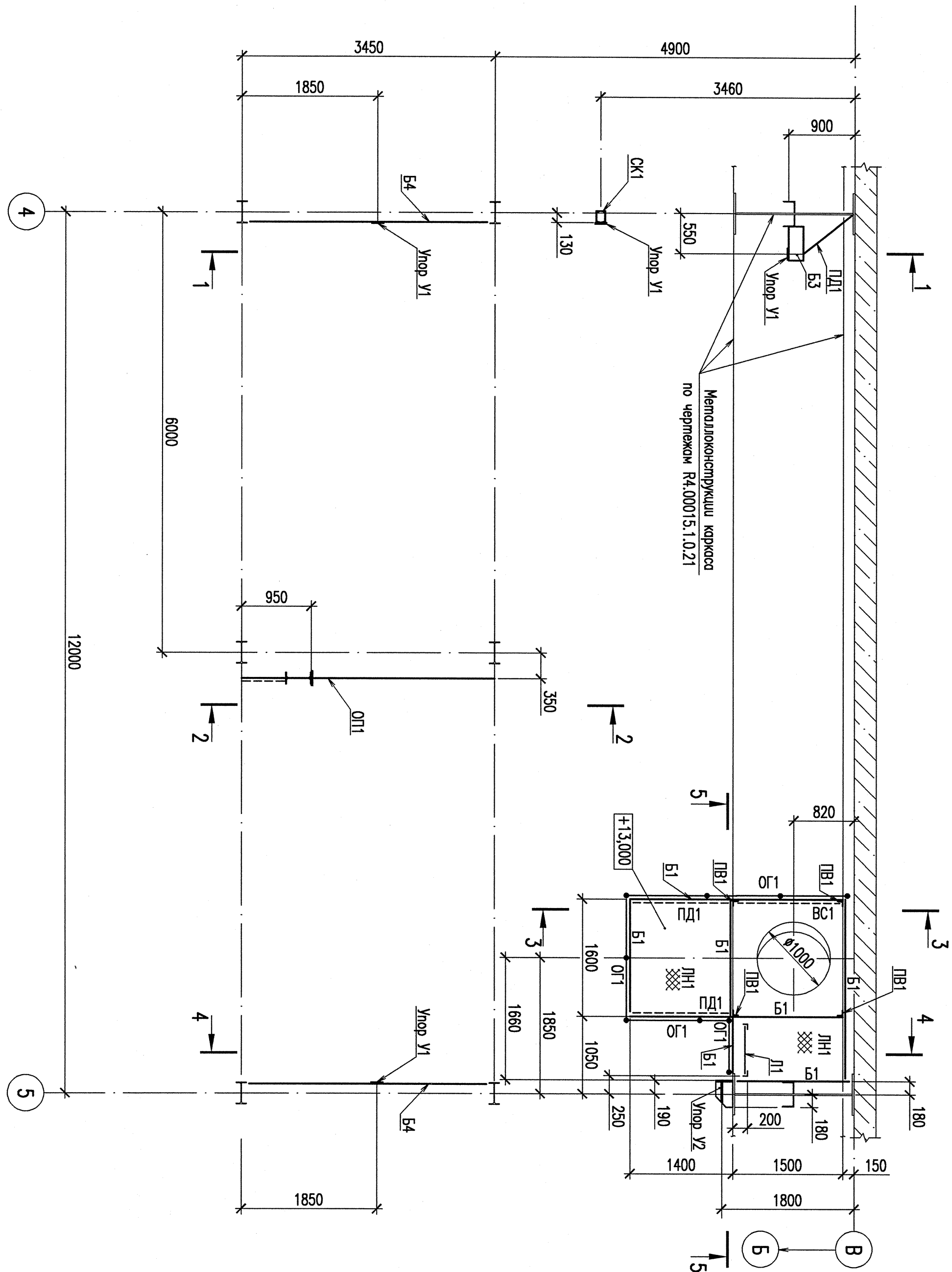


СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ
ГИДРОМОНИТОРИНГОВ НА ОТМЕТКЕ +15,000 В ОСЯХ 4–5



