

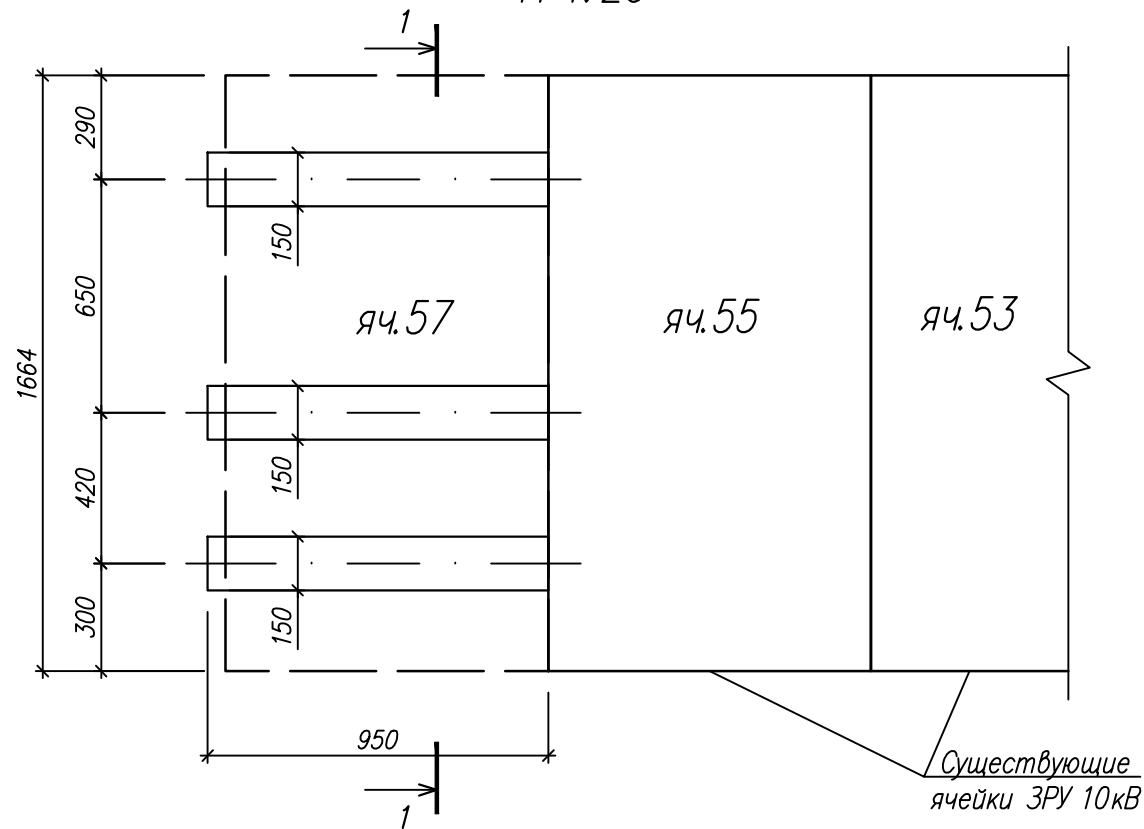
СОГЛАСОВАНО

Взам.инв. N

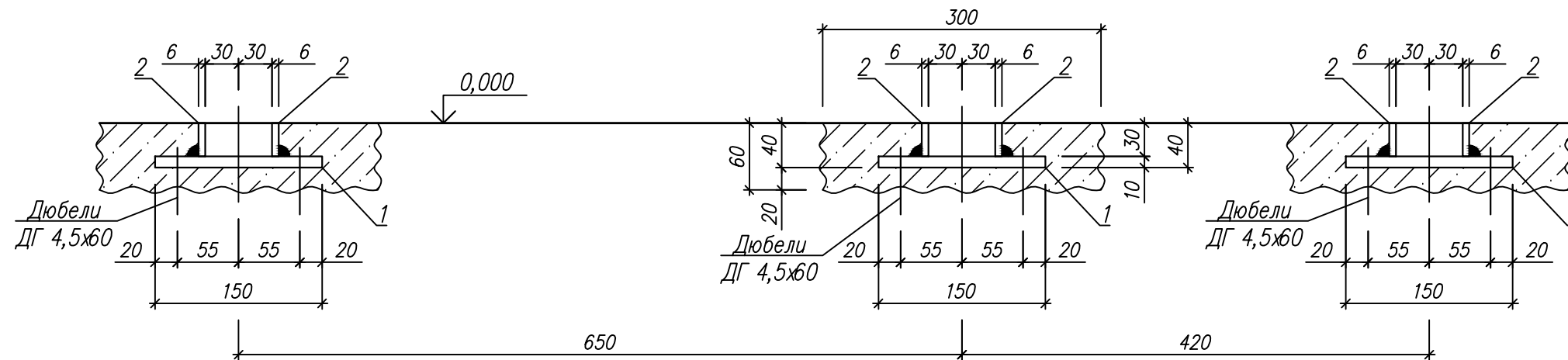
Подпись и дата

Инв. N подл.

План на отм. 0,000
М 1:20



1 - 1



- Для установки ячейки N57 в существующем бетонном полу выполнить три штрабы 300x950x60(h).
- Основание под пластину поз.1 (10x150) выровнять цементно-песчаным раствором марки М100 толщиной $\delta=20$ мм.
- Пластину поз.1 пристрелить к основанию дюбелями ДГ 4,5x60 по ТУ-14-4-1231-92 с шагом 250мм. Расход - 24шт.
- Пластину поз.2 приварить к пластине поз.1 прерывистым швом L=150 через 100мм. Высота сварного шва $h_w=6$ мм.
- После установки закладной детали штрабы заделать цементно-песчаным раствором марки М100. Расход - $0,05\text{м}^3$.

СПЕЦИФИКАЦИЯ ЭЛЕМЕНТОВ

Марка	Обозначение	Наименование	Кол. шт.	Масса ед., кг.	Примеч.
1		-10x150 ГОСТ 19903-74* L=950	3	11,2	33,6
2		-6x30 ГОСТ 19903-74* L=950	6	1,4	8,4

221.32.12-ЭП2

Котельная каркасного типа, расположенная на площадке котельной N1 "11 км" в г. Петропавловск-Камчатский

Изм.	Кол.уч.	Лист	Ндок	Подпись	Дата	Установка ячейки и выкатного элемента в ЗРУ-10кВ на подстанции КСИ. Первичные соединения.	Стадия	Лист	Листов
Нач. отд.	Костевский				12.12		Р	7	
Зам. нач.	Мальцева				12.12				
Инж.1кат.	Закружный				12.12				
Н.контр.	Костевский				12.12				

Закладные детали для установки ячейки N57. План на отм. 0,000

ОАО "ХЭТК"
ПРОЕКТНЫЙ ИНСТИТУТ