

Technical drawing of a rectangular structure, likely a frame or enclosure, showing dimensions and components.

Dimensions:

- Overall width: 8000
- Overall height: 6000
- Top horizontal segments: 2000, 2000, 2000, 2000
- Right vertical segments: 500, 5000, 500
- Bottom horizontal segments: 625, 6750, 625

Labels and Components:

- Лестница** (Ladder): Indicated by an arrow pointing to a small rectangular feature on the left side.
- Контур рамы КТП** (Frame contour of the KTP): Indicated by an arrow pointing to the inner rectangular frame.
- 1**: A dimension line indicating a width of 1 unit, shown twice (top right and bottom right).

Technical drawing of a rectangular panel with dimensions and labels:

- Dimensions:**
 - Overall width: 6750
 - Overall height: 5000
 - Internal width segments: 1647, 1000, 76, 1000, 76, 1647, 76
 - Internal height segments: 76, 1310, 76, 1000, 76, 1000, 76, 1310, 76
- Labels:**
 - 1**: Located in the bottom-left corner of the main grid.
 - Раскос**: Located at the top right, pointing to the top-right corner triangle.
 - позиция "17"**: Located below "Раскос", pointing to the top-right corner triangle.
 - позиция "15"**: Located below "позиция "17", pointing to the top-right corner triangle.
 - позиция "16"**: Located at the bottom right, pointing to the bottom-right corner triangle.

Стойки рамы
позиция "14"

Technical drawing of a cross-section of a road pavement structure. The drawing shows a 6000mm wide road with a 700mm shoulder on each side. The pavement structure consists of a 300mm thick base layer (Плита ПДН) and a 300mm thick compacted gravel layer (Уплотненный щебень - 300мм). The total thickness of the pavement is 600mm. The road surface is at an elevation of 0.000. The drawing includes dimensions for the width of the road, the width of the shoulder, the thickness of the pavement layers, and the elevation of the road surface.

Плита дорожная

+0.000

-0.440

90

210

300

40

Плита ПДН

уплотнённый щебень-90мм, М800 (фр. 5-20мм)
уплотнённый щебень-210мм, М400 (фр. 40-70мм)
уплотнённый гравий (Уск.гр=1,6т/м³)

Technical drawings of two types of door frames, labeled 1 and 2.

Drawing 1: Shows a frame with a height of 200 mm and a width of 76 mm. The top edge is labeled "позиция 16" and the right edge is labeled "позиция 15".

Drawing 2: Shows a frame with a height of 220 mm and a width of 170 mm. The top edge is labeled "позиция 16" and the right edge is labeled "позиция 16". The bottom edge is labeled "позиция 18".

Technical drawing of a staircase structure, showing dimensions and components. The drawing includes a side elevation and a plan view of the staircase landing and support structure.

Dimensions:

- Overall width: 660
- Overall height: 1000 (100 + 195 + 45 + 205 + 45 + 110 + 45 + 305 + 45)
- Horizontal dimensions: 314, 346, 200, 170, 144, 170
- Vertical dimensions: 45, 305, 45, 355, 45, 405, 110, 205, 45, 195, 100

Components and Labels:

- уголок 45x45x3 (Angle 45x45x3)
- швеллер С10 (Channel 10)
- рифленная сталь $\delta=6\text{мм}$ (Ribbed steel $\delta=6\text{мм}$)
- уголок 45x45x3 (Angle 45x45x3)
- Ур.з, 0,000 (Level 0,000)
- 10x200x100 (Concrete slab 10x200x100)
- приварить к лестнице (Weld to staircase)

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг.	Приме- чание
		Площадка под КТП.	1		
1	Серия 3.503.1-91.	ПДН 6000х2000х140	4	4200	16800
2	ГОСТ 8267-93*	Щебень марки М400 (фр. 40-70мм)	8,4		м ³
3	ГОСТ 8267-93*	Щебень марки М800 (фр. 5-20мм)	3,6		
4		Рама под КТП	1	2319,88	
		Переносная лестница к КТП	6	72,04	432,24
5	ГОСТ 8240-89	Швеллер №10 L=256мм.	2	2,19	4,38
6	ГОСТ 8240-89	Швеллер №10 L=692мм.	2	5,92	11,84
7	ГОСТ 8240-89	Швеллер №10 L=900мм.	1	7,7	
8	ГОСТ 8568-77	Рифленная сталь, 1000х174мм, Sed=0,174 (или аналог)	2	7,96	15,93
9	ГОСТ 8509-93	Уголок 45х45х3, L=170мм.	4	0,35	1,41
10	ГОСТ 8509-93	Уголок 45х45х3, L=1200мм.	6	2,5	14,98
11	ГОСТ 8509-93	Уголок 45х45х3, L=314мм.	6	0,65	3,92
12	ГОСТ 8509-93	Уголок 45х45х3, L=700мм.	6	1,46	8,76
13	ГОСТ 103-76*	Лист 100х10, L=200мм, S=0,02м ²	2	1,56	3,12
		Рама под КТП	1	2319,88	
14	ГОСТ 8240-89	Швеллер №20 L=400мм.	60	14,7	882
15	ГОСТ 8240-89	Швеллер №20 L=5000мм.	6	91,84	551,07
16	ГОСТ 8240-89	Швеллер №20 L=6750мм.	5	123,99	619,95
17	ГОСТ 8240-89	Швеллер №20 L=1250мм.	4	22,96	91,84
18	ГОСТ 103-76*	Лист 170х10, L=220мм, S=0,02м ²	60	2,917	175,02

1. Площадка под 2КТП-СЭШ-Г(БМ) УХ/Л1 (общее кол-во площадок-1шт) выполнена из дорожных плит ПДН размерами 6000х2000х0,14 по серии 3.503.1-91. Кол-во -4шт, масса ед.-4200кг.
2. Под фундаментами лотки выложить подготовку из щебня марки М 400 толщиной 300мм.
3. Максимальная нагрузка составляет 2,45 кН/м².
4. За относительную отметку 0,000 КТП (БКНС) принята абсолютная отметка 405,25.
5. Класс арматуры Ат IV К - для плит ПДН (температура эксплуатации минус 50°С). Марку стали согласовать с заказчиком по серии 3.503.1-91. Класс бетона по прочности на сжатии: В 27,5; Морозостойкость: F300; Марка бетона по водонепроницаемости: W6.
6. Щебень по морозостойкости принимать F-100.

						35П2015-05-60003-АС-Ч-004			
СОЗ	-	Зам.	-		20.04.16.	Обустройство Кушбинского месторождения. Установка подготовки нефти на правом берегу р. Подкаменная Тунгуска			
СОЗ	-	Зам.	-		18.03.16.				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.		Городничин Р.В.			18.02.16.	Площадка БКНС, РВС	Статья	Лист	Листов
Проверил		Мелихова Л.Н.			18.02.16.		Р	4	1
Т.контр.		Мелихова Л.Н.			18.02.16.	Фундамент под КТП.	ООО "РесурсПроект"		
Н.контр.		Фадеев Е.О.			18.02.16.				
ГИП		Старков В.А.			18.02.16.				