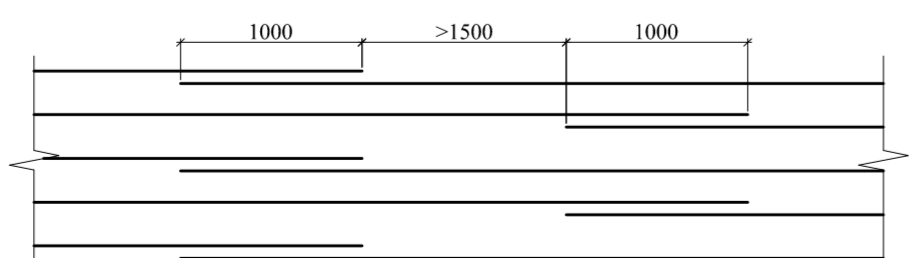


Деталь устройства стыков внахлестку



1. Общие указания см. на листе 1.
2. Арматура выполняется в виде арматурной сетки из стержней Ø20 АIII по всему полю плиты.
3. Арматура выполняется в виде арматурной сетки из стержней Ø20 АIII по всему полю плиты.
4. Стыки арматуры выполнять в разбежку, расстояние в плане между стыками должно быть не менее 1500мм, длина нахлеста не менее 40д.
5. В одном сечении стыковать не более 50% арматуры (см. деталь устройства стыков).
6. Углы армирования и спецификации материалов см. на листе 5.

0.000=167.200

Заказчик : ООО "Управляющая компания Прометей" КЮ 1-0					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№-док	Подпись	Дата
		ГАП	Румянцев П.Н.		
г. Москва Коровинское шоссе д. 41А, корп.1, корп. 2					
Строительство многоэтажного гаража-стоянки				Стадия	Лист
Архитектор				Р	4
Вед.инженер				ООО "Арт Нуво"	
Монолитная железобетонная фундаментная плита на отм. -4.500. Верхнее армирование.					