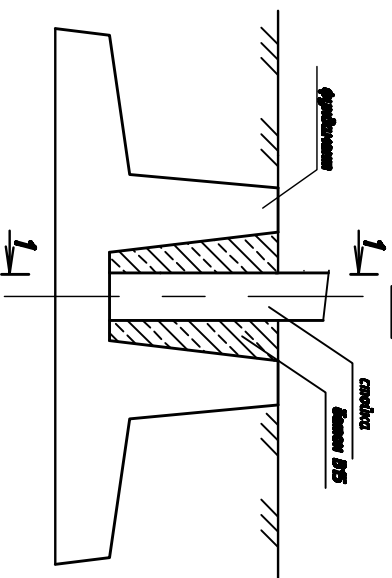


СТОЙКА НА ФУНДАМЕНТЕ

2 - 2



МАРКИ СТОЕК			расход бетона м ³
наименование стойки	заказываем. стойки	используем. стойки	
СДН 120-СДН 445	---	---	0,078

таблица 1

МАРКИ СТОЕК			И, м
наименование стойки из дюр. сплава	стойки из дюр. сплава	толщина кручения	Н
СДН 120-СДН 135	---	---	1,00
СДН 230-СДН 350	---	---	1,20
СДН 445	---	---	1,50

таблица 2

Э С К И Э	МАРКА			РАЗМЕРЫ			масса, кг
	СДН	д, мм	в, мм	Л, мм	н	к	
	СДН 130	40	3	3,0	3	8,2	
	СДН 135			3,5	3	9,6	
	СДН 235			3,5	3	13,0	
	СДН 240		53	4,0	3	14,8	
	СДН 245			4,5	3	16,7	
	СДН 345		70	4,5	3	22,3	
СДН 440		82	3	4,0	3	29,3	

Согласовано

- Примечания:**
1. Фундамент устанавливается на основании из песка толщиной 0,1 м. Плотность песка под фундаментом: $\phi=1-0,17\text{м}^2$;
 2. В таблице 1 указан расход бетона класса В15, необходимый для изготовления стойки в гнезде фундамента.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Колуч.	Лист	Надк.	Подпись.	Дата
Разраб.	Исаидучев				
Пробер.	Исаидучев				
Н.контр.	Трушнева				
ГИП	Исаидучев				
Директор	Исаидучев				
1.2014-26.11.1-АД					
000 ТЭК "Енисей", Красноярский край, Емельяновский район, пос. Емельяново, район аэропорта "Красноярск", район сооружения 1.					
Участок автомобильной дороги от границы территории Расходного склада ГСМ 000 "ТЭК Енисей" до ближайшего перекрестка					
Приложение 1. Установка стоек знаков					
Стация	Лист	Листов			
Р	1				