

BẢNG THÔNG KÊ CỐT THÉP DẦM MÁI NHÀ VỆ SINH

TÊN C.KIỆN	SỐ HIỆU	HÌNH DẠNG - KÍCH THƯỚC	ĐƯỜNG KÍNH (mm)	CHIỀU DÀI 1 THANH (mm)	SỐ LƯỢNG		TỔNG CHIỀU DÀI (m)	TỔNG T.LƯỢNG (Kg)
					1 C.KIỆN	T.BỘ		
Dầm D1	1	2215	18	2215	2	2	4.43	8.85
	2	2215	18	2215	2	2	4.43	8.85
	3	170 250 50	6	940	15	15	14.1	3.13
Dầm D2	1	2215	18	2215	2	2	4.43	8.85
	2	2215	18	2215	2	2	4.43	8.85
	3	60 250 50	6	720	15	15	10.8	2.40
Dầm D3	1	2560	18	2560	2	2	5.12	10.23
	2	2560	18	2560	2	2	5.12	10.23
	3	60 250 50	6	720	17	17	12.24	2.72
Dầm D4	1	2560	18	2560	2	2	5.12	10.23
	2	2560	18	2560	2	2	5.12	10.23
	3	170 250 50	6	940	17	17	15.98	3.55

- Trọng lượng thép có đường kính $\Phi 6 = 11.8$ kg; Chiều dài = 53.12 mét
- Trọng lượng thép có đường kính $\Phi 18 = 76.32$ kg; Chiều dài = 38.2 mét

BẢNG THÔNG KÊ CỐT THÉP

TÊN C.KIỆN	SỐ HIỆU	HÌNH DẠNG - KÍCH THƯỚC	ĐƯỜNG KÍNH (mm)	CHIỀU DÀI 1 THANH (mm)	SỐ LƯỢNG		TỔNG CHIỀU DÀI (m)	TỔNG T.LƯỢNG (Kg)
					1 C.KIỆN	T.BỘ		
Sàn mái	1	50 2215 50	8	2315	17	17	39.355	15.53
	2	50 2560 50	8	2660	15	15	39.9	15.74
	3	50 2215 50	8	2315	17	17	39.355	15.53
	4	50 2560 50	8	2660	15	15	39.9	15.74

- Trọng lượng thép có đường kính $\Phi 8 = 62.54$ kg; Chiều dài = 158.51 mét

BẢNG THÔNG KÊ CỐT THÉP (Thông kê cho một bên thang)

