

VISPĀRĒJĀS PIEZĪMES UN NORĀDĪJUMI.

1. Vispārīgā daļa.

Dotā projekta dokumentācija izstrādāta balstoties uz izstrādātajiem arhitektūras risinājumiem, projektēšanas uzdevuma un tehniskajiem noteikumiem.

2. Augstuma atzīmes dotas nosacītas.

3. Projekta konstruktīvā daļa izstrādāta saskaņā sekojošiem būvnormatīviem:

LR "Būvniecības likums";

VBN "Vispārīgie būvnoteikumi";

LBN 003-15 "Būvklimatoloģija";

LVS EN 1991-1-3 Sniega radītas slodzes;

LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība";

LBN 207-15 "Geotehniskā projektēšana";

LBN 203-15 "Betona būvkonstrukciju projektēšana";

LBN 206-14 "Koka būvkonstrukciju projektēšana"

5. Pamati un pamatne. Grunts zem pamatiem pieņemta 200 KPa. Par pamatni kalpo smalka, vidēji blīva, mitra un ūdenspiesātināta smiltis (Cn=1 KPa, ψ=30°, E=12 MPa) Būvbedri noblietēt ar 150 mm biezu šķembu (frakcija 16...40 mm) sagatavojuma slāni, blietējot ar vibroblietes palīdzību, līdz blīvums uzbēruma masā sasniedz 1.65 t/m³. Būvbedres pamatnei veikt grunts kvalitātes tehnisko kontroli. Būvbedres aizbēršanu līdz norādītajai augstuma atzīmei veikt aizberot to ar rupju smilti, noblietējot līdz blīvums uzbēruma masā sasniedz 1.65 t/m³.

6. Stiegrbetona konstrukcijas. Monolītajām stiegrbetona konstrukcijām jāērķinās ar betona sasniegto stiprību konstrukcijas noslogošanas momentā. Stiegrojuma sietus izgatavot, izmantojot kontaktmetināšanas vai siešanas paņēmienu. Stiegru sietu pārlaidums - 30 stiegru diametri. Stiegru pārlaidumus veidot izklaidus, turklāt atstatumā 30 diametri, savienojamo darba stieņu šķērsriezuma laukumam jābūt ne lielākam par 50% no stiegrojuma kopējā šķērsriezuma laukuma. Savienojamām stiegrām jāsaskaras savā starpā. Stiegru katru otro krustpunktu pārsiet ar Ø1.6 mm stiepli.. Lielākus caurumus iespējams izveidot iepriekš saskaņojot. Betona konstrukcijas atveidnot, kad betona stiprība ir ne mazāka par 70%. Betona virsma jāattīra no jebkādiem netīrumiem, lai veidotu viendabīgu betona struktūru. Apstākļos, kad vidējā diennakts gaisa temperatūra zemāka par 5°C un minimālā zemāka par 0°C, izmantot betonēšanas paņēmienus, kas nodrošina betona nepieciešamo kvalitāti. Betona sasālšana nav bīstama , ja betons sasniedzis 50% no projektētās stiprības un iztur ne mazāk par 50 kg/cm².

Stiegrojuma mezgla detalizācijas detalizētos rasējumus (DZKD) izstrādā būvuzņēmējs.

7. Tērauda konstrukcijas. Tērauda konstrukciju skrūvsavienojumiem pielietot normālas precizitātes parastas stiprības skrūves, ar stiprības klasi 8.8. Pretkorozijas pasākumi:

Metāla konstrukciju aizsardzību pret koroziju veikt saskaņā ar metāla konstrukciju LVS parsībām.

Metāla elementu no nerūsējošā tērauda sametināšanu veikt ar speciālu nerūsējošā tērauda metināšanai domātu elektrodu. Metāla konstrukciju detalizētos rasējumus (MKD) izstrādā būvuzņēmējs.

8. Koka konstrukcijas. Visas koka konstrukcijas apstrādāt ar antiseptizējošiem, līdzekļiem saskaņā ar šo līdzekļu ražotāja tehnoloģiskām rekomendācijām. Visas koka konstrukcijas no ugunskanāliem atvirzīt tādā attālumā, kā rekomendē skursteņu ražotāju tehnoloģiskās rekomendācijas. Koka konstrukcijas saskarē ar betona konstrukciju izolēt ar ruberoīdu.

Koka siju un vainagsiju nostiprināšanu veikt ar tērauda vītņstieņiem vismaz 250 mm dziļumā, vai ķīmiskiem dībeļiem ievērojot tehniskos rādītājus.

