

"BK" MARKAS KOMPLEKTA DARBA RASĒJUMU SARAKSTS			
Nr.	Nosaukums	Kārtas	Piezīmes
1.1.	Vispārīgie rādītāji (sākums).	1., 2.	
1.2.	Vispārīgie rādītāji (nobeigums).	1., 2.	
2.	Konstrukciju pastiprināšanas izvietojuma shēma.	1., 2.	Sporta korpus
3.	Konstrukciju pastiprināšana. Griezums 1-1.	2.	"
4.	Konstrukciju pastiprināšana. Griezums 2-2.	1.	"
5.	Konstrukciju pastiprināšana. Plāna fragments Nr.1.	2.	"
6.	Konstrukciju pastiprināšana. Plāna fragments Nr.2.	2.	"
7.	Caurumu izveidošanas un esošo caurumu aiztaisīšanas cokolstāva un 1. stāva pārseguma shēmas.	2.	Mācību korpus
8.	Caurumu izveidošanas un esošo caurumu aiztaisīšanas 2. un 3. stāva pārseguma shēmas.	2.	"
9.	Caurumu izveidošanas un esošo caurumu aiztaisīšanas cokolstāva un 1...3. stāva pārseguma shēmas.	2.	Sporta korpus
10.	Caurumu aiztaisīšanas jumta shēma.	2.	"
11.	Pacēlājs.	2.	Mācību korpus
12.	Skatuves konstrukcija aktu zālē.	2.	"
13.	AVK rāmis.	2.	Sporta korpus
14.	Bedres aiztaisīšana.	2.	"
15.	Cokolstāva, 1. un 2. stāva pārsedžu plāni.	2.	Mācību korpus
16.	3.stāva un bēniņu stāva pārsedžu plāni.	2.	"
17.	Cokolstāva, 1. ... 3. stāva pārsedžu plāni.	2.	Sporta korpus
18.	Pārsedžu plāni. Griezumi 1-1, 2-2, 9-9.	2.	
19.	Pārsedžu plāni. Griezumi 3-3...8-8.	2.	
20.	Lielais baseins. TN caurumu izvietojuma shēma.	2.	Sporta korpus
21.	Bērnu baseins. TN caurumu izvietojuma shēma. Piebetonējuma shēma.	2.	"

- spāru siju pastiprināšana (1. kārtā);
- ēkas ārsienu un iekšsienu pastiprināšana;
- pārsedzes ārsienas un iekšsienās;
- caurumu izveidošana pārsegumos;
- esošo caurumu aiztaisīšana pārsegumos;
- skatuves rekonstrukcija.

(2. kārtā)

8. Veicot būvdarbus, jāievēro "Ugunsdrošības noteikumi". Visas metāla konstrukcijas krāsot ar ugunsdrošās krāsas (R30).

Būvprojekta daļas vadītājs

(datums)

Tatjana Millersone

(vards, uzvards)


3-00058

(sertifikāta nr.)

(paraksts)

1. Tehniskā projekta būvkonstrukciju daļa izstrādāta saskaņā ar arhitektūras daļas rasējumiem un tehniskās apsekošanas atzinumu, iekārtu izvietojuma piesaistu plānu un uzdotām slodzēm, topogrāfisko plānu, inženierizpētes datiem un atbilstoši LR spēkā esošiem Būvnormatīviem un normatīvo aktu prasībām :

LBN 003-15	"Būvklimatoloģija",
LBN 205-15	"Mūra būvkonstrukciju projektēšana",
LBN 207-15	"Ģeotehnikā projektēšana",
LBN 203-15	"Betona būvkonstrukciju projektēšana",
LBN 204-14	"Tērauda būvkonstrukciju projektēšana",
LBN 201-15	"Būvju ugunsdrošība,"
LBN 206-14	"Koka būvkonstrukciju projektēšana".

<div></div> <div>Ernestīnes iela 24-4, Rīga LV-1046 Reģ.Nr. LV 40103502004 Tālr.: +371 67201880; 67201882 Fakss: +371 67201881 info@bpv.lv</div>				<div>PASŪTĪTĀJS:</div> <div>Daugavpils pilsētas dome reģ. Nr.90000077325 K.Valdemāra iela 1, Daugavpils</div>				<div>ARHĪVA NR.: LV-46-1</div>			<div>DATUMS:</div>				
								<div>PASŪTĪJUMS:</div>			<div>BK</div>				
								<div>LV-46</div>							
<div>Amats</div>				<div>Uzvārds</div>				<div>Paraksts</div>				<div>Datums</div>			
<div>BPV</div>				<div>L. Vītola</div>											
<div>Būvpr.d.v.</div>				<div>T. Millersone</div>											
<div>OBJEKTS:</div> <div>Daugavpils Valsts ģimnāzija Cietokšņa iela 33, Daugavpils</div>								<div>STADIJA</div>		<div>LAPA</div>		<div>LAPAS</div>			
								<div>BP</div>		<div>1.1</div>		<div>21</div>			
<div>LAPAS NOSAUKUMS:</div> <div>Vispārīgie rādītāji (sākums).</div>								<div>MĒROGS:</div> <div>1:100</div>							
								<div>DATUMS:</div>							