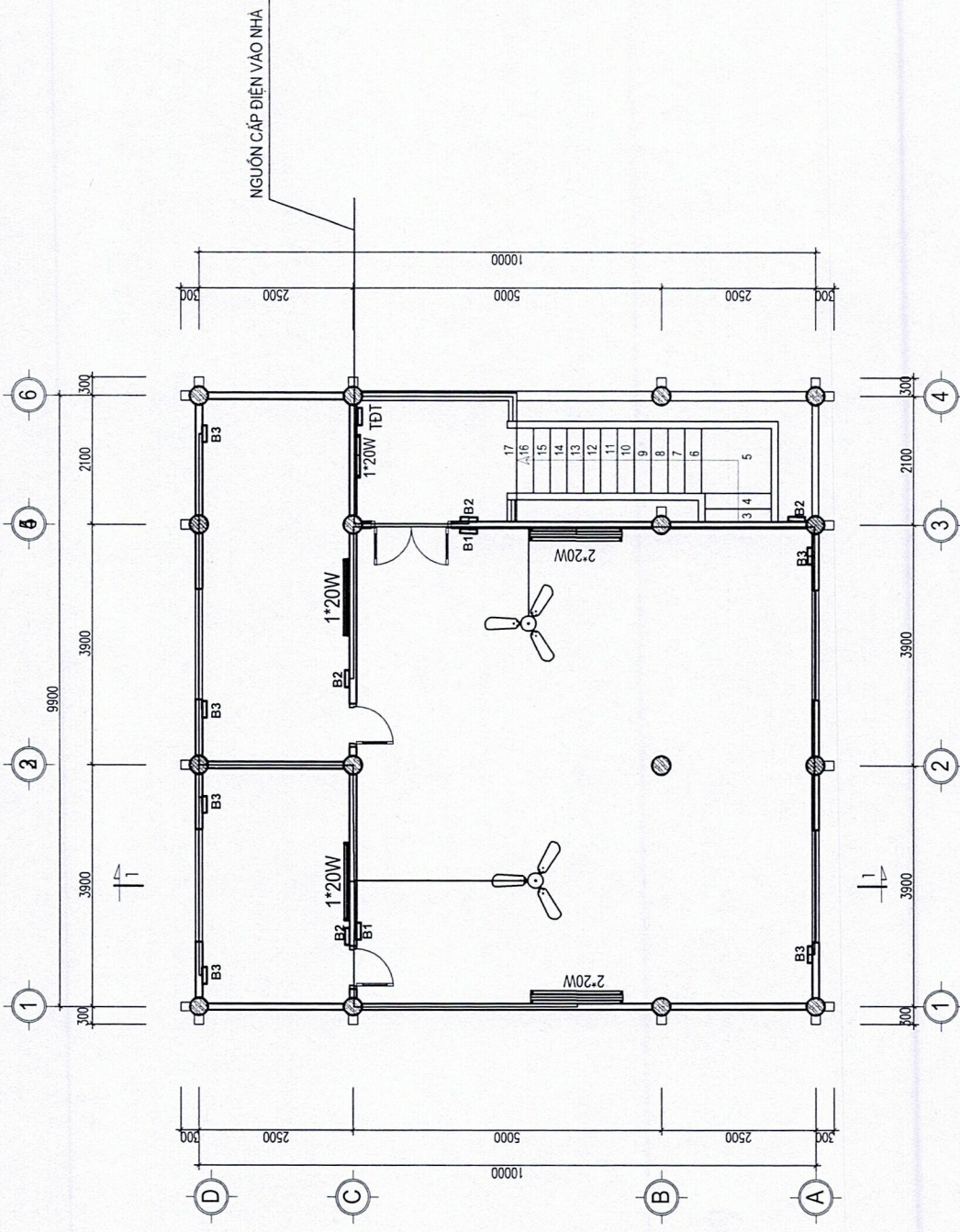
TÊN C.KIỆN	SỐ HIỆU	HÌNH DẠNG - KÍCH THƯỚC	ĐƯỜNG KÍNH (mm)	CHIỀU DÀI 1 THANH (mm)	SỐ LƯỢNG		TỔNG CHIỀU DÀI (m)	TỔNG T.LƯỢNG (Kg)
					1 C.KIỆN	T.BỘ		
Mặt bậc thang	1	1300	14	1300	3	42	54.6	65.98
	2	50 220 50	6	320	8	112	35.84	7.95
Chấu nối	1	60 1300 60	8	1420	9	9	12.78	5.04
	2	60 1350 60	8	1470	9	9	13.23	5.22
Dầm D70	1	1800	14	1800	6	6	10.8	13.05
	2	120 490 50	6	1320	7	7	9.24	2.05
Côn thang C1	1	170 355 1030	22	5130	1	1	5.13	15.31
	2	115 344 1210	22	4770	1	1	4.77	14.23
	3	3630 1160	22	4800	1	1	4.8	14.32
	4	50 370 50	6	470	32	32	15.04	3.34
Côn thang C2	1	380 1300 1420 140	22	3270	1	1	3.27	9.76
	2	1225 1445	22	2670	1	1	2.67	7.97
	3	490 990 1230	22	2710	1	1	2.71	8.09
	4	50 370 50	6	470	19	19	8.93	1.98
Côn thang C3	1	170 3330 495	22	3995	1	1	3.995	11.92
	2	170 3430	22	3600	1	1	3.6	10.74
	3	3570	22	3570	1	1	3.57	10.65
	4	50 370 50	6	470	23	23	10.81	2.40
Côn thang C4	1	140 1450 80 360	22	2030	1	1	2.03	6.06
	2	1400	22	1400	1	1	1.4	4.18
	3	490 990	22	1480	1	1	1.48	4.42
	4	50 370 50	6	470	11	11	5.17	1.15




- Trọng lượng thép có đường kính $\Phi 6 = 18.87$ kg; Chiều dài = 85.03 mét
- Trọng lượng thép có đường kính $\Phi 8 = 10.26$ kg; Chiều dài = 26.01 mét
- Trọng lượng thép có đường kính $\Phi 14 = 79.03$ kg; Chiều dài = 65.4 mét
- Trọng lượng thép có đường kính $\Phi 22 = 117.65$ kg; Chiều dài = 39.42 mét

