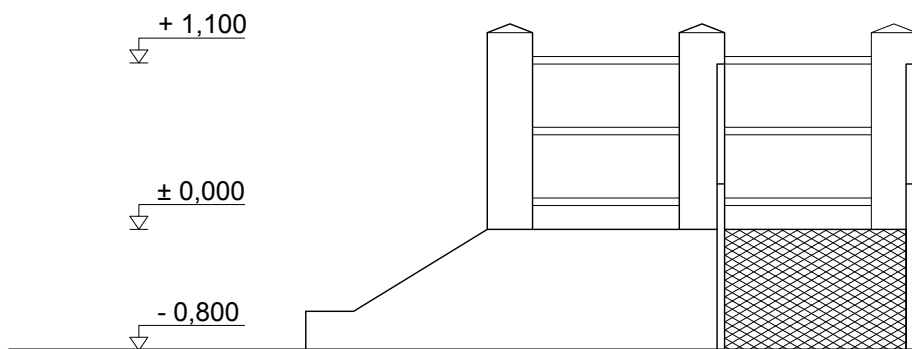


## Skats A - A M 1 : 50



<b>ADRESE:</b> Skolas iela 11a, Alsunga, Alsungas novads	<b>OBJEKTS:</b> Muzeja pārbūve		<b>RASĒJUMS:</b> Skats A - A		Pasūtītājs	Alsungas novada dome
			PASŪTĪJUMS	STADIJA	MĒROGS	LAPA
	2116	MBP	1:50	AR4		Jānis Stūris

## PROJEKTA SATURS

Titullapa  
Projekta saturs  
Zemesgrāmatu apliecība  
Zemes vienības robežu, situācijas un apgrūtinājuma plāns  
Projektēšanas uzdevums  
Topogrāfiskais plāns  
Kadastrālās uzmērīšanas lieta  
Arhitekta prakses sertifikāts  
Skaidrojošs apraksts

Ģenerālpilāns	ĢP1
Vispārīgie dati	AR1
Pilāns	AR2
Fasāde	AR3
Skats A - A	AR4

## SKAIDROJOŠS APRAKSTS

Muzeja pārbūves projekts izstrādāts pēc Alsungas novada domes pasūtījuma uz pasūtītāja dokumentu pamata atbilstoši projektēšanas uzdevumam.

### *PĀRBŪVĒJAMĀS ĒKAS RAKSTUROJUMS*

Nekustamā īpašuma adrese: Skolas iela 11a, Alsunga, Alsungas novads; kadastra apzīmējums 62420080371. Uz zemesgabala ar platību 1,4891 ha atrodas pārbūvējamā ēka un 4 citas ēkas; zemes un ēku īpašnieks: Alsungas novada pašvaldība.

Pārbūvējamās ēkas kadastra apzīmējums 62420080371001, galvenais lietošanas veids atbilstoši kadastrālās uzmērīšanas lietai: 1263 (skolas, universitātes un zinātniskai pētniecībai paredzētas ēkas). Ēkā ietilpst skolas telpas (1263-izglītības iestāžu telpu grupa), muzejs (1262-muzeja vai bibliotēkas telpu grupa) un 4 dzīvokļi (1122-triju vai vairāku dzīvokļu mājas dzīvojamo telpu grupa).

Projektētā pārplānošana skar tikai muzeja telpas.

Ēkai ir laukakmeņu mūra pamati, ķieģeļu mūra ārējās un iekšējās sienas, koka siju pārsegumi, koka konstrukcijas jumts ar viļņoto azbestcements lokšņu segumu. Sīkāka informācija par ēkas konstrukcijām dota tehniskās apsekošanas atzinumā, kas pievienots projektam.

### *PLĀNOTĀS PĀRBŪVES RAKSTUROJUMS*

Pārbūves projekts attiecas uz muzeja telpu grupu, kas atrodas ēkas 1. stāvā un kurā ietilpst 10 telpas kā arī uz lieveni pie izejas muzejā. Pārbūves galvenais nolūks ir uzlabot vides pieejamību muzejā.

Nokļūšanai uz lieveņa pie muzeja izejas izbūvējams panduss (slīpa plakne) ratiņkrēslu lietotājiem; paredzēta metāla konstrukcija, kas daļēji balstīta uz esošā lieveņa betona konstrukcijas, daļēji uz jaunbūvējamiem monolītā betona pamatiem. Pie pandusa uzejas paredzēts betona bruģa laukums. Būvniecības 2. kārtā nomaināms ar betona bruģi esošā celiņa asfaltbetona segums.

