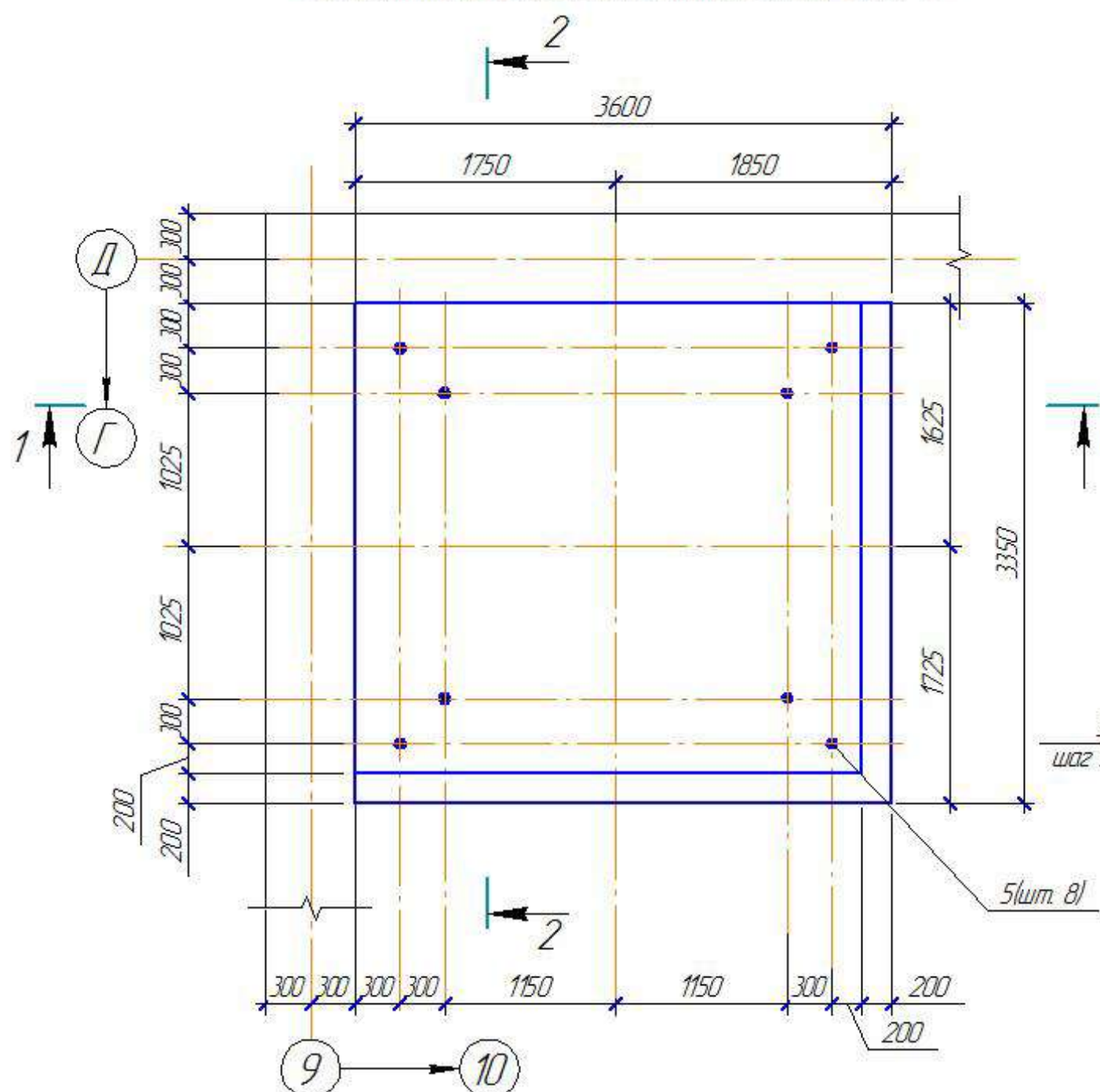
