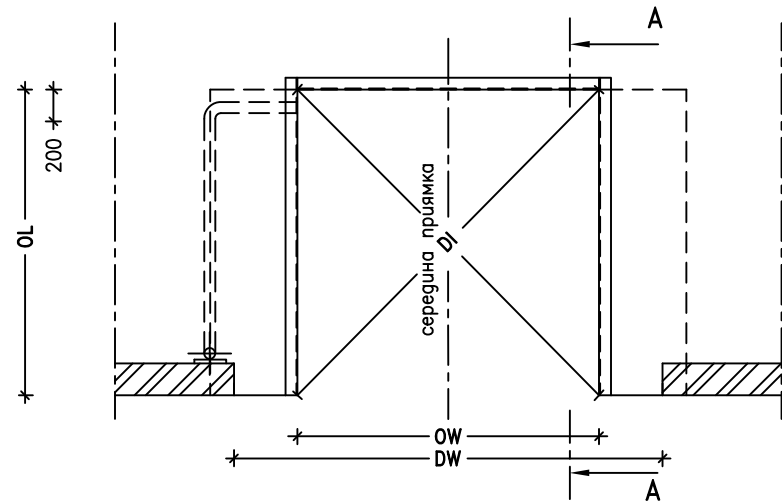
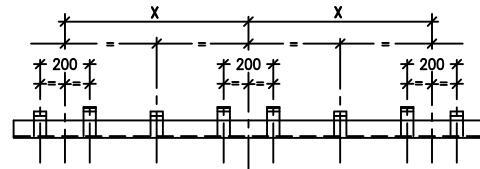


