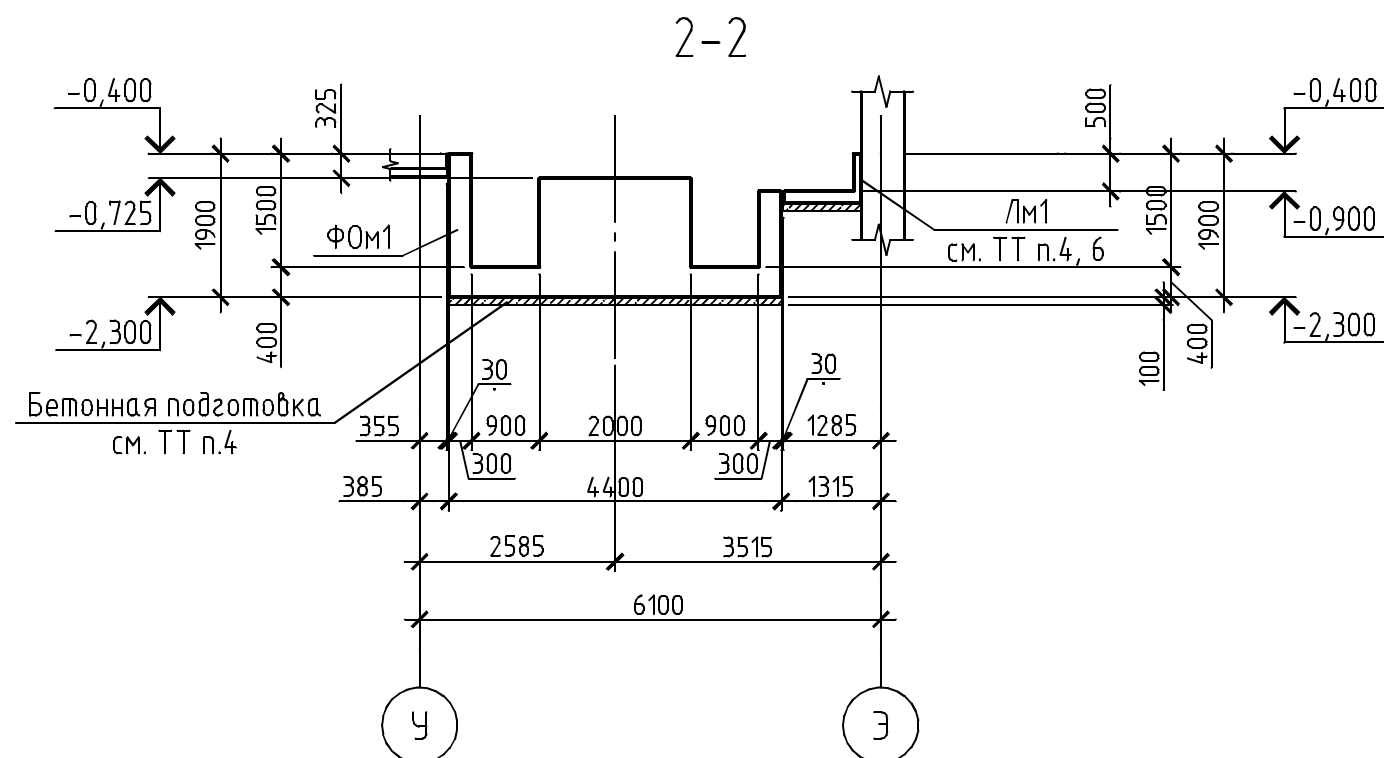
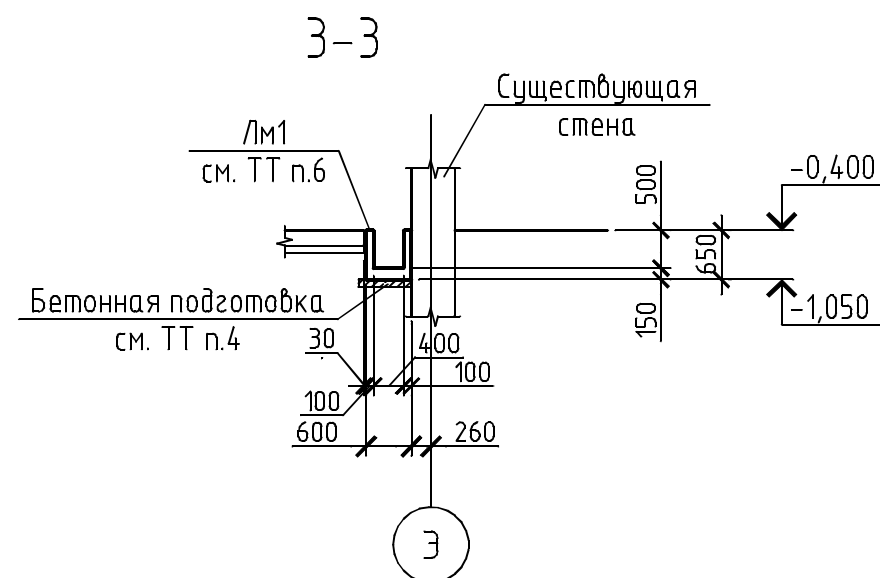
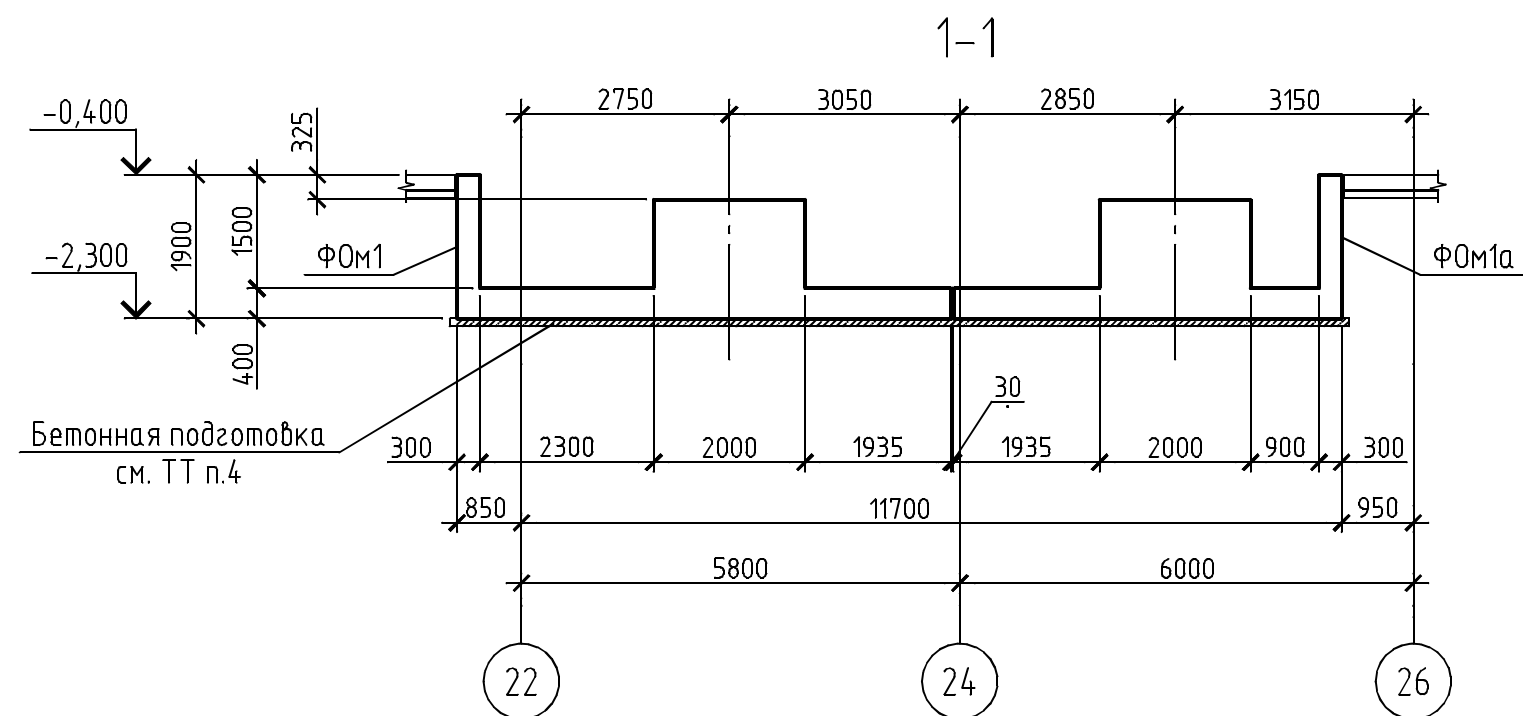
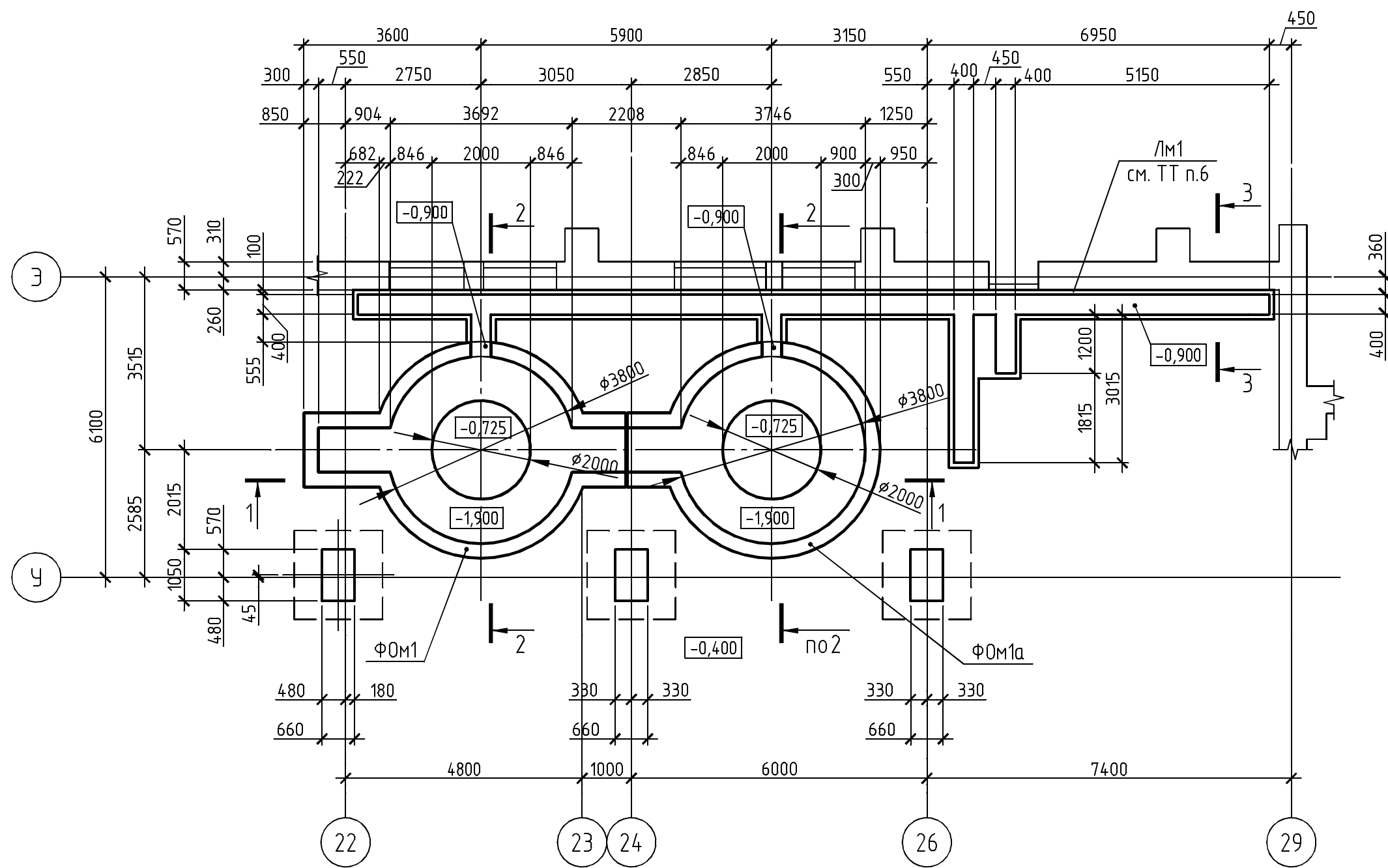
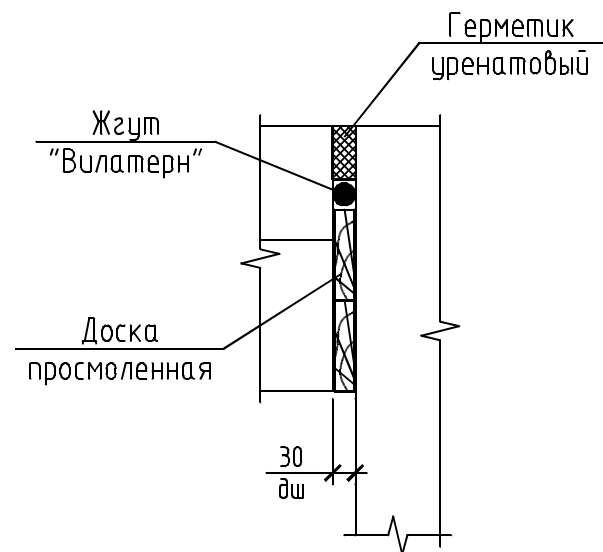


Фрагмент 1 схемы



Узел заполнения  
деформационного шва



- Общие указания см. лист 1. Спецификацию см. лист 7.
- Работы по устройству фундаментов монолитных ФОМ1, ФОМ1а и лотка монолитного Лм1 вести в соответствии с ППР.
- Высота технологического прохода под оборудованием выполнена по согласованию с АО "Новомет-Пермь".
- Под фундаментами монолитными ФОМ1, ФОМ1а и лотком монолитным Лм1 выполнить подготовку из бетона