

SITUĀCIJAS PLĀNS

Pagrabs Bauskā, Kalna ielā 16

PROJEKTA DAĻU UN SADAĻU SARAKSTS

Apzīmējums	Nosaukums	Piezīmes
-	Paskaidrojuma raksts , īpašumu apliecinotā dokumenti	
BK	Būvkonstrukcijas	17 - 039

TEHNISKI - EKONOMISKIE RĀDĪTĀJI

Numurs pēc kārtas	Nosaukums	Mērvienība	Daudzums
1	Apbūves laukums	m2	90,6
2	Būvtilpums	m3	224,6
3	Kopējā platība	m2	57,1
4	Stāvu skaits	gb	1
5	Ugunsbirstamības pakāpe	U2a	
6	Teritorijas kopējā platība	m2	-
7	Apbūves blīvums	%	-
8	Ēkas izmantošanas veids pēc klasifikācijas		1261

VISPĀRĒJIE NORĀDIJUMI:

- Projektēšanas parametri:
 - LVS EN 1991-1-1 "Eirokodesks. Iedarbes uz konstrukcijām 1 - 1. daļa: Vispārīgās iedarbes - blīvums, pašvars, ēku lietderīgās slodzes"
 - LBN 003 - 15 "Būvklimatoloģija"
 - LBN 201 - 15 "Būvju ugunsdrošība"
 - LBN 204 - 14 "Tērauda konstrukcijas. Projektēšanas normas"
 - LBN 203 - 15 "Betonu un dzelzsbetona konstrukciju projektēšanas normas"
- Bez vispārējiem norādījumiem vadīties arī no norādījumiem lapās ar marku BK.
- Visas tērauda konstrukcijas krāsot divas reizes ar alkīda emaljas krāsu pa iepriekš nogrunutētu virsmu (pretkorozijas grunčejuma viena kārtā), seguma kopējais biezums 120mkm. Virsmas sagatavošanas pakāpe krāsošanai -SA2.5 pāc ISO-8501-1. Ir pieļaujama arī citu adekvātas kvalitātes aizsargpārkājumu pielietošana.
- Būvdarbu gaitā jānodrošina visu būvkonstrukciju izturība, vispārējā un vietējā noturība. Darba drošības pasākumi ievērojami saskaņā ar Darba aizsardzības likumu un 2003. g. 25. februāra MK noteikumiem Nr 92.
- No montāžas slodzēm un materiālu novietošanas piepūles būvkonstrukcijās nedrīkst pārsniegt piepūles, kas attiecīgajai konstrukcijai paredzētas ekspluatācijas lailkā.
- Norādījumi darbu veikšanai:
 - Darbus veikt pēc izstrādāta Darbu veikšanas projekta, kuru izstrādā būvuzņēmējs
 - Visas projekta izmaiņas būvniecības gaitā saskaņot ar projekta autori autoruzraudzības kārtībā.
- Projekta risinājumi:
 - Bojāto tērauda konstrukciju pagrabu kļegķu velvju pārseguma siju atbalsta risinājuma izveidošana,
 - Pirms metāla karkasa izgatavošanas izgatavotājam iāzstrādā MKD daļa.

BK KOMPLEKSA DARBA ZĪMĒJUMU SARAKSTS

Lapas Nr	Nosaukums	Piezīmes
1	Vispārīgie rādītāji	
2	Pārseguma siju pastiprinājuma plāns	
3	Griezums 1-1, 2-2, mezgli 1, 2, 3	
4	Sijas S-1 līdz S-7, balsti K-1, K-2	

UZMANĪBU !

- BŪVUZŅĒMĒJIEM, FIRMS JEBKURA DARBA UZSĀKŠANAS, JĀPĀRLIECINĀS PAR RASEJUMOS SNIEGTAJIEI IZMĒRIEM. NEATEILSTĀVAS VAI PRETRUNU GADIJUMĀ FIRMS DARBU UZSĀKŠANAS GRIEZTIES PROJEKTĒŠANAS BIROJĀ NESKAIDRIBU NOVĒRŠANAI.
- RAKSTURĪGIE IZMĒRI NEVAR TIKT NOLĀSTI PĒC MĒROGA RASEJUMĀ. ŠAUBU GADIJUMĀ GRIEZTIES PROJEKTĒŠANAS BIROJĀ.
- JEBKURAS PROJEKTA IZMĀJINĀS BŪVNIECĪBAS GAITĀ SASKAŅOJAMAS AR PROJEKTĒŠANAS BIROJU.
- ŠIS IEPRIEKŠ MINĒTĀS NORĀDĒS ATTCIECINĀMAS UZ VISĀM ŠAJĀ SEJUMĀ IEVIETOTĀJĀM RASEJUMA LAPĀM.

Šī būvprojekta BK daslas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko vai īpašo noteikumu prasībām Būvprojekta daļas vadītājs Kārlis Brakanskis 3-00145 (vārdi un uzvārds, semīnākā Nr.)	PAGRABA PĀRSEGUMA PASTIPRINĀŠANA ZEM TELPU GRUPAS Nr 004 BAUSKĀ, KALNA IELĀ 16		
27. oktobrī 2017. g. (datums)	27.10.2017.	TELPU GRUPA Nr 004	STADIAJAS LĀPĀS LĀPAS
27. oktobrī 2017. g. (datums)	27.10.2017.	SIJAS S-1 LĪDZ S-7 BALSTI K-1, K-2	1 4
			JELGAVA komunālprojekts Būvkomercanta reg. apl. apl. Nr 2156-R-A