PA3PE3 1-1

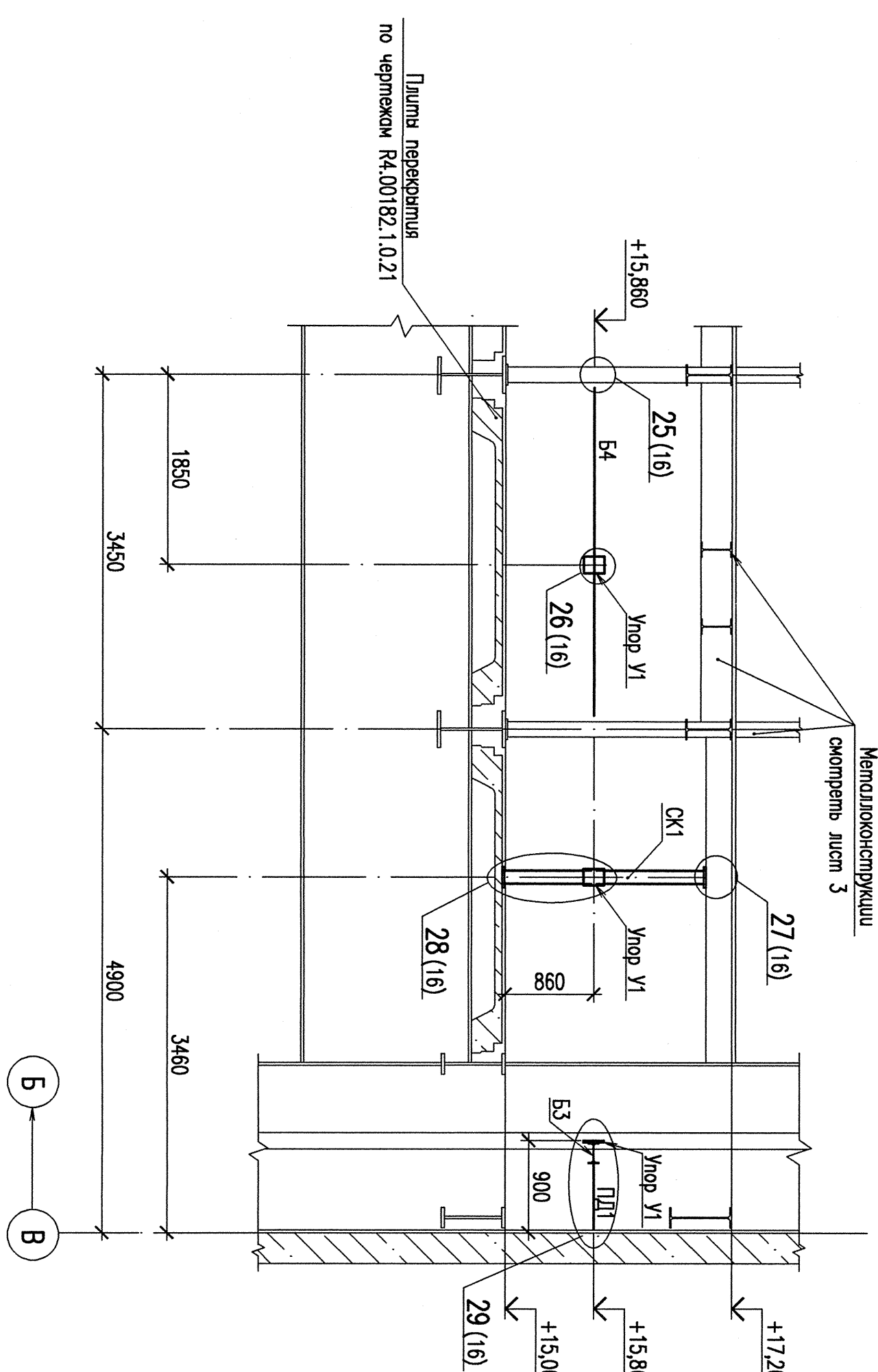