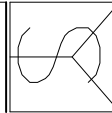
Muzeja tualeti paredzēts pārbūvēt atbilstoši ratiņkrēslu lietotājiem; esošā durvju aila paplašināma līdz 1200 mm. platumam. Muzeja interjera uzlabošanas nolūkā demontējama starpsiena starp vājtveri un gaiteni (telpas Nr.1 un Nr.2 kadastrālās uzmērīšanas lietā) kā arī daļēji demontējama siena starp telpām Nr.2 un Nr.3, tādējādi apvienojot 3 telpas.

### *TEHNISKIE RĀDĪTĀJI*

	Esošie	Projektētie
Apbūves laukums (visai ēkai, kv.m.)	689,2	700,7
Kopējā platība (muzejam, kv.m.)	185,8	

Sastādīja

J.Stūris



### VISPĀRĪGIE DATI UN NORĀDĪJUMI

1. Projektu arhitektūras daļas risinājumi izstrādāti pamatojoties uz:
  - 1).Projektēšanas uzdevumu;
  - 2).Īpašumu tiesību apliecinājošiem dokumentiem;
  - 3).Vietas apsekošanas datiem;
  - 4).Topogrāfisko plānu;
2. Izmēri doti milimetros, augstuma atzīmes metros.
3. Par nosacīto nulles atzīmi ±0,000m pieņemta augstuma atzīme 31.34 Latvijas normālo augstumu sistēmā (LAS-2000,5).
4. Būvprojekta ģenerālplāns izstrādāts balstoties uz topogrāfisko plānu.
6. Ēkas būvdarbus veikt saskaņā ar Latvijas Republikā spēkā esošo būvniecības likumdošanu un ar Latvijā sertificētiem būvmateriāliem.
7. Visas atkāpes no projekta risinājumiem, kā arī celtniecības gaitā nepieciešamos papildus risinājumus savlaicīgi pirms darbu uzsākšanas vai pasūtījuma izdarīšanas saskaņot ar būvprojekta autoru.
8. Visi projektā uzrādītie būvmateriāli un būvizstrādājumi var tikt aizstāti ar kvalitātē analogiem materiāliem to saskaņojot ar būvprojekta autoru.
9. Projektā neapskatītos jautājumus risināt saskaņā ar spēkā esošajiem būvnormatīviem un prasībām.

Ģenerālplāns	GP1
Vispārīgie dati	AR1
Plāns	AR2
Fasāde	AR3
Skats A - A	AR4

Šī būvprojekta AR daļas risinājumi atbilst Latvijas būvnormatīvu un citu normatīvo aktu, kā arī tehnisko un īpašo noteikumu prasībām.

Būvprojekta AR daļas vadītājs : Jānis Stūris  
Sert. Nr. 1-00025

\_\_\_\_\_

datums paraksts

ADRESE: Skolas iela 11a, Alsunga, Alsungas novads	OBJEKTS: Muzeja pārbūve	RASĒJUMS: Vispārīgie dati		PASŪTĪJUMS	STADIJA	MĒROGS	LAPA	AR1	PASŪTĪTĀJS	Projektanta vad.	Alsungas novada dome	Jānis Stūris
		2116	MBP									



**Interreg**  
Estonia-Latvia



EUROPEAN UNION

<i>Pasūtītājs</i>	<i>Alsungas novada dome</i>	
<i>Pasūtījuma Nr.</i>	<i>2116</i>	
<i>Būvprojekta nosaukums</i>	<i>Muzeja ieejas mezgla pārbūve muzeja informācijas centra izveidei</i>	
<i>Adrese</i>	<i>Skolas iela 11a, Alsunga, Alsungas novads</i>	
<i>Būves galvenais lietošanas veids</i>	<i>1262 (muzeja vai bibliotēkas telpu grupa.)</i>	
<i>Būvprojektēšanas stadija</i>	<i>MBP</i>	
<i>Marka</i>	<i>V, GP, AR</i>	
<i>Sējuma Nr./ sējumu skaits</i>	<i>1/1</i>	
<i>Atbildīgais projektētājs</i>	<i>Jānis Stūris, sert. Nr. 1-00025</i>	
<i>Būvprojekta vadītājs</i>	<i>Jānis Stūris, sert. Nr. 1-00025</i>	
<i>Būvprojekta autors</i>	<i>Jānis Stūris, sert. Nr. 1-00025</i>	
	<i>Tukums 2016.</i>	



SABIEDRĪBA AR IEROBEŽOTU ATBILDĪBU  
**"JAUNPILS PROJEKTS"**

BŪVKOMERSANTA REĢISTRĀCIJAS Nr. 9278 – R

Reģ. Nr.49203001411, "Valdnieki", Jaunpils, Jaunpils pagasts, Jaunpils novads, LV-3145, mob.tel.29256529, fakss 63162574

