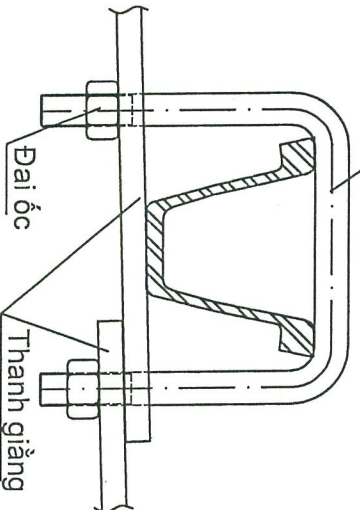
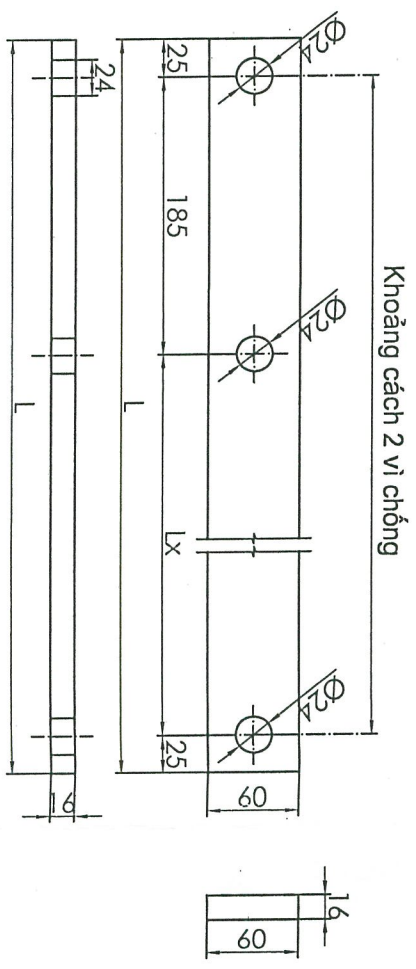


BỘ GIẺNG VÍ CHỐNG
(1:5)



THANH GIẺNG
(1:5)



THÔNG KÊ VẬT LIỆU CHO 1 BỘ GÔNG NỔI VÍ THÉP SVP-22

SỐ TT	TÊN CHI TIẾT	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG	KHỐI LƯỢNG, kg		GHI CHÚ
				ĐƠN VỊ	TOÀN BỘ	
1	Gông thép Ø22, L=440mm	Cái	1	1,31	1,31	
2	Lập lá, thép tấm 330x60x16mm	Cái	1	2,49	2,49	
3	Đai ốc M22 .6	Cái	2	0,07677	0,07677	
Tổng				3,877		

THÔNG KÊ VẬT LIỆU CHO 1 BỘ GÔNG GIẺNG VÍ THÉP SVP-22

SỐ TT	TÊN CHI TIẾT	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG	KHỐI LƯỢNG, kg		GHI CHÚ
				ĐƠN VỊ	TOÀN BỘ	
4	Gông thép Ø22, L=545mm	Cái	1	1,63	1,63	
5	Đai ốc M22 .6	Cái	2	0,07677	0,153	
Tổng				1,783		

THÔNG KÊ CÁC KÍCH THƯỚC THANH GIẺNG

STT	BƯỚC CHỐNG (mm)	CHIỀU DÀI, mm		KHỐI LƯỢNG 01 THANH GIẺNG (kg)	KHỐI LƯỢNG 01 BỘ THANH GIẺNG (kg)
		Lx	L		
1	500mm	315	550	4,14	5,93
2	600mm	415	650	4,90	6,68
3	700mm	515	750	5,65	7,44
4	800mm	615	850	6,41	8,19
5	900mm	715	950	7,16	8,94
6	1000mm	815	1050	7,91	9,70

GHI CHÚ:

- Gông nổi, gông giằng ví chống sử dụng thép CB300-T (TCVN 1651-1:2018; TCVN 1916-1995)
- Đai ốc theo tiêu chuẩn TCVN 1916-1995, TCVN 1896-76
- Thanh giằng, tấm đệm ví chống sử dụng thép XCT38 (TCVN 1765-75; TCVN 10351:2014; TCVN 5709:2009)

		TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP THAN - KHOÁNG SẢN VIỆT NAM		KHAI THÁC HÀM LÒ DƯỚI MỨC -150-MỎ MẠO KHÊ	
CÔNG TY CỔ PHẦN TƯ VẤN ĐẦU TƯ MỎ VÀ CÔNG NGHIỆP-VINACOMIN		LÒ DỐC VÀ PHÂN TẦNG MỨC -158 LC TN.1-8T-3		CHẾ TẠO BỘ GÔNG NỔI VÀ BỘ THANH GIẺNG VÍ CHỐNG THÉP SVP-22	
Giám đốc	Lê Văn Duẩn	GDTK	Tỷ lệ	PTK	H110 _S - 3XM - 310-03A
Phó GD	Nguyễn Việt Cường	TKBVTG	1:25	XDM	
CNDA	Trần Ngọc Hùng				
Trưởng phòng	Lê Chí Kiên				
Kiểm tra	Lê Chí Kiên				
Chủ trì thiết kế	Trần Văn Diệu				
Thiết kế	Lại Thị Thu Hương				