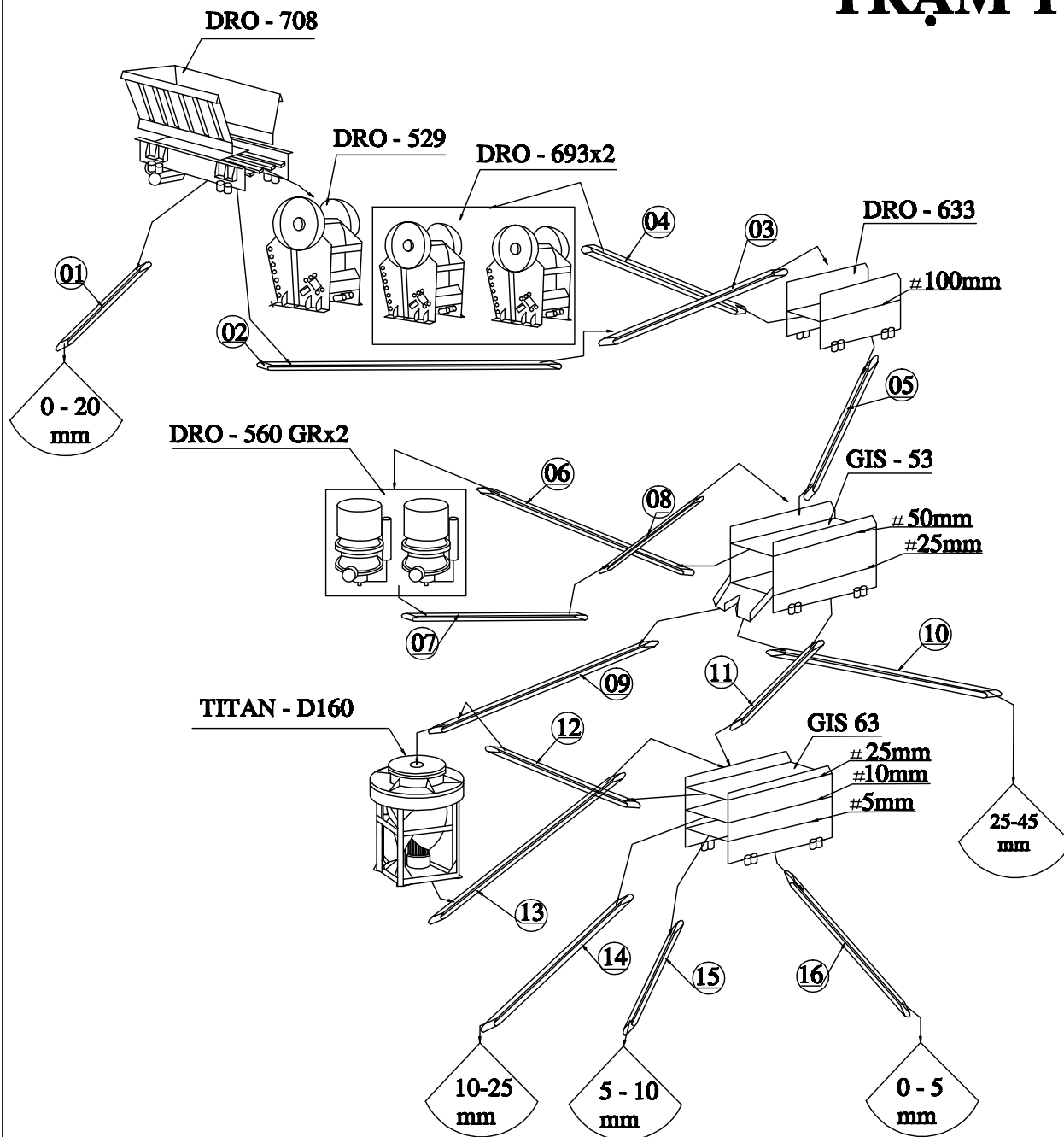


SƠ ĐỒ DÂY CHUYỀN NGHIÊN SÀNG ĐÁ DẪM VÀ CÁT NHÂN TẠO CÔNG SUẤT 160 M³/h (250 T/h) DÙNG CHO XÂY DỰNG CÁC CÔNG TRÌNH THỦY ĐIỆN (PHỤC VỤ CHO CÁC TRẠM TRỘN BÊ TÔNG ĐẦM LẤN)



THÀNH PHẦN ĐÁ NGUYÊN LIỆU ĐẦU VÀO

1. 0 - 150 mm : 20 %
2. 150 - 350 mm : 55 %
3. 350 - 680 mm : 25 %

BẢNG TẢI ĐÁ

1_B500	: 16 m
2_B1000	: 12 m
3_B1000	: 17 m
4_B800	: 17 m
5_B800	: 17 m
6_B800	: 18 m
7_B800	: 9 m
8_B800	: 17 m
9_B650	: 17 m
10_B650	: 17 m
11_B650	: 17m
12_B650	: 17m
13_B650	: 18m
14_B650	: 17 m
15_B650	: 17m
16_B500	: 17 m

CÁC THIẾT BỊ CHÍNH CỦA DÂY CHUYỀN

1. Cấp liệu rung DRO - 708 : 01 chiếc
2. Máy nghiền thô DRO - 529 : 01 chiếc
3. Máy nghiền thứ cấp DRO - 693 : 02 chiếc
4. Máy sàng then 02 lớp DRO - 633 : 01 chiếc
5. Máy sàng trung gian GIS - 53 : 01 chiếc
6. Máy nghiền côn thủy lực DRO - 560 GR: 02 chiếc
7. Máy nghiền cát TITAN D - 160 : 01 chiếc
8. Máy sàng phân loại sản phẩm GIS - 63 : 01 chiếc

Chiều dài băng tải có thể thay đổi theo mặt bằng đặt máy

MÔ TẢ DÂY CHUYỀN

Dây chuyền phù hợp cho quy mô sản xuất lớn với sản lượng đến 250.000 M³/ năm đá nguyên liệu đầu vào. Dây chuyền sử dụng 02 máy nghiền côn thủy lực đường kính 900 mm nên nghiền rất hiệu quả và kết hợp với máy nghiền TITAN D - 160 có công suất 270 T/h. Đá dăm và cát nhân tạo có chất lượng cao (tỷ lệ hạt dẹt không quá 7 %). Năng suất nghiền tối đa tới 25.000 M³/ tháng đá nguyên liệu đầu vào. Tổng công suất các động cơ điện của dây chuyền: 770 kW. Chỉ tiêu tiêu hao điện năng: 4,0 kWh/M³ đá nguyên liệu đầu vào.