


VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI

1. KONSTRUKCIJAS IZSTRĀDĀTAS ATBILSTOŠI:  
LBN 204-14 TĒRAUDA BŪVKONSTRUKCIJU PROJEKTĒŠANA  
EN 1990 KONSTRUKCIJU PROJEKTĒŠANAS PAMATI  
EN 1991 IEDARBES UZ KONSTRUKCIJĀM  
EN 1993 TĒRAUDA KONSTRUKCIJU PROJEKTĒŠANA  
EN 1995 KOKA KONSTRUKCIJU PROJEKTĒŠANA  
EN 1997 ĢEOTEHNISKĀ PROJEKTĒŠANA  
SASKAŅĀ AR NACIONĀLAJIEM PIELIKUMIEM
2. KONSTRUKCIJAS IZGATAVOŠANA UN MONTĀŽA SASKAŅĀ AR:  
EN1090 TĒRAUDA KONSTRUKCIJU UN ALUMĪNIJA KONSTRUKCIJU IZGATAVOŠANA
3. KONSTRUKCIJAS IZGATAVOT RŪPNIECISKI:  
VISAS METĀLA KONSTRUKCIJAS CINKOT  
VIRSMAS SAGATAVOŠANA P1 PĒC LVS EN 8501  
METĀLU ATTĪRĪT SASKAŅĀ AR LVS EN ISO 12944  
GRUNTĒT UN KRĀSOT SASKAŅĀ AR LVS EN ISO 12944-5 C3  
KONSTRUKCIJĀM NODROŠINĀT UGUNSAIZSARDZĪBU ATBILSTOŠI  
LBN 201 - 15 "BŪVJU UGUNSDROŠĪBA"
4. KONSTRUKCIJU METINĀŠANA:  
RASĒJUMOS NENORĀDĪTO METINĀTO ŠUVJU BIEZUMU PIEŅEMT a=1.2t mm.  
SADURŠUVĒM NODROŠINĀT 100% CAURMETINĀJUMU.  
METINĀŠANAS STIEPLE (Rm500D) RM>500MPa - EN 10204  
VISIEM METINĀTĀJIEM JĀBŪT CERTIFICĒTIEM  
PROFILUS ATĻAUTS PAGARINĀT TOS SAVIENOJOT, NODROŠINOT AR 100% CAURMETINĀJUMU.
5. KONSTRUKCIJU KOPMONTĀŽU VEIKT AR PARASTAS STIPRĪBAS, NORMĀLAS PRECIZITĀTES SKRŪVĒM ISO 15048:  
PARASTAS STIPRĪBAS SKRŪVES LVS ISO 4017/ISO 4014, 8.8 KLASE, KARSTI CINKOTAS - EN 10204,  
PARASTAS STIPRĪBAS UZGRIEŽŅI LVS ISO 4032, 8 KLASE, KARSTI CINKOTI - EN 10204,  
PARASTAS STIPRĪBAS PABLĀKSNES ISO 7090 HV200, KARSTI CINKOTAS - EN 10204  
KOKA SAVIENOŠANAI AR METĀLU IZMANTOT RASĒJUMOS NORĀDĪTĀ STANDARTA SKRŪVES
6. PRET UZGRIEŽŅA ATSKRŪVĒŠANOS:  
PIELIETOT VĪTNES ATSIŠANU AIZ UZGRIEŽŅA.  
VAI  
SKRŪVES NOVILKT AR KONTROLĒJOŠU SPĒKU.  
SKRŪVJU NOVILKŠANAS SPĒKS 8.8 - "PEINER" SKRŪVĒM.  
\*M12 - 70Nm  
\*M16 - 170Nm  
\*M20 - 340Nm  
\*M24 - 580Nm  
\*M30 - 1155Nm  
\*M36 - 2000Nm  
  
\* SKRŪVES NOVILKŠANAS SPĒKU PIEŅEMT PĒC IZVĒLĒTĀ RAŽOTĀJA NORĀDĒM.
7. MKD RASĒJUMUS IZSTRĀDĀ KONSTRUKCIJU IZGATAVOTĀJRŪPNĪCA.

8. IZLIECES, PĀRVIETOJUMI:  
VERTIKĀLĀS IZLIECES:  
SIJĀM L/250.
9. METINĀJUMU ŠUVJU PĀRBAUDE:  
NDT PĀRBAUDES METINĀJUMIEM:  
VIZUĀLĀ PĀRBAUDE 100%  
ULTRASKAŅAS PĀRBAUDE SADURŠUVĒM 10%  
MAGNĒTISKO DAĻIŅU PĀRBAUDE KAKTU ŠUVĒM 5%

10. PROJEKTĀ PIELIETOTIE MATERIĀLI IR AIZSTĀJAMI, AR CITU RAŽOTĀJU MATERIĀLIEM  
NESAMAZINOT MATERIĀLA NESTSPĒJU.



|   |                                  |  |                                |                                      |                                |
|---|----------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|
| <div><div><div></div><div>SIA "SAND ENGINEER",<br/>Reģ.Nr. 44103110165,<br/>Būvkomersantu Reģ.Nr.: 13675<br/>t: +371 28390565,<br/>e-mail: siasandengineer@gmail.com</div></div></div> |                                  | <div>Būvprojekta nosaukums :<br/><b>LAIPAS PĀRBŪVE</b><br/>Būvobjekta adrese:<br/><b>AINAŽI, SALACGRĪVAS NOVADS</b></div> <div>PASŪTĪJUMA NR.: LIGUMS Nr. : 3-25.1/16<br/>PASŪTĪTĀJS: SALACGRĪVAS NOVADA DOME, REĢ. NR.:90000059796<br/>SASKAŅOTS: SALACGRĪVAS NOVADA DOME, REĢ. NR.:90000059796</div> |                                |                                      |                                |
| <div>BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS MĀRTIŅŠ NIKĀZIS:</div> <div></div>  |                                  | <div>LAPAS SATURS:</div> <div>VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI</div>  |                                |                                      |                                |
| <div>LAPAS TEHNISKAIS IZSTRĀDĀTĀJS: MĀRTIŅŠ SMILTS</div> <div></div>  |                                  | <div>ARHIVA REĢISTR. NR.:</div> <div>1_17_010</div>  |                                | <div>RAS. NR.</div> <div>BK-02</div> | <div>MARKA</div> <div>BK</div> |
| <div>DATUMS:</div> <div>2017. GADA 19.JŪNIJS</div>  | <div>MEROGS:</div> <div>BP</div> | <div>STADIJA:</div> <div>BP</div>  | <div>LAPAS:</div> <div>4</div> | <div>LAPA NR.:</div> <div>2</div>    | <div>LAPAS CAUR. NR.:</div>    |