



СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ НА ОТМ. +31,300



ТАБЛИЦА ВОЛТОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ (обозначенных знаком  $\ominus$ )  
В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СЕЧЕНИЯ БАЛЛОК

Марка элементов	Сечение			Усиление				Группа конструктив	Наимено- вание или марка металла	Примечание
	эскиз	раз.	состав	A, м	N, м	M, мм протяж.	Количество марок			
B1	C		C 40	6,50	36,43	7,80	14,96	0,77	C245	Шце людогор 800
B2			C 30	6,10	34,29	6,50	12,03	0,15		
B3			C 24	4,00	23,70	4,30	14,30	0,58		
B4		C 20	8,20	23,50	2,80	20,53	4,78			
B5		C 14	1,26	17,30	1,27	22,67	3,75			
B6	I		I 4061	17,00	33,09	17,46	82,76	6,07		
B7			I 3061	8,05	37,60	6,23	82,1	3,80		
B8			I 2061	4,26	33,48	1,62	24,25	1,20		
B9			L 90x7		10,87		35,37	0,34		
B10			2 C 24	6,75	45,62	4,00	31,28	2,50		
B11			-10x200x150							
B12			2 C 30	8,50	34,14	11,50	15,82	2,01		
	I		-10x150x100							
			2 C 20	1,32	25,34	1,33	3,66	0,15	2	
M11			-10x250x300				6 um	0,04		
CK1	□		2L160x10		53,00		91,1	11,94		
ЛВ1	L		L 90x7				18,1	0,18		
ЛВ1			L 90x7		3,71		2,2	0,02		
BC1			L 90x7		16,55		27,5	0,27		
Cn1	C		C 30				3,0	0,10		
Ц1	cm, лисм 6						2	0,25		
Ц2							2	0,30		
Ц3	cm, лисм 7						1	0,09		
Ц4							1	0,10		
ДН1	•	○	20 умс 60				M <sub>2</sub> 325,0	16,11	СнЗкп	
ДН2	•	○	20 умс 40				M <sub>2</sub> 37,03	2,29		
Д1			us C-22				4 um	0,16		
Д2			no ЛПФ60-36,7				1 um	0,17	C245	
Д3			us C-22				4 um	0,15		
Д4	1-450,3-7,94 8,2		no ЛПФ60-18,7				1 um	0,08		
Д5			no ЛПФ60-18,7				2 um	0,15		
Д6			no ЛПФ60-18,7				2 um	0,16		
Д7			no ЛПФ60-12,7				3 um	0,15		
Д8			no ЛПФ60-24,7				3 um	0,33		
ОТ1			ПН1				283,0	2,83	C235	см.л. 6
ОТ2	68653-с		ПН1				46,68	0,37		

≥ 67,34m

Длины постоянных болтов уточнить при разработке чертежей КМД

9 о 20 в настипле ДН1 и ДН2 ориентировать по короткой стороне балочной клеткн.

10 Уэлы с трезанчанной нумераццей смотрыць альбом "Уэлы плошадок і лесціц".  
R3.00020.9.0.21.

2020.9.0.21.

11 В ведомости элементов на данном листе указаны для прикрепления элементов указание с учетом температурного воздействия при максимальной проектной скорости, связанной с повышением температуры в помещении до  $+105^{\circ}\text{C}$ .

[illegible]