Вид сверху

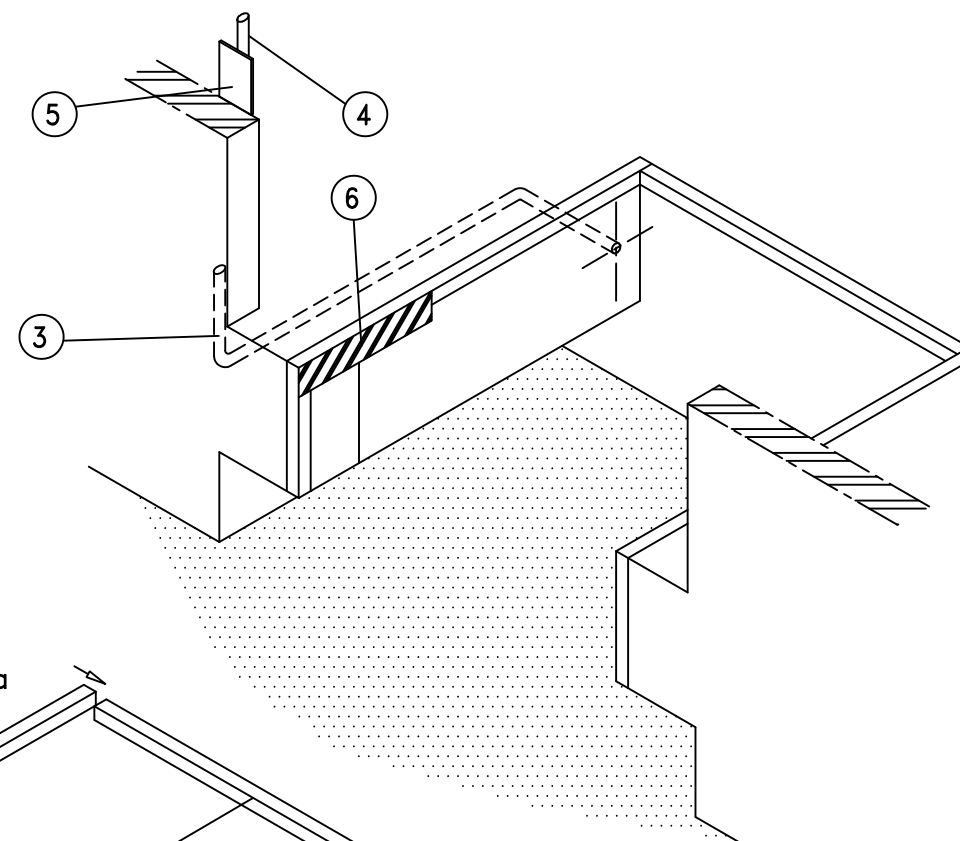


Рамположение анкеров на заднем уголке

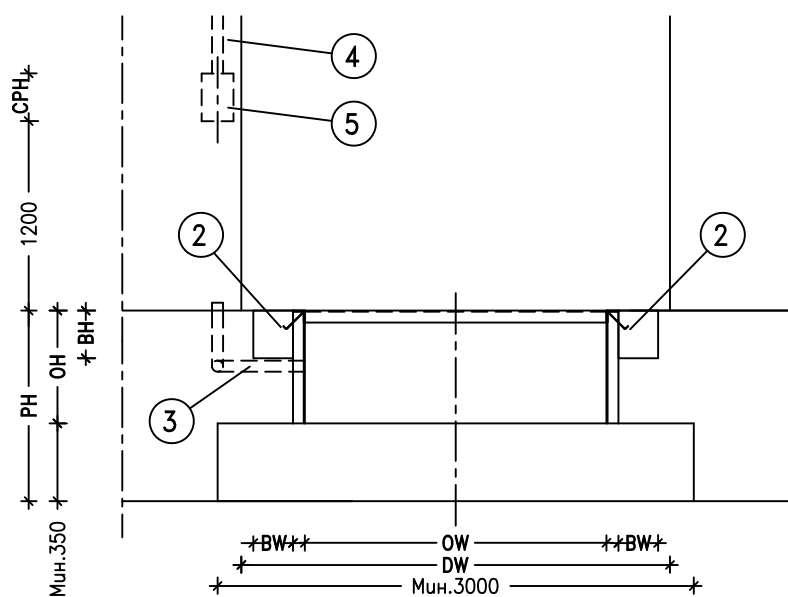
смежные анкера должны располагаться в разных плоскостях



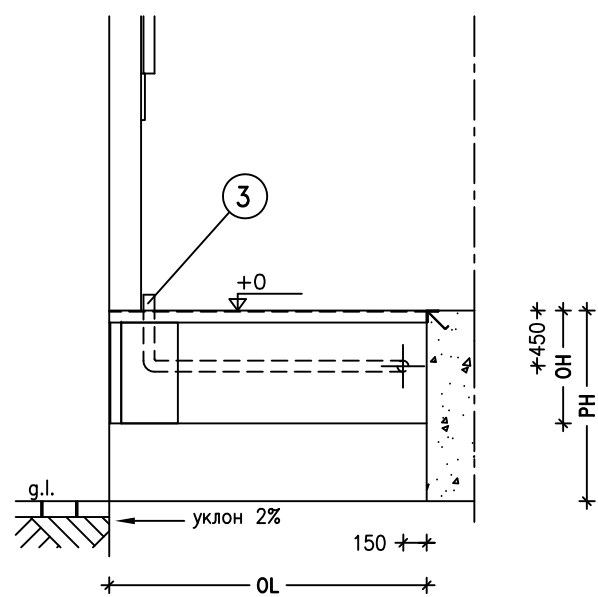
Чертеж подготовки приямка и проведения бетонных работ



