

Paper 2-2

Дба снос узоплацма

(1c $\mu\bar{o}\bar{u}$ - XΠΠ-3,0; 2c $\mu\bar{o}\bar{u}$ - 3KΠ-4,5);

Монолитная железобетонная плита

покрытия блока ТП

Омстоскка из мелкозернистого асфальтобетона 100-50мм
Щебень фр. 40-70;

Щебенъ фр. 40-70,

Уплотненный песок(ср. кр. 2,0-2,5) обратной засылки

Монолитный железобетон (В30, F300, W12) – 80 мм;

Звукопоглощающая панель -40 мм

(при необходимости шумозащиты).

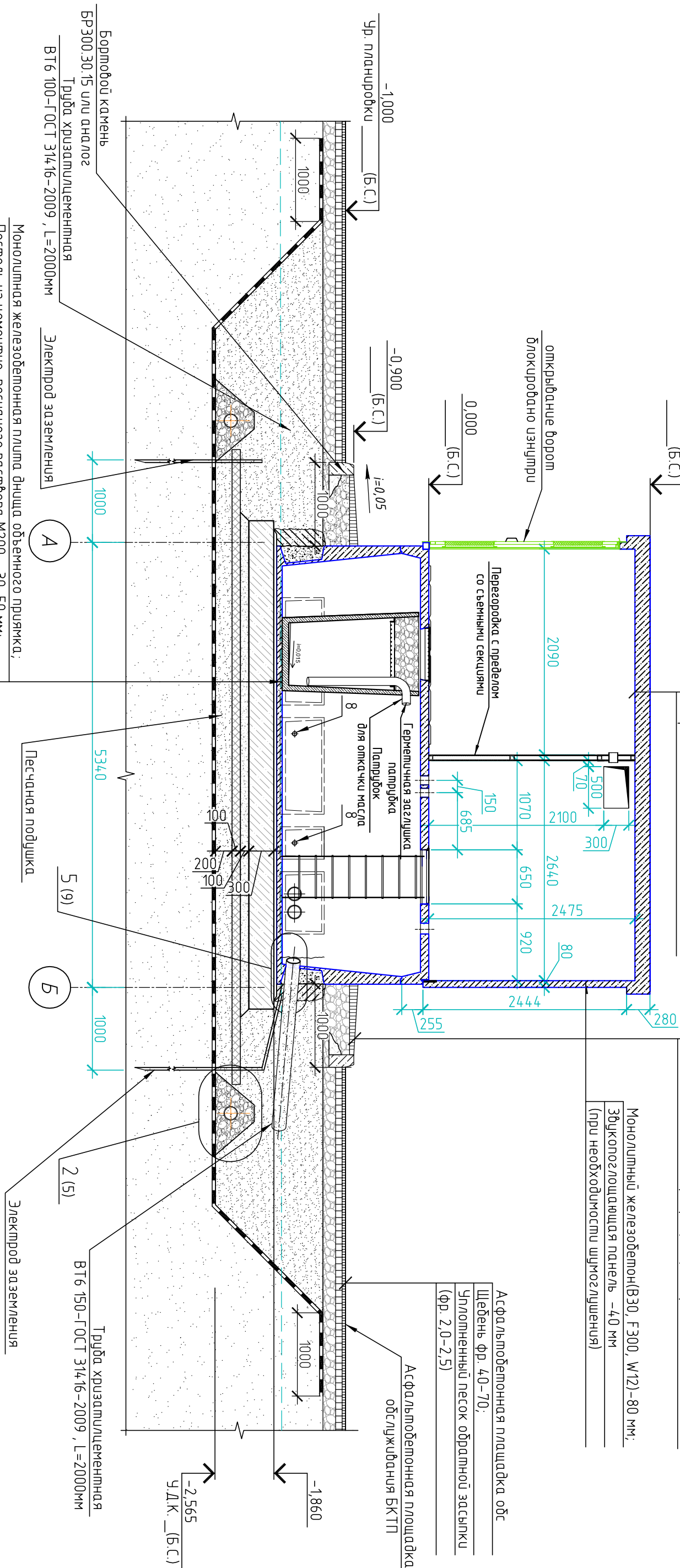
Асфальтобетонная пласщадка обс
Щебень фр. 40-70;

Щебенъ фр. 40-70,

Уплотненный песок обратной засыпки

(φp. 2,0-2,5)

Асфальтобетонная площадка
обслуживания БКТГ



B16 100-1001 314

Τρυδα χρυσαν

Электрон до земления

Песчаная подушка

1

B16 150-1 OC1 31416-2009, L=20000mm

ПНД.Я

2 (5)

Электронное задание

ЭНУА

0000

Монолитная железобетонная плита днуша объемного прутяма,
Постель из цементно-песчаного раствора М200 – 30-50 мм;

Использовать цементно-песчаного раствора М200 – 30-50 мм,

Гидроизоляция мастикой МРБХ90 2 слоя;

Монолитная железобетонная плита фундамента БКТП - 300 мм,

Гудруозолмца масмукон МРБХ90 2 слоня;

Бетонная подготовка (В 7,5) – 100 мм;

«ПЕНОПЛЕКС ФУНДАМЕНТ» (ТУ 5767-006-56925804-2007) – 100 мм,

Подушка из средней крупности (м.к. 2,0-2,5),

с прослойкой трамбовкой и проливкой водой – 200мм

Геоштекстиль "Дорнит" или аналог

Уплотненный грунт основания с коэф. уплотнения 0,95

Примечания:

1. Толщину песчаной подушки определить по результатам расчета по деформациям и расчетам оснований по прочности, в соответствии с п. 5.6 и 5.7 СП 22.133.30.2011;
 3. Данные о грунтах оснований и гидрогеологических условиях согласно отчету об инженерно-геологических изысканиях;
 4. После монтажа маслооборудка монтажной организации необходимо задельать зазор между поломком объемного блока и маслооборудком.
 5. Стыки объемных прямиков по фасадам на всю высоту цоколя забетонировать
 6. На данном листе фундаментом под БКТП показан условно.
- При привязке к конкретной местности фундаментам выполняются по рабочей документации, разработанной проектной организацией

При привязке к конкретному местоположению фундамент выполненяется по работе документации разработанной проектной организацией

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

[illegible]