TK. BVTC MẪU SỐ 05

KC $\frac{17A}{17}$

H.THÀNH: 2022



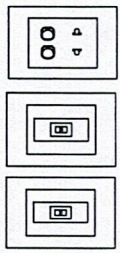
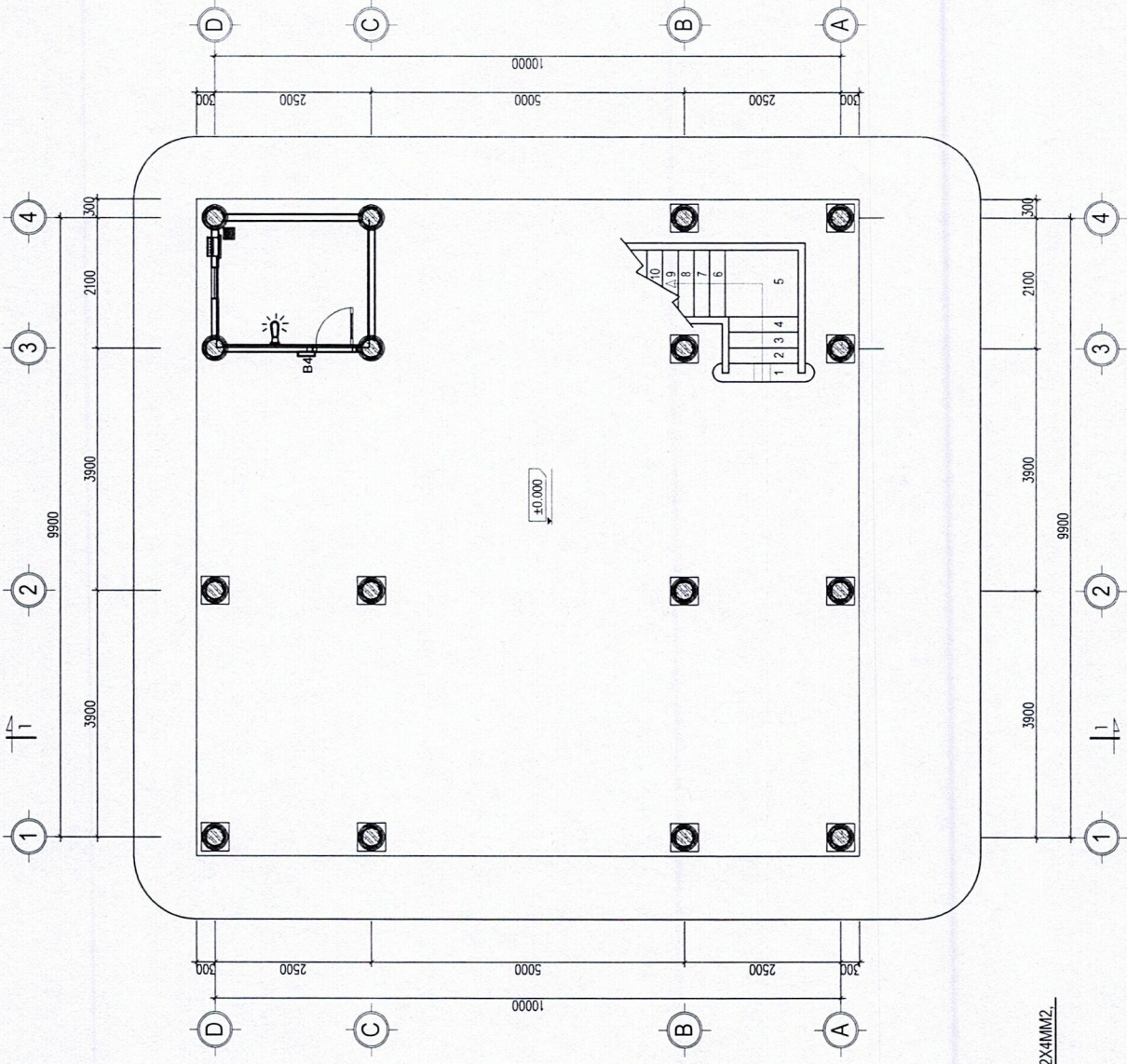
- 
 80W
 - QUẠT TRẦN 80W + HỘP SỐ
- 
 2*18/20W
 20W
 - ĐÈN LED 2 X 18/20W - 1.2M
- 
 - QUẠT THÔNG GIÓ

GHI CHÚ:

