

"BK" MARKAS KOMPLEKTA DARBA RASEJUMU SARAKSTS

Nr.	Nosaukums	Piezīmes
16.	3. stāva pārseguma plāns.	
17.	Pārseguma plān. Grēzumā 1-1...5-5.	
18.	Pārseguma plān. Grēzumā 6-6...11-11.	
19.	Pārseguma plān. Grēzumā A-A...D-D.	
20.	Kāpnes Nr.1 asis 1/C-E.	
21.	Kāpnes Nr.1 asis 1/C-E. Mezglī 1...5. Grēzums 4-4.	
22.	Kāpnes Nr.2 asis 6-7/B-D.	
23.	Kāpnes Nr.2 asis 6-7/B-D. Mezglī 1...4.	
24.	Lītns.	
25.	Lītns. Grēzums. Mezglī.	
26.	1. stāva pārsecdzī plāns.	
27.	2. stāva pārsecdzī plāns.	
28.	3. stāva pārsecdzī plāns.	
29.	Kāpnes asis 7/D-E.	

13. Metāla konstrukciju izgatavot saskaņā ar LVS EN 1090:1-2001.

14. Ražotāja atbildību apliecināt saskaņā ar LVS EN 42014.

15. Metāla konstrukcijas izstrādāt "MK" stadijā un tām ir nepieciešama papildus detalizācija izgatavošanas stadijā "MKD".

16. Konstrukciju metināšana rūpnīcā veicama ar pusautomātisko metināšanu CO2 vai AGA MIX vīdē, spēle 1.0; 1.2; 1.6; 2.0.

Metinātie montāžas savienojumi veidot ar elektrodziem E42 p ēc VS 9467-75 (vai līdzvērtīgiem). Visus savienojumus, kuri nav not elkti, jāmetina pa elementu saskares kontūru ar nepārtrauktām šuvēm. Šuves katetes augstumu pieņemt ne lielāku par plānākā saimēināmā elementa biezumu un ne mazāku par 6 mm. Visām saduršuvēm nodrošināt 100% caurmetinājumu.

Saduršuvēm veikt 100% kvalitatīes kontroli ar nesagraujošām metodēm. Visiem cauruļveida elementu galiem jābūt noslēgtiem. Iegriezumi šajos elementos jāizmetina ar nepārtrauktū šuvi, lai novērstu atmosfēras nokrišanu iekļūšanu elementu iekšpusē.

17. Visas kolonnas daļas, kas atrodas saskarsmē ar grunti nepieciešams apbetonēt ar plastisku, smalkgraudainu betonu.


18. Metāla korozijas aizsardzību veikt saskaņā ar EN ISO 12944. Metāla konstrukcijas attīrīt ar smilšu vai skrošu strūkl u. Visu tērauda konstrukciju (elementu) atklāto virsmu aizsardzībai pret koroziju, tās nokrāsot ar emalju (divās kārtās), tās uzklājot uz vienas gruntējuma kārtas. Seguma kopējais biezums 120 mkm.

19. Skrūvju savienojumos izmantotas skrūves ar normālu precizitāti, kl.8.8.

20. Veicot būvdarbus, jāievēro "Ugunsdrošības noteikumi". Visas metāla konstrukcijas krāsot ar ugunsdrošās krāsas (REI 60).

21. Pirms materiālu un konstrukciju pasūtšanas un izgatavošanas, veikt visu izmēru un piesaistu kontrolmērījumus dabā.

22. Veicot būvdarbus, jāievēro "DROŠBAS TEHNIKA CELTNECIBĀ" noteikumi.

<div><div></div><div>Ernestīnas iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40003673904 Tālrunis: +371 7201890; 7201892 Fakss: +371 7201891 Info@bpv.lv</div></div>				PASŪTĀJS:			
Latvijas valsts Latvijas Lauksaimniecības Universitāte, nod.mēģ.kods 90000041898 Lielā ielā 2, Jelgava				ARBŅA NR.: LV-26-3			
				PASŪTĀJS:		BK	
				LV-26			
OBJEKTS:				STADIJA		LAPA	
LLU Pārīšanas tehnoloģijas fakultāte, jaunbūve Rīgas ielā 22, Jelgavā				TP		1.2	
LAPAS NOSAUKUMS:				MĒROGS:		1:100	
Vispārīgie rādītāji (nobeigums).				DATUMS:			
Arhivāts				Uzdevāds		Paraksts	
BPV				T. Millersone			
Būvpr.d.lv.				T. Millersone			