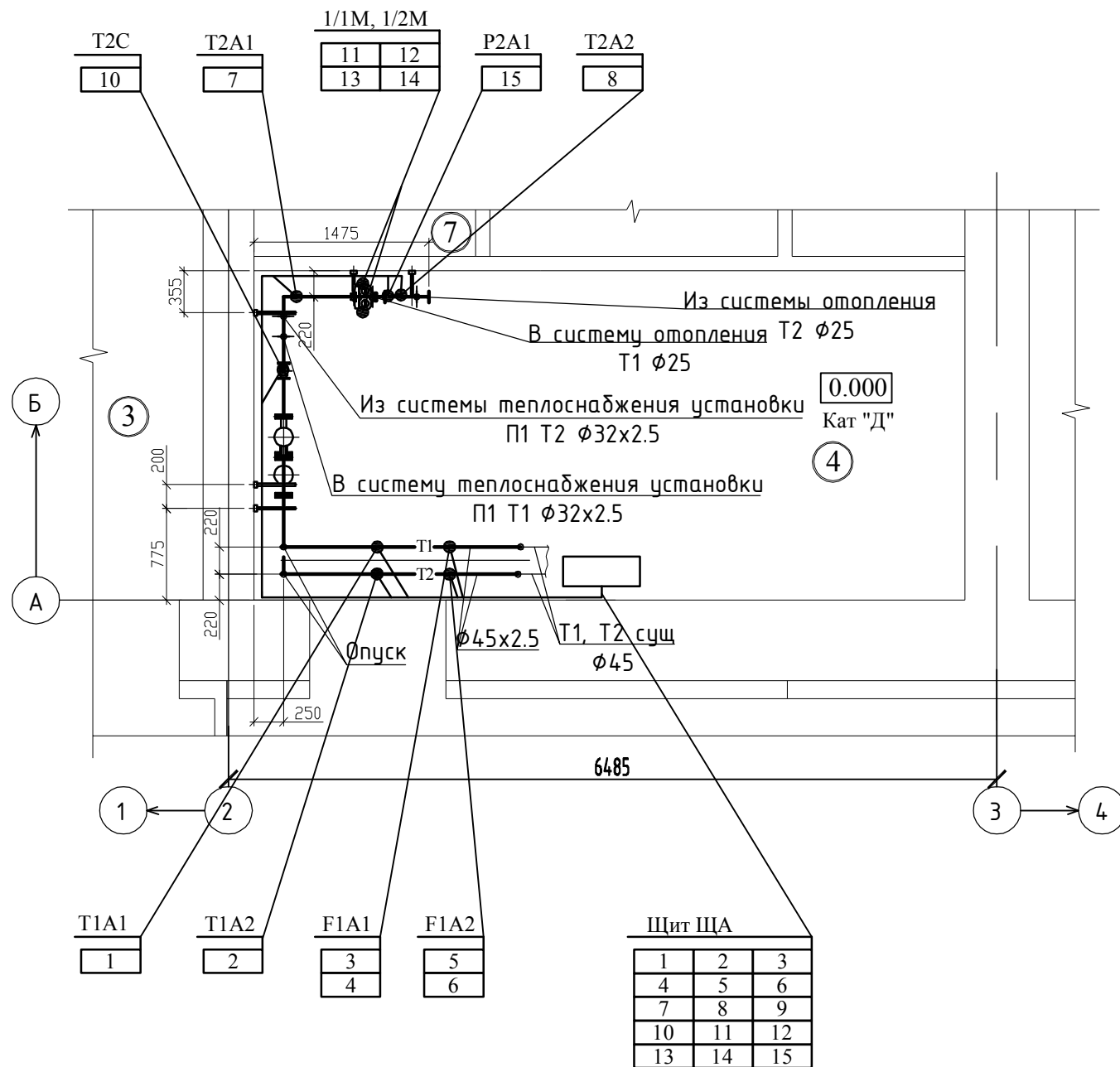


Фрагмент плана на отм . +0.000  
в осях А Б; 2-3. М 1:50.



T1A1	T1A2	F1A1	F1A2
1	2	3	5
		4	6

Щит ЩА		
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Прим.
1	TM4-219-76	Одиночное крепление труб, проводов, кабелей	40	кр
2	CLP10-050-050-3	Лоток перфорированный 50x50x3000 ИЭК	4	
3	CLP1K-050-1	Крышка на лоток осн. 50 мм.	4	
4	CLP1CW-100-1	Кронштейн настенный осн. 100 мм.	11	
5	CLP2P-050-050	Поворот на 90 гр. 50x50	2	
6	CLP1N-050-050	Поворот на 90 гр. вертикальный внешний 50x50	1	
7	CLP1M-CS-6-10	Комплект соединительный КС М6x10	43	

Обозначение	Наименование
•	Отборное устройство, измерительный прибор или датчик, встраиваемый в технологические трубопроводы
▬	Прибор, регулятор, исполнительный механизм, электроаппаратура и другое оборудование, устанавливаемое вне щитов
▭	Коробка соединительная

1. Координация мест установки закладных конструкций и отборных устройств приведена в чертежах теплотехнической части рабочей документации.
2. Позиции монтируемых приборов и аппаратуры, а так же нумерация и типы кабелей соответствуют схеме соединений внешних проводок.
3. Под полкой линии-выноски позиций монтажных материалов и изделий в прямоугольниках указаны номера кабелей.
4. Прокладка выполняется на лотке 50x50 с креплением к стене. На выходе защищается металлорукавом.
5. Лотки проложить на высоте не менее двух метров от уровня пола.
6. Датчик температуры наружного воздуха установить на северной стороне здания.
7. Монтаж приборов и средств автоматизации выполнить согласно СНиП 3.05.07-85.

0184300000412000225-0243923-01- АОВ.05.ПЛ1					
Реконструкция бассейна					
Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата
				Стадия	Лист
				РП	1
				Узел ввода. План расположения.	
ГИП					
Гл. констр.					
Нач. сектора					
Исполнитель					
Н.контр.					

Согласовано:	Подпись	Дата
	Фамилия	
Взам. инв. №	Подп. и дата	
	Инв. № подл.	