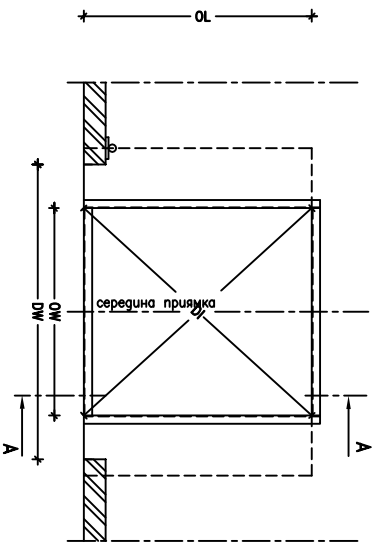
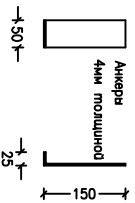
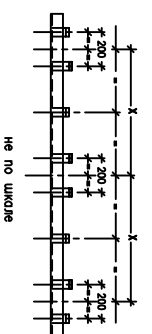


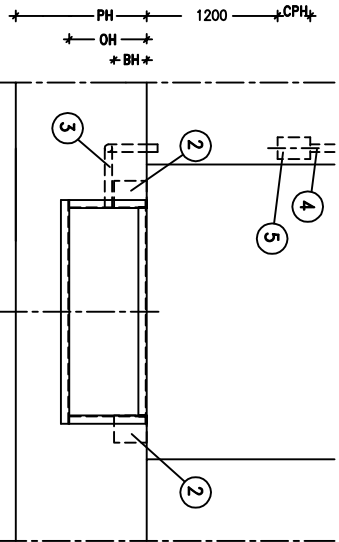
Вид сверху



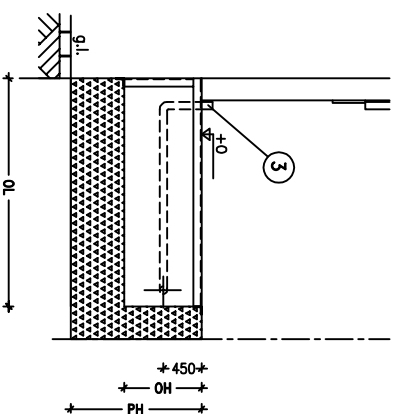
Расположение анкеров на заднем уголке
оцинкованные анкеры должны располагаться в разных плоскостях



