

Pa3De3 2-2

Дба снос узопласта

(1cnoṽ - xnp-3,0; 2cnoṽ - xnp-4,5);

Монолитная железобетонная плита

покрытия блока ТП

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

Щебень фр. 40-70,

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

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

Звукотолщающая панель -40 мм

(при необходимости шумозащиты).

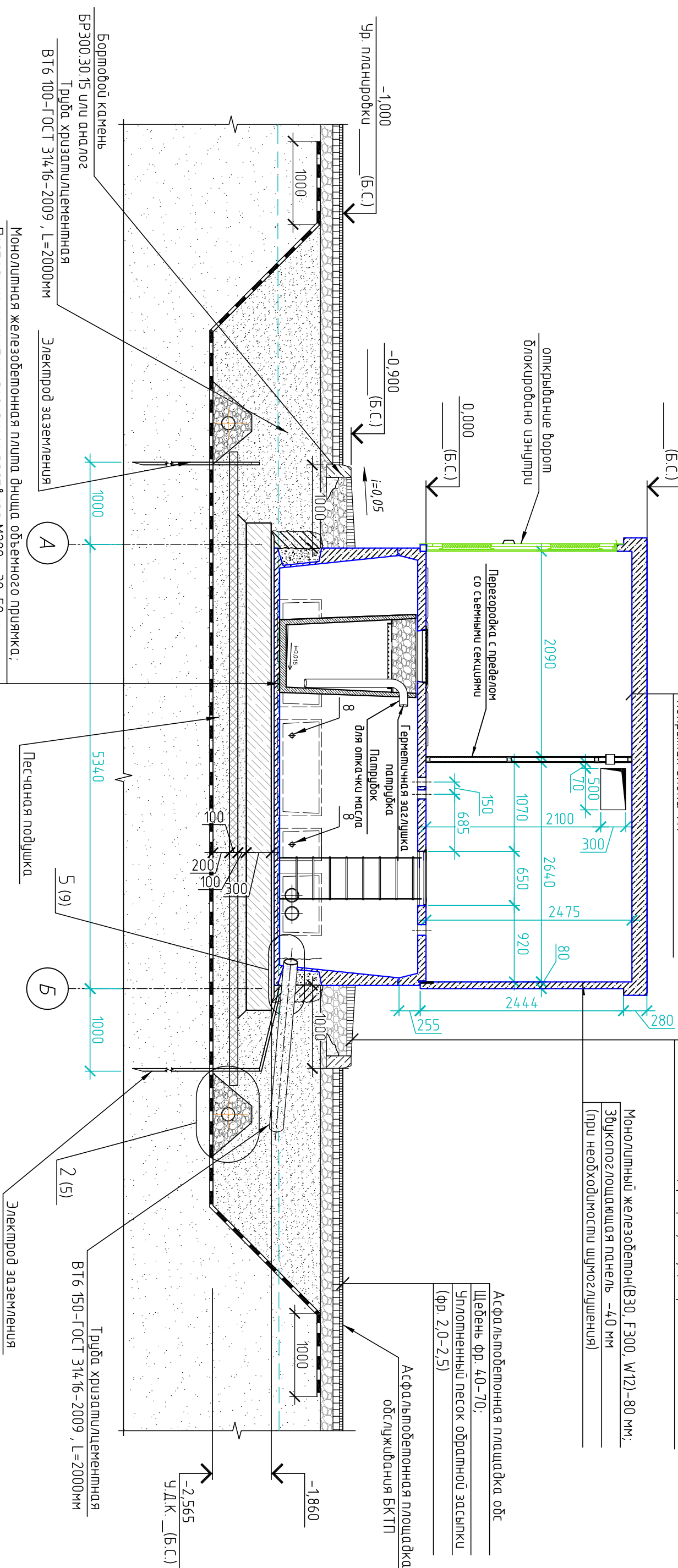
Асфальтобетонная площадка об-  
щедем. фр. 40-70;

Щебенъ фр. 40-70;

Уплотненный песок обратной засыпки

( $\phi_D$ . 2,0-2,5)

Асфальтобетонная площадка  
обслуживания БКТГ



Бортовой камень

300.30.15 или аналог

Труда хрузатилцементная

ВТ6 100-ГОСТ 31416-2009, L=2000мм Электрод заземления

Монолитная железобетонная плита днуца объемного прутка,

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

Гудрузоняця масмуркоў МРБХ90 2 снор;

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;
  2. Данные о грунтах оснований и в гидрогеологических условиях согласно отчету об инженерно-геологических изысканиях;
  3. После монтажа мастелоборника монтажной организации необходимо сделать зазор между поломком обвального блока и мастелоборником.
  4. Смыки обвальных примылок по фасадам на всю высоту цоколя забетонировать
  5. На данном листе фундаментом под БКТП показан условно.
- При приложении к конкретной местности фундамент выполняется по рабочей документации, разработанной проектной организацией

[illegible][illegible]