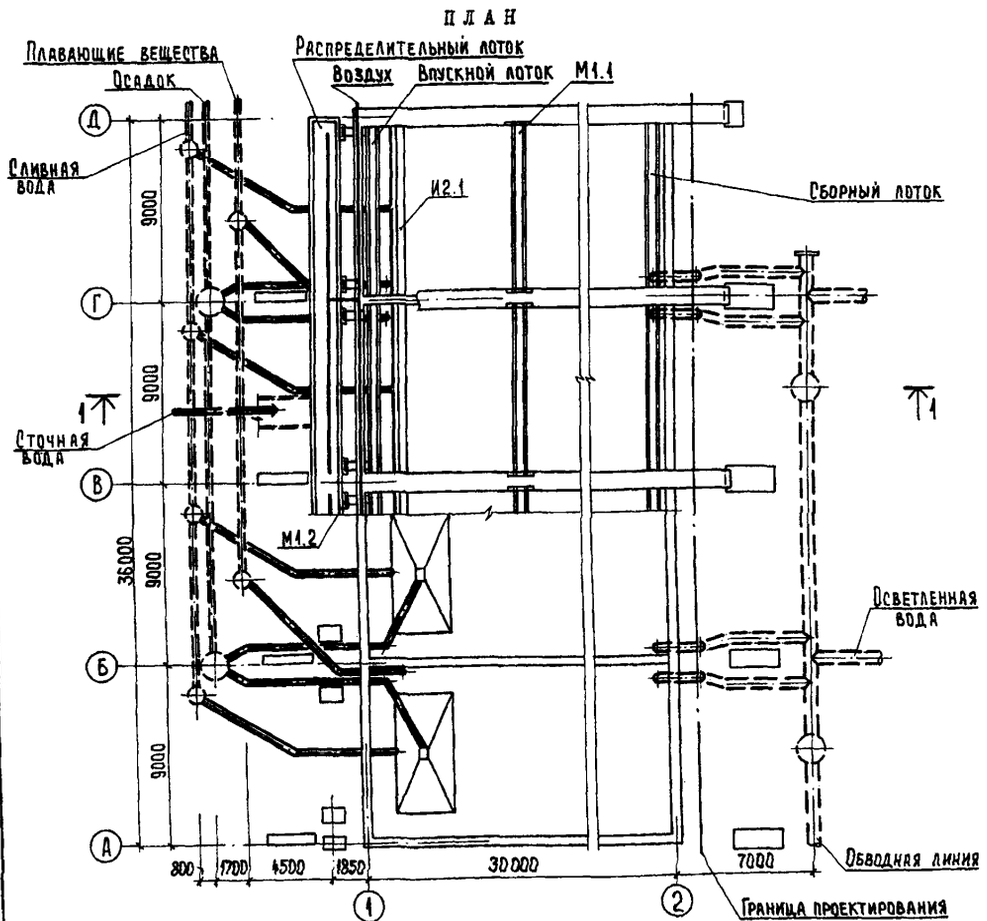
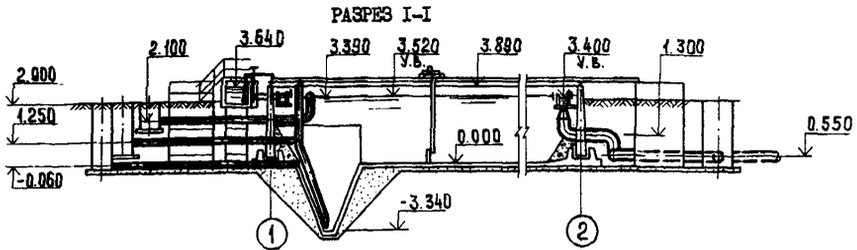


<p>СК-2</p>	<p>СТРОИТЕЛЬНЫЙ КАТАЛОГ ЧАСТЬ 2 ТИПОВЫЕ ПРОЕКТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ</p>	<p>ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-386.85 УДК 628.16.066.7</p>
<p>ОАО «ЦПП»</p>	<p>ОТСТОЙНИКИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ПЕРЕЧНЫЕ ШИРИНОЙ 9 м (4 ОТДЕЛЕНИЯ)</p>	<p>DIBB</p>
<p>ДЕКАБРЬ 1985</p>		<p>На 2-х листах На 3-х страницах Страница I</p>



ОТСТОЙНИКИ ГОРИЗОНТАЛЬНЫЕ ПЕРВИЧНЫЕ ШИРИНОЙ 9 М (4 ОТДЕЛЕНИЯ)			ТИПОВОЙ ПРОЕКТ 902-2-386.85		Лист I Страница 2	
ЭКСПЛИКАЦИЯ ОБОРУДОВАНИЯ						
Поз.	Наименование и марка	Кол.	Поз.	Наименование и марка	Кол.	
М1.1	Механизм скребковый первичных отстойников МСО1-9А.00.00.000	4	М1.2	Затвор шитовый ЗШ-600х900 МК.833.00.00.000.015	8	
			И2.1	Устройство для удаления плавающих веществ	1	
D1AA	ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА					
	Отстойники первичные горизонтальные применяются в составе станций очистки бытовых и близких к ним по составу производственных сточных вод и предназначены для выделения взвешенных веществ, прошедших решетки и песколовки.					
	Отстойник состоит из 4 отделений шириной 9 м, длиной 30 м, глубиной зоны отстаивания 3,22. Расчетный объем отстойника - 869 м ³ .					
D2BA	СТРОИТЕЛЬНЫЕ КОНСТРУКЦИИ И ИЗДЕЛИЯ			H5VA ОТДЕЛКА		
	Основание - бетонная подготовка толщиной 100 мм			ВНУТРЕННЯЯ - торкрет-штукатурка на монолитные участки стен и днища		
	Днище - монолитное железобетонное М200					
	Стены - сборные железобетонные по серии 3.900-3, выпуск 3/82, типоразмеров - 10					
	Лотки наружные - сборные железобетонные по серии 3.900-3, вып.8					
	Лотки внутренние - сборные железобетонные по серии 3.900-3, вып.8					
	Мостики - сборные железобетонные по серии 3.006-2/82 типоразмеров - 1					
	Отраждения - металлические по серии 1450.3-3, выпуск 2					
	Наибольшая масса монтажного элемента (4,280 т)					
J3NB	ВЕС СНЕГОВОГО ПОКРОВА - $\frac{100 \text{ кгс/м}^2}{0,98 \text{ кПа}}$			G2EE ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ - обычные		
J3OB	СКОРОСТНОЙ НАПОР ВЕТРА - $\frac{27 \text{ кгс/м}^2}{0,26 \text{ кПа}}$					
N1BD	РАСЧЕТНАЯ ТЕМПЕРАТУРА НАРУЖНОГО ВОЗДУХА - минус 20°; 30°С					
G2DD	КЛИМАТИЧЕСКИЕ ПОДРАЙОНЫ СССР-ПВ, ПВ					
G3DT	ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ПРОЦЕСС					
	Сточные воды поступают в отстойники из аэрируемого распределительного лотка через внутренний впускной лоток и отводятся сборным лотком с двухсторонним водосливом.					
	Осадок скребается в иловой приямок скребковым механизмом и удаляется насосами. Плавающие вещества скребаются скребковым механизмом и удаляются через поворотную трубу с челювыми прорезями.					

