.000 pieņemts -1.stāva tīrās grīdas līmenis.
- Visus darbus izpildīt saskaņā ar darbu veikšanas projektu DVP, ko izstrādā būvuzņēmējs, balstoties uz tehniskā projekta BK daļu (īpaši norādījumi par darbu secību pārsedžu izbūvē). DVP jānosaka ar Pasūtītāju.
- Metāla konstrukcijas izstrādāti MK stadijā.
 - Metāla konstrukcijas attīrīt ar smilšu vai krošu strūkļu. Metāla konstrukciju pretkorozijas aizsardzība: konstrukcijas gruntēt un krāsot ar industriālajām krāsām, analogs, gruntēt vienu reizi ar alkīda gruntkrāsu "Teknolac primer 3", krāsojuma biezums 1x60 mkm, pēc tam divas reizes krāsot ar alkīda virskrāsu "Teknolac 50", krāsojuma biezums 2x30 mkm. Kopējais krāsojuma biezums 120 mkm.
 - Visus savienojumus, kuri nav noteikti, jāmetina pa elementu saskares kontūru ar nepārtrauktām šuvēm.
 - Šuves katete augstumu pieņemt ne lielāku par plānākā sametināmā elementa biezumu un ne mazāku par 6mm
 - Montāžas savienojumos jālieto normālas precizitātes 8.8 izturības klases skrūves.
 - Tērauda konstrukciju uguns aizsardzību nodrošināt ar krāsojumu (R60).
- Pirms materiālu un konstrukciju pasūtīšanas un izgatavošanas, veikt visu izmēru un piesaisti kontrolmērījumus dabā. Nepieciešamie izmēri detalizācijai jāprecizē uz vietas.
- Darbu veikšanas gaitā stingri ievērot "Darbu veikšanas projekta" prasības un noteikumus par darba drošības un veselības organizēšanu aizsardzības un darba vietu iekārtošanu būvlaukumos.
- Demontāžas darbi jāveic atbilstoši DVP, garantējot drošus darba apstākļus un ievērot noteikumus par darba drošības un veselības organizēšanu aizsardzības un darba vietu iekārtošanu būvlaukumos.
- Demontējot konstrukcijas, jāpielieto stacionāri pastiprinājuma elementi (stabi, stijas) to balstīšanai sagriešanas - zāģēšanas procesa gaitā un nav pieļaujama konstrukciju brīva krišana, kā arī to izlaušana no balstvietām. Nosacījums jāiekļauj DVP, kurš jānosaka ar Pasūtītāju.
- Visu darbu veikšanas laikā pastāvīgi sekot āku esošo konstrukciju tehniskajam stāvoklim un, ja parādās kaut kādas redzamas deformācijas, sēšanās, plaisu parādīšanās, nekavējoties būvdarbus pārtraukt, pieņemt attiecīgus pasākumus konstrukciju pagaidu nostiprināšanai un izsaukt projektētāja pārstāvi, lai izstrādātu nepieciešamos konstrukciju pastiprināšanas risinājumus.
- Būvuzņēmējam, pirms jebkura darba uzsākšanas, jāpārbauda un jāpārbauda par rasējumos sniegtajiem izmēriem. Neatbilstības vai pretrunu gadījumā pirms darbu uzsākšanas griezties projektēšanas birojā neeskaldrību novēršanai. Jebkuras projekta izmaiņas būvniecības gaitā saskaņojamas ar projektēšanas biroju.

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

Būvprojekta daļas vadītājs Tatjana Millersone
Sertifikāta nr. 20-4728(LBS)

_____ (datums)

 Emeslīnes iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40103502004 Tālrunis: +371 67201880; 67201882 Fakss: +371 67201881 info@bvp.lv				PASŪTĪTĀJS:		ARHĪVA NR:									
				Latvijas Universitāte, Raiņa bulvāris 2, Rīga, LV-1586 Reģ. Nr. VRN: 3341000218		LV-22/L-1-1		PASŪTĪTĀJS:							
Amats		Uzvārds		Paraksts		Datums		OBJEKTS:		STADIJA		LAPA		LAPAS	
Būvpr.vad.		A. Mauriņš						Pagraba telpu rekonstrukcija (IIL010); Pilsogu iela 13, Rīga		TP		1		3	
Būvpr.d.v.		T. Millersone						LAPAS NOSAUKUMS:		MĒROGE:					
								Vispārīgie rādītāji.		1:50					