

**Darba uzdevums tehniskā projekta izstrādei - Ances pagasta sporta laukuma  
rekonstrukcija.**

1. Futbola laukuma ierīkošana un aprīkojuma uzstādīšana (vārti esošie, tīkls jauns)
2. Pludmales volejbola laukuma ierīkošana 2gb, aprīkojuma iegāde, tiesneša platformas uzstādīšana, bruģakmens celiņu ierīkošana ap volejbola laukumiem.
3. Hokeja laukuma apmaļu un betona seguma ierīkošana, 4 gb soliņu uzstādīšana pie hokeja laukuma ( 16x25)
4. Skrejceļa ierīkošana ( 200-250m)
5. Tāllēkšanas un augstlēkšanas laukuma ierīkošana
6. Apgaismojuma ierīkošana ap hokeja laukumu ( 4 laternas)
7. Žoga ierīkošana ap sporta laukumu 2 m augstumā ,4 vārti –vienviru, 1 vārti –divviru.
8. Soliņu ierīkošana 50 sēdvietām, 4 gb atkritumu urnu uzstādīšana.
9. Āra trenāžieru uzstādīšana 5 gb
10. Pirmsskolas vecuma bērniem rotaļu elementa uzstādīšana.
11. Laukuma teritorijas labiekārtošana (zāliena atjaunošana)
12. Āra tualešu uzstādīšana.
12. Kontroltāmes izstrāde.

Ances pagasta pārvaldes vadītāja Aira Kajaka





LATVIJAS REPUBLIKA

## VENTSPILS NOVADA PAŠVALDĪBA

Skolas iela 4, Ventspils, LV-3601, reģ.nr. 90000052035, tālr. 63629450, fakss 63622231, e-pasts info@ventspilsnd.lv  
www.ventspilsnd.lv

---

Ventspili

15.04.2013.

### **Tehniskie noteikumi**

#### **Projekta izstrādei, Ances pamatskolas sporta laukuma rekonstrukcija Ances ciemā, Ances pagastā, Ventspils novadā.**

1. Projektā paredzēt risinājumus un parametrus atbilstoši spēkā esošo būvniecības normu un noteikumu prasībām, kā arī ievērojot Ventspils novada būvvaldes izsniegtā plānošanas un arhitektūras uzdevuma Nr.27 prasības.
2. Piebraucāmā ceļa projektu izstrādāt autoceļu un ielu projektēšanai licenzētai organizācijai vai sertificētai personai.
3. Sporta laukuma piebraucamā ceļa pieslēguma rādījumus pašvaldības autoceļam Nr.3, "Konkurences lauki" un Nr.26, "Ances pamatskola – Konkurences lauki" projektēt atbilstoši LVS prasībām.
4. Tehniskais projekts jāsaskaņo Ventspils novada pašvaldības Komunālajā nodaļā.
5. Tehniskie noteikumi ir derīgi divus gadus no izsniegšanas brīža.

Ventspils novada pašvaldības  
Komunālās nodaļas vadītājs

I.Bērtulsons



LATVIJAS REPUBLIKA  
VENTSPILS NOVADA PAŠVALDĪBA  
VENTSPILS NOVADA BŪVVALDE

Skolas ielā 4, Ventspilī, LV-3601, reģ.nr. 90000052035, tālr. 63629456, 63629466, fakss 63622231  
e-pasts : info@ventspilsnd.lv, www.ventspilsnd.lv

Ventspilī

Izsniegts 2013.gada 18.martā

Ventspils novada pašvaldība  
Nr.90000052035  
(kam izsniegts)

**Plānošanas un arhitektūras uzdevums Nr.27**

Ances pamatskolas sporta laukuma rekonstrukcija Ances ciemā, Ances pagastā, Ventspils novadā