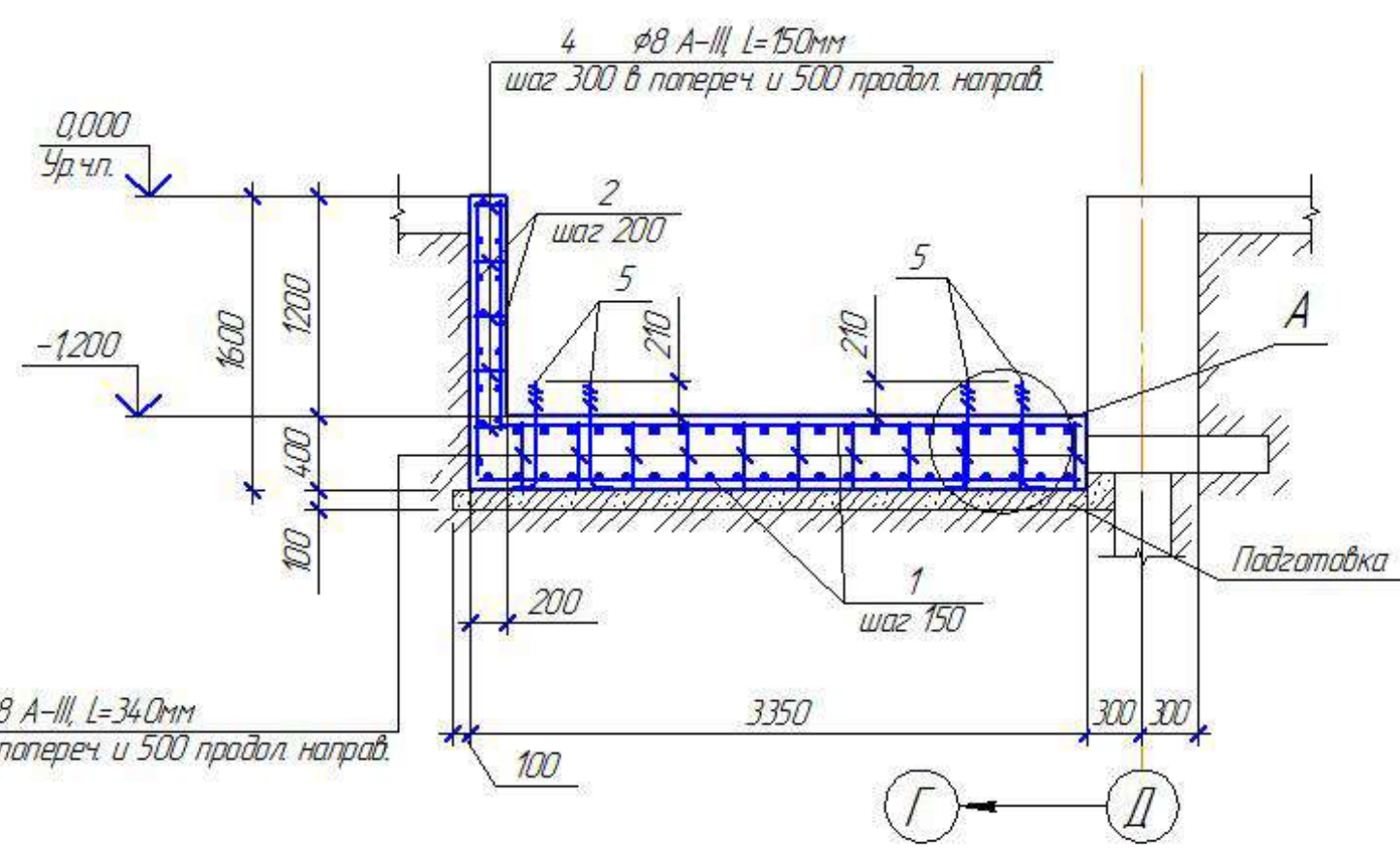