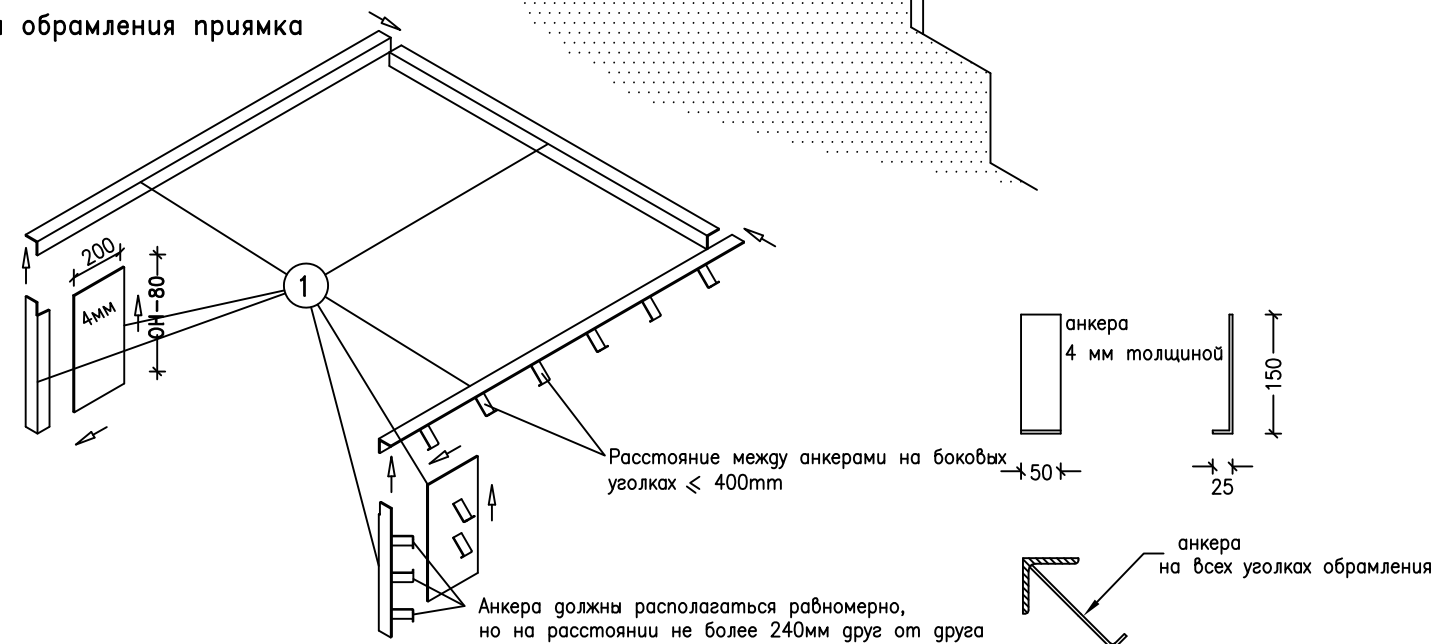
Вид спереди



Вид в разрезе А-А



Уголки обрамления приямка



Примечания:

- Допустимые отклонения размеров: $-0/+10$
- Анкеры должны быть приварены к обрамляющей арматуре.
- Приямок должен быть прямоугольным и выполнен в соответствии со всеми указаниями.
- Все углы приямка должны быть прямые $- 90$ градусов.
- Усилия, которые должна выдерживать бетонная конструкция приямка прилагаются отдельным чертежом
- В местах крепления бамперов на бетонное основание воздействуют нагрузки в 59 кН, возникающие при парковке грузовика весом 30 тонн на скорости 5 км/ч.
- DW – ширина проема, PH – высота рамы.

РАБОТЫ, КОТОРЫЕ ЗАКАЗЧИК ДОЛЖЕН ВЫПОЛНИТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО

Строительные:

- Подготовка приямка в соответствии со всеми требованиями.
- ① Поставка и установка обрамляющих уголков (80x80x8) и стальных пластин 4мм.
- ② Подготовка поверхности под установку бамперов, размер BWxBH.

Подготовка электрических подключений:

- Защитный кабель канал между полом и блоком управления.
- ③ Кабель канал $\varnothing 70\text{мм}$ для подключения уравнительной платформы к блоку управления.
- ④ 400В трехфазное заземленное, изолированное электрическое подключение.
- ⑤ Подготовка соответствующей поверхности для установки блока управления, размер CPWxCPH.

Другие:

- ⑥ Разместить черно-желтые диагональные предупреждающие полосы в соответствующих местах приямка.

	Заказная длина платформы, мм	
Размеры приямка, мм	2300	
OL – длина приямка	2300	
OH – высота приямка	610	

	Заказная ширина платформы, мм	
Размеры приямка, мм	1800	2000
OW – ширина приямка	1830	2030
X – расстояние между анкерами	760	760

DI – длина диагонали, мм	Длина приямка, мм
Ширина приямка, мм	2300
1830	2939
2030	3067

ALUTECH SL модель S-2300
схема подготовки приямка
с нишей под гидроборт