



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 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 KLASĒ, KARSTI ČINKOTAS - EN 10204,  
PARASTAS STIPRĪBAS UZGRIEŽŅI LVS ISO 4032, 8 KLASĒ, KARSTI ČINKOTI - EN 10204,  
PARASTAS STIPRĪBAS PAPĻAKSNES ISO 7090 HV200, KARSTI ČINKOTAS - 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 IZVEĻĒTĀ 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 26390565, e-mail: siesandenjfree@gmail.com</div></div>				<b>Būvprojekta nosaukums:</b> <b>ZIEMEĻU LAIPAS PĀRBŪVE</b> Būvobjekta adrese: <b>PĒRNAVAS IEĻA 31E,</b> <b>SALACGRĪVA, SALACGRĪVAS NOVADS</b> PASŪTĪTUMA NR.: LĢDM Nr.: 3-25.7/6 PASŪTĪTĀJS: SALACGRĪVAS NOVADA DOME, REĢ. NR.:9000059796 SASKAŅOTS: SALACGRĪVAS NOVADA DOME, REĢ. NR.:9000059796			
BŪVPROJEKTA DAĻAS VADĪTĀJS MĀRTIŅŠ NIKĀZIS:				LAPAS SATURS:			
				VISPĀRĪGIE NORĀDĪJUMI			
LAPAS TEHNISKAIS IZSTRĀDĀTĀJS: MĀRTIŅŠ SMILTS				ARĶIVA REĢISTR. NR.:		RĀS. NR.	MĀRKĀ
				1_17_010		BK-02	BK
DATUMS:				MĒROGS:		LAPAS NR.:	
2017. GADA 19.JŪNIJS				BP		4	2
						LAPAS CAUR. NR.:	