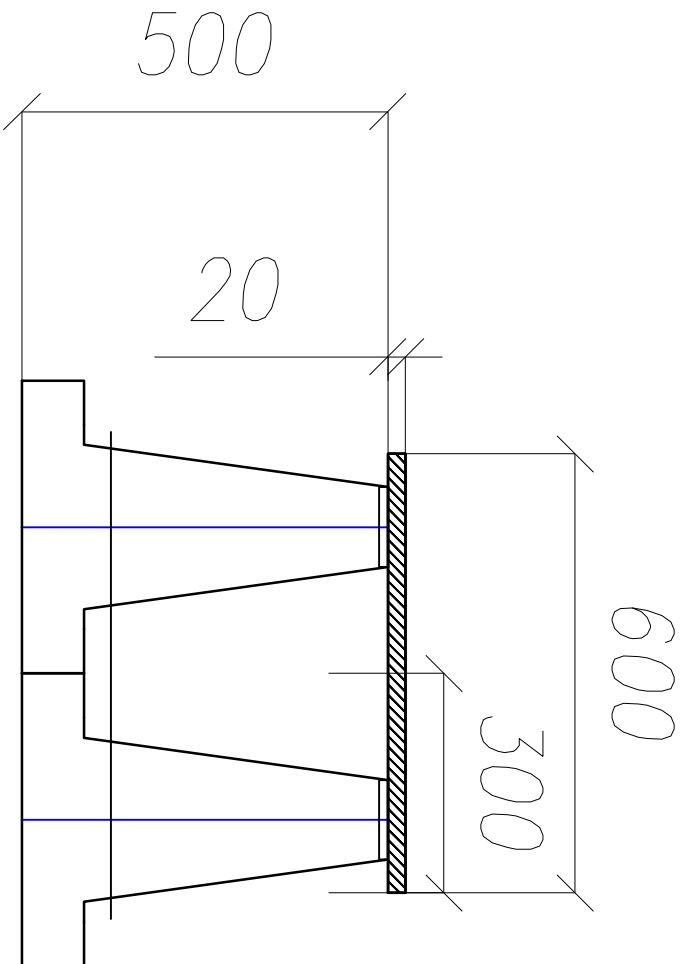
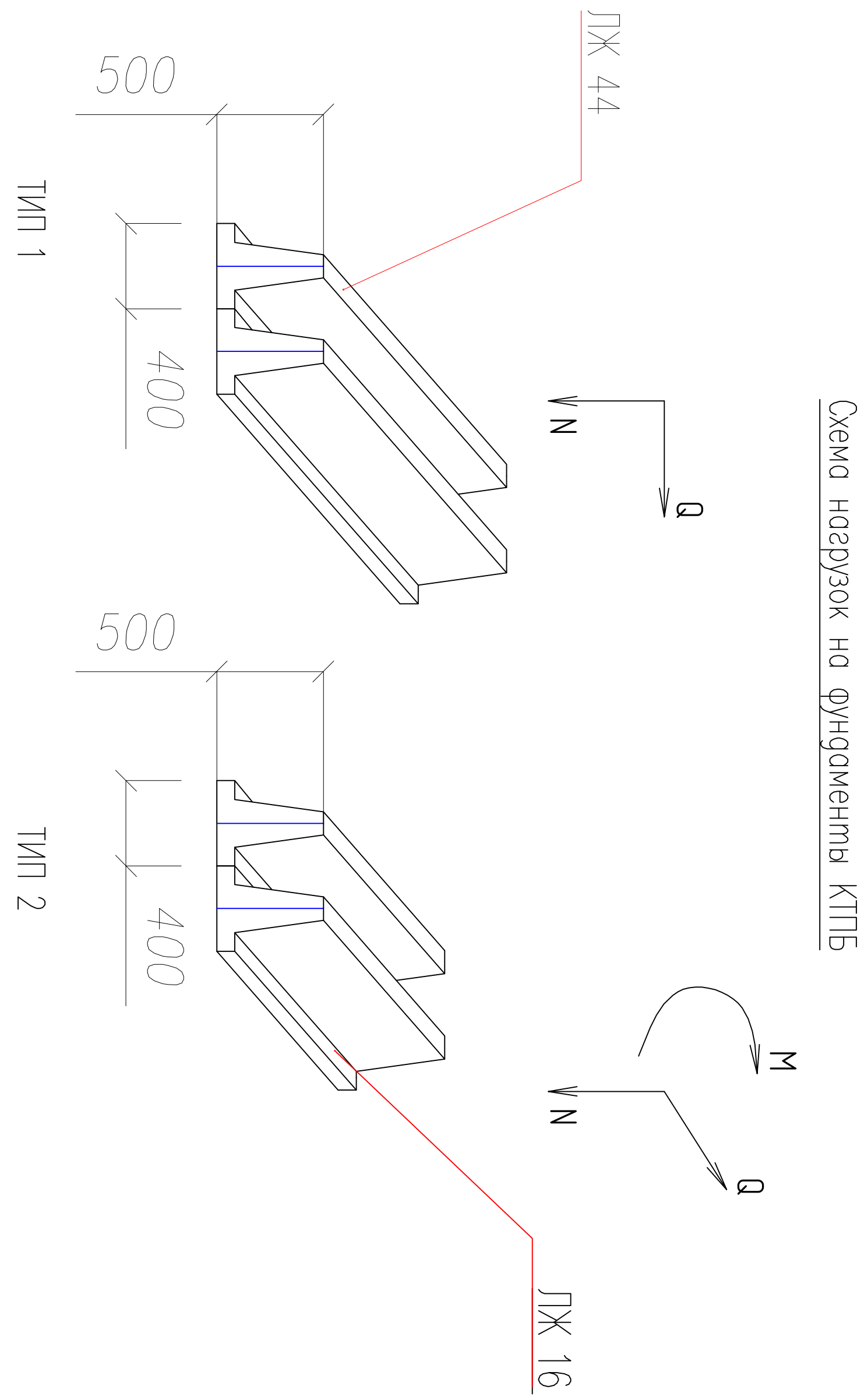


фундаменты порталов на базе Ф5-2.

N опоры	Q, кг	N, кг	M, кгм
1	2100	280	
2	2300	320	
3	1200	180	
4	3500	900	
5	1500	230	
6	950	180	
7	1000	300	
8	1500	250	
9	1650	280	
10	1900	280	
11	1500	110	330
12	500	50	100



- Технология установки лежневого фундамента:
1. Лежни установить на утрамбованную щебеночную (мелкой фракции) или песчаную подготовку;
 2. Через имеющиеся в нижней части лежней отверстия стануть их между собой болтами, зафиксировать положение гаечками с косыми шайбами с каждой стороны лежня.
 3. Установить плиты с анкерными болтами (комплект поставки КТПБ) и приварить к закладным гребням лежней

84257-05-2012-AC			
Реконструкция ПС 110/35/10 "Коскино"			
Архитектурно-строительные решения			
Строя		Лист	Листов
Р		З	
Изм.	Кол.уч.	Листы/И док/Подпись/Дата	
ТИП	Казимиров	30.08.12	
Проект	Гусак В.О.		
Разработчик	Гусак В.О.		
И. контр.			
Автор			
План фундаментов КТПБ 110кВ "Исеть"			
ООО "ДЭЗ-Энергострой"			
г. Владимир			
