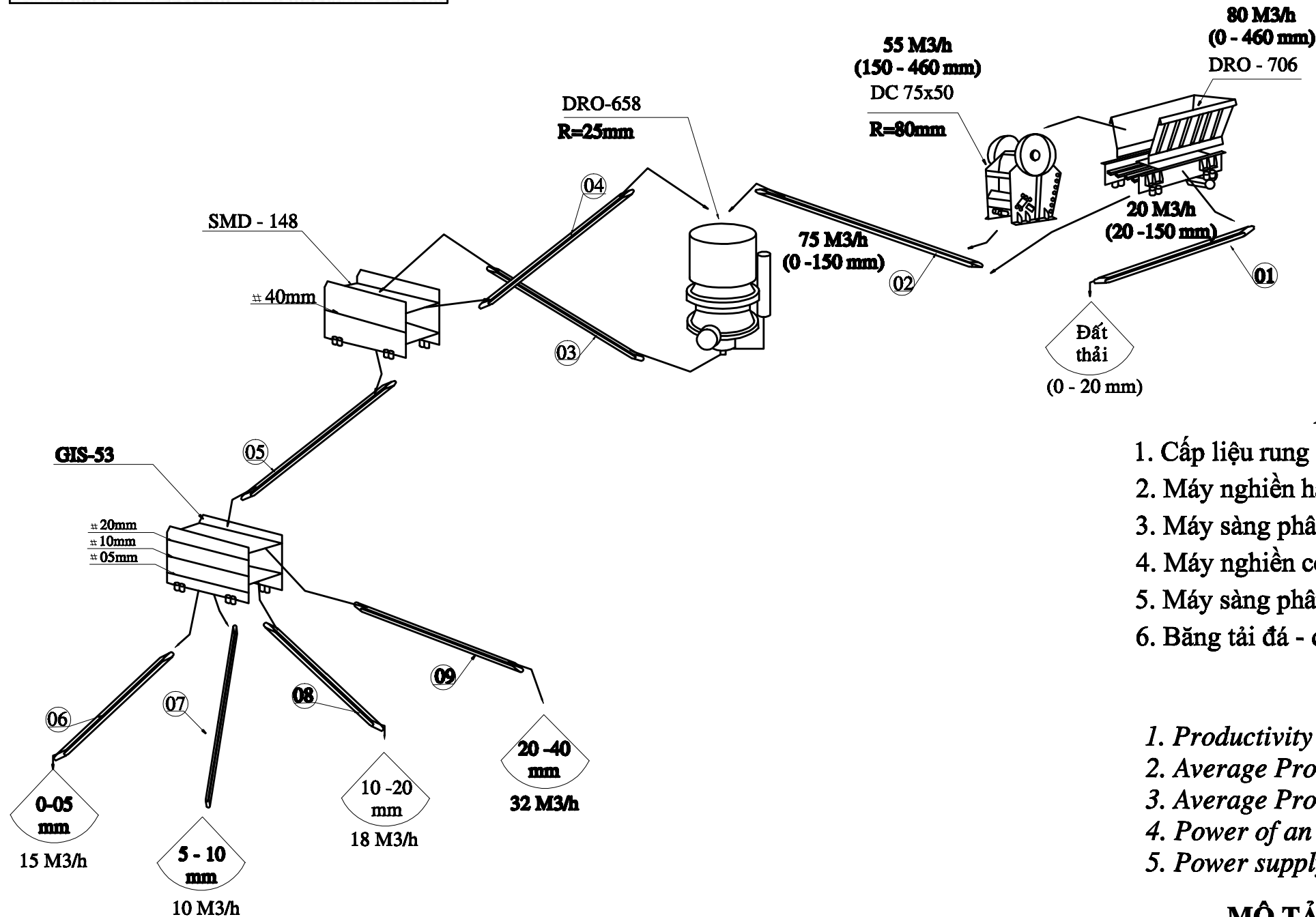




SƠ ĐỒ DÂY CHUYỀN NGHIÊN SÀNG ĐÁ CHẤT LƯỢNG CAO CÔNG SUẤT 80 M³ /h(130T/h) VỚI TỔ HỢP MÁY NGHIÊN CỦA OAO DROBMASH(LB NGA) VÀ DSP PREROV(CH CZECH)
HIGH QUALITY ROCKY MATERIALS TREATMENT TECHNOLOGICAL LINE. PRODUCTIVITY AT 80M³/H(130T/H)
DELIVERED BY OAO DROBMASH (RUSSIA) AND DPS PREROV(CZECH RP)



THÀNH PHẦN ĐÁ NGUYÊN LIỆU ĐẦU VÀO

Input dimentions

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

BẢNG TẢI ĐÁ
Conveyors

CÁC THIẾT BỊ CHÍNH

Main products code and quantity

1. Cấp liệu rung (<i>Vibration Feeder</i>) DRO - 706	: 01 chiếc	1/ B500
2. Máy nghiền hàm (<i>Jaw Crusher</i>) DC 75 x 50	: 01 chiếc	2/ B800
3. Máy sàng phân loại (<i>Vibration Screener</i>) SMD - 148	: 01 chiếc	3/ B800
4. Máy nghiền côn (<i>Hydraulic Cone Crusher</i>) DRO-658	: 01 chiếc	4/ B650
5. Máy sàng phân loại (<i>Vibration Screener</i>) GIS-53	: 01 chiếc	5/ B500
6. Băng tải đá - dài theo thực tế (<i>Conveyors</i>)	: 09 chiếc	6/ B650

Characteristics

1. *Productivity* : 80m³/h(130t/h)
2. *Average Prod per year*: 100 000-120 000 m³/year
3. *Average Prod per month*: 15 000 m³/month
4. *Power of an engine in basic drive*: 260kW
5. *Power supply per cubic metres*: 2.2Kwh/m³

MÔ TẢ DÂY CHUYỀN

Dây chuyền phù hợp cho quy mô khai thác trung bình của mỏ với sản lượng 100.000 - 120.000 M³/năm đá nguyên liệu đầu vào. Dây chuyền được lắp máy nghiền côn đường kính 1200 mm. Năng lực nghiền tối đa 15.000 M³/ tháng đá nguyên liệu đầu vào. Tổng công suất các động cơ điện của dây chuyền: 260 kW. Chỉ tiêu tiêu hao điện năng: 2,2 kWh/M³ đá nguyên liệu đầu vào.(Tất cả các thông số chỉ mang tính tương đối có thể thay đổi tùy theo điều kiện sản xuất thực tế).