Схема расположения фундамента шахты лифта в осях 9-10

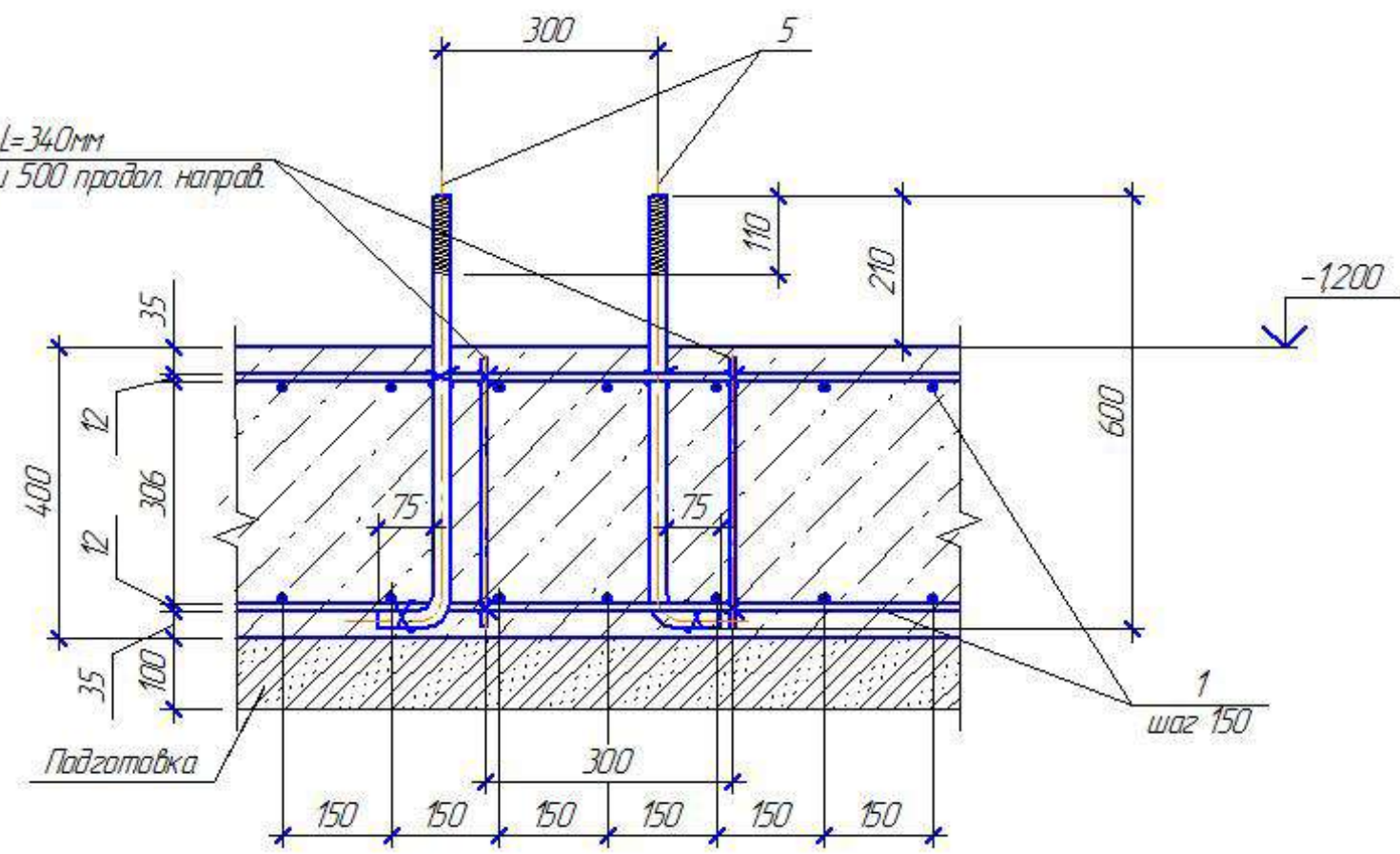


2-2

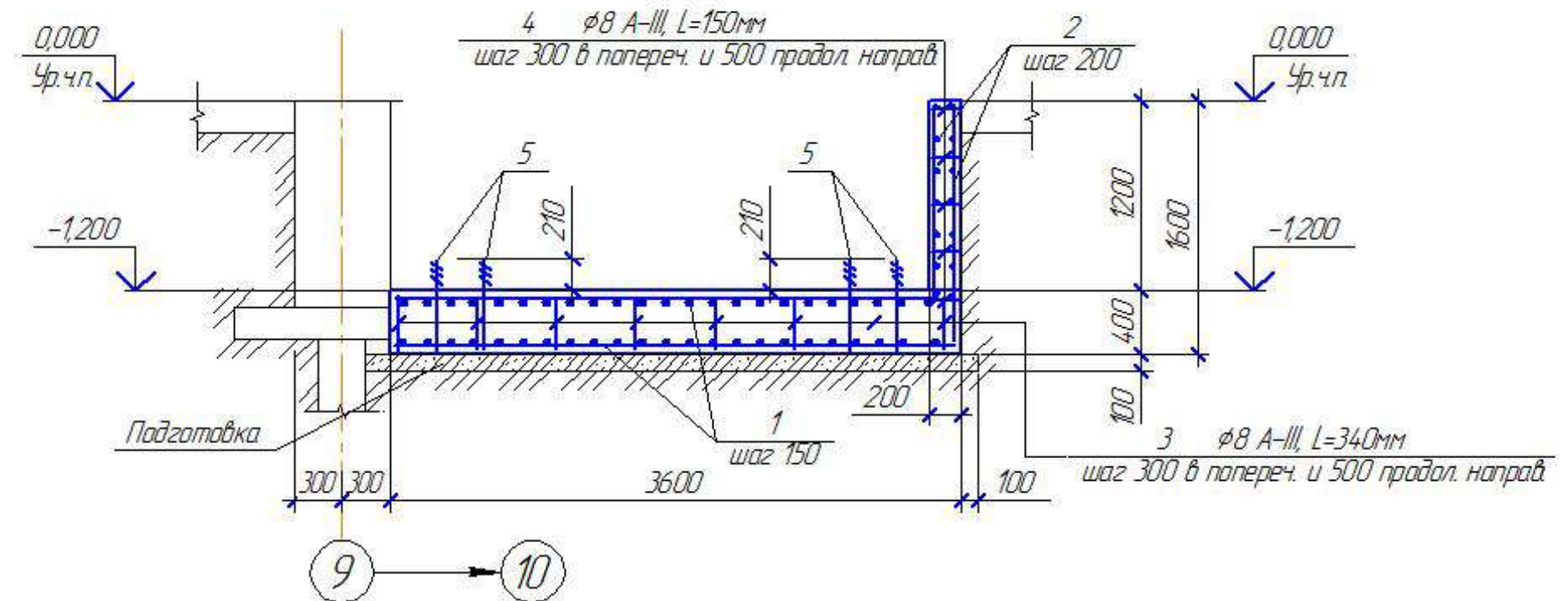


A

3 $\phi 8$ A-III, L=340mm шаг 300 в попереч. и 500 продол. направ.



