



- 1 Xe hàng
- 2 Hệ điện ngang hàng
- 3 Cầu dao cấp điện CT
- 4 Hệ điện dọc
- 5 Đcơ, HGT CC di chuyển
- 6 Tủ điện
- 7 Biển an toàn là trên hết
- 8 Biển báo sức nâng CT
- 9 Đèn chiếu sáng
- 10 ĐK từ xa
- 11 ĐK nút bấm

- 01 Dầm chủ
- 02 Dầm biên
- 03 Lan can, Sàn công tác
- 04 Đường ray CT
- 05 Dầm chụy CT
- 06 Cáp bin ĐK

THÔNG SỐ KỸ THUẬT

Loại thiết bị:	Cầu trục dầm đôi
Tải trọng nâng:	... t
Khẩu độ:	... m
Chiều cao nâng:	... m
Tốc độ nâng hạ:	... m/ph (... tốc độ)
Tốc độ di chuyển xe con:	... m/ph (... tốc độ)
Tốc độ di chuyển cầu trục:	... m/ph (tích hợp biến tần)
Công suất nâng hạ:	... kw
Công suất di chuyển xe con:	... kw
Công suất di chuyển cầu trục:	2x... kw
Nguồn động lực:	AC380V, 3 pha, 50Hz
Điện áp điều khiển:	... V
Kiểu điều khiển:	...
Chế độ làm việc:	...
Màu sơn:	...
Kiểu xe hàng:

		Pháp chế	
Chức năng: Cầu trục dầm đôi SML...T... Khẩu độ Lx...M		Hình ảnh: HINH CHUNG	
Thiết kế: Hoàng Văn Bốn	Họ & tên: ...	Số bản vẽ: CGS...-	Tỷ lệ: 1:50
Kiểm tra: Phạm Văn Hứ	Chức ký: Ngày: ...	Số lượng: 01	Số tờ: ...
Duyệt: Nguyễn Đoàn Thuận	Vật liệu: ...		