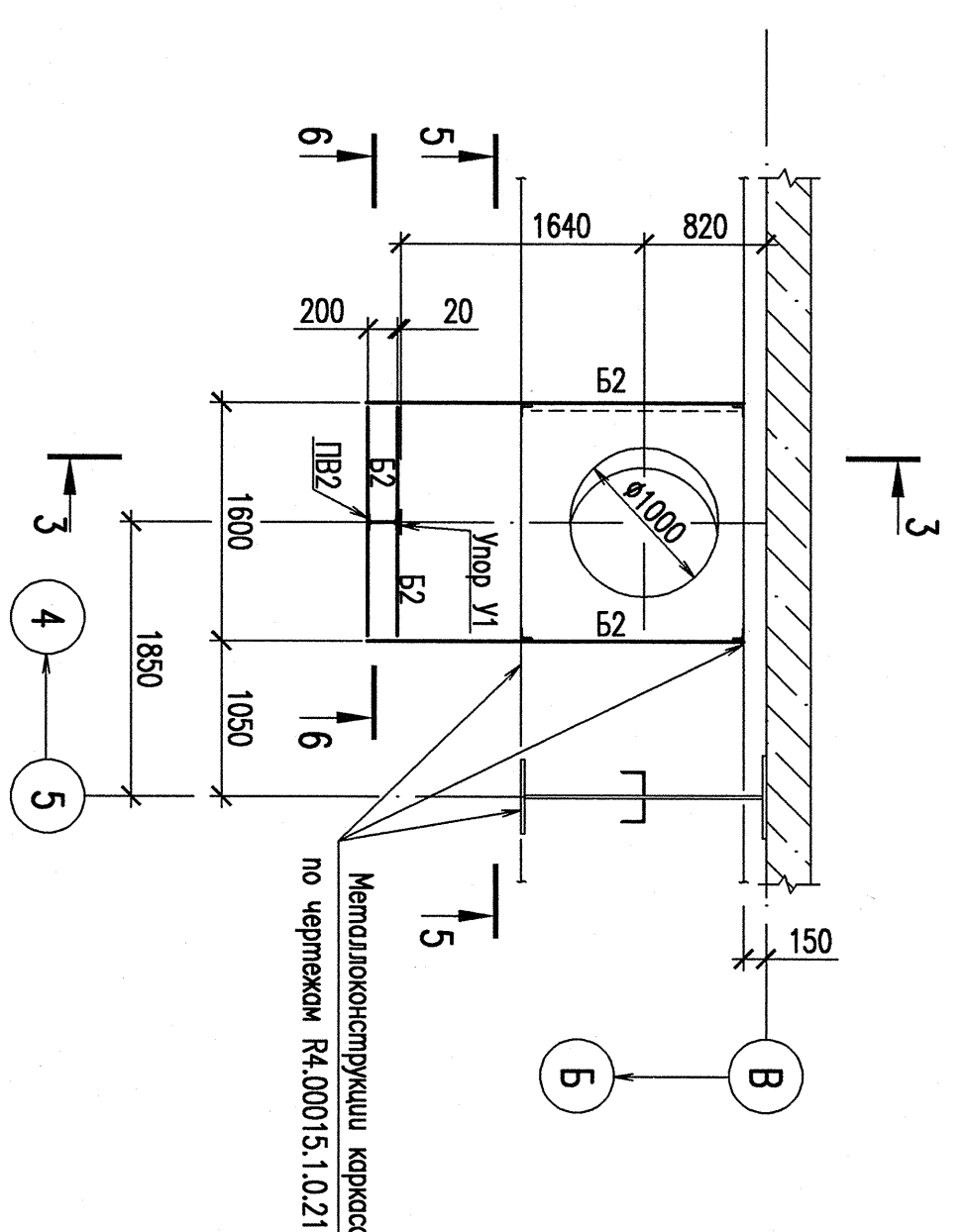