класса В12,5 толщиной 100 мм по укреплённому щебнем или гравием основанию, утеплённому на глубину не менее 40 мм.  
По бетонной подготовке под фундаментами ФОМ1, ФОМ1а выполнить оклеечную гидроизоляцию из слоя «Технозласт ЭПП» на битумной мастике с заведением его на наружные грани фундамента не менее чем на 1 метр по высоте.
- До начала устройства фундаментов ФОМ1 и ФОМ1а вокруг них выполнить опалубку из грунтоцементных элементов.  
Проект на усиление элементами разрабатывается специализированной организацией.
- В местах примыкания лотка Лм1 к существующей стене (фундаменту) проложить толь в 1 слой.
- Деформационные швы (д.ш.) выполнить по узлу заполнения деформационного шва.
- Обратную засыпку элементов фундаментов и лотка до низа конструкций пола проводить природным среднезернистым песком до коэффициента уплотнения 0,95.
- При производстве работ по устройству котлована, фундаментов и лотка вести мониторинг технического состояния существующих конструкций (фундаментов, кирпичных колонн, стен, балок).
- При поступлении оборудования уточнить габариты и привязки элементов крепления.  
Крепление оборудования к фундаментам производить крепежными элементами поставляемыми совместно с оборудованием завода изготовителя по его установочным чертежам.  
В проекте элементы крепления не заложены.  
При не соответствии установочных чертежей фактической обстановке необходимо обратиться к разработчику проекта.

30.05.2017

Инв. № подл. Подп. и дата. Взам. инв. №

						256/16-1-КЖ0		
						Реконструкция существующего цеха №2 со вспомогательными помещениями на площадке по адресу: г.Пермь, шоссе Космонавтов,395 под литейное производство		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Литейный цех	Стадия	Лист
Разраб.	Чужинава						Р	9
Проверил	Иванов							
Гл.констр.	Безлегкий					Фрагмент 1 схемы	ООО "Институт Пермский ПРОМСТРОЙПРОЕКТ"	
Н.контр.	Костров							