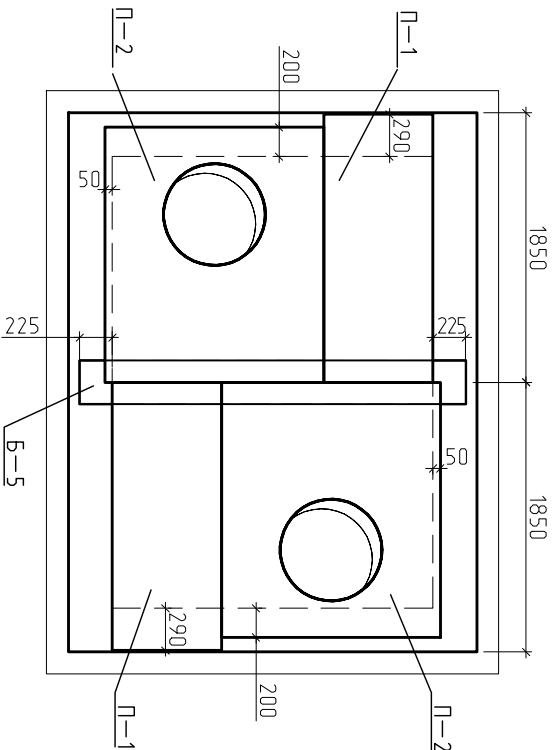
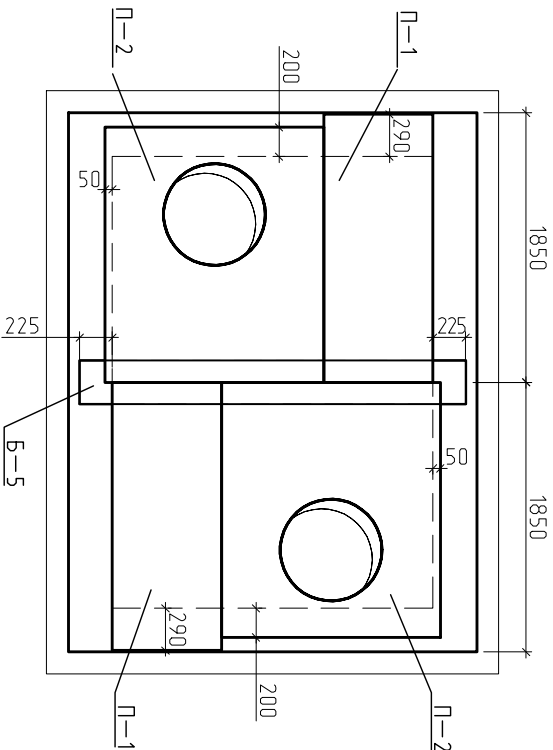


Схема расположения плит покрытия



Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед., кг	Приме- чание
		Конструкции сборные железобетонные			
ПОПД	ТУ 5855-001-71197093-04	Плита опорн. подмк. для дорог ПОПД6	2	2190	
КОУ	ТУ 5855-001-71197093-04	Кольцо опорное КОУ6	2	9	
КД-1	Сер. 3.900.1-14, Вып.1	Кольцо дорожное КД7-3	2	290	
КД-2	Сер. 3.900.1-14, Вып.1	Кольцо дорожное КД7-1	2	90	
П-1	серия 3.006.1-2.87 Вып.2	Плита П6д-15	2	610	
П-2	серия 3.006.1-2.87	Плита ПО-3	2	900	
Б-5	серия 3.006.1-2.87	Болка Б-5	1	600	
*		Конструкции монолит. железобетонные			
ПД-1	см. лист ТКР-НВ-8	Плита днища ПД-1	1		
		Сборные единицы			
С-1	ГОСТ 23279-85	Сетка АШ-200 33хх325 арматурная 4С 10 АШ-200	4	71,93	287,72
С-2	ГОСТ 23279-85	Сетка АШ-200 4,2хх325 арматурная 4С 10 АШ-200	4	91,43	365,72
		Конструкции металлические			
ЛВ1	серия 1.100.2-5.1	Спрямляк ЛВ-6.27	2	27,38	
Ф1	ГОСТ 10704-91	Футляр Ø1020х10, L=500	2	124,54	
Ф2	ГОСТ 10704-91	Футляр Ø4,26х10, L=500	1	51,30	
ТМ	ГОСТ 3634-99	Тяжелый мастирочный лок ТМ (Д.00)	2	14,0	
		Детали			
1	ГОСТ 5781-82*	Ø8 А-III; L=250	4,16	0,1	
	ГОСТ 5781-82*	Ø10 А-1; п.м	43,73	0,62	обработка отборстши
КВУ	ТУ 5855-001-71197093-04	Крышка выпир. утолщенная КВУ	2	4	
		Материалы			
		Бетон В20 W4; м³	11,0		стены
		Асфальтобетон; м³	1,54		

[illegible]