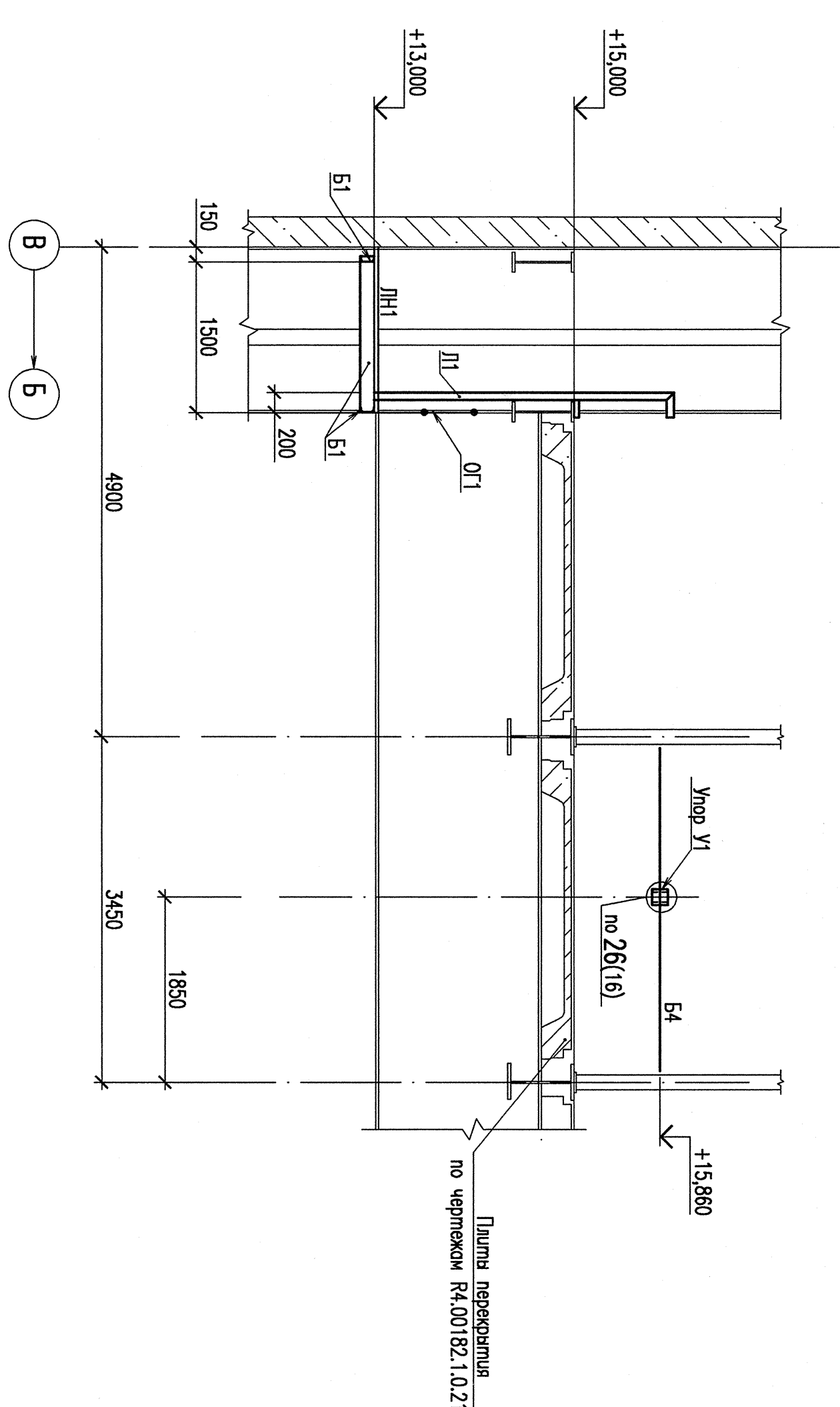


