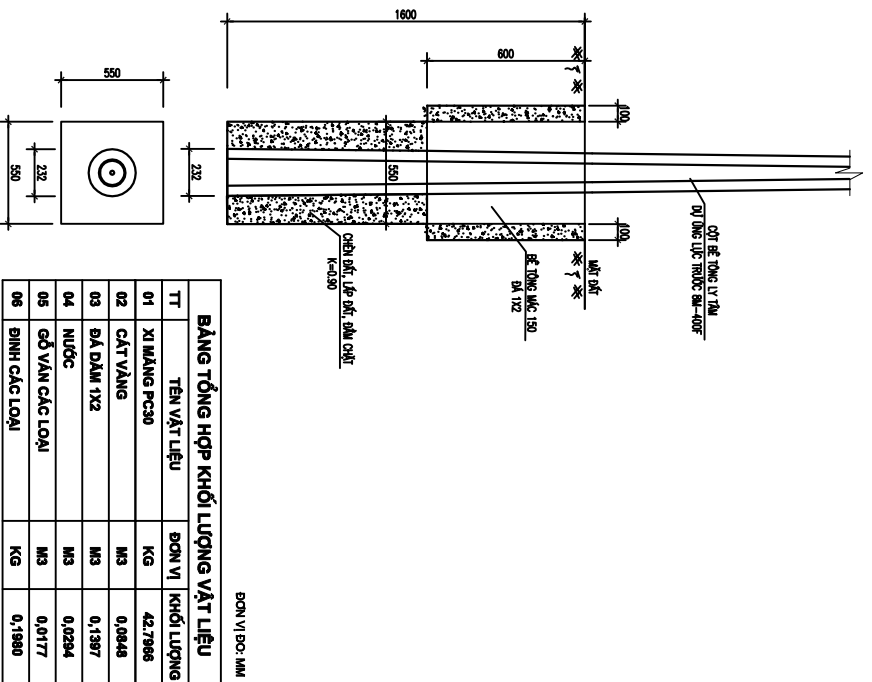


QUY CÁCH ĐỒ BLOCK CỘT BTLT DỰ ỨNG LỰC TRƯỚC 8M-400F (65 - 95) (CỘT ĐƠN)



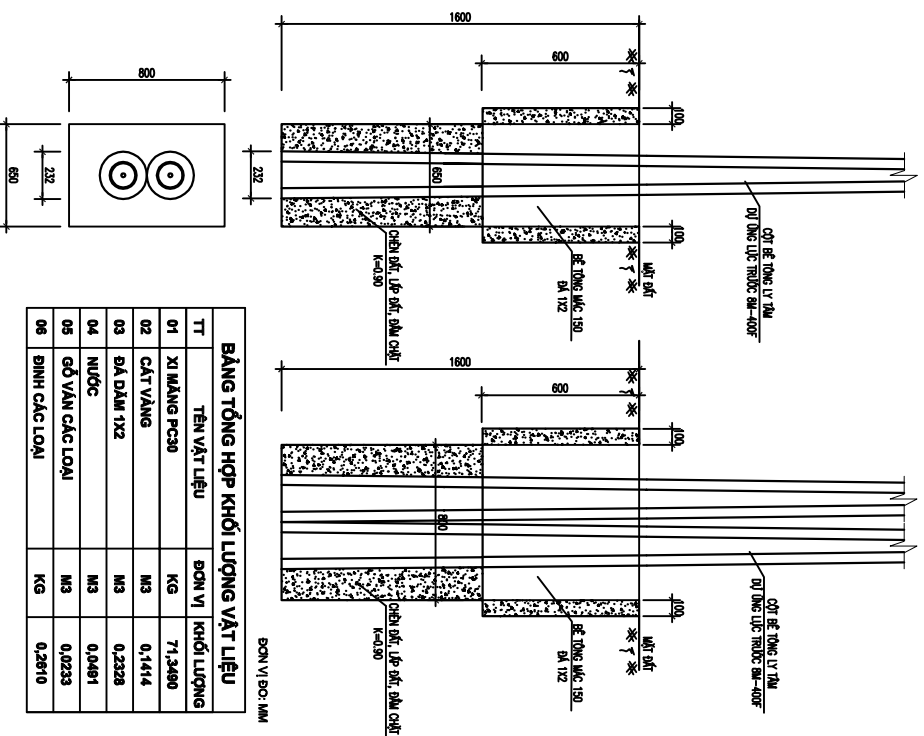
BẢNG TỔNG HỢP KHỐI LƯỢNG VẬT LIỆU

TT	TÊN VẬT LIỆU	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG
01	XI MĂNG PC30	KG	42.7988
02	CÁT VÀNG	M3	0,0848
03	ĐÁ DÀM 1x2	M3	0,1397
04	NƯỚC	M3	0,0294
05	GỖ VÁN CÁC LOẠI	M3	0,0177
06	BÌNH CÁC LOẠI	KG	0,1980

THÔNG SỐ THIẾT KẾ

1. Áp lực cốt: 55 tấn/m²
2. Khoảng cốt 70m.
3. Số lượng neo: 02 số cặp.
4. Chiều rộng cốt thép cốt 1, II, III (chiều rộng cốt thép > 1,3 kg/cm²)

QUY CÁCH ĐỒ BLOCK CỘT BTLT DỰ ỨNG LỰC TRƯỚC 8M-400F (65 - 95) (CỘT GHEP)



BẢNG TỔNG HỢP KHỐI LƯỢNG VẬT LIỆU

TT	TÊN VẬT LIỆU	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG
01	XI MĂNG PC30	KG	71.3480
02	CÁT VÀNG	M3	0,1414
03	ĐÁ DÀM 1x2	M3	0,2228
04	NƯỚC	M3	0,0461
05	GỖ VÁN CÁC LOẠI	M3	0,0233
06	BÌNH CÁC LOẠI	KG	0,2810

THÔNG SỐ THIẾT KẾ

1. Áp lực cốt: 55 tấn/m²
2. Khoảng cốt 70m.
3. Số lượng neo: 02 số cặp.
4. Chiều rộng cốt thép cốt 1, I, II, III (chiều rộng cốt thép > 1,3 kg/cm²)

sửa đổi		Xác nhận	
Lần	Ngày		
1			
2			
Chủ đầu tư:		VIETTEL NGHỆ AN	
Công trình:		XÂY DỰNG TUYẾN CÁP QUANG TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH NGHỆ AN	
Hạng mục:			
Địa điểm:		TỈNH NGHỆ AN	
Đơn vị thiết kế:		VIETTEL NGHỆ AN	
Giới đoạn thực hiện:		THIẾT KẾ BẢN VẼ THI CÔNG	
Tên bản vẽ:		QUY CÁCH ĐỒ BLOCK CỘT BTLT DỰ ỨNG LỰC TRƯỚC (8M-400F-(65-95))	
Tyện	Hoàn thành	Số hiệu	QC
	202...	bản vẽ	