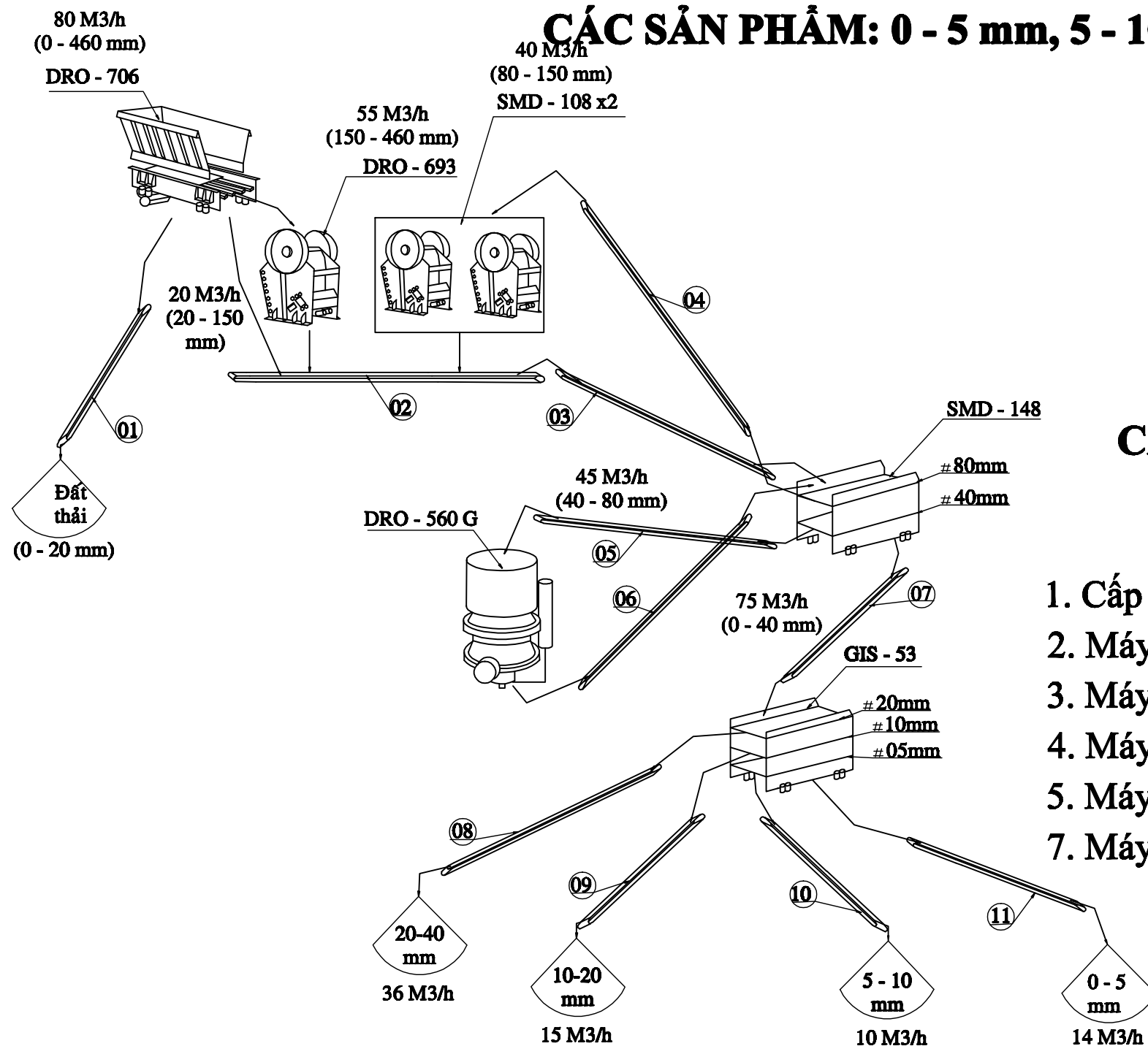


SƠ ĐỒ DÂY CHUYỀN NGHIÊN SÀNG ĐÁ DẶM CÔNG SUẤT 80 M³/h CHẤT LƯỢNG CAO VỚI CÁC SẢN PHẨM: 0 - 5 mm, 5 - 10 mm, 10 - 20 mm, 20 - 40 mm.



THÀNH PHẦN ĐÁ NGUYÊN LIỆU ĐẦU VÀO

1. 0 - 150 mm : 30 %
2. 150 - 300 mm : 45 %
3. 300 - 460 mm : 25 %

CÁC THIẾT BỊ CHÍNH CỦA DÂY CHUYỀN

1. Cấp liệu rung DRO - 706 : 01 chiếc
2. Máy nghiền sơ cấp DRO - 693 : 01 chiếc
3. Máy nghiền thứ cấp SMD - 108 : 02 chiếc
4. Máy sàng phân loại SMD - 148 : 01 chiếc
5. Máy nghiền côn thủy lực DRO - 560 G: 01 chiếc
7. Máy sàng phân loại sản phẩm GIS - 53: 01 chiếc

BẢNG TẢI ĐÁ

1_ B500	: 15 m
2_ B800	: 12 m
3_ B800	: 17 m
4_ B650	: 17 m
5_ B650	: 17 m
6_ B650	: 16 m
7_ B650	: 17 m
8_ B500	: 17 m
9_ B500	: 17 m
10_ B500	: 17 m
11_ B500	: 17 m

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

MÔ TẢ DÂY CHUYỀN

Dây chuyền phù hợp cho quy mô khai thác trung bình với sản lượng 100.000 - 120.000 M³/năm đá nguyên liệu đầu vào. Dây chuyền được lắp máy nghiền côn thủy lực nên nghiền rất hiệu quả. Năng lực nghiền tối đa của dây chuyền có thể đạt 13.000 - 15.000 M³/ tháng đá nguyên liệu đầu vào. Tổng công suất các động cơ điện của dây chuyền: 330 kW. Chi tiêu tiêu hao điện năng: 2,7 kWh/M³ đá nguyên liệu đầu vào.