1-1

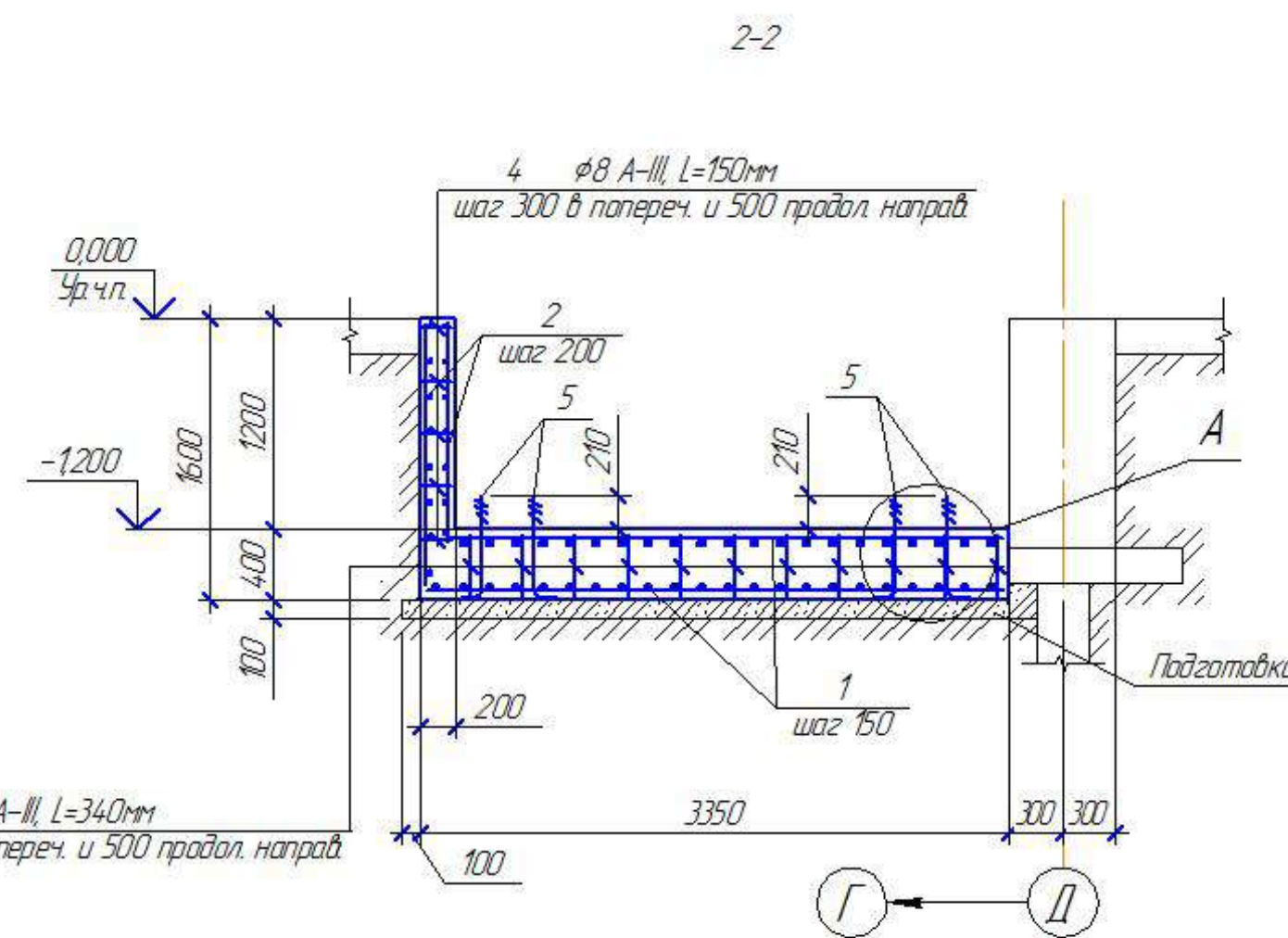
