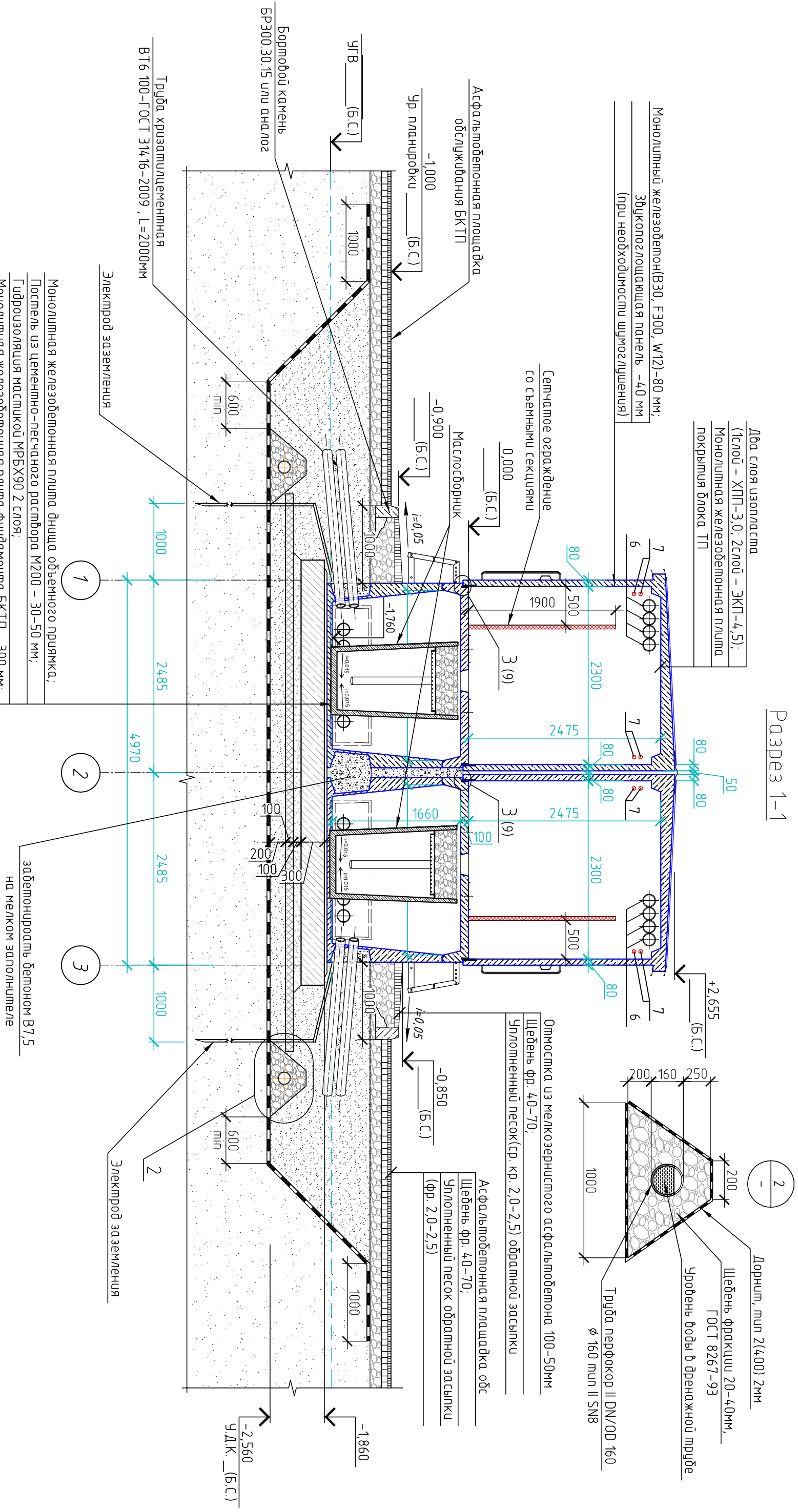


Pa3De3 1-1



Монолитная железобетонная плита днища объемного прутяка;
Послеель из цементно-песчаного раствора М200 – 30–50 мм;
Гидроизоляция мастикой МРБХ90 2 слоя;
Монолитная железобетонная плита фундамента БКТП – 300 мм;
Гидроизоляция мастикой МРБХ90 2 слоя;
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.
Геотекстиль “Дорнит” или аналог
Угломеренный грунт основания с коэф. уплотнения 0,95

Примечания:

1. Толщину песчаной подушки определить по результатам расчета по деформациям и расчету оснований по прочности, в соответствии с п. 5.6 и 5.7 СП 22.133.30.2011;
2. Данные о грунтах оснований и гидрогеологических условиях согласно отчету об инженерно-геологических изысканиях;
3. После монтажа маслооборудованной монтажной организации необходимо заделать зазор между потолком обременного блока и маслооборудником.
4. Стыки объемных прямиков по фасадам на всю высоту цоколя затебонировать
5. На данном листе фундаментом под БКТП показан условно.
6. При привязке к конкретной местности фундамент выполняется по рабочей документации, разработанной проектной организацией

Монолитная железобетонная плита дна объема пружка;

Постель из цементно-песчаного раствора М200 – 30-50 мм;

Гидроизоляция мастикой МРБХ90 2 слоя;

Монолитная железобетонная плита фундамента БКТП – 300 мм;

Гидроизоляция мастикой МРБХ90 2 слоя;

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.

Геотекстиль "Дорнит" или аналог

Уплотненный грунт основания с коэф. уплотнения 0,95.

Примечания:

1. Толщину песчаной подушки определить по результатам расчета по деформациям и расчета оснований по прочности, в соответствии с п. 5.6 и 5.7 СП 22.13330.2011;
3. Данные о грунтах основания и гидрогеологических условиях согласно отчету об инженерно-геологических изысканиях;
4. После монтажа мастикоборника монтажной организации необходимо сделать зазор между полом объема блока и мастикоборником;
5. Стыки объемных пружков по фасадам на всей высоте цоколя забетонировать
6. На данном листе фундамента под БКТП показан условно.

При привязке к конкретной местности фундамента выполняются по рабочей документации, разработанной проектной организацией

[illegible]

Монолитная железобетонная плита дна объема протекла;
 Постель из цементно-песчаного раствора М200 – 30-50 мм;
 Гидроизоляция мастикой МРБХ90 2 слоя;
 Монолитная железобетонная плита фундамента БКТП – 300 мм;
 Гидроизоляция мастикой МРБХ90 2 слоя;
 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.
 Геотекстиль "Дорнит" или аналог
 Уплотненный грунт основания с коэф. уплотнения 0,95.

Примечания:
 1. Толщину песчаной подушки определить по результатам расчета по деформациям и расчета оснований по прочности, в соответствии с п. 5.6 и 5.7 СП 22.13330.2011;
 3. Данные о грунтах основания и гидрогеологических условиях согласно отчету об инженерно-геологических изысканиях;
 4. После монтажа мастикоборника монтажной организации необходимо сделать зазор между полом объема блока и мастикоборником;
 5. Стыки объемных прутьев по фасадам на всей высоте цоколя забетонировать;
 6. На данном листе фундамент под БКТП показан условно.
 При привязке к конкретной местности фундамент выполняется по рабочей документации, разработанной проектной организацией

[illegible]