

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 ALUMINIJA KONSTRUKCIJU IZGATAVOŠANA

3. KONSTRUKCIJAS IZGATAVOT RŪPNIECIŠKI:

- 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 PIENĒMT a=1,2t mm.
- SADURŠŪVĒM NODROŠINĀT 100% CAURMETINĀJUMU.
- METINĀŠANAS STIEPLE (Rm500D) RM>500M/Pa - EN 10204
- VISIEM METINĀTĀJIEM JĀBŪT CERTIFICĒTIEM
- PROFILUS ATĻAUTS PĀGARINĀT 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 PAPĻAKSNES ISO 7090 HV200, KARSTI CINKOTAS - 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 - 70Nm
- *M16 - 170Nm
- *M20 - 340Nm
- *M24 - 580Nm
- *M30 - 1155Nm
- *M36 - 2000Nm

* SKRŪVES NOVILKŠANAS SPĒKU PIENĒMT 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></div><div><div>SIA "SAND ENGINEER", Reģ.Nr. 44103110165, Būvkomersantu Reģ.Nr.: 136/75 t: +371 28390555, e-mail: siasanden@pnee@gmail.com</div></div></div>	Būvprojekta nosaukums: NOEJA UZ JŪRU	
	Būvobjekta adrese: PRIEZU IELA, TŪJA, LIEPUPES PAGAISTS, SALACGRĪVAS NOVADS	
	BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTAJS MĀRTIŅŠ NIKĀZIS:	
	LAPAS TEHNISKAIS IZSTRĀDĀTĀJS: MĀRTIŅŠ SMILTS	
	DATUMS: 2017. GADA 19. JŪNIJS	

Būvprojekta nosaukums: NOEJA UZ JŪRU			
Būvobjekta adrese: PRIEZU IELA, TŪJA, LIEPUPES PAGAISTS, SALACGRĪVAS NOVADS			
PASŪTĪJUMA NR.: LIGUMS Nr.: 3.35.1/76			
PASŪTĪTĀJS: SALACGRĪVAS NOVADA DOME, REĢ. NR.:30000059736			
SĀSKAŅOTS: SALACGRĪVAS NOVADA DOME, REĢ. NR.:30000059736			
LAPAS SATURS:			
VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI			
ARĶIVA REĢISTR. NR.: 1_17_010		RĀS. NR. MARKA BK-02 BK	
MĒROGS: BP		LAPAS NR.: 4 LAPAS CĀUR. NR.: 2	