

BK daļas lapu saraksts		
Lapas Nr.	Lapas nosaukums	Piezīmes
BK-0-1	Vispārējie dati.	
BK-0-2	Skaidrojošais apraksts.	
BK-3-1	Pamatu plāns	
BK-3-2	Koka karkasa plāns	
BK-3-3	Spāru plāns	
BK-3-4	Griezumī 1-1; 2-2	

SKAIDROJOŠAIS APRAKSTS

Vispārējā daļa

- Dotā projekta dokumentācija izstrādāta balstoties uz arhitektūras risinājumiem, projektēšanas uzdevuma.
- Par nosacīto atzīmi 0.000 pieņemts esošā muzeja ēkas pirmā stāva grīdas līmenis.
- Projekta konstruktīvā daļa izstrādāta saskaņā ar sekojošiem būvnormatīviem:
  - LBN 003-15 Būvklimatoloģija;
  - LBN 201-15 Būvju ugunsdrošība;
  - LBN 203-15 Betona un dzelzsbetona konstrukciju projektēšanas normas;
  - LBN 207-15 Ģeotehnika. Būvju pamati un pamatnes;
  - LVS EN 1991-1-3. Iedarbes uz konstrukcijām. 1-3. daļa. Sniega radītās slodzes;
  - LVS EN 1991-1-4. Iedarbes uz konstrukcijām. 1-4. daļa. Vēja iedarbes;
  - LVS EN 1990-2003. Konstrukciju projektēšanas pamatprincipi;
  - LVS EN 1992-1. Betona konstrukciju projektēšana.
  - LVS EN 1995-1. Koka konstrukciju projektēšana.
- Projektētās konstrukcijas aprēķinātas uz sekojošām normatīvajām slodzēm:
  - Vēja spiediena pamatvērtība - 0.35 kN/m²;
  - Sniega slodzes rasturīgā, normatīvā vērtība uz zemes virsmas - 1.5 kN/m²;
  - Pašsvara slodze.

Projekta priekšlikums.

Būvniecības vieta - Pāvilosta, Pāvilostas novadsā.

Būvlaukuma hidroģeoloģiskie apstākļi pieņemti pēc inženierģeoloģisko darbu atskaites, ko izpildīja SIA "Geo Consultants" 2016.g. Gruntsūdens līmenis 30.03.2016. konstatēts 1,23 - 1,46 m dziļumā.

Pamatne - par pamatni pieņemta puteklaina smiltis, vidēji blīva ar sekojošiem raksturojumiem: e= 0,44; c = 2KPa; φ = 37 ° ; E = 50 MPa; R = 400 KPa.

Gadījumā, ja tiek konstatēta cita grunts ar vajāku nestspēju, sazināties ar projekta vadītāju, veikt grunts ģeotehnisko izpēti un pamatu pārrēķinu.

Pamatu konstrukcija veidota no lentvediem pamatiem. Zem pamatiem jābūt 100 mm sagatavas kārtai no C8/10 betona.

Pirms konstrukciju betonēšanas jābūt izbūvētiem caurulvadiem, caurulēm elektrokabeļu izvietošanai, ievietotām ieliekamajām detaļām un atstātiem caurumiem kanalizācijas tīklu šķērsojumiem.

Izstrādātais risinājums nepieļauj gruntsūdens parādīšanos būvbedrē. Ja būvdarbu laikā ir novērota gruntsūdens parādīšanas, izstrādātais pamatu risinājums ir jāmaina ar novēroto situāciju.

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

BŪVPROJEKTA VADĪTĀJS

(VĀRDS UN UZVārds)

ANDRIS TOMSONS

(PĀRAKSTS)

(VĀRDS UN UZVārds)

10 - 0999

(SERTIFIKĀCIJA NR.)

(DATUMS)

(PĀRAKSTS)

ŠĪ BŪVPROJEKTA BK DAĻAS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVO AKTU PRASĪBĀM, KĀ ARĪ TEHNISKO VAIPĀŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM.

BŪVPROJEKTA AR DAĻAS VADĪTĀJS

(VĀRDS UN UZVārds)

GAIJINA IVANOVA

(PĀRAKSTS)

(VĀRDS UN UZVārds)

3-01103

(SERTIFIKĀCIJA NR.)

(DATUMS)

(PĀRAKSTS)

kods		izmaiņas			izm. izdarīja	datums
Anals	Uzvārds	Paraksts:	Datums:	Būvprojekts:	Lielgabarta zvejas priekšmetu ekspozīcijas izveide Pāvilostas novadpētniecības muzejam. Dzintaru iela 1, Dzintaru iela 1c, Dzintaru iela 2c, un Tīrguļa iela 18, Pāvilosta, Pāvilostas novads.	
Būvproj. vad.:	Andris Tomsons		2016.07.19.	Adrese:		
Daļas vad.:	Galina Ivanova		2016.07.19.	Lapas nosaukums:	Vispārējie dati. Lielgabarta zvejas priekšmetu ekspozīcijas izveide Pāvilostas novadpētniecības muzejam	
Izstrādāja:	Galina Ivanova		2016.07.19.	Proj. Nr.:		
Pasūt. Nr.:		>		Mērogs:	1 : 100	
				Stadija:	BP	
Arhīva reģistrācija Nr.:		>		Marka un lapas Nr.:	BK-0-1	