Вид спереди

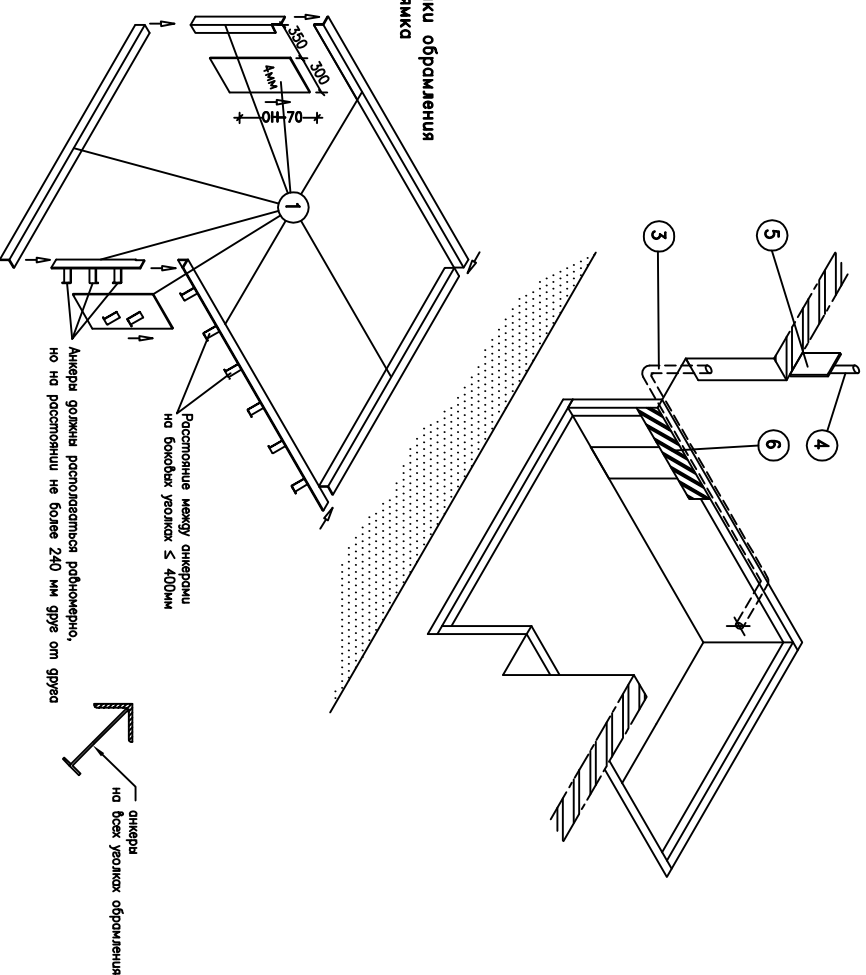


Вид в разрезе А-А



Чертеж подготовки прямика и проведения бетонных работ

Уголки обрамления прямика



РАБОТЫ, КОТОРЫЕ ЗАКАЗЧИК ДОЛЖЕН ВЫПОЛНИТЬ САМОСТОЯТЕЛЬНО

Строительные:

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

Подготовка электрических подключений:

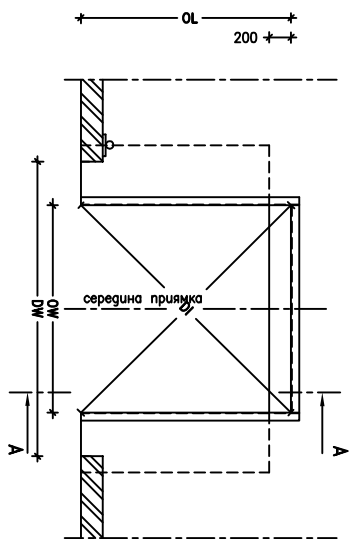
- 1 Защитный кабель канал между полом и блоком управления.
- 2 Кабель канал Ø70мм для подключения управляющей плиты к блоку управления.
- 3 Кабель трезфазное заземленное, изолированное электрическое подключение.
- 4 400В трехфазное заземленное, изолированное электрическое подключение.
- 5 Подготовка соответствующей поверхности для установки блока управления, размер СРМХСРН.

Другие:

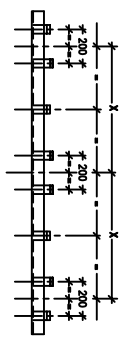
- 6 Разместить черно-желтые газоняжные предупреждающие полосы в соответствующих местах прямика.

DL – длина газоняжи, мм	Длина прямика, мм					
Ширина прямика, мм	2070	2570	3070	3570	4070	4570
1780	2730	3125	3549	3990	4442	4905
2030	2900	3275	3680	4107	4548	5000
2280	3080	3435	3825	4235	4685	5107

Вид сверху

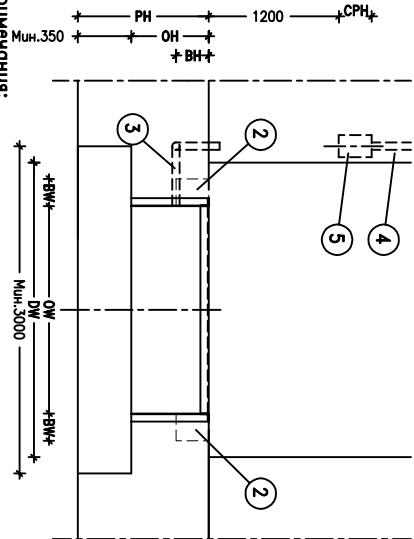


Расположение анкеров на заднем уголке
 Анкерные стержни располагаются в рядах плоскости