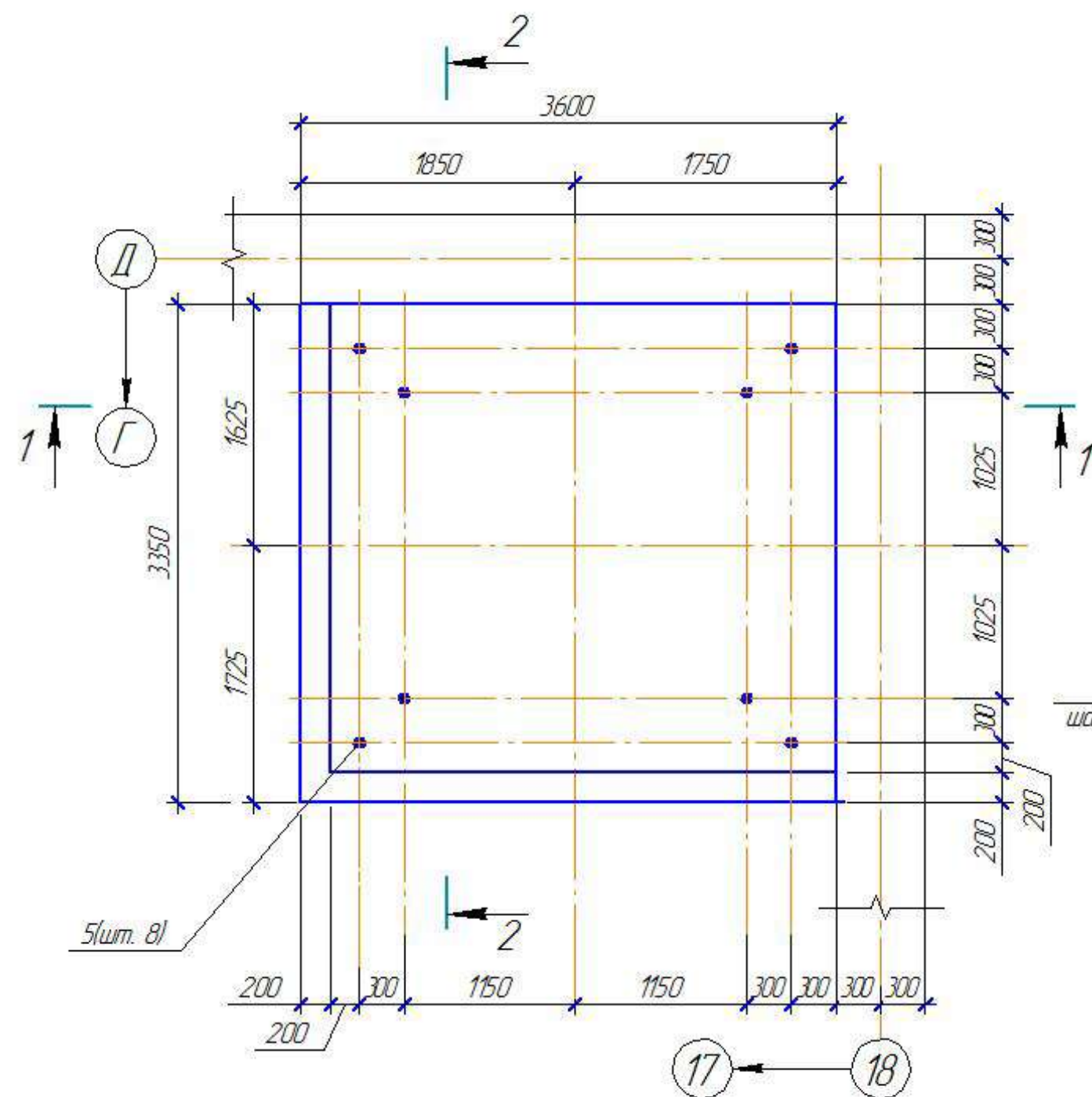


