

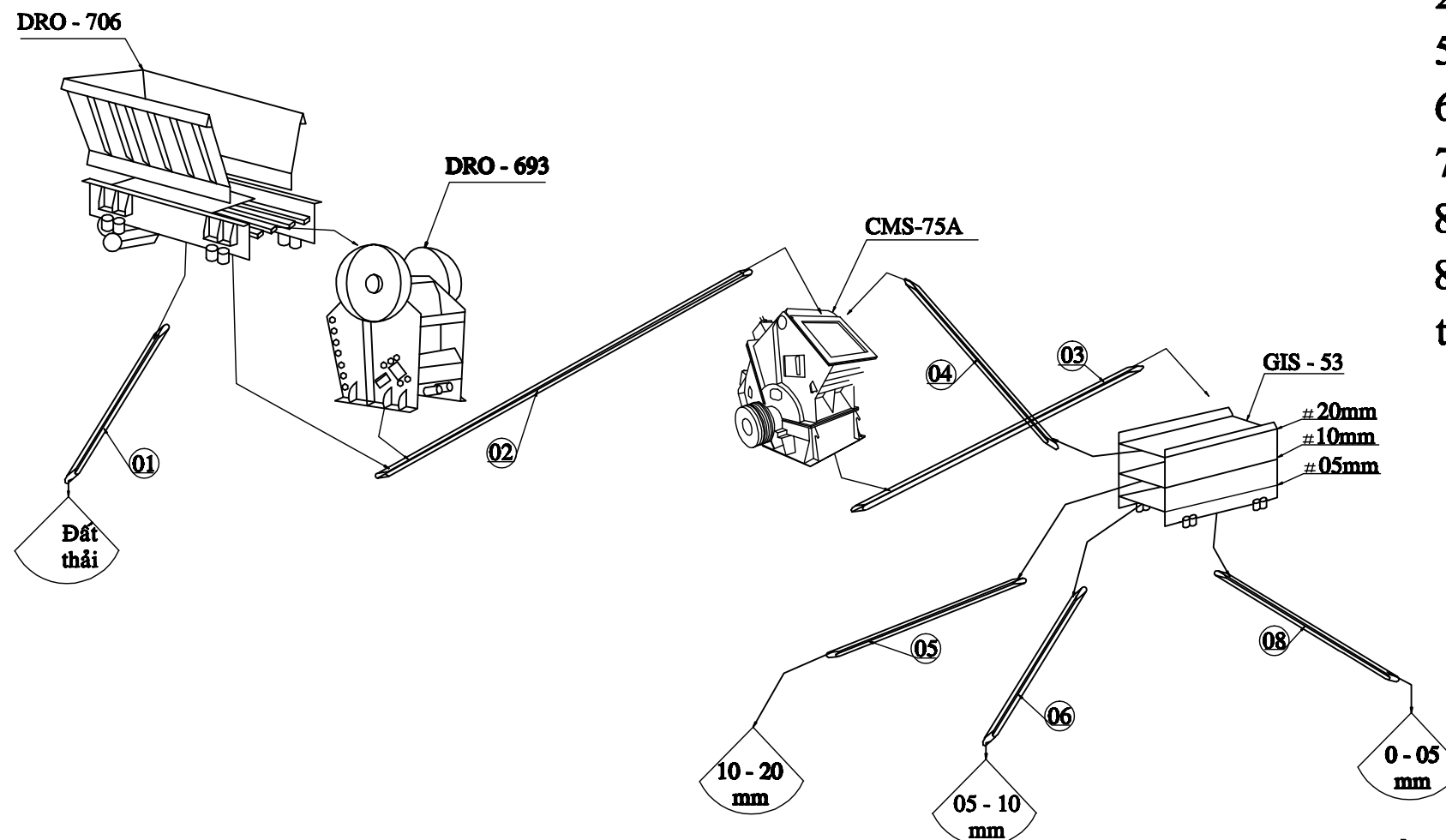
# SƠ ĐỒ DÂY CHUYỀN NGHIÊN SÀNG ĐÁ DẶM CHẤT LƯỢNG CAO CÔNG SUẤT 50 M<sup>3</sup> /h (80 T/h)

## THÀNH PHẦN ĐÁ NGUYÊN LIỆU ĐẦU VÀO

1. 0 - 80 mm : 20 %
2. 80 - 250 mm : 55 %
3. 250 - 460 mm : 25 %

## CÁC THIẾT BỊ CHÍNH CỦA DÂY CHUYỀN

1. Cấp liệu rung DRO - 706 : 01 chiếc
2. Máy nghiền hàm DRO - 693 : 01 chiếc
5. Máy nghiền Rotor CMS-75A : 01 chiếc
6. Máy sàng phân loại sản phẩm GIS - 53 : 01 chiếc
7. Hệ thống băng tải đá : 07 chiếc
8. Hệ thống điện điều khiển : 01 bộ
8. Hệ thống kết cấu thép, sàn công tác cho từng cụm thiết bị.



## BĂNG TẢI ĐÁ

- |         |        |
|---------|--------|
| 1_ B500 | : 15 m |
| 2_ B800 | : 17 m |
| 3_ B800 | : 17 m |
| 4_ B650 | : 17 m |
| 5_ B500 | : 16 m |
| 6_ B500 | : 16 m |
| 7_ B500 | : 16 m |

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

## MÔ TẢ DÂY CHUYỀN

Dây chuyền rất phù hợp cho quy mô khai thác nhỏ và trung bình với sản lượng 60.000 - 80.000 M<sup>3</sup>/năm đá nguyên liệu đầu vào. Dây chuyền lắp máy nghiền Rotor cho phép cải thiện chất lượng sản phẩm và hệ số sử dụng cao. Nếu cùng một lúc có nhu cầu nghiền các loại đá khác nhau: 0 - 40 mm; 20 - 40 mm; 40 - 60 mm thì dây chuyền có thể sản xuất ổn định 10.000 M<sup>3</sup>/ tháng đá nguyên liệu đầu vào. Tổng công suất các động cơ điện của dây chuyền: 250 kW. Chỉ tiêu tiêu hao điện năng: 3,7 kWh/M<sup>3</sup> đá nguyên liệu đầu vào.