Pasūtītājs: **ALSUNGAS NOVADA DOME**  
Reģ.Nr.LV90000036596  
Pils iela 1, Alsunga, Alsungas novads, LV-3306

Pasūtījuma Nr.: **2016 – J – 36**


Būvprojekta nosaukums: **MUZEJA IEEJAS MEZGLA PĀRBŪVE INFORMĀCIJAS CENTRA IZVEIDEI**

Būvobjekta adrese: **SKOLAS IELA 11A, ALSUNGA, ALSUNGAS NOVADS**

Būvprojektēšanas stadija: **BŪVPROJEKTS**

Daļas, sadaļas nosaukums: **Vispārīgā daļa.**  
**Arhitektūras daļa: Ģenerālplāns (ĢP); Arhitektūras risinājumi (AR); Darbu organizēšanas plāns (DOP).**  
**Inženierisrinājumu daļa: Būvkonstrukcijas (BK).**

Sējuma Nr., marka: **1 (ĢP, AR, DOP, BK)**

Atbildīgais projektētājs:  **Valdes loceklis Uldis Priednieks**

Būvprojekta vadītājs: **Jānis Stūris**

**Būvprojekta vadītāja apliecinājums**

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

Būvprojekta vadītājs **Jānis Stūris Nr. 1 – 00025**  
(vārds, uzvārds) (sertifikāta Nr.)

\_\_\_\_\_  
(datums)

\_\_\_\_\_  
(paraksts)

SĒJUMS NR.1 – BŪVPROJEKTS:

- VISPĀRĪGĀ DAĻA.
- ARHITEKTŪRAS DAĻA. ĢENERĀLPLĀNS (ĢP), ARHITEKTŪRAS RISINĀJUMI (AR), DARBU ORGANIZĒŠANAS PLĀNS (DOP).
- INŽENIERRISINĀJUMU DAĻA. BŪVKONSTRUKCIJAS (BK).

## SEJUMA SATURS

1. Titullapa.....	1
2. Būvprojekta sastāvs.....	2
3. Sējuma saturs .....	3
4. Lēmums par komersanta Sia „Jaunpils projekts” iekļaušanu būvkomersantu reģistrā.....	4
5. Arhitekta prakses sertifikāts Nr.1 – 00025.....	5
6. Profesionālās apdrošināšanas polise Nr.605906516 .....	6
7. Būvprakses sertifikāts Nr. 3 – 00240.....	7
8. Darba uzdevums projektēšanai.....	8
9. Zemesgrāmatu apliecība.....	9
10. Zemes vienības robežu, situācijas un apgrūtinājumu plāns .....	10
11. Tehniskās apsekošanas atzinums(7 lpp) .....	11
12. Inventarizācijas lieta (4 lpp).....	18
13. Tāme (2 lpp).....	22
14. Topogrāfija .....	24
15. Arhitektūras daļas skaidrojošs apraksts .....	25
16. Ģenerālpkāns.....	26
17. Arhitektūras daļas risinājumi (4 lpp.) .....	27
18. DOP sadaļa (3 lpp).....	31
19. Būvkonstrukcijas daļas skaidrojošs apraksts.....	34
20. Būvkonstrukcijas daļas risinājumi (5 lpp).....	35



## SKAIDROJOŠS APRAKSTS

### VISPĀRĪGAS PIEZĪMES.

Būvprojekta inženierisinājumu daļas būvkonstrukciju (BK) sadaļa izstrādāta pamatojoties uz pasūtītāja uzdevumu un projekta arhitektūras daļas arhitektūras risinājumu (AR)

Būvdarbi jāveic, ievērojot Ministru kabineta noteikumi Nr. 92 "Darba aizsardzības prasības, veicot būvdarbus" prasības.

Darbu veikšana pieļaujama juridiskām personām, kurām ir licence atbilstošu darbu veikšanai. Būvorganizācijai jāizstrādā darbu veikšanas projektu (DVP) atbilstoši esošajai situācijai un tehnoloģiskiem iespējām, saskaņā ar LBN 310-14 "Darbu veikšanas projekts". Būvdarbus veikt saskaņā ar DVP, darbu drošības un ugunsdrošības prasībām un noteikumiem.

Vīsas atsauces uz materiālu un izstrādājumu izgatavotājiem, kuras norādītas būvprojektā, liecina tikai par šo izstrādājumu kvalitātes un apkalpošanas līmeni. Būvprojektā norādīto izstrādājumu un materiālu nomaina ir iespējama ar citiem tehniski analogiem izstrādājumiem un materiāliem, iepriekš to saskaņojot ar projekta autoru.

