

Phụ lục I:
THÔNG SỐ THIẾT KẾ CƠ SỞ ĐIỀU CHỈNH
Dự án Hồ chứa nước Đồng Mít, tỉnh Bình Định
(Kèm theo Quyết định số /QĐ-BNN-XD ngày / /2024 của
Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT)

TT	Hạng mục	Đơn vị	Thông số điều chỉnh
I	Đập chính		
1	Chiều rộng mặt đập	m	9,6
2	Chống thấm mặt thượng lưu		Khu vực quanh khe nối
3	Gia cố thượng lưu		
-	Mái đất đắp vai trái		BT M20, Đất lát khan (+69,0 ÷ +105m)
-	Vai phải (đoạn số 1)		Tường BTCT M25 dài 21 m
4	Gia cố hạ lưu (cao trình trên + 69m)		Neoweb
II	Đập phụ:		
1	Chiều dài đập	m	110,0
2	Chiều cao lớn nhất H_{max}	m	14,2
III	Tràn xả lũ:		
1	Hố xói		Cách tim tràn 130,54m về phía hạ lưu, gồm 2 cấp: Hố xói chính: KT 18x52,6m, Hố xói thứ cấp: KT 40x25m;
2	Gia cố hạ lưu		
-	Bờ phải (một số vị trí)		Rọ đá bọc PVC (2x1x1)m, thảm đá (6x2x0,5)m
-	Bờ trái (giáp tường biên)		Rọ đá bọc PVC (2x1x1)m
IV	Thiết bị cơ khí:		
1	Tràn xả lũ		
-	Sức nâng xi lanh thủy lực	Tấn	180
2	Cổng lấy nước		
-	Kích thước cửa van sửa chữa, sự cố và cửa van vận hành		(3,5x3,5)
-	Sức nâng xi lanh thủy lực		150
3	Cổng xả cạn		
-	Sức nâng của palăng điện		25
V	Đường thi công kết hợp QLVH		
1	Đường số 2		
-	Chiều dài đường	m	653,3
2	Đường số 1A (K0 ÷ K0+100)		
-	Chiều rộng mặt đường	m	5,5
-	Kết cấu mặt	m	BT M300 dày 20 cm

TT	Hạng mục	Đơn vị	Thông số điều chỉnh
VI	Đường thi công		
1	Đường số 2A		
-	Chiều dài	m	139,94
-	Chiều rộng nền đường	m	5,5
	Kết cấu mặt	m	Cuội sỏi lòng sông dày 20cm
2	Đường số 2D (Nhánh 1,2,3)		
-	Chiều dài đường	m	1.375,93
-	Chiều rộng nền đường	m	5,5
-	Kết cấu mặt	m	Cuội sỏi lòng sông dày 20cm
3	Đường thi công số 3A và 3		
-	Chiều dài đường	m	401,95
-	Chiều rộng nền đường	m	5,5
-	Mặt đường	m	4,0m
-	Kết cấu mặt	m	Cuội sỏi lòng sông dày 20cm
VII	Nhà điều hành, Nhà quản lý		
1	Nhà điều hành công trình đầu mối		
-	Cấp công trình		IV
-	Số tầng		1
-	Diện tích xây dựng	m ²	292,5
-	Diện tích sử dụng	m ²	264,7
2	Nhà quản lý điều hành		
-	Nhà cấp		III
-	Cao độ san nền	m	105,2
-	Diện tích khu quản lý	m ²	2.246
-	Diện tích xây dựng	m ²	106,52
-	Nhà để máy phát điện	m ²	14,7