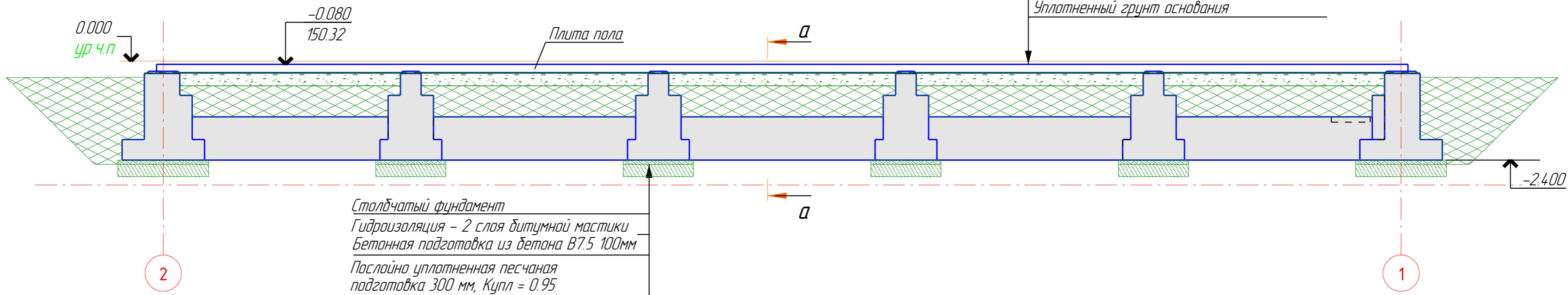


Разрез 1-1
лист 2

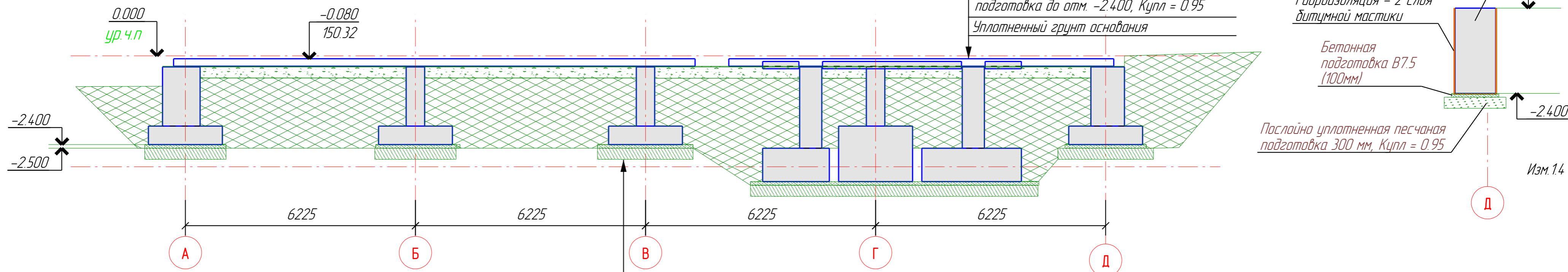
Плита по грунту – бетон В25 – 200мм
 Гидроизоляция – 2 слоя битумной мастики
 Бетонная подготовка В7.5 – 100мм
 Послойно уплотненная щебеночно-песчаная подготовка плиты 300мм, Купл=0.95
 Геотекстиль 200 г/м2
 Послойно уплотненная песчаная подготовка до отм. -2.400, Купл = 0.95
 Уплотненный грунт основания



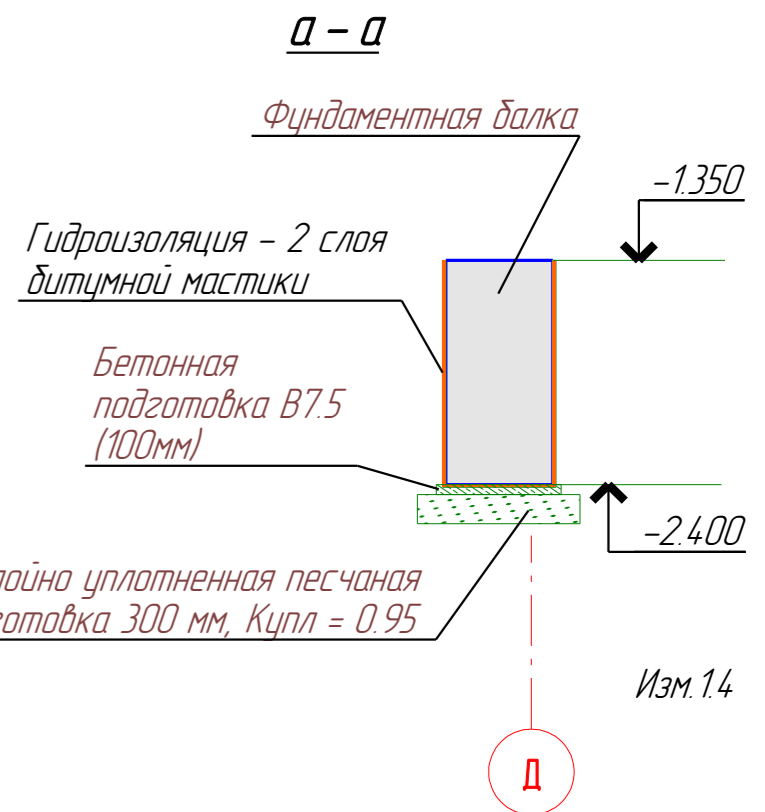
Столбчатый фундамент
 Гидроизоляция – 2 слоя битумной мастики
 Бетонная подготовка из бетона В7.5 100мм
 Послойно уплотненная песчаная подготовка 300 мм, Купл = 0.95

Разрез 2-2

Плита по грунту – бетон В25 – 200мм
 Гидроизоляция – 2 слоя битумной мастики
 Бетонная подготовка В7.5 – 100мм
 Послойно уплотненная щебеночно-песчаная подготовка плиты 300мм, Купл=0.95
 Геотекстиль 200 г/м2
 Послойно уплотненная песчаная подготовка до отм. -2.400, Купл = 0.95
 Уплотненный грунт основания



Столбчатый фундамент
 Гидроизоляция – 2 слоя битумной мастики
 Бетонная подготовка из бетона В7.5 100мм
 Послойно уплотненная песчаная подготовка 300 мм, Купл = 0.95



1. Железобетонные конструкции (Фундаментные балки, фундаменты, прямки, цокольные панели) соприкасающиеся с грунтом покрываются битумной мастикой МГТН
 2. Песчаная подготовка толщиной 300мм под плиту составляет 228 м3 (см. раздел КЖ2.3.ВР)

						Номер проекта			
						Здание котельной с дымовой трубой			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Пример	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Пример					Р	3	
Проверил		Пример							
Разработал		Пример							
Н.Контроль		Пример				Разрез по котловану 1-1, 2-2.	e-mail: info@mkbim.ru		