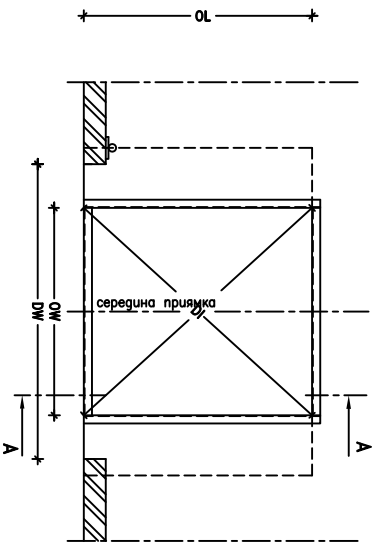
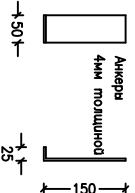
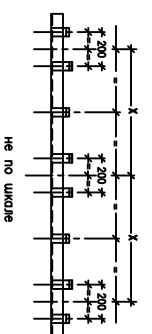


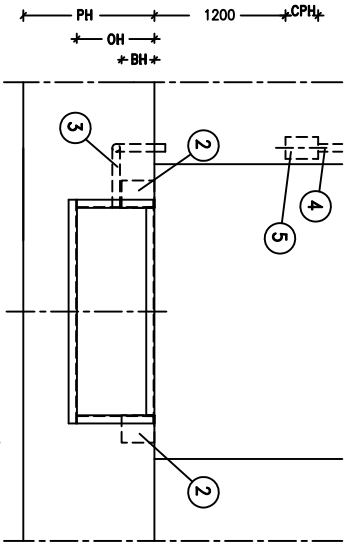
Вид сверху



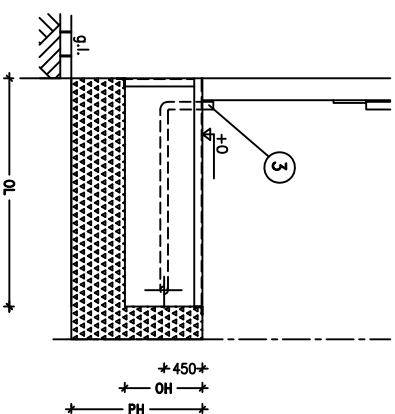
Расположение анкеров на заднем уголке
сменные анкера должны располагаться в разных плоскостях



Вид спереди

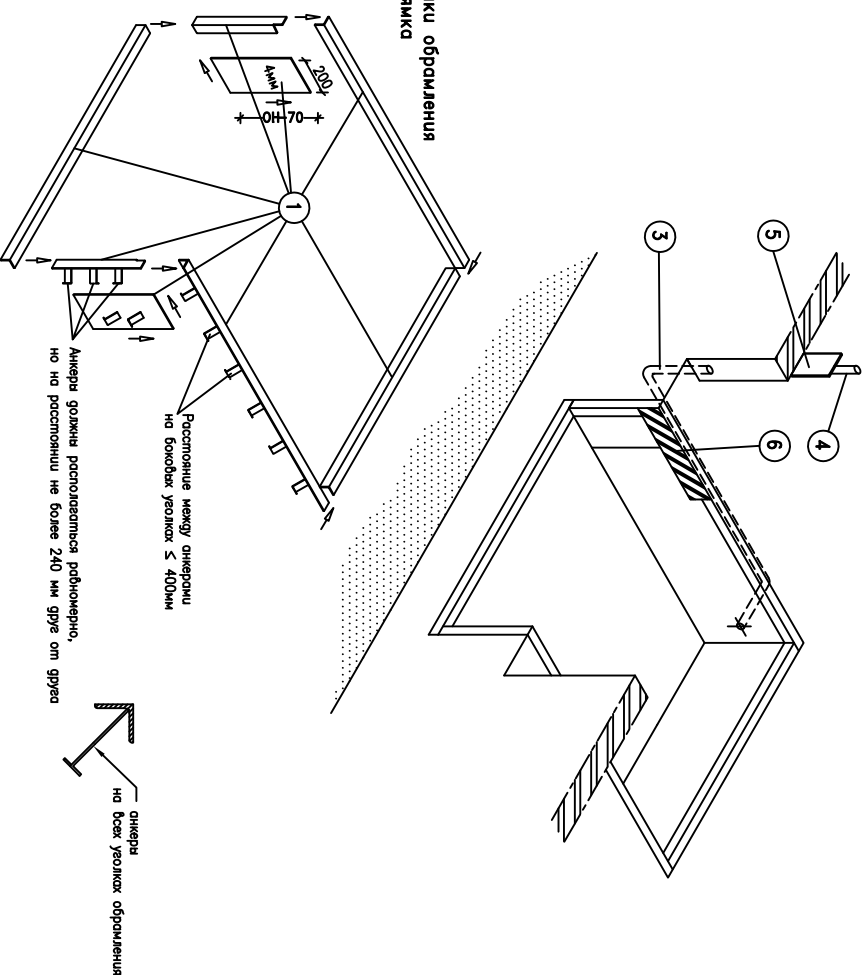


Вид в разрезе А-А



Чертеж подготовки прямника и проведения бетонных работ

Уголки обрамления прямника



Примечания:

Допустимые отклонения размеров: $-0/+10$
 Анкера должны быть приварены к обрамляющей арматуре.
 Прямник должен быть прямоугольным и выполнен в соответствии со всеми указаниями.
 Все углы прямника должны быть прямыми $- 90$ градусов.
 Услуги, которые должны выдерживать бетонная конструкция прямника прилагаются отдельным чертежом
 В местах крепления башперов на бетонное основание воздействием нагрузке в 59 кН, возникающие при проработке вращаюка весом 30 тонн на скорости 5 км/ч.

Размеры прямника, мм	Заказная длина платформ, мм	
OL – Длина прямника	2000	2500
OH – Высота прямника	2100	2600
OW – Ширина прямника	2800	3100
ВМХН – Ширина прямника	610	710

Размеры прямника, мм	Заказная ширина платформ, мм	
OW – Ширина прямника	1750	2000
X – расстояние между анкерами	1780	2030
	760	780
		1025

DL – длина газондлин, мм	Длина прямника, мм	
Ширина прямника, мм	2100	2600
	2753	3151
	2921	3299
	3100	3458
		3648

РАБОТЫ, КОТОРЫЕ ЗАКАЗЧИК ДОЛЖЕН ВЫПОЛНИТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО

Сроительные:

- 1 – Подготовка прямника в соответствии со всеми требованиями.
- 2 – Подготовка и установка обрамляющих уголков (70x70x7) и стальных пластин 4мм.
- 3 – Подготовка поверхности под установку башперов, размер ВМХН.

Подготовка электрических подключений:

- 1 – Защитный кабель канал между полом и блоком управления.
 - 2 – Кабель канал Ø70мм для подключения управляющей платформы к блоку управления.
 - 3 – 400В трехфазное заземленное, изолированное электрическое подключение.
 - 4 – Подготовка соответствующей поверхности для установки блока управления, размер СРХСРН.
- Другие:**
- 5 – Разместить черно-желтые газондлинные предупреждающие полосы в соответствующих местах прямника.