Būvprojekta būvkonstrukciju daļas risinājumus skatīt kopā ar citām projekta daļām.

Būvprojekta būvkonstrukciju sadaļa ietver ēkas konstrukciju risinājumu, mezglu rasējumus un aptuvenus materiālu apjomus. Materiālu apjomos nav ietverti būvkalumi, skrūves un tamlīdzīgi materiāli un palīgmateriāli.

Būvuzņēmējam pirms jebkura darba uzsākšanas jāpārlicinās par rasējumos norādītajiem izmēriem. Neatbilstību vai pretrunu gadījumā vērsties pie projekta autora neskaidrību novēršanai. Izmērus nedrīkst nolasīt pēc rasējumā norādītā mēroga.

### PROJEKTĒŠANAS PARAMETRI.

1.1. Būvprojekts izstrādāts saskaņā ar Latvijas būvnormatīvu prasībām:

1.1.1.LVS EN 1991-1-1: 2006 „Eiropas kodekss. Iedarbes uz konstrukcijām. 1-1.daļa: Vispārīgās iedarbes. Blīvums, pašsvars, ēku lietderīgās slodzes”.

1.1.2.LBN 003-15 "Būvklimatoloģija".

1.1.3.LBN 207-15 "Ģeotehniskā projektēšana".

1.1.4.LBN 201-15 "Būvju ugunsdrošība".

1.1.5.LVS EN ISO 12944 "Krāsas un lakas - Tērauda konstrukciju pretkorozijas aizsardzība ar aizsargkrāsu sistēmām".

1.1.6.LBN 204-14 "Tērauda būvkonstrukciju projektēšana".

1.1.7.LBN 203-15 "Betona būvkonstrukciju projektēšana".

1.1.8.LBN 205-15 "Mūra būvkonstrukciju projektēšana".

1.1.9.LBN 202-15 "Būvprojekta saturs un noformēšana".

1.1.10. "Būvniecības likums", Saeima, 09.07.2013.

1.1.11. MK 19.08.2014. not.Nr.500 "Vispārīgie būvnoteikumi".

1.2. Projekts paredzēts šādiem klimatiskajiem apstākļiem:

1.2.1.vēja slodze - 0,25 kN/m<sup>2</sup>;

1.2.2.sniega slodze uz horizontālu virsmu - 1,20 kN/m<sup>2</sup>;

1.2.3.normatīvais smilšainu grunšu sasaluma dziļums, kas iespējams reizi 10 gados: 105 cm.

### PAMATI.

Pandusam paredzēts izbūvēt stabveida pamatus. Veicot būvdarbus pie esošās ēkas, nepieciešams precizēt dabā esošo pamatu iebūves dziļumu. Veicot jauno pamatu izbūvi, nav pieļaujama grunts izņemšana zem šī līmeņa.

Jaunos pamatus paredzēts balstīt uz neuzraktas grunts. Nav pieļaujama pamatu balstīšana uz melnzemes un uzbērtas grunts. Pirms darbu uzsākšanas augsnes virskārtu obligāti nepieciešams noņemt.

Zem pamatiem esošo grunti obligāti nepieciešams noblietēt. Zem pamatiem paredzēts veidot 200mm augstu dolomīta šķembu (frakcija 4-40mm) kārtu, kuru obligāti nepieciešams noblietēt.

Pamatu betonēšanai izmantot betonu C25/30, XC2.

Pamatnes grūtis aizsargājamas pret izmirkšanu no lietus un virsūdeņiem, pret sala izcilājumiem zem pamatu pēdas. Pamatu izbūve uz sasaldētas grunts nav pieļaujama. Pabērumiem, smilšu spilveniem un sagatavošanas kārtai jālieto nesasalusi smilts optimālā mitrumā ar organikas saturu ne vairāk par 3%, smilti pa kārtām noblietējot. Piebēršanai var izmantot arī granti vai šķembas, berot pa 200mm kārtām, katru kārtu noblietējot līdz 95% no grunts dabīgā blīvuma.

Kā relatīvā augstuma atzīme  $\pm 0,000$  pieņemts esošās ēkas grīdas līmenis.