**1. Zemes gabala raksturojums**

|      |  |   |
|------|--|---|
| 1.1. | Zemes gabala kadastra numurs   | - „Ances pamatskola”, 9844 007 0165;  |
| 1.2. | Zemes gabala īpašnieks vai lietotājs   | - Ventspils novada pašvaldība, Nr.90000052035;  |
| 1.3. | Īpašuma tiesības vai lietošanas tiesību apliecināošs dokuments                 | - 02.12.2002. Zemes grāmata, nod. Nr.1000 0008 6175;  |
| 1.4. | Zemes gabala platība   | - 4,9 ha;   |
| 1.5. | Zemes gabala novietnes situācijas apraksts, tā teritorijā esošās ēkas un būves | - ēka atrodas Ances ciema centrā;   |
| 1.6. | Īpašie apstākļi  | - -----   |
| 1.7. | Teritorijas plānojumā noteiktā teritorijas plānotā (atļautā) izmantošana       | - sabiedrisko un darījuma iestāžu apbūves teritorija;   |
| 1.8. | Ierobežojumi   | 1) elektrisko tīklu un sadales iekārtu aizsargjosla;<br>2) elektronisko sakaru tīklu aizsargjosla;<br>3) ūdens ņemšanas vietas aizsargjosla;<br>4) vietējas nozīmes valsts autoceļa V1339 aizsargjosla; |

**2. Būvprojektēšanas nosacījumi**

|       |                             |  |
|-------|-----------------------------|--|
| 2.1.  | Būvniecības veids           | - rekonstrukcija;  |
| 2.2.  | Būvprojektēšanas stadijas   | - tehniskais projekts ar sīciņu starpskaņojumu;  |
| 2.3.  | Apbūves pamatnosacījumi     |  |
| 2.3.1 | projektējamie objekti       | - sporta laukumi, skrejceļi; āra treniņi, soliņi, atkritumu urnas, nožogojums,sausās tualetes, inženierkomunikācijas, labiekārtojums un taml.; |
| 2.3.2 | maksimālais apbūves blīvums | - neattiecas uz konkrēto objektu;  |



|       |  |  |
|-------|--|--|
|       | skaits   |  |
| 2.3.4 | autostāvvietu skaits                                 | - nav paredzētas;  |
| 2.4.  | <b>Kompozīcijas pamatnosacījumi</b>                  |  |
| 2.4.1 | būves bloķēšana                                      | - brīvi stāvošas būves;  |
| 2.4.2 | apbūves līnija                                       | - ne tuvāk par 4 m no zemes gabala robežām;  |
| 2.4.3 | augstuma ierobežojumi                                | - neattiecas uz konkrēto objektu;  |
| 2.4.4 | iebrauktuves un ieejas                               | - esošā iebrauktuve un ieejas, projektā paredzēt piebraucamos ceļus un gājēju ietves;  |
| 2.5.  | <b>Būvkonstrukciju projektēšanas pamatnosacījumi</b> |  |
| 2.5.1 | ugunsnoturības pakāpe                                | - saskaņā ar LBN 201-07 „Būvju ugunsdrošība” un citiem normatīviem dokumentiem;  |
| 2.5.2 | nesošās konstrukcijas                                | - atbilstoši projekta koncepcijai un spēkā esošajiem normatīviem;  |
| 2.5.3 | tehniskās apsekošanas akts                           | - -----  |
| 2.6.  | <b>Ārējās apdares nosacījumi</b>                     |  |
| 2.6.1 | sienas   | 1) brīva materiālu izvēle, izņemot plastikāta loksnes;<br>2) pielietotiem materiāliem un krāsojuma toņiem jābūt saderīgiem ar zemes gabalā esošo apbūvi;<br>3) izstrādāt un projekta sastāvā iekļaut ēkas krāsu risinājuma pasi (ĒKP);;  |
| 2.6.2 | jumta veids un iesegums                              | 1) brīva materiālu izvēle, izņemot azbesta saturošus materiālus;<br>2) pielietotiem materiāliem un krāsojuma toņiem jābūt saderīgiem ar zemes gabalā esošo apbūvi;<br>3) izstrādāt un projekta sastāvā iekļaut ēkas krāsu risinājuma pasi (ĒKP);                                 |
| 2.6.3 | logi un vitrīnas                                     | 1) atbilstoši projekta koncepcijai; var būt pakešu tipa, koka, Al, vai PVC rāmju konstrukcijā;<br>2) pielietotiem materiāliem un krāsojuma toņiem jābūt saderīgiem ar zemes gabalā esošo apbūvi;<br>3) krāsojuma tonis - atbilstoši ĒKP norādītajam;                             |
| 2.6.4 | durvis, vārti  | 1) atbilstoši projekta koncepcijai; var būt pakešu tipa, koka, Al, vai PVC rāmju konstrukcijā; atbilstoši ĒKP norādītajam;<br>2) pielietotiem materiāliem un krāsojuma toņiem jābūt saderīgiem ar zemes gabalā esošo apbūvi;<br>3) krāsojuma tonis - atbilstoši ĒKP norādītajam; |
| 2.7.  | <b>Teritorijas iekārtošanas nosacījumi</b>           |  |
| 2.7.1 | apzaļumošana   | - izstrādāt teritorijas labiekārtojuma plānu ar mazo arh. formu piesaisti (solīņi, atkritumu urnas, velosipēdu turētāji, uc );   |
| 2.7.2 | nožogošana   | - atbilstoši projekta koncepcijai, projektā parādīt arhitektoniskos un tehniskos risinājumus;  |
| 2.7.3 | apgaismošana   | - paredzēt teritorijas elektriskā apgaismojuma izbūvi;   |
| 2.7.4 | vertikālā plānošana                                  | - izstrādāt vertikālo plānojumu visai teritorijai, atrisinot lietus un virszemes ūdeņu novadīšanu no būvju pamatiem, laukumiem ar cieta segumu, ceļiem un ietvēm;  |
| 2.7.5 | brauktuvju un ietvju segums                          | - atbilstoši projekta koncepcijai;   |
| 2.7.6 | būvaružu utilizācija.                                | - slēgt līgumu ar fizisku vai juridisku personu. kura normatīvaos  |