9. Norādījumi par būvdarbu izpildi. Izpildot un pieņemot būvniecības un montāžas darbus, stingri ievērot LBN prasības.

Darbus veikt saskņā ar Latvijas Republikā spēkā esošajiem būvnormatīviem - sadaļu "Vispārīgie būvnoteikumi". No montāžas slodzēm un materiālu novietošanas, piepūles būvkonstrukcijās nedrīkst pārsniegt piepūles, kas attiecīgajai konstrukcijai paredzētas ekspluatācijas laikā, vai pieļaujamās pēc šo konstrukciju projektiem.

10. Papildus šiem norādījumiem vadīties pēc norādījumiem uz rasējumu lapām.

Uzmanību!

- Būvuzņēmējam, pirms jebkura darba uzsākšanas jāpārlicinās par rasējumos sniegtajiem izmēriem. Neatbilstības vai pretrunu gadījumā pirms darbu uzsākšanas griezties projektēšanas birojā neskaidrību novēršanai.
- Jebkuras projekta izmaiņas būvniecības gaitā saskaņojamas ar projektētāju.
- Šīs iepriekš minētās norādes attiecināmas uz visām šajā sējumā ievietotajām rasējumu lapām.
- Visas atsauces uz materiālu un izstrādājumu izgatavotāju firmām, kuras norādīdas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Specifikācijās norādīto materiālu un izstrādājumu nomaiņa ir iespējama ar citiem tehniski ekvivalentiem materiāliem un izstrādājumiem.
- Materiālu specifikācijās uzrādītos apjomus un palīgmateriālus konstrukciju iestrādei precizēt pirms tāmes iesniegšanas pasūtītājam, vai vienošanās gadījumā būvdarbu gaitā.**

"BK" DAĻAS GRAFISKO LAPU SASTĀVS

VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	BK-1
TERASES PLĀNS; ŠĶĒLUMS 1-1	BK-2
TERASES KONSTRUKCIJAS PLĀNS; ŠĶĒLUMS 2-2	BK-3
LAIVU PIEVEŠANAS VIETAS PLĀNS; GRIEZUMS 2-2;	BK-4
ŠĶĒLUMS 3-3	

Šajā būvprojektā ir iekļautas un izstrādātas visas nepieciešamās daļas, atbilstoši būvatļaujā ietvertajiem nosacījumiem

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS

A. DREIMANE - OZOLZĪLE

(vārds un uzvārds)

3-00770

(sertifikāta Nr.)

09.07.2018

(datums)

(paraksts)

ATBILDĪGAIS PROJEKTĒTĀJS: ADS ARHITEKTŪRAS UN DIZAINA STUDIJA <small>REG. NR. 40203109734, BŪVKOM. REG.NR.14249 MĪKUSĻAS IELA 39B, RĪGA, TĀLR. +371 28391560, E-PASTS: INFO@ADSTUDIO.LV - WWW.ADSTUDIO.LV</small>		LAPAS NOSAUKUMS: VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	
VISA ŠAJĀ LAPĀ IETVERTĀ INFORMĀCIJA ATKĀRTOTIVAI CITIEM MĒRKĒJIEM IZMANTOJAMA TIKAI AR AUTORA RAKSTISKU ATĻAUJU		BŪVPR.VAD.: A.DREIMANE-OZOLZĪLE	
PASŪTĪTĀJS: VENTSPILS NOVADA PAŠVALDĪBA <small>REG. NR. 90000052035, SKOLAS IELA 4, VENTSPILS, LV-3601, TĀLR. 63629451</small>		BŪVPR.DAL.VAD.: A.DREIMANE-OZOLZĪLE	
OBJEKTS: PLUDMALES LABIEKĀRTOŠANA VĀRVĒ		UZŅ. VALDES LÖCEKLE: S.PŪLIŅA	
ADRESE: VĀRVE, VĀRVES PAG., VENTSPILS NOV.		IZSTRĀDĀTĀJS: E.IVANOVS	
KADASTRA NR.: 9884 007 0125		PASŪTĪJUMA UN ARHĪVA NR.: BP/15/18/ADS	MĒROGS: B/M/A3
		STADIJA: BP	DATUMS: 09.07.2018
		LAPAS NR.: BK-1	LAPAS KOPĀ: 4
		APDROŠINĀŠANAS NR.: 610042067	