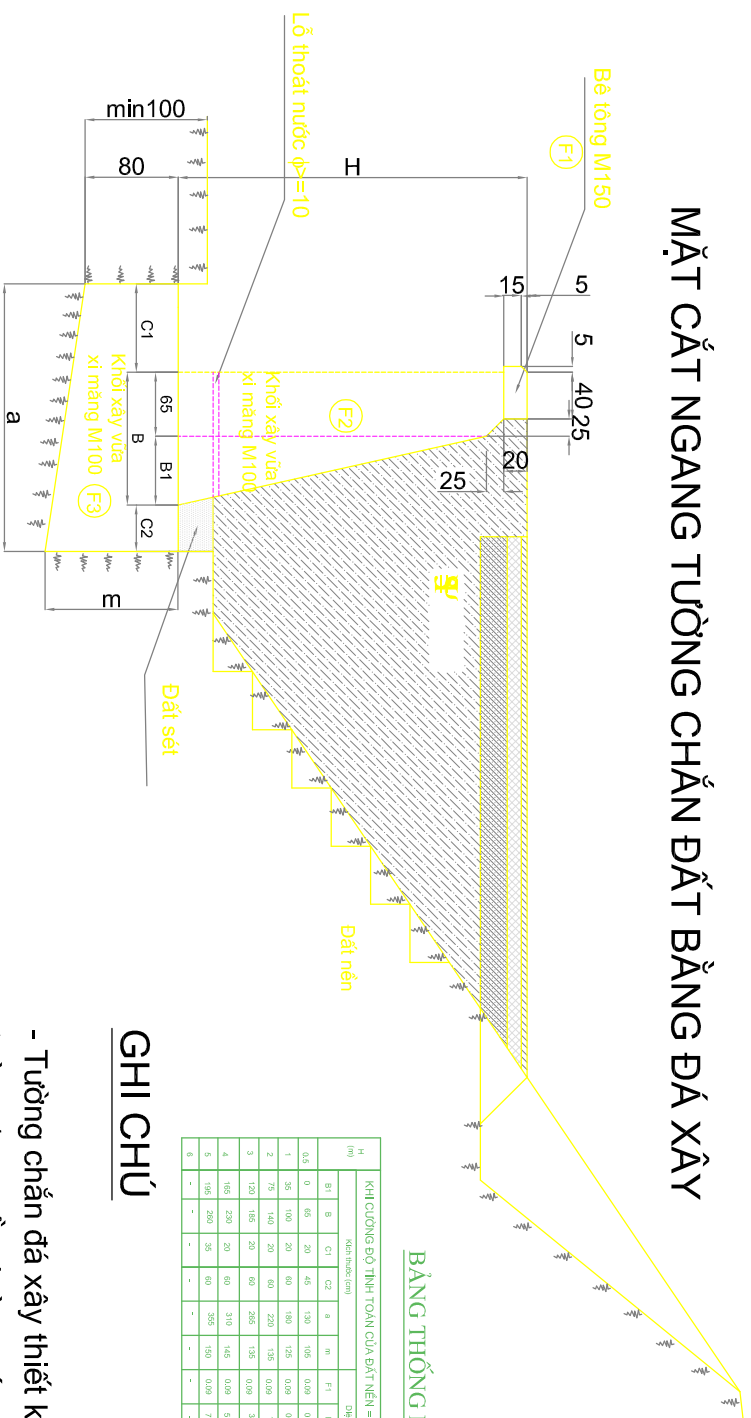


# MẶT CẮT NGANG TƯỜNG CHẦN DẤT BẰNG DÁ XÂY



**BẢNG THỐNG KÊ KÍCH THUỐC**

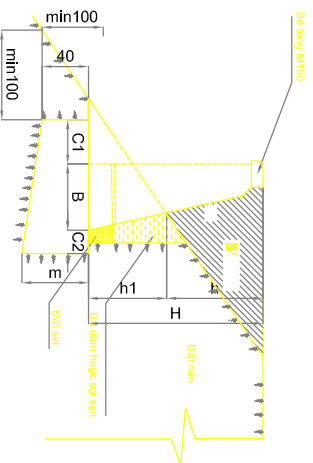
KHI CƯỜNG ĐỘ TÍNH TOÁN CỦA BẤT NÊN = 2 (SGH.002)										KHI CƯỜNG ĐỘ TÍNH TOÁN CỦA BẤT NÊN = 3 (SGH.002)										
H (m)	Khai thác (m)					Đắp bổ sung					Khai thác (m)					Đắp bổ sung				
	B	C1	C2	a	m	F1	F2	F3	$\Sigma$	B	C1	C2	a	m	F1	F2	F3	$\Sigma$		
0,5	0	66	20	46	130	0,06	0,09	0,16	0,31	1,46	0	66	20	46	110	0,00	0,00	0,34		
1	0	66	20	60	160	0,26	0,09	0,14	0,55	5	100	20	46	166	0,11	0,00	0,60			
2	75	140	20	60	220	0,38	0,09	0,13	0,60	14,8	75	140	20	50	210	0,25	0,00	1,24		
3	120	185	20	60	265	0,56	0,09	0,32	2,78	8,19	120	185	20	50	265	0,50	0,00	3,23		
4	165	230	20	40	310	0,62	0,08	0,38	3,41	6,88	165	230	20	50	300	0,40	0,00	6,38		
5	195	260	35	40	305	0,56	0,09	0,78	4,08	11,70	195	260	20	50	340	0,46	0,00	7,55		
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	225	290	20	50	380	0,50	0,00	11,20		

GHICHU

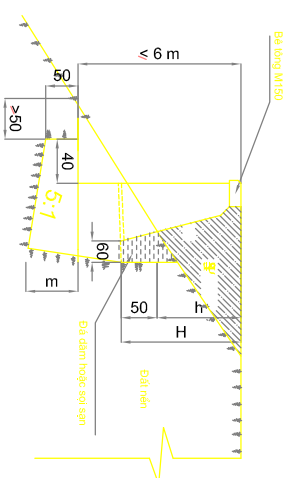
- Tường chắn đá xây thiết kế với điều kiện hoạt tải đặt cách mép tường 1 m, nền đường có góc ma sát trong tiêu chuẩn của đất  $\approx 35^\circ$  độ dung trọng tiêu chuẩn là 1.8 T/m<sup>2</sup>
- Nếu điều kiện ban đầu trái với các tiêu chuẩn trên cần phải kiểm toán lại
- Cường độ bảo hoà của đá xây không được thấp hơn 400 kg/cm<sup>2</sup>
- Có thể thay thế các viên đá bằng các đá xây M150
- Kích thước ghi bằng cm

# MẶT CẮT NGANG TƯỜNG CHÂN ĐẤT BẰNG ĐÁ XÂY TRÊN MÃI DỐC

a. MÀI DỐC LÁ ĐẤT



**b. MÀI DỐC LÁ ĐÀ**



## THIẾT KẾ ĐIỆN HÌNH 86 - 06X

## TƯỜNG CHẴN ĐẤT BÊ TÔNG VÀ ĐÁ XÂY

## MẮT BẢNG BỔ TRÍ CHUNG

## TƯỜNG CHẦN TALUY DƯƠNG

TỶ LỆ BẢN VẼ: 1/1000

BẢN VẼ SỐ: 2-01

LẦN XUẤT BẢN:  
LẦN CHỈNH SỬA:

KỶ HIỆU: TCBT 18-02