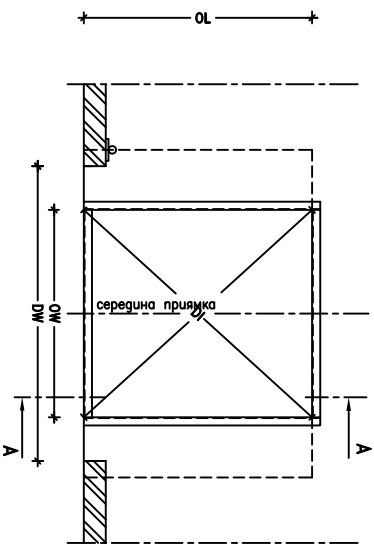
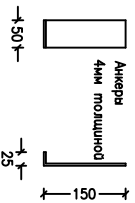
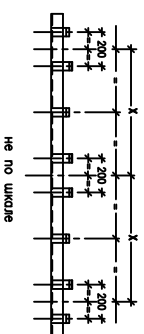


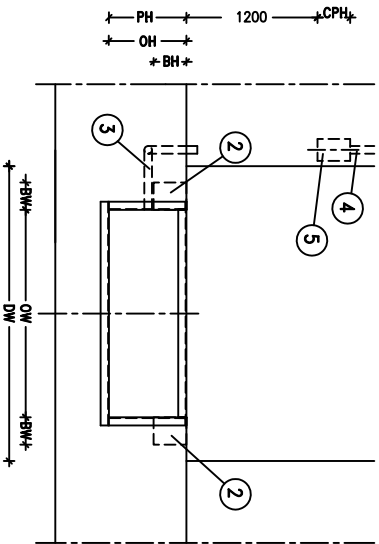
Вид сверху



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



Вид спереди



Вид в разрезе А-А

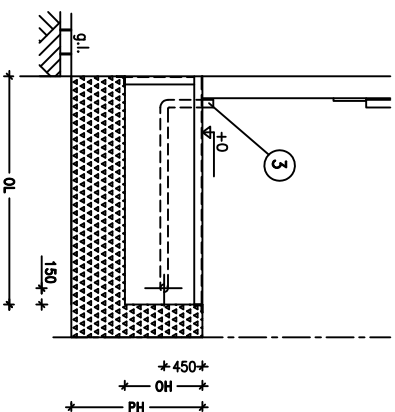
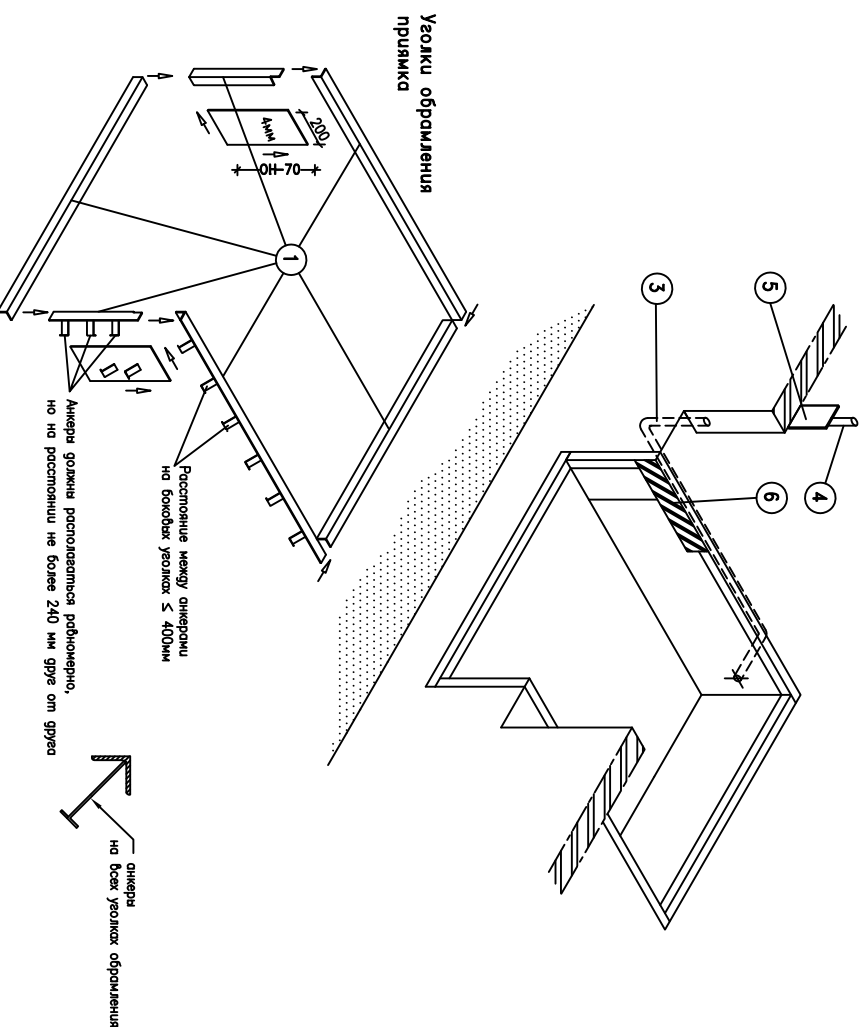


Схема подготовки прямника и проведения бетонных работ



Уголки обрамления прямника

РАБОТЫ, КОТОРЫЕ ЗАКАЗЧИК ДОЛЖЕН ВЫПОЛНИТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО

Строительные:

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

Подготовка электрических подключений:

- 1) Защитный кабель канал между полом и блоком управления.
- 2) Кабель канал Ø70мм для подключения управляющей плитформы 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 газоняжные предупреждающие полосы в соответствующих местах прямника.

Примечания:

Допустимые отклонения размеров: -0/+10
 Анкера должны быть приобретены к обрамляющей арматуре.
 Прямик должен быть прямоугольным и выполнен в соответствии со всеми указаниями.
 Все уголки прямника должны быть прямыми - 90 градусов.
 Уголки, которые должны выдерживать бетонная конструкция прямника прилагаются опделеным чертежем
 В местах крепления багнетов на бетонное основание воздействием нагрузки в 59 кН, возникающие при прорыве врузовика весом 30 тонн на скорости 5 км/ч.

Размеры прямника, мм	Заказная длина плитформы, мм
OL - Длина прямника	2300
OH - Высота прямника	2300
OW - Ширина прямника	610
Х-расстояние между анкерами	
Размеры прямника, мм	Заказная ширина плитформы, мм
OL - Длина прямника	1800
OH - Высота прямника	1830
OW - Ширина прямника	2030
Х-расстояние между анкерами	760

DL - длина газоняжнл, мм	Длина прямника, мм
1830	2300
2030	2939
	3067