

1. **VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI**
Izmantotie normatīvi un standarti.
Projekta būvkonstrukciju daļa izstrādāta saskaņā ar spēka esošiem būvnormatīviem:
 - LR Būvniecības likums;
 - MK 2014.gada 19.augusta noteikumi nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi";
 - LBN 003-19 "Būvklimatoloģija";
 - LBN 207-15 "Ģeotehniskā projektēšana";
 - LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība";
 - LBN 203-15 "Betona un dzelzsbetona konstrukciju projektēšanas normas";
 - LBN 204-14 "Tērauda būvkonstrukciju projektēšana";
 - LBN 206-14 "Koka būvkonstrukciju projektēšana";
 -
2. **Būvkonstrukcijas**

Iedarbes uz ēku konstrukcijām.

Būvniecības vietai ir sekojoši klimatiskie raksturojumi saskaņā ar LBN 003-15 "Būvklimatoloģija" prasībām:

- Normatīvā sniega slodze – 1.25 kN/m²;
- Normatīvā vēja slodze – 25 m/s;
- Grunts normatīvais sasaluma dziļums, kas iespējams reizi 10 gados -120cm.

Lietderīgo slodžu vērtības ir atkarīgas no telpas tipa un tiek pieņemtas saskaņā ar spēkā esošiem normatīviem LVS EN 1991-1-1 "Vispārīgās iedarbes":

- Dzīvojamās telpas (kategorija A): -2.0 kN/m²;
- Kāpņu telpas (kategorija A): -2.0 kN/m²;

TEHNISKIE NOTEIKUMI

1. Visi būvdarbi izpildāmi saskaņā ar šo projektu un LVS nodaļā "Būvdarbu izpilde un pieņemšana. Vispārējās būvdarbu normas" uzskaitītajiem dokumentiem. Būvdarbiem jāatbilst šo normatīvu un projekta tehniskajām prasībām.
2. Veicot darbus jāievēro MK noteikumi Nr.92 "Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus", MK noteikumi Nr.82 "Ugunsdrošības noteikumi".
3. Jebkuras atkāpes no projekta pieļaujamās tikai pēc saskaņošanas ar projekta daļas autoru.
4. Visiem materiāliem jāatbilst attiecīgajā valsts standartā uzrādītajām tehniskajām prasībām. Materiālu, kuri neatbilst šīm prasībām, pielietošanu saskaņot ar projekta autoru.
5. Piepūles, kuras rodas no montāžas slodzēm un materiālu novietošanas uz konstrukcijām, nedrīkst pārsniegt piepūles, kas attiecīgajai konstrukcijai ir paredzētas ekspluatācijas laikā.
6. Būvdarbu procesā nav pieļaujama ūdens uzkrāšanās būvbedrē un tranšejās, kā arī grunts dabīgās struktūras izjaukšana-pārrakšana, uzirdināšana, uzbriedināšana, vibrācija, izsalšana u.c. zem pamatu pēdas.
7. Pirms būvbedres izveides augsnes kārtā no apbūves laukuma jānoņem un jāsavāg, lai pēc tam to varētu izmantot zemes rekultivācijai. Būvbedres grunts aizsargāt no apūdeņošanās.
8. Zemes darbus veikt saskaņā ar esošo projektu un ar noteikumiem LVS EN 1997-1:2008L "Ģeotehniskā projektēšana".
9. Tehniskais projekts izstrādāts būvdarbu veikšanai apstākļos, kad vidējā diennakts temperatūra nav zemāka par +5°C. Zemākas temperatūras gadījumā jāievieš pasākumi, kas saistīti ar būvdarbu veikšanu ziemas apstākļos.

DARBU IZPILDE

1. Projekta būvkonstrukciju sadaļu skatīt kopā ar pārējām projekta sadaļām.
2. Būvkonstrukciju izbūvi drīkst uzsākt tikai pēc tam, kad celtniecības darbu veicēja organizācija ir izstrādājusi projekta BKD (būvkonstrukciju detalizācija) sadaļu un darbu veikšanas projektu (DVP), saskaņā ar kuru būvdarbu gaitā jānodrošina visu būvkonstrukciju izturība, vispārējā un vietējā noturība visā būvniecības laikā, kā arī būvniecības normu un noteikumu ievērošana. Montāžu veikt ievērojot LVS EN 1090-2+A1:2011 prasības.
3. No montāžas slodzēm un materiālu novietošanas, piepūles būvkonstrukcijās nedrīkst pārsniegt piepūles, kas attiecīgajai konstrukcijai paredzētas ekspluatācijas laikā.
4. Materiālu specifikācijās var nebūt ietverti visi materiāli un elementi, kas norādīti rasējumos, tādēļ būvuzņēmējam, sastādot būvdarbu tāmi, jāaplūko tehniskā projekta dokumentācija kopumā. Elementu garums un svars dots neņemot vērā atgriezumus, kas varētu rasties pasūtīt 6 m vai 9 m garus elementus. Pasūtot elementus attiecīgi jāpalielina profilu svars vai apjoms.
5. Visas atsauces uz iekārtu, materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu un iekārtu kvalitāti un apkalpošanas līmeni. Specifikācijas norādīto iekārtu un materiālu nomaiņa ir iespējama ar citām tehniski analogām iekārtām un materiāļiem.
6. Ja būvuzņēmējs atrod nesaistes starp projekta daļām, tad nekavējoties par to ir jāinformē projekta autors.

"BK" MARKAS PAMATKOMPLEKTA RASĒJUMU SARAKSTS

Lapa	Nosaukums	Piezīmes
BK-1	Vispārīgie dati.	
BK-2	Pamatu un siju plāni	
BK-3	Pamati Pm1, Pm2, Pm3	

Arhīva numurs 12/20BP				Datums	<div><div></div><div>SIA "Trīs robi"</div></div> <div>Tilta iela 12-10, Rīga tel. 26542367 Reģ. Nr. 40003824084, BK 2962 - RA e- pasts : tris_robi@inbox.lv</div>		
Dokumentācijas komplekta numurs: 12/20BP					Pasūtītājs: Rīgas Austrumu izpilddirekcija		Daugavpils iela 31, Rīga LV-1003 reģ. nr. LV 90000048129
Amats	Uzvārds	Paraksts	Datums		Būvobjekts:Rekreācijas vieta Zirņu salā zemes gabalā ar kadastra apzīmējumu 0100 125 0541		Pasūtījuma Nr. : 1A-20-102-IT no 09.09.2020.
BPV	L.Bitaite						Marka un Nr. : BK-1
BPDV	L.Gabinska						Lapu skaits :
							Stadija :
Izpild.	L.Gabinska				Vispārīgie dati.	Mērogs : 1:100	