|       |                                     |   |
|-------|-------------------------------------|---|
|       | izmantot izgāztuvi                  | atļauju;  |
| 2.7.7 | prasības atkritumu apsaimniekošanai | • skat. 2.7.6 punktu;   |
| 2.8.  | Vides pieejamības prasības          |   |
| 2.8.1 | teritorija                          | 1) atbilstoši Būvniecības likuma 1.nodaļas 3.panta (3) punkta prasībām;<br>2) atbilstoši Vispārīgo būvnoteikumu 39.1 punkta prasībām;<br>3) atbilstoši LBN 208-08 „Publiskas ēkas un būves” prasībām;<br>4) atbilstoši LR Labklājības ministrijas 2011.g. izstrādātajam dokumentam „Vadlīnijas būvnormatīvu piemērošanai attiecībā uz vides pieejamību personām ar funkcionāliem traucējumiem”; |
| 2.8.2 | iekārtas                            | 1) atbilstoši Būvniecības likuma 1.nodaļas 3.panta (3) punkta prasībām;<br>2) atbilstoši Vispārīgo būvnoteikumu 39.1 punkta prasībām;<br>3) atbilstoši LBN 208-08 „Publiskas ēkas un būves” prasībām;<br>4) atbilstoši LR Labklājības ministrijas 2011.g. izstrādātajam dokumentam „Vadlīnijas būvnormatīvu piemērošanai attiecībā uz vides pieejamību personām ar funkcionāliem traucējumiem”; |

3. Pieslēgšanās tehniskās prasības (pieslēgšanās inženierkomunikācijām vai to šķērsošana, pieslēgšanās infrastruktūrai).

|      |  |   |
|------|--|---|
| 3.1. | Ūdensapgāde un kanalizācija                | - Ventspils novada pašvaldības Komunālā nodaļa, Skolas iela 4, Ventspils;   |
| 3.2. | ielas un ceļi                              | - Ventspils novada pašvaldības Komunālā nodaļa, Skolas iela 4, Ventspils;   |
| 3.3. | elektroapgāde                              | - A/S „Sadales tīkls” Rietumu reģiona Ventspils nodaļa, Pils 11, Ventspils; |
| 3.4. | gāzes apgāde                               | - -----   |
| 3.5. | siltumapgāde                               | - -----   |
| 3.6. | elektroniskie sakari                       | - -----   |
| 3.7. | citas komunikācijas (meliorācija, drenāža) | - -----   |