Stiegru sietus izgatavot, izmantojot siešanas paņēmienu. Stiegru pārlaidums - 30 stiegru diametri. Savienojumus veidot izklaidus. Savienojamām stiegrām jāsasakaras savā starpā. Stiegru katru otro krustpunktu pārsiet ar  $d_{1,6\text{mm}}$  stiepli. Betona konstrukcijas atveidnot, kad betona stiprība ir ne mazāka par 70% no projektētās. Betona izgatavošanas, iestrādāšanas un kvalitātes atbilstības kritēriji vadoties no LVS EN 206-1:2014 prasībām. Darba šuves betonā tiek veidotas gadījumā, ja darbi tiek pārtraukti uz dienu vai ilgāk. Pie katras atvestās betona masas uztaisīt betona kubiņu paraugus  $15 \times 15 \times 15 \text{cm}$  pa 3 gab., kurus nepieciešams novietot tādos pašos apstākļos kādos atrodas betonējamās konstrukcijas. Nepieciešamos papildus mezglus izstrādāt autoruzraudzības kārtībā. Projektā paredzēts izmantot S235JR tērauda klases elementu, kas atbilst standartam EN 10025.

### AILAS IZVEIDOŠANA NESOŠAJĀ SIENĀ.

Pārsegumu, kas balstās virs izkaļamās ailas, vajag stingri un droši atbalstīt uz pagaidu konstrukcijas (konstrukcijas platums = ailas platums + 0,5m uz katru pusi).

Projekta atzīmes līmenī ķieģeļu sienā rūpīgi jāizkaļ grope, kuras dziļums un augstums atkarīgs no tērauda "u" profila izmēriem.

Pārsedzes "u" profilu apvilkt ar sietu un uzstādīt to gropē uz svaigi uzmetas cementa javas.

No sienas otras puses tāpat jāizkaļ grope un jāuzstāda otrs "u" profils.

Projektā norādītajās vietās "u" profilā un sienā izurbt urbums  $\varnothing 19 \text{mm}$ . ailām bez augšējās pieduras abus "u" profilus savstarpēji savilkt ar bultskrūvēm.

Pēc abu "u" profilu savilkšanas tos savstarpēji savienot no augšas un apakšas ar lokšņu tērauda loksnēm, kurus piemetina pie "u" profila plauktiem.

Tālāk aizpilda visas šuves starp "u" profilu un ķieģeļa sienu (izņemot šuvi starp "u" profilu un izkaļamo aili) ar stingru cementa javu, ļoti rūpīgi aizpildot pārsedzes atbalsta daļu.

Javai sasniedzot ne mazāk kā 50% no projektētās stiprības, izkaļ ailu projektā paredzētos izmēros.

Javai sasniedzot ne mazāk kā 70% no projektētās stiprības, demontē pagaidu konstrukciju, uz kuras bija atbalstīts esošais pārsegums.

Tālāk veic tērauda pārsedzes virsmu apmešanu ar cementa javu.

### BŪVDARBU TEHNOLOĢISKIE NOSACĪJUMI.

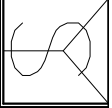
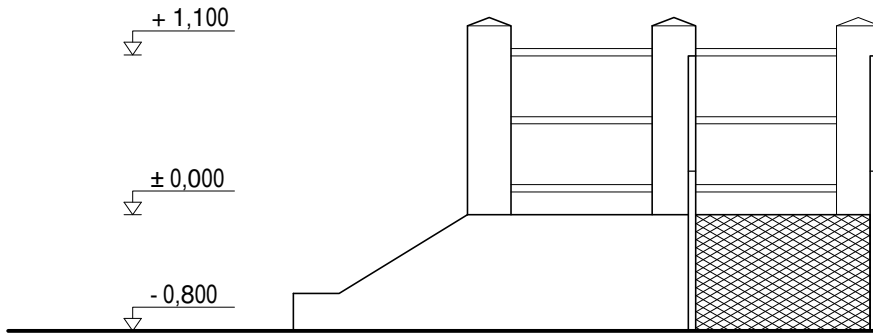
- Monolītā betona stiprības kontroles (paraugu ņemšana) un kopšanas pasākumi veicami saskaņā ar Latvijas Būvnormatīviem.
- Monolītā betona un dzelzsbetona konstrukcijas jāizpilda saskaņā ar LVS EN 206-1:2014.
- Būvprojekts izstrādāts būvdarbu veikšanai apstākļos, kad diennakts vidēja temperatūra nav zemāka par  $+5^{\circ}\text{C}$ . Zemākas temperatūras gadījumā jāveic pasākumi, kas saistīti ar būvdarbu veikšanas ziemas apstākļos.
- Visas tērauda detaļu elementus mehāniski attīrīt līdz St2, St3 (ISO 8501-1), gruntēt un krāsot ar antikorozijas krāsu (kopējais slāņu biezums  $120\mu\text{m}$ ) - atbilstoši EN ISO 12944.

