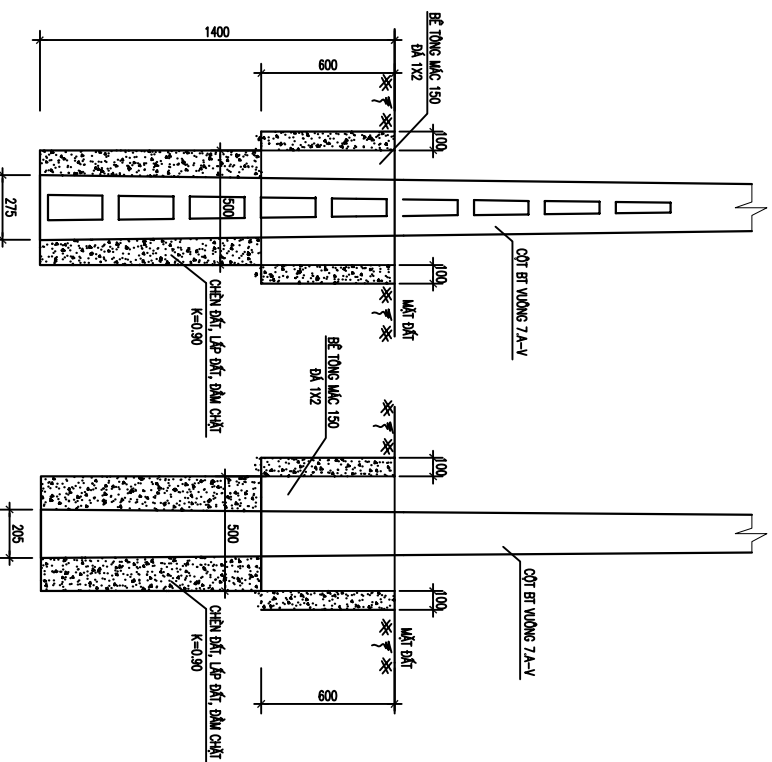


**QUY CÁCH ĐỒ BLOCK CỘT VUÔNG 7.A-V (65 - 95) (CỘT ĐƠN)**



BẢNG TỔNG HỢP KHỐI LƯỢNG VẬT LIỆU

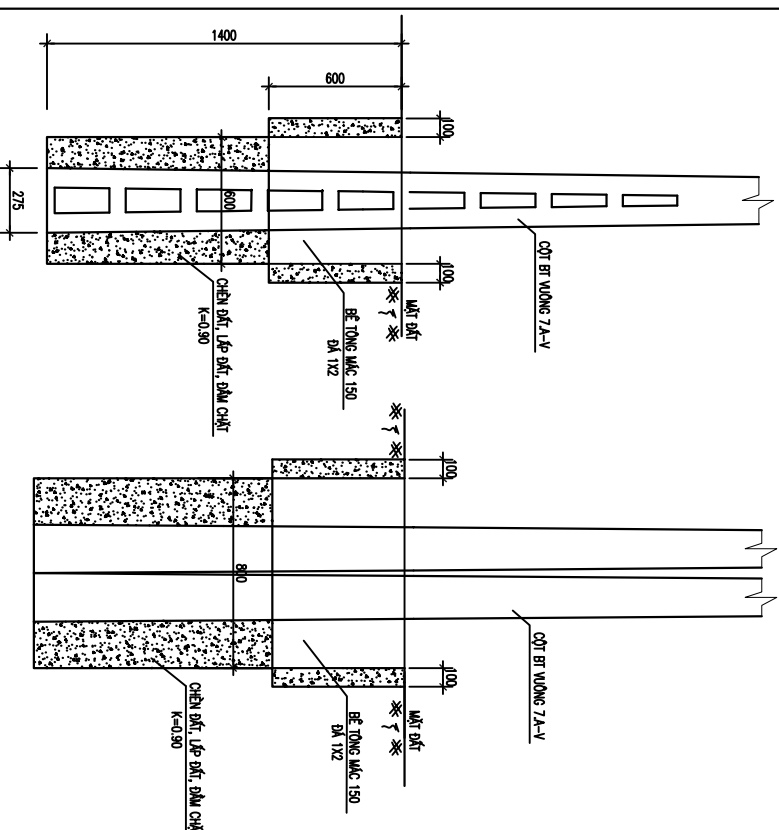
ĐƠN VỊ ĐC: MM

TT	TÊN VẬT LIỆU	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG
01	XI MĂNG PC30	KG	35.9948
02	CÁT VÀNG	M3	0.0713
03	ĐÁ DÀM 1X2	M3	0.1175
04	NƯỚC	M3	0.0248
05	GỖ VÁN CÁC LOẠI	M3	0.0161
06	ĐINH CÁC LOẠI	KG	0.1800

**THÔNG SỐ THIẾT KẾ**

1. Áp lực gió: 85 dm/m<sup>2</sup>.
2. Khoảng cốt thép.
3. Số lượng thép: 02 SØ CÁP.
4. Điều kiện đất nền: đất cấp I, II, III (chứng độ đất nền > 1,3 kg/cm<sup>2</sup>)

**QUY CÁCH ĐỒ BLOCK CỘT VUÔNG 7.A-V (65 - 95) (CỘT GHEP)**



BẢNG TỔNG HỢP KHỐI LƯỢNG VẬT LIỆU

ĐƠN VỊ ĐC: MM

TT	TÊN VẬT LIỆU	ĐƠN VỊ	KHỐI LƯỢNG
01	XI MĂNG PC30	KG	68.6659
02	CÁT VÀNG	M3	0.1360
03	ĐÁ DÀM 1X2	M3	0.2241
04	NƯỚC	M3	0.0472
05	GỖ VÁN CÁC LOẠI	M3	0.0225
06	ĐINH CÁC LOẠI	KG	0.2520

**THÔNG SỐ THIẾT KẾ**

1. Áp lực gió: 85 dm/m<sup>2</sup>.
2. Khoảng cốt thép.
3. Số lượng thép: 02 SØ CÁP.
4. Điều kiện đất nền: đất cấp I, II, III (chứng độ đất nền > 1,3 kg/cm<sup>2</sup>)

SỬA ĐỔI	
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**

Thiết kế bản vẽ thi công

Tên bản vẽ:  
**QUY CÁCH ĐỒ BLOCK CỘT BÊ TÔNG VUÔNG 7M (7.A-V-(65-95))**

Tyện Hoàn thành  
**202...**

Số hiệu bản vẽ  
**QC**