Спецификация к схеме расположения фундамента шахты лифта в осях 9-10

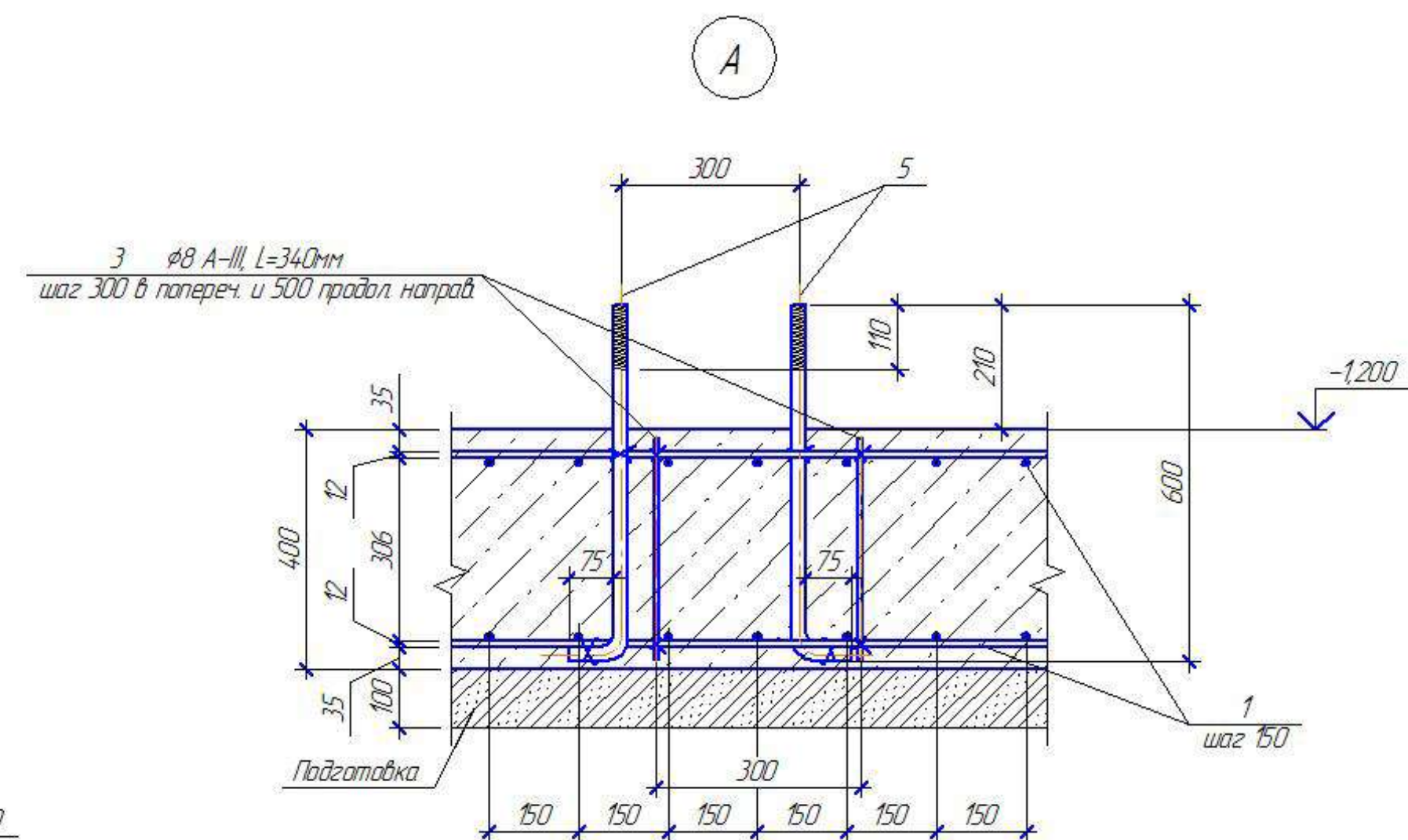
Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед,кг.	Примеч.
		<u>Детали</u>			
1	ГОСТ 5781-82	Ø 12 А-III ГОСТ5781-82 $L_{дл}=314700$	1	279,4	
2		Ø 10 А-III ГОСТ5781-82 $L_{дл}=178246$	1	110	
3		Ø 8 А-III ГОСТ5781-82 $L_{дл}=32640$	1	12,89	
4		Ø 8 А-III ГОСТ5781-82 $L_{дл}=12000$	1	4,74	
		<u>Стандартные изделия</u>			
5	ГОСТ 24379.1-80	Болт 11 М24х600 О9Г2С	8	240	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон класса В15, W4, F75			
		на сульфатостойком цементе	5,82		м ³
		<u>Подготовка</u>			
		Щебень кристаллических			
		пород (природный гравий)	1,33		м ³
		Гидроизоляция горячим битумом	12,06		м ²

1. Поверхности элементов, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом за два раза.