Būvinženieris: **U.Priednieks**



Būvprakses sertifikāts Nr. 3-00240

# Skats A - A M 1 : 50



<b>ADRESE:</b> Skolas iela 11a, Alsunga, Alsungas novads	<b>RASEJUMS:</b> Skats A - A		Pasūtītājs		Alsungas novada dome	
	PASŪTĪJUMS	STADIJA	MĒROGS	LAPA	Projekta vad. Jānis Stūris	
2116	BP	1:50	AR4			
<b>OBJEKTS:</b> Muzeja ieejas mezgla pārbuve informācijas centra izveidei.						

## RASĒJUMU SARAKSTS

MARKA	NOSAUKUMS	LAPAS Nr.	MĒROGS	PIEZĪMES
BK	VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI	1	B.M.	
BK	PĀRSEDZE, GRIEZUMS 1-1	2	1:20	
BK	PAMATU PLĀNS, AILU PĀRSEDŽU PLĀNS	3	1:50	
BK	GRIEZUMS 2-2, PĀRSEGUMA PLĀTNES GRIEZUMS	4	1:50	
BK	PAMATI P-1; P-2	5	1:20	

### VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI:

- DARBA RASĒJUMU KOMPLEKTS IZSTRĀDĀTS SASKAŅĀ AR PASĪŪTĪTĀJA SASTĀDĪTO DARBA UZDEVUMU UN TEHNISKĀ PROJEKTA AR SADAĻU;
- BŪVNICĪBAS RAJONA RAKSTUROJUMS:
- \* BŪVNICĪBAS VIETA: ALSUNGAS NOVADS;
  - \* ĀRA GAISA ZIEMAS APRĒĶINA TEMPERATŪRA: -15.1°C;
  - \* VĒJA RAJONS: I (0,25 kN/m<sup>2</sup>);
  - \* SNIEGA SLODZE 1,20 kN/m<sup>2</sup> PĒC LBN 003-15 "BŪVKLIMATOĻIJA";
  - \* NORMATĪVAIS MĀLAINU GRUNŠU SASALUMA DZIĻUMS, KAS IESPĒJAMS REIZI 10 GADOS: 105 cm.
- TĀ KĀ PIRMS PROJEKTA IZSTRĀDES NAV VEIKTA ĢEOTEHNISKĀ IZPĒTE, TAD PAMATU RISINĀJUMS IZSTRĀDĀTS PIENĒMOT VĀJĀKO LBN NOTEIKTO GRUNTI AR APRĒĶINA PRETESTĪBU 100 kPa;
- VEICOT PAMATU IZBŪVI, OBLIGĀTI NEPIECIEŠAMS NORAKT AUGSNES VIRSKĀRTU, JO UZ TĀS JEBKĀDU KONSTRUKCIJU BALSTĪŠANA NAV PIEĻAUJAMA;
- PAMATUS JĀPIEBER AR SMILTS GRUNTI, BEROT TO PA 20cm BIEZĀM KĀRTĀM UN SABLĪVĒJOT LĪDZ VIDĒJI BLĪVAM STĀVOKLIM - SMILTS SKELETA TILPUMSVARAM 1.65 t/m<sup>3</sup> (VAI PORAINĪBAS KOEF. g<0.65);
- STIEGRU SIETUS IZGATAVOT, IZMANTOJOT KONTAKTMETINĀŠANAS VAI SIEŠANAS PAŅĒMIENU. STIEGRU PĀRLAIDUMS - 30 STIEGRU DIAMETRI. SAVIENOJUMUS VEIDOT IZKLAIDUS. SAVIENOJAMĀM STIEGRĀM JĀSASKARAS SAVĀ STARPĀ. STIEGRU KATRU OTRO KRUSTPUNKTU PĀRSIET AR Ø1,6mm STIEPLI;
- BETONA KONSTRUKCIJAS ATVEIDŅOT, KAD BETONA STIPRĪBA IR NE MAZĀKA PAR 70% NO PROJEKTĒTĀS;
- DARBA ŠUVES BETONĀ TIEK VEIDOTAS GADĪJUMĀ, JA DARBI TIEK PĀRTRAUKTI UZ DIENU VAI ILGĀK;
- BETONA IZGATAVOŠANAS, IESTRĀDĀŠANAS UN KVALITĀTES ATBILSTĪBAS KRITĒRIJI VADOTIES NO LVS EN 206-1:2014 PRASĪBĀM;
- JA KĀDS NO PROJEKTĀ PAREDZĒTAJIEM ELEMENTIEM NAV PIEEJAMS, TAD TO DRĪKST AIZSTĀT AR ELEMENTU, KURA ŠĶĒRSGRIEZUMA IZMĒRI IR LIELĀKI, VAI ARĪ CITA MATERIĀLA ELEMENTU, KURA NESTSPĒJA IR VISMAZ TĀDA PATI KĀ PROJEKTĀ PAREDZĒTAJAM ELEMENTAM VAI ARĪ LIELĀKA;
- BETONA STIPRĪBAS KLASE - C20/25, VIDES IEDARBES KLASE - XC2, ATBILSTOŠI STANDARTAM LVS EN 206-1:2014;
- STIEGROJUMA TĒRAUDS B500B ATBILSTOŠI STANDARTAM BS 4449:2005
- TĒRAUDA ELEMENTUS MEHĀNISKI ATTĪRĪT LĪDZ ST2, ST3 (ISO 8501-1), GRUNTĒT UN KRĀSOT AR ANTIKOROZIJAS KRĀSU (KOPĒJAIS SLĀŅU BIEZUMS 120mm) - ATBILSTOŠI EN ISO 12944;

