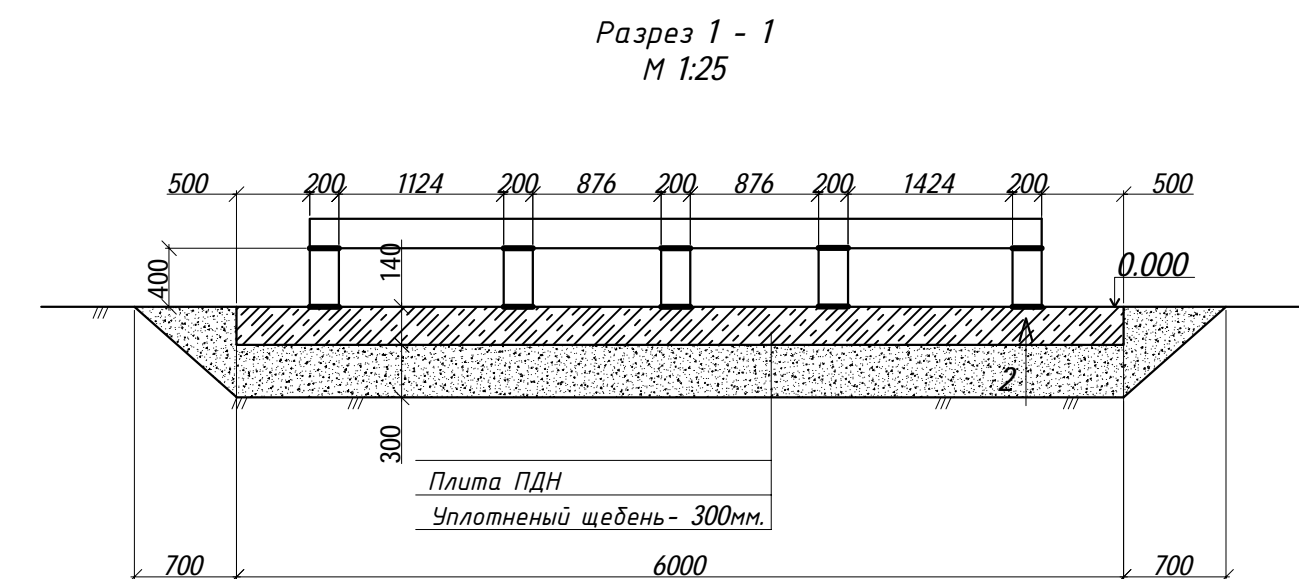


[illegible]

The drawing consists of three parts:

- Top View (Cross-section):** Shows the vertical layers of the road structure. From top to bottom:
 - Плита дорожная (Road Slab):** Indicated by a dashed line at the top.
 - Уплотнённый щебень-90мм, М800 (фр. 5-20мм):** A layer of compacted 90mm crushed stone, 800 class, with a 5-20mm fraction.
 - Уплотнённый щебень-210мм, М400 (фр. 40-70мм):** A layer of compacted 210mm crushed stone, 400 class, with a 40-70mm fraction.
 - Уплотнённый грунт (Уск.гр=1.6т/м³):** A layer of compacted soil with a density of 1.6 t/m³.
 Dimensions include a total height of 140mm for the stone layers, a 300mm height for the stone and soil layers, and a 210mm width for the stone layer. Elevation markers are at +0.000 and -0.440.
- Bottom Left View (Plan View 1):** A square detail with a side length of 200mm. It is labeled with a circled '1' and shows the intersection of 'позиция "16"' (position 16) and 'позиция "15"' (position 15). A dimension of 76mm is shown at the bottom.
- Bottom Right View (Plan View 2):** A square detail with a side length of 200mm. It is labeled with a circled '2' and shows the intersection of 'позиция "16"' (position 16) and 'позиция "18"' (position 18). A dimension of 170mm is shown at the top, and 76mm is shown at the bottom.

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

Dimensions:

- Overall width: 660
- Overall height: 1000 (100 to 1100)
- Horizontal distance from wall to centerline: 314
- Horizontal distance from centerline to edge: 346
- Vertical distance between steps: 110
- Horizontal distance between steps: 200
- Horizontal distance from wall to edge of landing: 170
- Horizontal distance from wall to edge of landing (lower section): 144
- Horizontal distance from edge of landing to centerline: 170
- Angle of the staircase: 45°

Components and Labels:

- швеллер С10 (Channel section C10)
- уголок 45х45х3 (Angle 45x45x3)
- рифленная сталь $\delta=6\text{мм}$ (Ribbed steel $\delta=6\text{мм}$)
- Ур.з. 0,000 (Level 0,000)
- 10х200х100 приварить к (Weld to)

Марка, поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед. кг.	Примечание
		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-СЭЭ-Г(БМ) УХЛ1 (общее кол-во площадок-1шт) выполнена из дорожных плит ПДН размеры 6000х2000х0,14 по серии 3.503.1-91. Кол-во -4шт, масса ед.-4200кг.
2. Под фундаментные блоки выполнить подготовку из щебня марки М 400 толщиной 300мм.
3. Максимальная нагрузка составляет 2,45 кН/м².
4. За относительную отметку 0.000 КТП (УПН) принята абсолютная отметка 390.90.
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; Морозостойкостью: F300; Марка бетона по водонепроницаемости: W6.
6. Щебен по морозостойкости принять F-100.

						35П2015-05-ПД-60001-АС-4-009			
С04	-	Зам.	-		18.04.16.	Обустройство Кушмдинского месторождения. Установка подготовки нефти на правом берегу р. Подкаменная Тунгуска			
С03	-	Зам.	-		17.03.16.				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разраб.			Городничкин Р.В.		18.02.16.	Установка подготовки нефти	Стадия	Лист	Листов
Проверил			Мелихова Л.И.		18.02.16.		Р	9	1
Н.контр.			Фадеев Е.О.		18.02.16.	Фундамент под КТП.	000 "РесурсПроект"		
ГИП			Старков В.А.		18.02.16.				