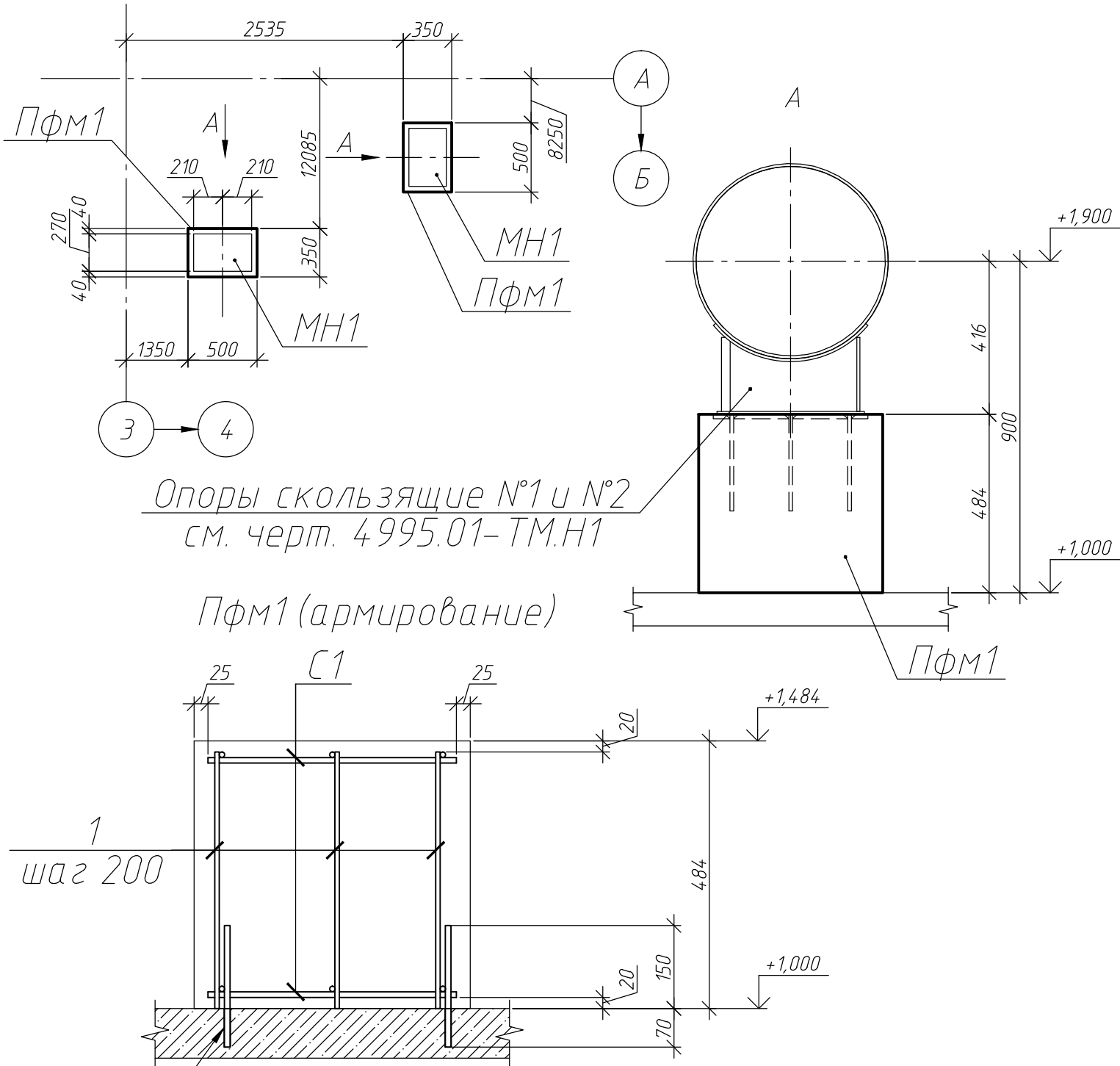


План расположения конструкций  
под опоры скользящие №№1,2



Опоры скользящие №1 и №2  
см. черт. 4995.01-ТМ.Н1

ПФМ1 (армирование)

шаг 200

Поз.2 шаг 400 – установить в предварительно  
просверленное отверстие  $\phi 12$   
с заполнением цементно-песчаным  
раствором марки М200

1. Сварку производить по ГОСТ 5264-80 по контуру прилегания деталей швом с катетом, равным наименьшей толщине свариваемых элементов. Электрод Э46 ГОСТ 9467-75.  
2. Антикоррозионная защита металлических конструкций – эмаль ПФ-115 ГОСТ 6465-76 в два слоя, по грунтовке ГФ-021 ГОСТ 25129-82.  
3. \*Размеры для справок.  
4. \*\*Размеры уточнять по месту.  
5. Расход материалов в спецификации и в ведомости расхода стали даны на один конструктивный элемент.

Ведомость расхода стали, кг

Марка конструкции	Изделия арматурные					Изделия закладные				
	Арматура класса				Всего	Арматура класса		Прокат марки		Всего
	A240		A400			A400		C255		
	ГОСТ 5781-82*		ГОСТ 5781-82*			ГОСТ 5781-82*		ГОСТ 19903-2015		
	Ø8	Итого	Ø10	Итого		Ø10	Итого	12х420	Итого	
Пфм1	1.8	1.8	3.4	3.4	5.2	0.6	0.6	10.7	10.7	11.3

Спецификация к плану расположения монолитных плит

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		Плиты монолитные			
ПФМ1	4995.01-АС2	Плита ПФМ1	2		

Спецификация железобетонных конструкций

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Приме- чание
		Плита ПФМ1			
		Сетки			
С1	см. 4995.01-АС2.И-С1	Сетка С1	2	1.5	3.0
		Закладные изделия			
МН1	см. 4995.01-АС2.И-МН1	Закл.изделие МН1	1	11.9	11.9
		Стержни			
1	ГОСТ 5781-82*	$\phi 8$ А240 L=465	9	0.2	1.8
2	ГОСТ 5781-82*	$\phi 10$ А400 L=220	4	0.1	0.4
		Материалы			
		Бетон кл. В25	0.1		м³

						4995.01-АС2		
						Ново-Зиминская ТЭЦ ПАО "Иркутскэнерго"		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Сетевой трубопровод 044896. Техническое перевооружение группы ПСГ т/а ст.№1-3 по сетевой воде	Стадия	Лист
Разраб.		Молодцов			11.18		Р	1
Проверил		Черниговский			11.18			
Н.контр.		Черниговский			11.18	Конструкции под опоры скользящие №№1,2	ПКО АО "ИЭР"	
Утв.		Ващенко			11.18			