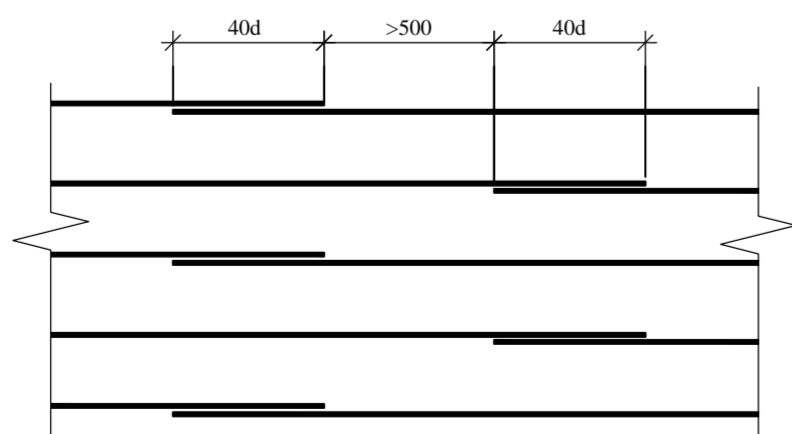


Деталь устройства стыков внахлестку



Нижнюю арматуру выполнять в виде арматурной сетки из стержней Ø 16 АIII. Стыки арматуры выполнять в зоне опор вразбежку, расстояние в плане между стыками должно быть не менее 500мм, длина нахлеста 40d (см. деталь). В одном сечении стыковать не более 50% арматуры. При стыковке нижней арматуры в пролете, между опорами, допускается увеличить относительное количество стыкуемой арматуры до 100%, принимая длину перепуска, равным 66d.

0.000=167,200

					Заказчик : ООО "Управляющая компания Прометей" КЖ 1		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№-док	Подпись	Дата	г. Москва Коровинское шоссе д. 41А, корп.1, корп. 2	
		ГАП	Румянцев П.Н.			Строительство многоэтажного гаража-стоянки	
		Гл.констр.	Ярмак И.Л.			Стадия	Лист
		Архитектор	Кучеряев А.И.			Р	18
		Вед.инженер	Ярмак Д.С.			Монолитное железобетонное перекрытие на отм. -0.100. Нижнее армирование.	
			Шпакова И.В.			ООО "Арт Нуво"	