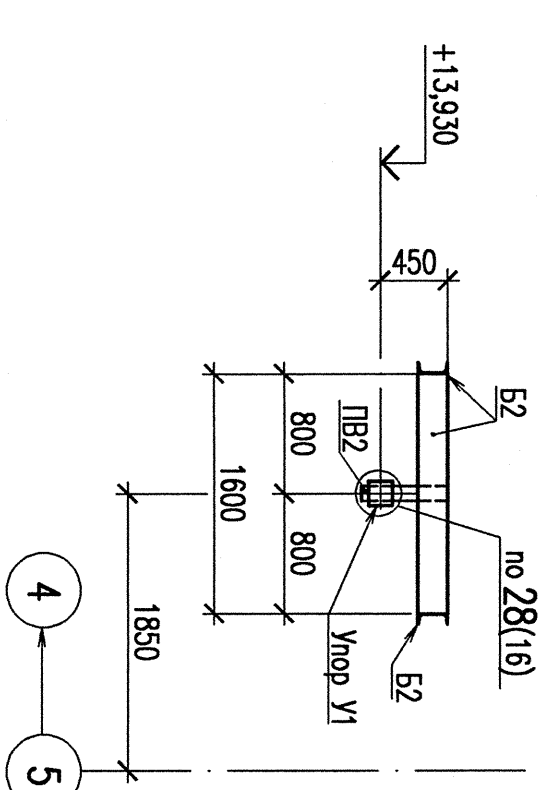
СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИЙ ДЛЯ КРЕПЛЕНИЯ
ГИДРОАКТОРАТОВ НА ОТЕПЛЕ +13,930 В ОСЯХ 4–5