DÂY CẤP NGUỒN VÀO NHÀ DÙNG DÂY 2X4MM², DÂY ĐƯỜNG TRỰC
 2X6MM², DÂY RA Ổ CẮM 2X2.5MM², DÂY RA THIẾT BỊ 2X1.5MM²

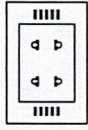
MẶT BẰNG ĐIỆN TẦNG 2

TK. BVT/C MẪU SỐ 05
Đ 01A / 3
H. THÀNH: 2022



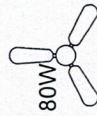
BẢNG B4 - 1CK

- 2 HẠT CÔNG TÁC 1 CHIỀU
- 1 MẬT Ổ CẮM ĐƠN 2 CHẤU VỚI 2 LỖ
- 2 AUTOMAT 2PHA 16A
- 1 ĐÈ NHỰA NỔI ĐƠN
- 2 ĐÈ ATOMAT ẨM TƯƠNG



BẢNG B3 - 6CK

- 1 Ổ CẮM ĐÔI 2 CHẤU
- 1 ĐÈ ẨM TƯỜNG ĐƠN



- QUẠT TRẦN 80W + HỘP SỐ



- ĐÈN LED 2 X 18/20W - 1.2M



- QUẠT THÔNG GIÓ

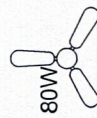
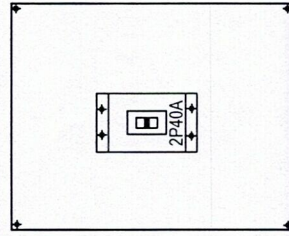
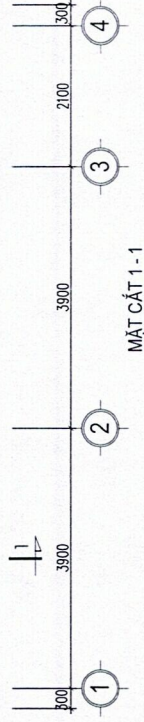
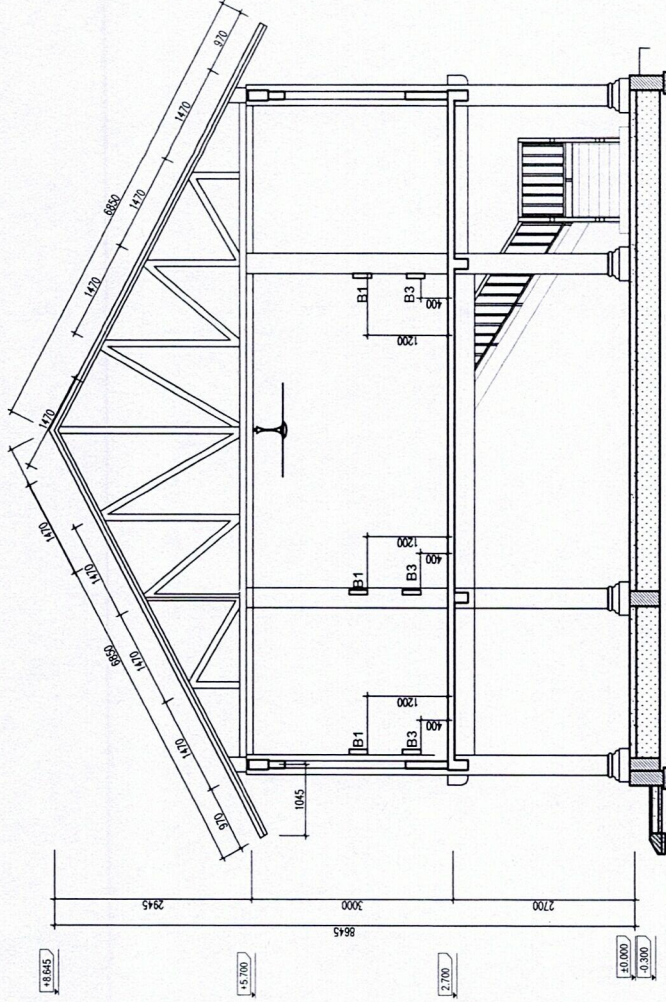
GHI CHÚ:

NGUỒN CẤP CHO NHÀ VỆ SINH ĐƯỢC CẤP TỪ TẦNG II, BẢNG DÂY 2X4MM².
DÂY RA NÓNG LẠNH 2X4MM, DÂY RA THIẾT BỊ 2X1.5MM².