4. Tehniskie un īpašie noteikumi (valsts un pašvaldību institūciju izdotie tehniskie noteikumi vai prasības)

|      |   |  |
|------|---|--|
| 4.1. | vides un dabas aizsardzības prasības      | - -----  |
| 4.2. | higiēnas prasības                         | - -----  |
| 4.3. | ugunsdrošības prasības                    | - atbilstoši LBN 201-07 „Būvju ugunsdrošība”, projektā norādīt ugunsdrošības kategoriju;   |
| 4.4. | konstrukciju drošības prasības            | - -----  |
| 4.5. | kultūras pieminekļu aizsardzības prasības | - -----  |
| 4.6. | Veterinārais dienests                     | - -----  |
| 4.7. | citas prasības                            | 1) saskaņā ar 22.12.09. MK not. Nr.1620 „Noteikumi par būvju klasifikāciju” norādīt būves galveno lietošanas veidu atbilstoši būvju klasifikatoram. Klasifikatora kodu norādīt vispārīgo datu vai ģenerālplāna lapā, kopā ar būves tehniski – ekonomiskajiem rādītājiem;<br>2) tehniskā projekta sastāvā jāiekļauj sekojošas sadaļas:<br>- Vispārīgā daļa (p.89.1. Vispārīgie būvnoteikumi);<br>- Arhitektūras daļa (p.89.2. Vispārīgie būvnoteikumi);<br>- Inženierisriņājumu daļa (p.89.3. Vispārīgie būvnoteikumi);<br>- Ekonomikas daļa (p.89.5. Vispārīgie būvnoteikumi); |



|      |                       |   |
|------|-----------------------|---|
|      |                       | 3) akceptēšanai Ventspils novada būvvaldē iesniegt trīs gatavus ar 6.2. punktā minētajām personām saskaņotus projekta eksemplārus. Ventspils novada būvvaldes arhīva eksemplāram jābūt iesietam caursūtā cietos vākos. Projekta sastāvā iekļaujams Plānošanas un arhitektūras uzdevums, projektētāju sertifikātu un būvkomersanta reģistrācijas apliecību kopijas, nekustamā īpašuma piederību apliecinājošu dokumentu un kadastrālās uzmērīšanas lietas kopija. Projekta atbilstību būvnormatīviem jāapstiprina sertificētam projektētājam ar Vispārīgos būvnormatīvos uzrādīto apliecinājumu; |
| 4.8. | koku ciršanas atļauja | - .....   |
| 4.9. | citas atļaujas        | - .....   |

#### 5. Papildus materiāli publiskai būvniecības apspriešanai

|      |                    |         |
|------|--------------------|---------|
| 5.1. | makets             | - ..... |
| 5.2. | fotomateriāli      | - ..... |
| 5.3. | perspektīvie skati | - ..... |
| 5.4. | interjera projekts | - ..... |
| 5.5. | citi materiāli     | - ..... |

#### 6. Būvprojektēšanas saskaņošanas – akceptēšanas nosacījumi

|      |                               |  |
|------|-------------------------------|--|
| 6.1. | skiču projekta saskaņošana    | - skiču starpskaņojumā uzrādīt saņemtos tehniskos u.c. noteikumus, ģenerālpānu un tualetu ēkas galvenos arhitektoniskos risinājumus;   |
| 6.2. | tehniskā projekta saskaņošana | - tehnisko projektu iesniegt akceptēšanai Ventspils novada būvvaldē, Skolas ielā 4, Ventspilī, iepriekš to saskaņojot ar Pasūtītāju, tiem inženiertīklu ekspluatācijas dienestiem, kas izsnieguši tehniskos noteikumus vai kuru īpašumā esošās inženierkomunikācijas atrodas darbu veikšanas zonā, Ances pagasta pārvaldes vadītāju un Ventspils novada pašvaldības Komunālo nodalījumu; |
| 6.3. | būvatļauju saņemt             | - Ventspils novada būvvaldē Skolas ielā 4, Ventspilī;  |

Būvvaldes vadītāja, arhitekta..........Digna Gerule

Arhitekta palīgs..........Normunds Māls

- Plānošanas un arhitektūras uzdevums derīgs līdz 18.03.2016.
- Šo administratīvo aktu mēneša laikā var apstrīdēt Ventspils novada pašvaldības Administratīvo aktu strīdu komisijā.