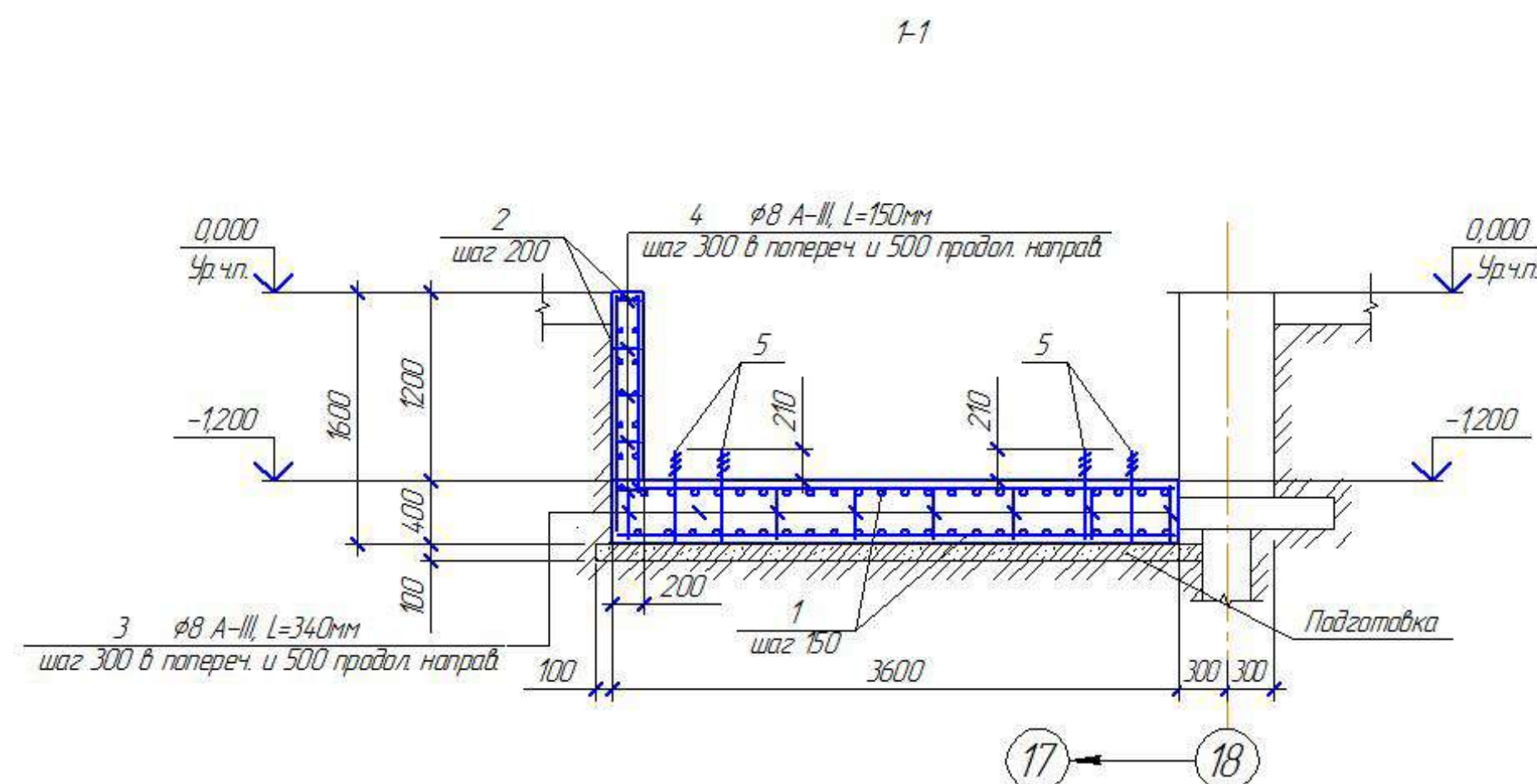
					ХМСПБ-28-14-КР.5				
1	-	-		03.14	Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом в г.Югорске				
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал	Хандрыга				03.14	Стация		Лист	Листов
Проверил	Шаламов				03.14	П		29	
ГИП	Шаламов				03.14	Схема расположения фундамента шахты лифта в осях 9-10		ООО "ХМСПБ"	



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол	Масса ед, кг.	Примеч.
		<u>Детали</u>			
1	ГОСТ 5781-82	Ø 12 А-III ГОСТ5781-82 $l_{дл}=314700$	1	279,4	
2		Ø 10 А-III ГОСТ5781-82 $l_{дл}=178246$	1	110	
3		Ø 8 А-III ГОСТ5781-82 $l_{дл}=32640$	1	12,89	
4		Ø 8 А-III ГОСТ5781-82 $l_{дл}=12000$	1	4,74	
		<u>Стандартные изделия</u>			
5	ГОСТ 24379.1-80	Болт 11 М24х600 09Г2С	8	2,40	
		<u>Материалы</u>			
		Бетон класса В15, W4, F75			
		на сульфатостойком цементе	5,82		м ³
		<u>Подготовка</u>			
		Щебень кристаллических			
		пород (природный гравий)	133		м ³
		Гидроизоляция горячим битумом	12,06		м ²



1. Поверхности элементов, соприкасающиеся с грунтом, обмазать горячим битумом за два раза.



						ХМСПБ-28-14-КР.5			
1	-	-			03.14	Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом в г.Югорске			
Изм. Кол-во	Лист	№ док.	Подп.	Дата					
Разработал	Хандрыга			03.14		Блок 4	Статья	Лист	Листов
Проверил	Шалмов			03.14			П	30	
ГИП	Шалов			03.14			Схема расположения фундамента шахты лифта в осях 17-18		
						ООО "ХМСПБ"			

[illegible]

						ХМСПБ-28-14-КР5			
1	-	-			03.14	Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом в г.Югорске			
Изм.	Коллж.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Блок 4	Стадия	Лист	Листов
Разработал	Хандрыга				03.14		П	31	
Проверил	Шаламов				03.14				
ГИП	Шаламов				03.14	План проливки проемов в осях 9-10 на отм. 0,000 +7,200 +13,800	000"ХМСПБ"		

04090700/207

Technical drawing showing a rectangular structure with dimensions and a shaded area. The drawing includes a grid with dimensions in millimeters (mm) and a shaded area representing a specific feature.