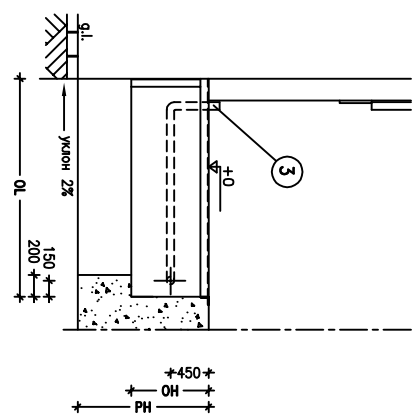


не по шкале

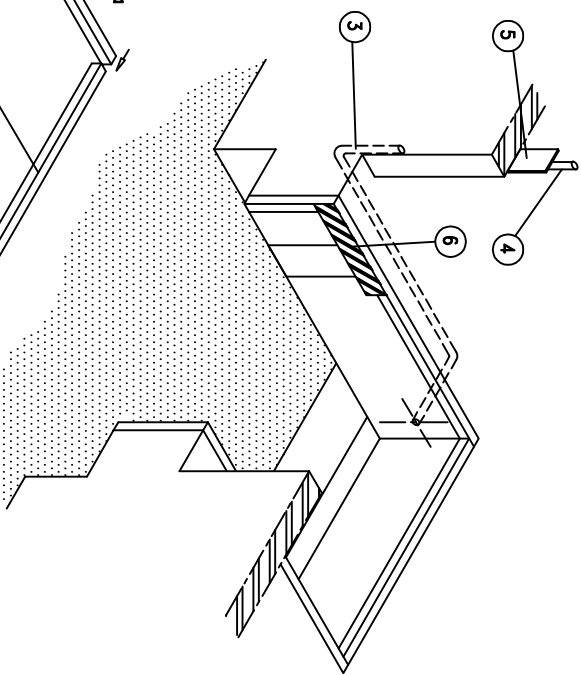
Вид спереди



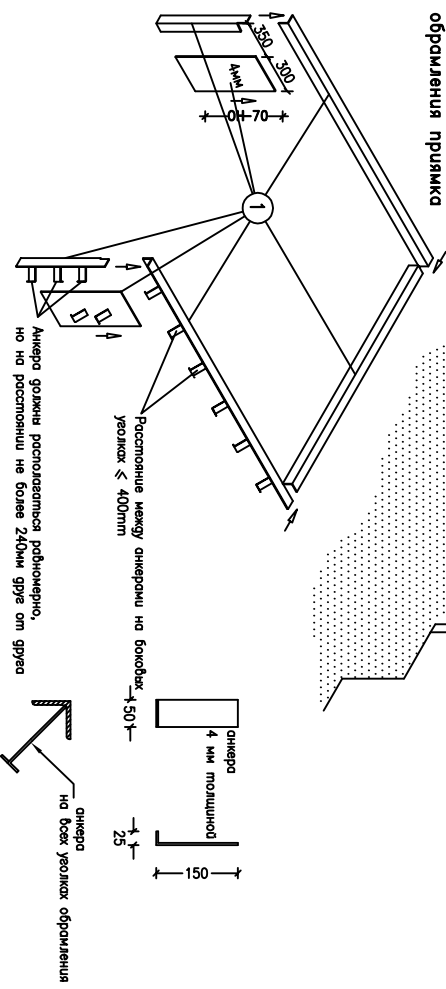
Вид в разрезе А-А



Чертеж подготовки приваля и проведения бетонных работ



Уголки обрамления приваля



Примечания:

Допустимые отклонения размеров: -0/+10
 Анкеры должны быть приварены к обрамляющей арматуре.
 Прямоугольник должен быть прямоугольным и выполнен в соответствии со всеми указаниями.
 Все уголки должны быть приварены к обрамляющей арматуре.
 Уголки, которые должны выдерживать бетонную конструкцию приваля прилагается отдельным чертежом
 В местах крепления баллеров на бетонное основание бездействием нагрузки в 59 кН, возникающей при парковке врезкика весом 30 тонн на скорости 5 км/ч.

Размеры приваля, мм	Заказная длина пластформы, мм
OL – Длина приваля	2000 2500 3000 3500 4000 4500
OH – Высота приваля	2070 2570 3070 3570 4070 4570
OW – Ширина приваля	610 610 710 810 910 910

Размеры приваля, мм	Заказная ширина пластформы, мм
OW – ширина приваля	1750 2000 2250
X – расстояние между анкерами	1780 2030 2280
	760 760 1025

DL – длина газеонцпи, мм	Длина приваля, мм	
Ширина приваля, мм	2070 2570 3070 3570 4070 4570	2070 2570 3070 3570 4070 4570
	2730 3125 3549 3990 4442 4905	2730 3125 3549 3990 4442 4905
	2030 2900 3275 3680 4107 4548 5000	2030 2900 3275 3680 4107 4548 5000
	2280 3080 3435 3825 4235 4685 5107	2280 3080 3435 3825 4235 4685 5107

РАБОТЫ КОТОРЫЕ ДОЛЖЕН ВЫПОЛНИТЬ ЗАКАЗЧИК САМОСТОЯТЕЛЬНО

- Строительные:**
- 1 Подготовка приваля в соответствии со всеми требованиями.
 - 2 Подготовка и установка обрамляющих уголков (70x70x7) и стальных пластин 4мм.
 - 3 Подготовка поверхности под установку баллеров, размер ВМВН.

Подготовка электрических подключений:

- 1 Защитный кабель канал между полом и блоком управления.
- 2 Кабель канал 70мм для подключения урбанистической пластформы к блоку управления.
- 3 400В трехфазное заземленное, изолированное электрическое подключение.
- 4 Подготовка соответствующей поверхности для установки блока управления, размер СРМЖСРН.

Другие:

- 5 Разместить черно-желтые газеонцпные предупреждающие полосы в соответствующих местах приваля.