Akciju sabiedrība "Sadales tīkls"  
RIETUMU REĢIONS  
Vien. reģ. Nr. 40003857687  
Rīgas iela 56, Liepāja, LV-3401, Latvija  
Tālr. (+371) 80200403, fakss (+371) 63410300, www.st.latvenergo.lv

---

Ventspilī  
12.04.2013. Nr. 30R4E0-06.04/369  
Uz 28.03.2013. Nr. 1.12/iz589

Ventspils novada pašvaldība,  
Skolas iela 4, Ventspils,  
LV-3601, e-pasts  
info@ventspilsnd.lv

Par tehniskiem noteikumiem Ances  
pamatskolas sporta laukuma rekonstrukcijai

Ances pamatskolas sporta laukuma tuvumā, Ventspils novadā zemes gabalā ar kadastra Nr.98440070165 atrodas AS "Sadales tīkls" īpašumā un pārvaldībā esošas elektroietaisies un to aizsargjoslas. Informāciju par elektrotīklu atrašanās vietu var saņemt AS Sadales tīkls Rietumu reģiona Eksploatācijas daļas Ventspils nodaļā, Ventspilī, Zvaigžņu ielā 5.

Izstrādājot būvprojektus jāievēro sekojoši nosacījumi:

1. Ievērot īpašuma lietošanas tiesību ierobežojumus elektropārvades līniju aizsargjoslās, kas noteikti ar Aizsargjoslu likumu (pieņemts 1997. gada 5.februārī) 16.3, 35. un 45. pantu.
2. Esošām elektroietaisēm jābūt iezīmētām projektā. Projektā jāizceļ esošo elektroapgādes objektu aizsardzībai un eksploatācijai noteiktās aizsargjoslas.
3. Inženierkomunikāciju izvietojumu plānam jāatbilst Ministru kabineta 2004. gada 28. decembra noteikumiem Nr. 1069 "Noteikumi par ārējo inženierkomunikāciju izvietojumu pilsētās, ciematos un lauku teritorijās".
4. Projektā seguma augstuma atzīmes saskaņot ar esošo kabeļu augstuma atzīmēm. Esošo kabeļu augstuma atzīmes projekta izstrādes gaitā precizēt dabā veicot kontrolrakumus.
5. Nodrošināt brīvu piekļūšanu jebkurā diennakts laikā AS "Sadales tīkls" īpašumā un pārvaldībā esošām elektroietaisēm. Aizliegts aizkraut pievadceļus un pieejas elektrisko tīklu objektiem. (Aizsargjoslu likums 45.pants, punkts 1.1.). Jaunu žogu būvniecības gadījumā jānodrošina pieeju elektrisko tīklu būvēm (transformatora apakšstacijām, sadales punktiem) un līniju komutācijas (pārslēgšanas) punktiem.
6. Vietās, kurās projektējamās komunikācijas šķērsos esošos elektropārvades kabeļus, paredzēt tos papildus mehāniski aizsargāt, ievietojot caurulēs. Veicot darbus aizsargjoslās, kuru dēļ nepieciešams objektu aizsargāt, tie jāveic pēc saskaņošanas ar elektroietaisies valdītāju (tehnisko noteikumu izdevēju).
7. Ja tiek paaugstināts zemes līmenis ap kabeļu sadalēm veikt sadaļu pacelšanu, līmeņošanu.
8. Būvdarbu veikšanu ar pacelāju mehānismiem gaisa vadu līniju aizsargjoslā un tās tuvumā (30m no līnijas malējā vada) saskaņot ar ST.
9. *Projektā paredzēt pielikumā paredzētās kabeļu nostiprināšanas shēmas pie*



*to atsegšanas.*

10. Zemes rakšanas darbu izpildi elektropārvades pazemes kabeļu līniju aizsardzības joslā veikt saskaņā ar AS "Sadales tīkls" Rietumu reģiona Eksploatācijas Ventspils nodaļas izsniegtu rakšanas darbu saskaņojumu.

