


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 RŪPNIECIŠKI:
VISAS METĀLA KONSTRUKCIJAS ČINKOT
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.
SADURŠŪVĒM NODROŠINĀT 100% CAURMETINĀJUMU.
METINĀŠANAS STIEPLE (Rm500D) RM>500M/Pa - EN 10204
VISIEM METINĀTĀJIEM JĀBŪT CERTIFICĒTIEM
PROFILUS ATĻAUTS PAGAĶINĀT 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 ČINKOTAS - EN 10204,
PARASTAS STIPRĪBAS UZGRIEŽŅI LVS ISO 4032, 8 KLASE, KARSTI ČINKOTI - EN 10204,
PARASTAS STIPRĪBAS PAPĻĀKSNES ISO 7090 HV200, KARSTI ČINKOTAS - EN 10204
KOKA SAVIENOŠANAI AR METĀLU IZMANTOT RASĒJUMOS NORĀDĪTĀ STANDARTA SKRŪVES
6. PRET UZGRIEŽŅA ATSKRŪVĒŠANOS:
PIELIETOT VĪTNES ATSIŠANU AIZ UZGRIEŽŅĀ.
VAI
SKRŪVES NOVILKT AR KONTROLEJOŠU SPĒKU.
SKRŪVJU NOVILKŠANAS SPĒKS 8.8 - "PEINER" SKRŪVĒM.
*M12 - 70Nnm
*M16 - 170Nnm
*M20 - 340Nnm
*M24 - 580Nnm
*M30 - 1155Nnm
*M36 - 2000Nnm

* SKRŪVES NOVILKŠANAS SPĒKU PIEŅEMT PĒC IZVELETĀ RAŽOTĀJA NORĀDĒM.
7. MKD RASĒJUMUS IZSTRĀDĀ KONSTRUKCIJU IZGATAVOTĀJRŪPNĪCĀ.

8. IZLIECES, PĀRVIETOJUMI:
VERTIKĀLĀS IZLIECES:
SIJĀM L/250.

9. METINĀJUMU ŠUVJU PĀRBAUDE:
NDT PĀRBAUDES METINĀJUMIEM:
VIZUĀLĀ PĀRBAUDE 100%
ULTRASKAŅAS PĀRBAUDE SADURŠŪVĒM 10%
MAGNĒTISKO DAĻIŅU PĀRBAUDE KAKTU ŠUVĒM 5%

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

<div><div>SIA "SAND ENGINEER", Reģ.Nr. 44103110165, Būvkomersantu Reģ.Nr.: 13675 t: +371 28390555, e-mail: siesandenjfree@gmail.com</div></div>		BŪVprojekta nosaukums: NOEJA UZ JŪRU Būvobjekta adrese: KUĢU IELA, AINAŽI, SALACGRĪVAS NOVADS	
BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS MĀRTIŅŠ NIKĀZIS:		PASŪTĪTĀJA NR.: LIGUMS Nr.: 3.35.17/6 PASŪTĪTĀJS: SALACGRĪVAS NOVADA DOME, REĢ. NR.:9000059796 SASKAŅOTS: SALACGRĪVAS NOVADA DOME, REĢ. NR.:9000059796	
LAPAS TEHNISKAIS IZSTRĀDĀTĀJS: MĀRTIŅŠ SMILĒTS		LAPAS SATURS:	
DATUMS: 2017. GADA 19.JŪNIJS		VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI	
ARĶHVA REĢISTR. NR.: 1_17_010		PAS. NR. MARKA BK-02 BK	
MĒROGS:		STADIJA: LAPA NR.: BP BP 4 2	
		LAPAS CAUR. NR.:	