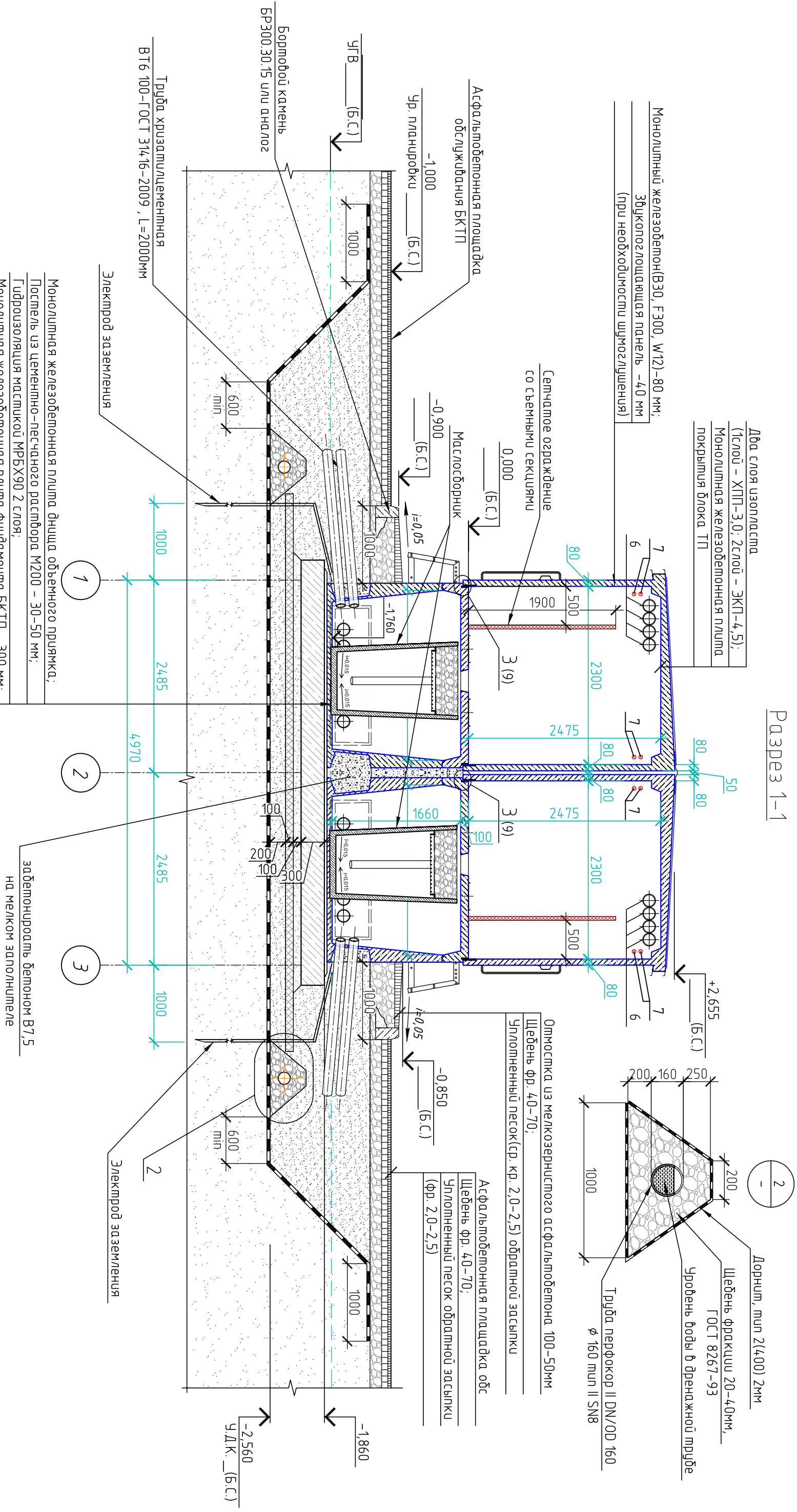


Pa3De3 1-1



Монолитная железобетонная плита днуца объемного прутяка;
Поспель 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 сплошной трамбовкой и проливкой водой–200мм.
Геоместиль “Дорнит” или аналог
Углопленный грунт основания с коэф. углопнения 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 ;
  3. Данные о грунтах оснований и гидрогеологических условиях согласно отчету об инженерно-геологических изысканиях;
  4. После монтажа маслооборудка монтажной организации необходимо задать зазор между поломком обьеемого длока и маслооборудком.
  5. Стыки обьеваемых 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

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

Дорнитовый камень  
БР300.30.15 или аналог

Труба хрупкоцементная  
ВТ6 100-ГОСТ 31416-2009, L=2000мм

Электрод заземления

Монолитная железобетонная плита дна объема проямка;  
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.

1

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 поломком объемного блока и мастикоборником;  
5. Стыки объемных прямиков по фасадам на всей высоте цоколя забетонировать;  
6. На данном листе фундамента под БКТП показан условно.  
При привязке к конкретной местности фундамент выполняется по рабочей документации, разработанной проектной организацией

Примечания:

[illegible]