11. Atsevišķos gadījumos, ja būves novietojums skar aizsargjoslu, un to nav iespējams izbūvēt citā vietā, ir iespējama elektropārvades līnijas pārvietošana vai pārbūve, ja iespējams atrast atbilstošu tehnisku risinājumu. Elektrisko tīklu objektu pārvietošanu vai pārbūvi pēc pamatotas nekustamā īpašuma īpašnieka prasības veic par viņa līdzekļiem. (Energētikas likuma p.23.2. punkts, Aizsargjoslu likuma p.35.6.) Būvniecības ierosinātajam, lai pārvietotu (pārbūvētu) elektroapgādes objektu, ir jāorganizē pārvietošanas (pārbūves) projekta izstrāde un realizēšana, un tā jāveic līdz objekta būvdarbu sākumam, par ko jābūt norādei projektā un paskaidrojumu rakstā.

***12. Ja nepieciešama elektrotīklu pārcelšana vai pārbūve, nepieciešams pieprasīt atsevišķus tehniskos noteikumus elektrotīklu pārbūvei.***

13. Ja netiek nodrošināts normatīvais kabeļu ieguldīšanas dziļums vai netiek nodrošināta kabeļu atrašanās ietves zonā veikt to pārlīkšanu.

14. Nodrošināt gabarītu 20kV un esošos 0.4kV līniju gabarītus (ja netiek veikta pārbūve par kabeļlīniju) šķērsojumam ar ielām un ceļiem ne mazāku kā 7 metri. Paredzēt pāreju pārbūvi, ja ap balstiem tiek pazemināts esošais zemes līmenis.

15. Krustojumos ar šķērsielām un iebrauktuvēm paredzēt rezerves caurules.

16. Pēc būvniecības darbu pabeigšanas saņemt ST atzinumu par darbu veikšanu atbilstoši izsniegto noteikumu prasībām. LR MK 13.04.2009. noteikumi Nr. 299 „Noteikumi būvju pieņemšanai eksploatācijā”.

17. Tehniskiem noteikumi derīgi vienu gadu.

18. Projekta dokumentāciju saskaņot ar AS "Sadales tīkls" RR Eksploatācijas daļas Ventspils nodaļu - Ventspilī, Zvaigžņu ielā 5. Pieņemšanas laiki: Pirmdien, Ceturtdien no 8:00 līdz 10:00.

Pielikumā:

1. Kabeļu nostiprināšana - 1 lpp.

Ekspluatācijas daļas vadītājs

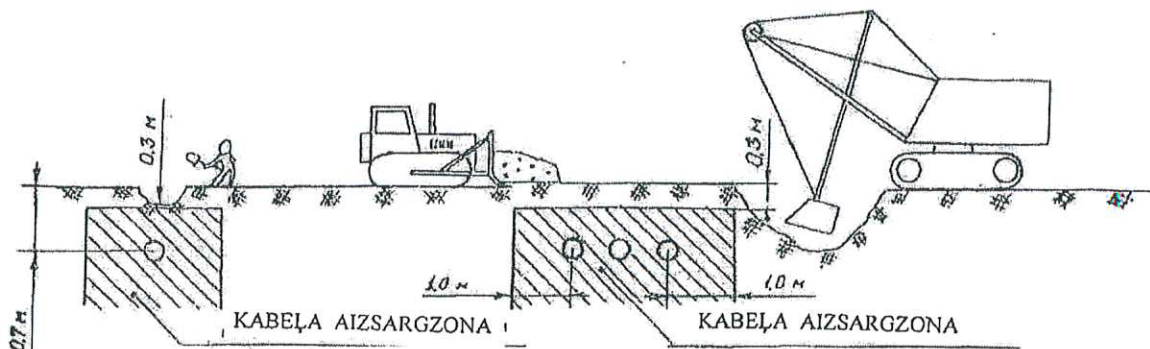


Kristaps Kerve

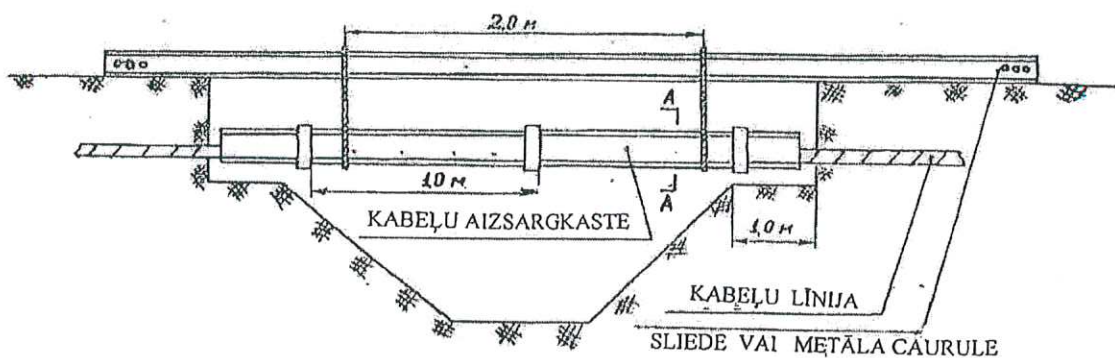
Rolands Agafonovs 63610972



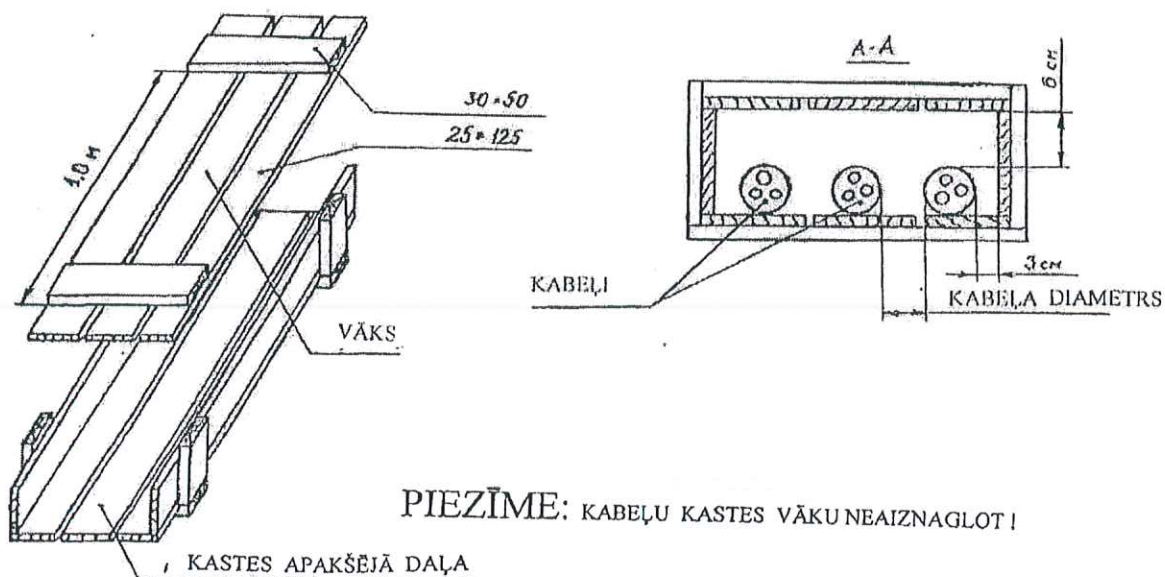
# ĪSLAICĪGA KABEĻU NOSTIPRINĀŠANA, VEICOT RAKŠANAS DARBUS



KABEĻU AIZSARGZONAS SHĒMA



KABEĻU ĪSLAICĪGAS NOSTIPRINĀŠANAS SHĒMA



PIEZĪME: KABEĻU KASTES VĀKU NEAIZNAGLOT!

, KASTES APAKŠĒJĀ DAĻĀ

AIZSARGKASTES KONSTRUKCIJA