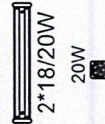
MẶT BẰNG ĐIỆN TẦNG 1

BẢNG KẾ CẤP ĐIỆN TRONG NHÀ

STT	TÊN VẬT LIỆU - QUY CÁCH	Đ. VI	S.LƯỢNG
1	ĐÂY ĐÓI LÕI ĐỒNG CUI/PVC/PVC 2*4MM ² - CADI SUN	M	50
2	ĐÂY ĐÓI LÕI ĐỒNG CUI/PVC/PVC 2*2,5MM ² - CADI SUN	M	80
3	ĐÂY ĐÓI LÕI ĐỒNG CUI/PVC/PVC 2*1,5MM ² - CADI SUN	M	80
4	AUTOMAT 2PHA 40A MÀ: ABE52 b	CÁI	01
5	AUTOMAT SINGO 1PHA 16A	CÁI	08
6	QUẠT TRẦN VINAWIND 80W - D1400MM TRIETAP	CÁI	02
7	QUẠT THÔNG GIÓ	CÁI	01
8	ĐÈN LED CẦU ĐÒI 2X20: L=1,2M	BỘ	02
9	ĐÈN LED CẦU ĐÒI 1X20W: L=1,2M	BỘ	01
10	ĐÈN GẮN TƯỜNG BÓNG LED - 20W	BỘ	01
11	HẠT CÔNG TẮC 1 CHIẾU	HẠT	06
12	ĐÈN LED CẦU ĐÒI 1X20W: L=0,6M	BỘ	01
13	MẶT Ổ CẮM ĐƠN 2 CHẤU 2 LỖ	MẶT	03
14	MẶT Ổ CẮM ĐƠN 2 CHẤU 1 LỖ	MẶT	04
15	MẶT Ổ CẮM ĐƠN 2 CHẤU	MẶT	06
16	ĐÈ NHỰA ẨM TƯỜNG	CÁI	13
17	ĐINH VÍT M3*30 + NG 04	CÁI	50+50
18	HỘP NỘI DÂY	CÁI	03
19	LÔNG SỢ D 20 L = 250 + BĂNG DÍNH CÁCH ĐIỆN	CÁI/HQ	3+3
20	MOC TREO QUẠT TRẦN THEP Ø10	CÁI	02
21	TỦ KIM LOẠI ẨM TƯỜNG 450*350*150	CÁI	01
22	ĐÈ NHỰA ẨM TƯỜNG AUTOMAT	CÁI	7
23	MẶT AUTOMAT	CÁI	4
24	LÔNG NHỰA HBPE D40 LƯƠN CÁP NGUỒN	M	30



- QUẠT TRẦN 80W + HỘP SỢ



- ĐÈN LED 2 X 18/20W - 1,2M

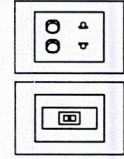
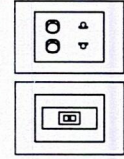
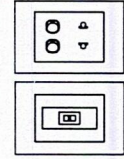
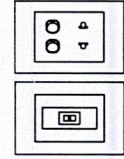
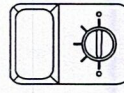
- QUẠT THÔNG GIÓ

TỦ TỔNG TẮT - 1CK

- 1 TỦ ĐIỆN ẨM TƯỜNG
- 1 AUTOMAT 2PHA 30A

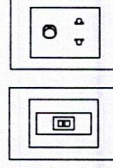
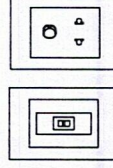
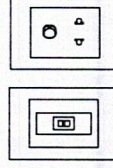
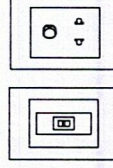
BẢNG B1 - 2CK

- 1 HỘP SỐ QUẠT TRẦN
- 2 HẠT CÔNG TẮC 1 CHIẾU
- 1 MẶT Ổ CẮM ĐƠN 2 CHẤU, 2 LỖ
- 2 AUTOMAT 2PHA 16A
- 1 ĐÈ NHỰA NỘI ĐƠN
- 2 ĐÈ AUTOMAT ẨM TƯỜNG



BẢNG B2 - 4CK

- 1 HẠT CÔNG TẮC 1 CHIẾU
- 1 MẶT Ổ CẮM ĐƠN 2 CHẤU VỚI 2 LỖ
- 1 AUTOMAT 2PHA 16A
- 1 ĐÈ NHỰA NỘI ĐƠN
- 1 ĐÈ AUTOMAT ẨM TƯỜNG



GHI CHÚ:

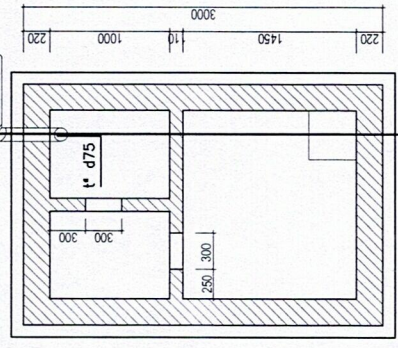
ĐÂY CÁP NGUỒN VÀO NHÀ DÙNG DÂY 2X4MM², DÂY ĐƯỜNG TRỰC 2X4MM², DÂY RA Ổ CẮM 2X2,5MM², DÂY RA THIẾT BỊ 2X1,5MM²

TK: BVTC MÀU SỐ 05

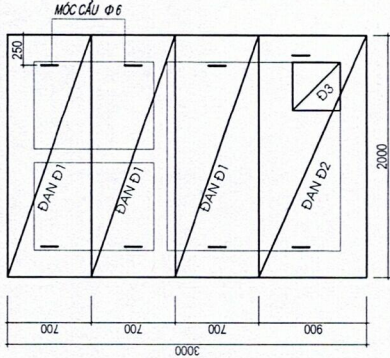
Đ 03A / 3

H. THÀNH: 2022

2000
100 220 725 110 725 220 100 ra hồ thưng thoát chung d75



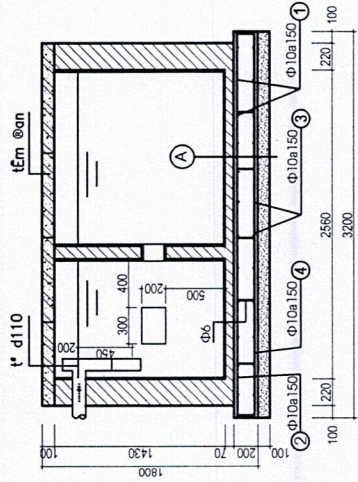
MẶT BẰNG BỂ TỰ HOẠI



MẶT BẰNG ĐAN BÊ

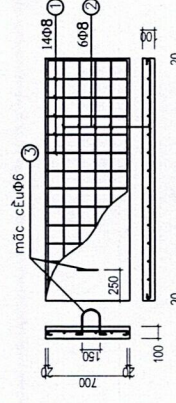
BẢNG THÔNG KÊ THÉP

CẤU MẪN	STT	HÌNH DẠNG - MỨC THUỐC	Ø mm	CĐAI TT (mm)	SỐ THẲNG	SỐ CẶN	TỔNG CĐAI (m)	TỔNG K LƯỢNG (KG)
ĐAN D1	1	80 560 80	8	930	14		57,76	12,94
	2	60 1960 80	6	2080	6	3	37,44	14,78
	3	50 150 60 150 60	6	450	2		2,7	0,6
ĐAN D2	1	80 660 80	8	960	11		10,56	4,17
	2	60 1960 80	6	2080	4		6,32	3,29
	3	80 1340 80	8	1460	3	1	4,38	1,73
	4	60 180 80 30 30 60 30 30 60 150 100	6	500	7		2,1	0,83
	5	50 370 80 50 150 100	6	450	2		0,9	0,36
ĐAN D3	1	50 370 80 50 150 100	6	470	8		3,76	0,85
	2	50 150 100 150 100	6	450	2	1	0,9	0,2
THÉP DÂY BÈ	1	170 2150 170	10	2500	22		55,0	33,93
	2	170 1180 170	10	1500	16		56,0	34,55
	3	170 2150 170	10	2150	22		47,52	29,3
	4	50 3160 50	10	3180	16		50,86	31,2
1	50 170 50	6	270	56		15,12	3,36	

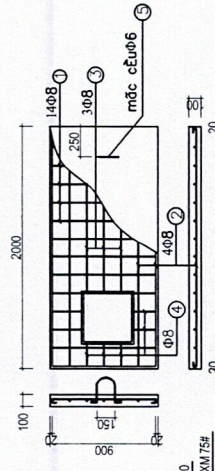


MẶT CẮT 1-1

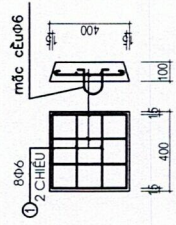
- 1 LĂNG VỮA XI 75# DÂY 20
- 2 XÂY GẠCH CHỈ 75# VỮA XI M7,5
- 3 BÍTCT 200# DÂY 200
- 4 BÊ TÔNG 100# DÂY 100
- 5 ĐẤT TN