Dimensions:

- Overall width: 6000 mm
- Overall height: 2950 mm
- Left side dimensions (from top): 450 mm, 1475 mm, 1475 mm
- Right side dimensions (from top): 450 mm, 1475 mm, 1475 mm
- Bottom dimensions (from left): 450 mm, 1600 mm, 1600 mm, 2350 mm

Shaded Area:

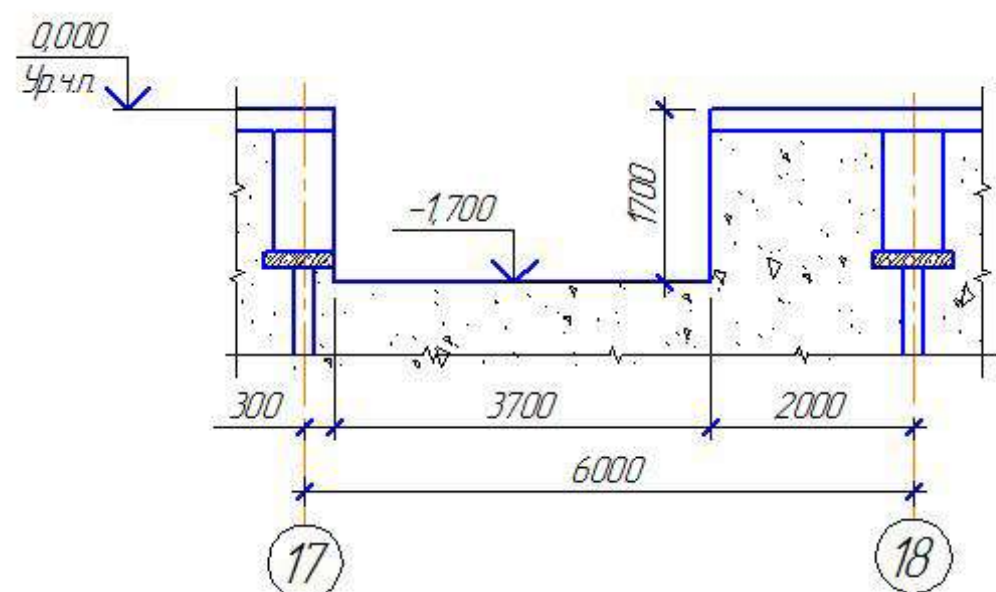
- The shaded area is a triangle located in the top-left corner of the main rectangular area.
- The triangle's vertices are defined by the intersection of the 450 mm horizontal line from the left and the 1475 mm vertical line from the top.

Other Features:

- Two small square symbols are located in the top-left and top-right corners of the main rectangular area.
- A dimension line on the right side indicates a height of 2950 mm.
- A dimension line at the bottom indicates a total width of 6000 mm.
- A dimension line on the left side indicates a total height of 2950 mm.
- A dimension line at the bottom right indicates a distance of 2350 mm from the right edge to the start of the shaded area.
- A dimension line at the bottom left indicates a distance of 450 mm from the left edge to the start of the shaded area.
- A dimension line at the bottom center indicates a distance of 1600 mm from the start of the shaded area to the center of the structure.
- A dimension line at the top left indicates a distance of 450 mm from the left edge to the start of the shaded area.
- A dimension line at the top center indicates a distance of 1600 mm from the start of the shaded area to the center of the structure.
- A dimension line at the top right indicates a distance of 1600 mm from the center of the structure to the right edge.
- A dimension line at the bottom right indicates a distance of 2350 mm from the right edge to the start of the shaded area.
- A dimension line at the bottom left indicates a distance of 450 mm from the left edge to the start of the shaded area.
- A dimension line at the bottom center indicates a distance of 1600 mm from the start of the shaded area to the center of the structure.
- A dimension line at the top left indicates a distance of 450 mm from the left edge to the start of the shaded area.
- A dimension line at the top center indicates a distance of 1600 mm from the start of the shaded area to the center of the structure.
- A dimension line at the top right indicates a distance of 1600 mm from the center of the structure to the right edge.
- A dimension line at the bottom right indicates a distance of 2350 mm from the right edge to the start of the shaded area.
- A dimension line at the bottom left indicates a distance of 450 mm from the left edge to the start of the shaded area.
- A dimension line at the bottom center indicates a distance of 1600 mm from the start of the shaded area to the center of the structure.
- A dimension line at the top left indicates a distance of 450 mm from the left edge to the start of the shaded area.
- A dimension line at the top center indicates a distance of 1600 mm from the start of the shaded area to the center of the structure.
- A dimension line at the top right indicates a distance of 1600 mm from the center of the structure to the right edge.
- A dimension line at the bottom right indicates a distance of 2350 mm from the right edge to the start of the shaded area.
- A dimension line at the bottom left indicates a distance of 450 mm from the left edge to the start of the shaded area.
- A dimension line at the bottom center indicates a distance of 1600 mm from the start of the shaded area to the center of the structure.

[illegible]

11



						ХМСПБ-28-14-КР5				
1	-	-		03.14	Физкультурно-спортивный комплекс с универсальным игровым залом в 2Югорске					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.						
Разработал	Ханарыга			03.14	Блок 4			Стадия	Лист	Листов
Проверил	Шаламов			03.14				П	32	
ГИП	Шаламов			03.14	План проливки проемов в осях 17-18 на отм. 0,000, +7,200, +13,800			ООО "ХМСПБ"		

Формат А3