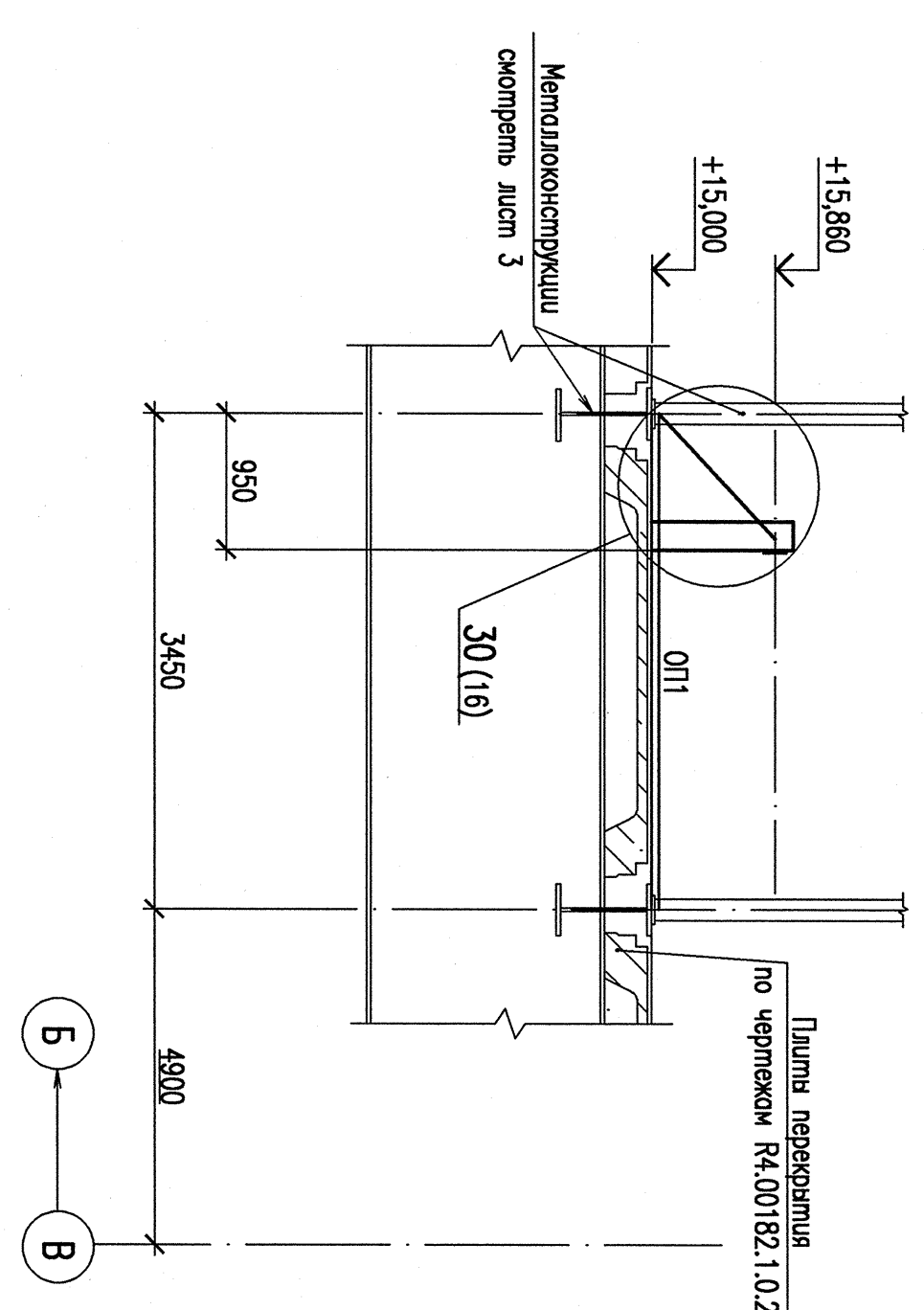
PA3PE3 4-4



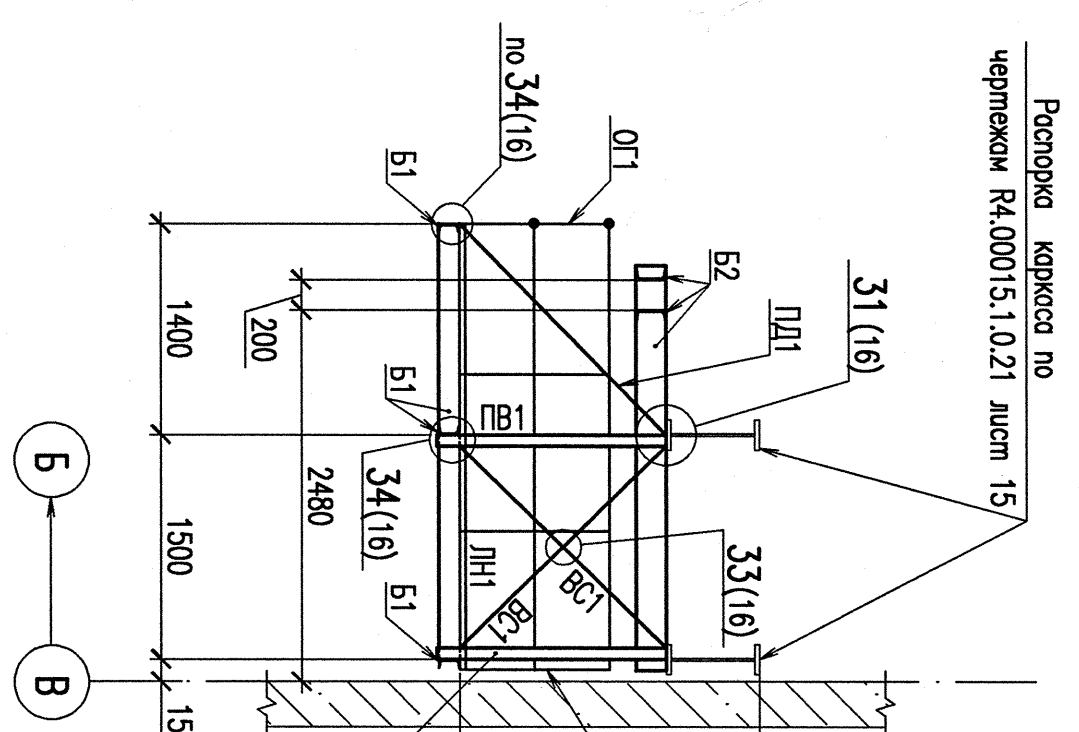
PA3PE3 6-6



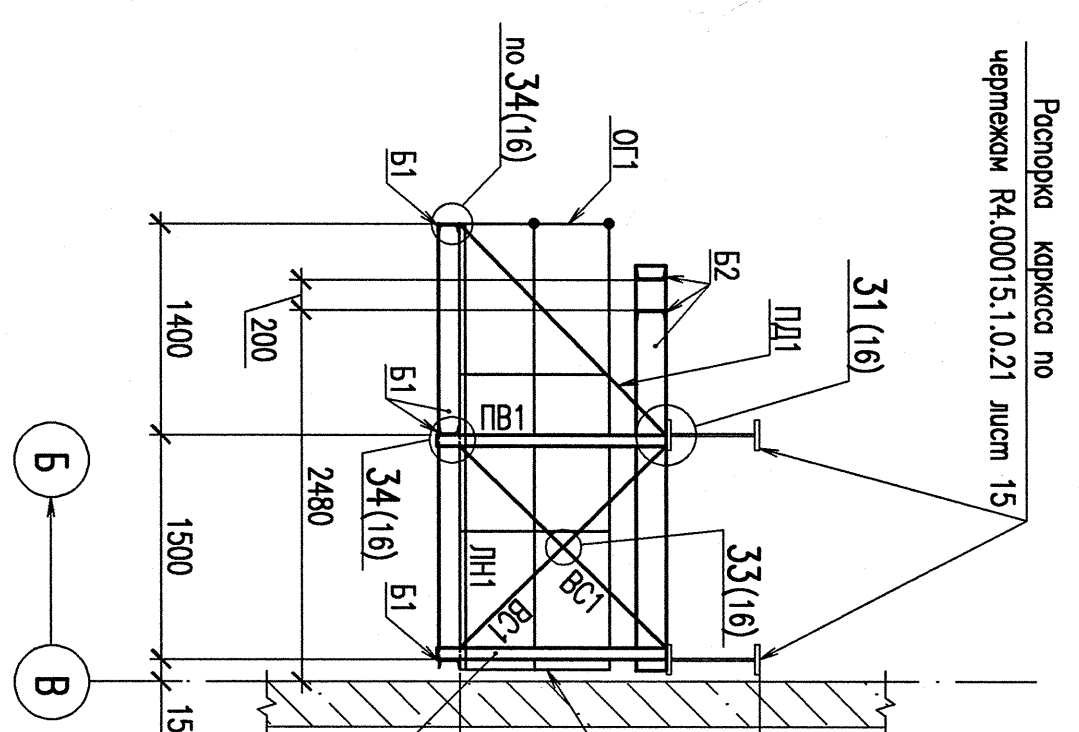
PA3PE3 2-2



PA3PE3 5-5



PA3PER 3-3

[illegible]

1. Методика измерения на площадке $q=0,2 \text{ м}^2$, $m/k_1, k_2=1,4$.
2. Минимальное усилие прижатия заземлителя – 5 м.
3. Испытание-Проба, подобрали по которому по всем стандартным базисом площадки
4. Заземлим паз. 4-1(1002) заводская ПП по серии 88853-с вытолкнуть из – 1402.

Дополнительный расход материала – 10,0 кг.

			ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ПОДПИСИ	
Инв. N подл.	Подп. и дата	Взам. инв. N	Нач. СО-1	Путиров
R4.01813.1.0.21	20.10.13			

[illegible]

Инв. N подл. R4.01813.1.0.21

АРХИВНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

Формат А2х3