ĐAN D1 (3C.KIỆN)



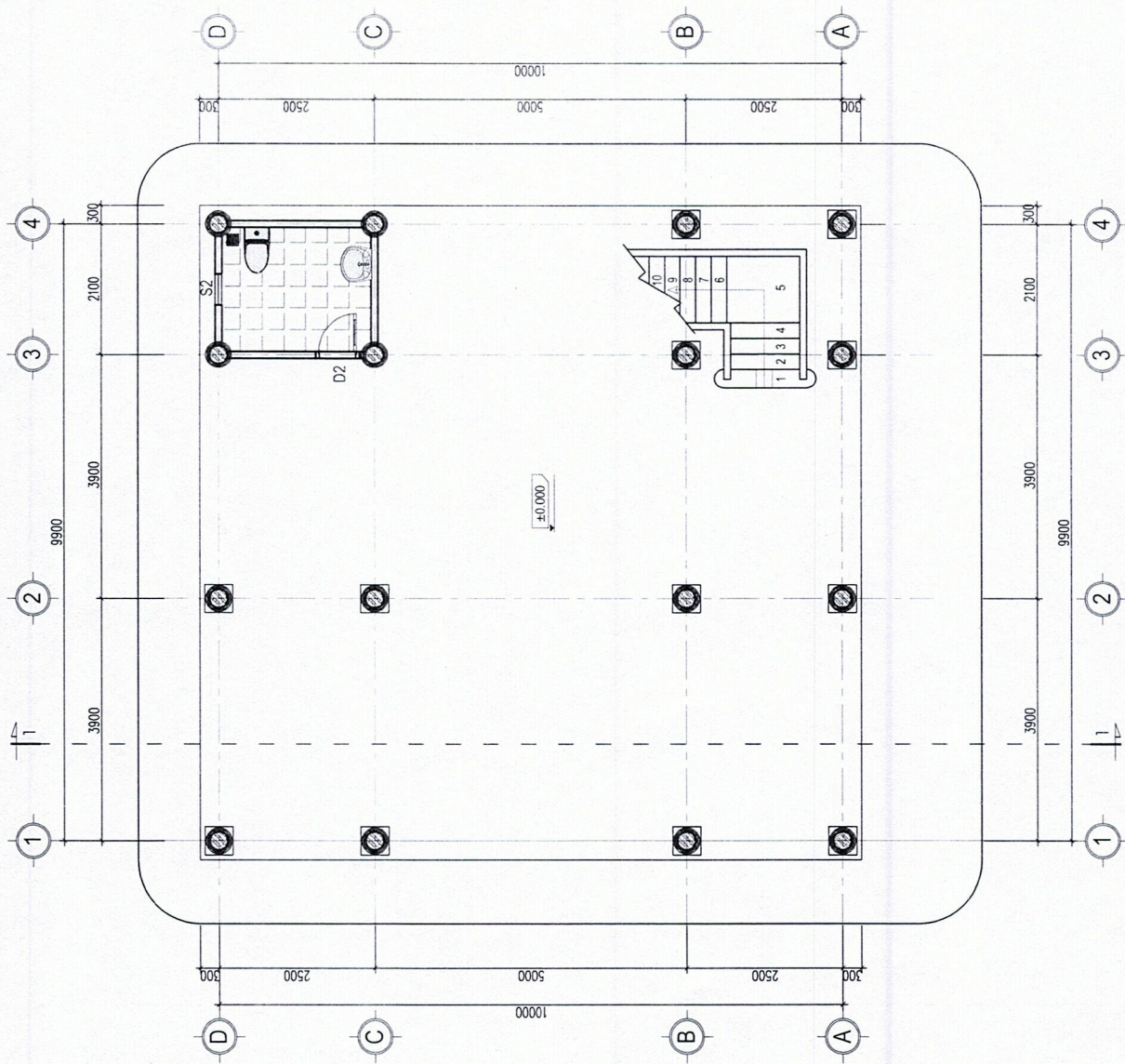
ĐAN D2 (1C.KIỆN)