ŠĪ BŪVPROJEKTA BŪVKONSTRUKCIJU SADAĻAS RISINĀJUMI ATBILST LATVIJAS BŪVNORMATĪVU UN CITU NORMATĪVO AKTU, KĀ ARĪ TEHNISKO VAI ĪPAŠO NOTEIKUMU PRASĪBĀM	
BŪVPROJEKTA SADAĻAS VADĪTĀJS	ULDIS PRIEDNIEKS (vārds, uzvārds)
03.06.2017 (datums)	3 - 00240 (sertifikāta nr.)
	(paraksts)

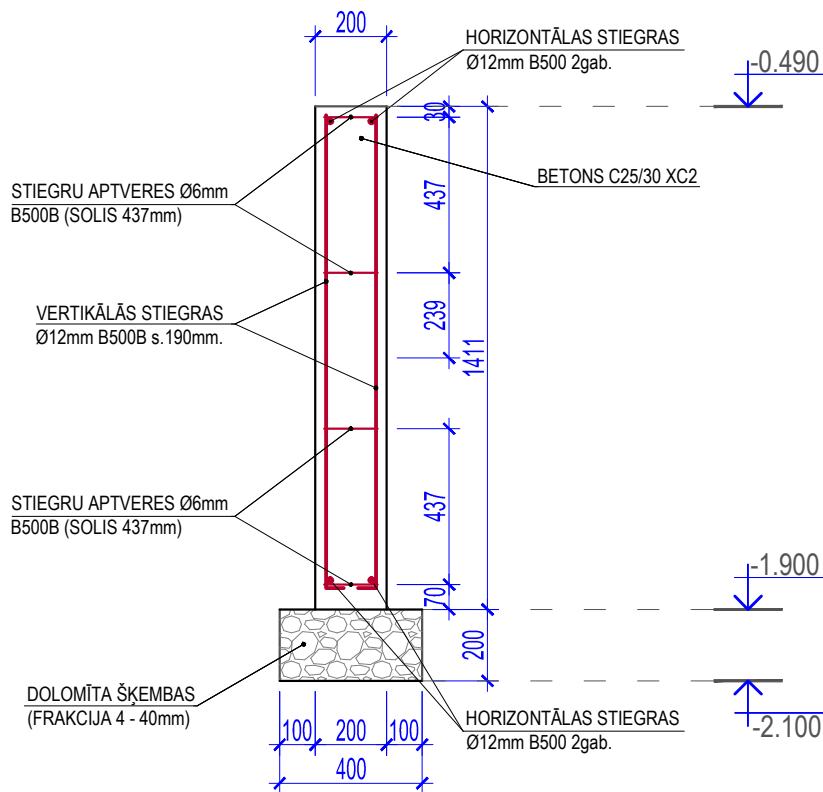
### IZMANTOTIE NOTEIKUMI UN NORMATĪVI:

- LVS EN 1991-1-1: 2006 „EIROKODEKSS. IEDARBES UZ KONSTRUKCIJĀM.
- 1-1.DAĻA: VISPĀRĪGĀS IEDARBES. BLĪVUMS, PAŠSVARS, ĒKU LIETDERĪGĀS SLODZES”;
- LBN 003-15 "BŪVKLIMATOĻIJA";
- LBN 207-15 "ĢEOTEHNISKĀ PROJEKTĒŠANA";
- LBN 201-15 "BŪVJU UGUNSDROŠĪBA";
- LVS EN ISO 12944 "KRĀSAS UN LAKAS - TĒRAUDA KONSTRUKCIJU PRETKOROZIJAS AIZSARDZĪBA AR AIZSARGKRĀSU SISTĒMĀM";
- LBN 204-14 "TĒRAUDA BŪVKONSTRUKCIJU PROJEKTĒŠANA";
- LBN 203-15 "BETONA BŪVKONSTRUKCIJU PROJEKTĒŠANA";
- LBN 205-15 "MŪRA BŪVKONSTRUKCIJU PROJEKTĒŠANA";
- LBN 202-15 "BŪVPROJEKTA SATURS UN NOFORMĒŠANA";
- "BŪVNICĪBAS LIKUMS", SAEIMA, 09.07.2013.;
- MK 19.08.2014. NOT.nr.500 "VISPĀRĪGIE BŪVNOTEIKUMI".

Pasūtījuma Nr., Arhīva Nr.: 2016 - J - 36			
<b>MUZEJA IEEJAS MEZGLA PĀRBŪVE INFORMĀCIJAS CENTRA IZVEIDEI SKOLAS IELA 11a, ALSUNGA, ALSUNGAS NOVADS</b>			
STAD	MARKA	LAPA	LAPAS
BP	BK	1	5
<b>VISPĀRĪGIE RĀDĪTĀJI</b>			MĒROGS
			B.M.
SIA "JAUNPILS PROJEKTS"			
BPV	J.STŪRIS		03.06.2017
DAĻAS VAD.	U.PRIEDNIEKS		03.06.2017
IZSTRĀDĀJA	U.PRIEDNIEKS		03.06.2017

PAMATI P-1

M 1:20

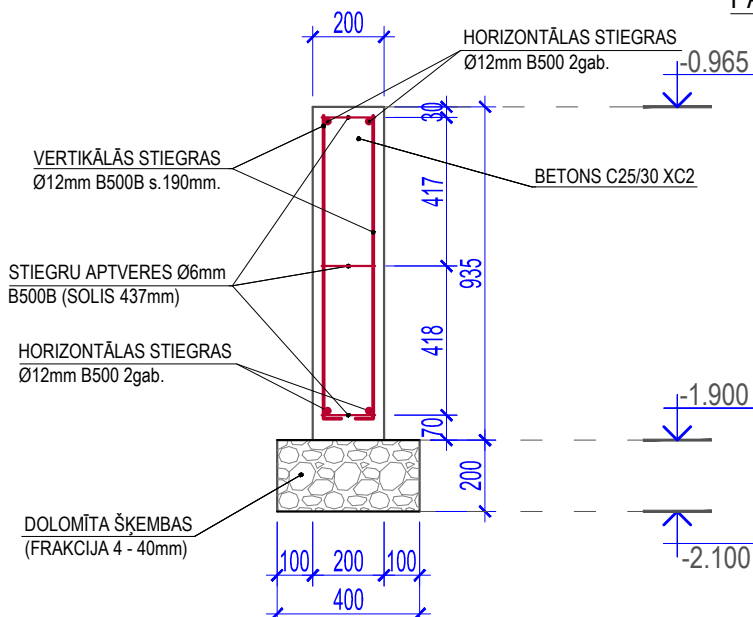


STIEGROJUMA SPECIFIKĀCIJA

ELEMENTS	POZĪCIJA	STIEGRA	GARUMS, mm	SKAITS	SVARS, kg		
					ELEMENTS	POZĪCIJA	KOPĀ
PAMATI	P-1	Ø12 B500B	1200	4	1.066	4.26	22.31
		Ø6 B500B	250	16	0.056	0.89	
		Ø12 B500B	1380	14	1.225	17.16	
	P-2	Ø12 B500B	1200	4	1.066	4.26	6.27
		Ø12 B500B	90	14	0.080	1.12	
		Ø6 B500B	250	16	0.056	0.89	
KOPĀ:							28.58

PAMATI P-2

M 1:20



Pasūtījuma Nr., Arhīva Nr.: 2016 - J - 36			
<b>MUZEJA IEEJAS MEZGLA PĀRBŪVE INFORMĀCIJAS CENTRA IZVEIDEI</b> SKOLAS IELA 11a, ALSUNGA, ALSUNGAS NOVADS			
STAD	MARKA	LAPA	LAPAS
BP	BK	5	
<b>PAMATI P-1; P-2</b>			MĒROGS
			1:20
SIA "JAUNPILS PROJEKTS"			
DAĻAS VAD.	U.PRIEDNIEKS		03.06.2017
IZSTRĀDĀJA	U.PRIEDNIEKS		03.06.2017