

- Hồ ga: Trung bình cách khoảng từ 30 - 50m, bố trí 1 hồ ga trên vỉa hè. Thân hồ bằng BT M200 đá 1x2, trên lớp móng BT đá 4x6 dày 10cm. Trên hồ thu đáy đan bê tông cốt thép đúc sẵn kích thước (90x90x10)cm. Thu nước từ hồ thu chảy vào qua 2 ống PVC đường kính Ø225mm;

- Hồ thu nước mặt bằng BT M200 đá 1x2, bố trí dưới lề đường trực tiếp thu nước mưa từ mặt đường qua tấm gang chắn rác vào hồ thu;

- Các khối lượng chính của hệ thống thoát nước được thống kê như sau :

STT	Hạng mục	Đơn vị	Khối Lượng
1	Cống tròn thoát nước D400mm	m	552,0
2	Cống tròn thoát nước D600mm	m	284,0
3	Hồ ga thu nước	Hồ	32

**g. Hệ thống cấp điện:** đường dây cấp điện hạ áp có tổng chiều L = 155,00m và 09 trụ bê tông ly tâm cao 8,40m, dây cáp điện chiếu sáng dài 835,00m và 24 trụ đèn chiếu sáng.

**4. Địa điểm xây dựng:** Thị trấn Khánh Hải, huyện Ninh Hải.

**5. Loại công trình:** Công trình hạ tầng kỹ thuật.

**6. Phương án xây dựng:** Xây mới.

**7. Tổng mức đầu tư xây dựng công trình: 13.916.780.126 đồng.**

Trong đó:

Chi phí xây dựng:	9.103.551.653 đồng.
Chi phí quản lý dự án:	174.122.838 đồng.
Chi phí tư vấn xây dựng:	725.556.874 đồng.
Chi phí khác:	148.386.932 đồng.
Chi phí đền bù, GPMB (tạm tính):	2.500.000.000 đồng.
Dự phòng chi:	1.265.161.830 đồng.
<b>Tổng mức đầu tư công trình:</b>	<b>13.916.780.126 đồng.</b>

**8. Nguồn vốn, tiến độ thực hiện và hiệu quả của dự án:**

**8.1. Nguồn vốn và phương thức thực hiện:**

- Nguồn vốn thực hiện : từ nguồn đấu giá quyền sử dụng đất của dự án.

- Phương án nguồn vốn thực hiện: gồm 3 phương án :

+ Phương án 1: Đề nghị tỉnh ứng vốn trước để thực hiện hoàn chỉnh dự án. Sau đó tiến hành đấu giá quyền sử dụng đất và hoàn trả vốn từ việc đấu giá quyền sử dụng đất.