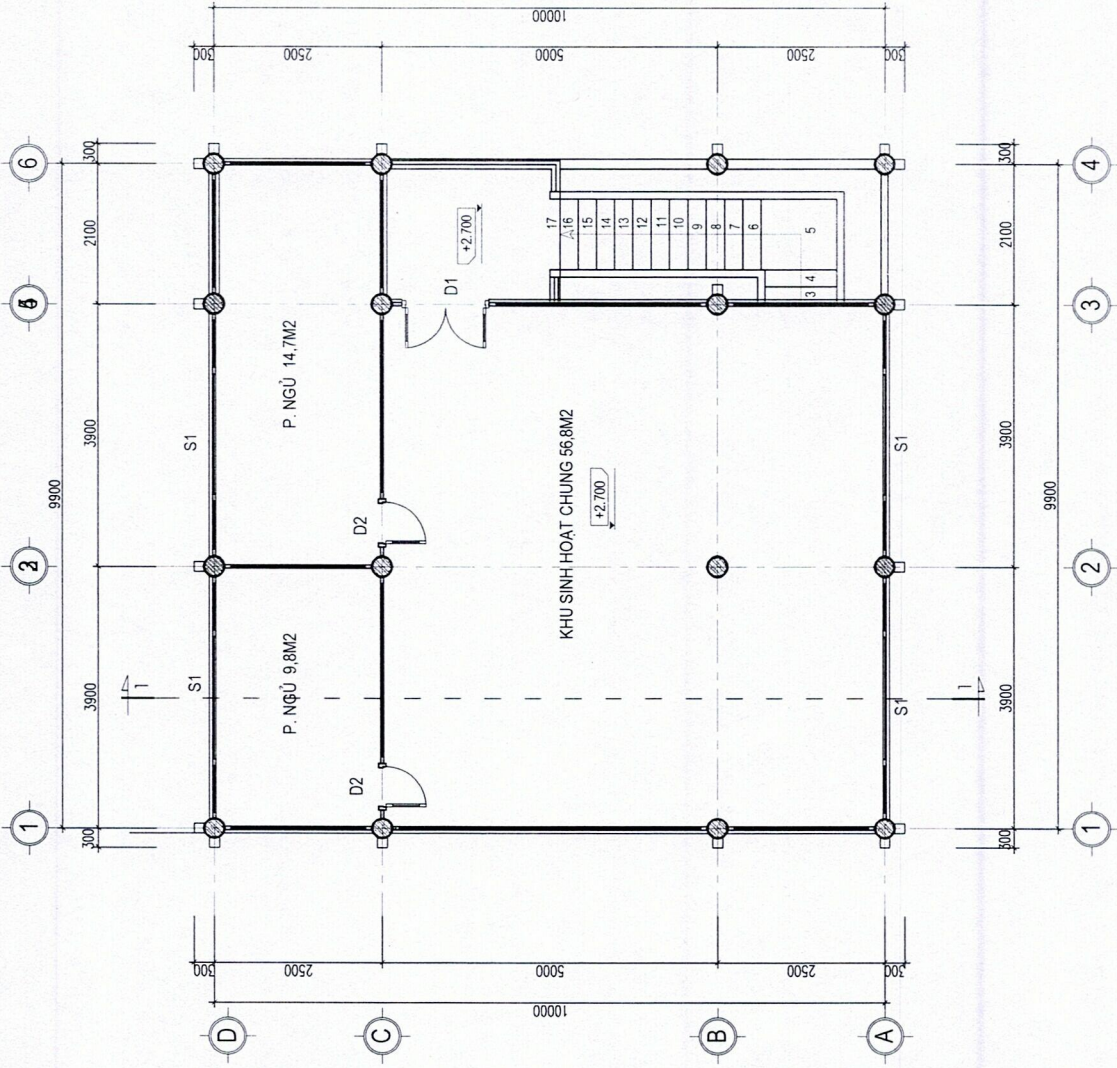
ĐAN D3 (1CK)

GHI CHÚ:

- BÊ TỰ HOẠI XÂY GẠCH CHỈ 75#, VỮA XÂY TRÁI XI MĂNG 75#, TRONG BỂ ĐÁNH MÀU XI MĂNG NGUYÊN CHẤT, ĐÂY BÊ, ĐÀN NÁP BÊ ĐỒ BÊ TÔNG 200#.
- DƯỚI ĐÂY BÊ ĐEM BÊ TÔNG SỎI VỮA XI MĂNG 100# DÂY 100
- ĐƯỜNG NƯỚC VÀO TRONG BỂ, ĐƯỜNG NƯỚC THOÁT RA KHỎI BỂ TỰ HOẠI
- ĐÁM D1: ĐỒ BÊ TÔNG SỎI VỮA XI MĂNG 100# DÂY 150 (ÔNG NHỰA D=110 PHẢI DÙNG T NHỰA, KHÔNG DÙNG CỤT.)



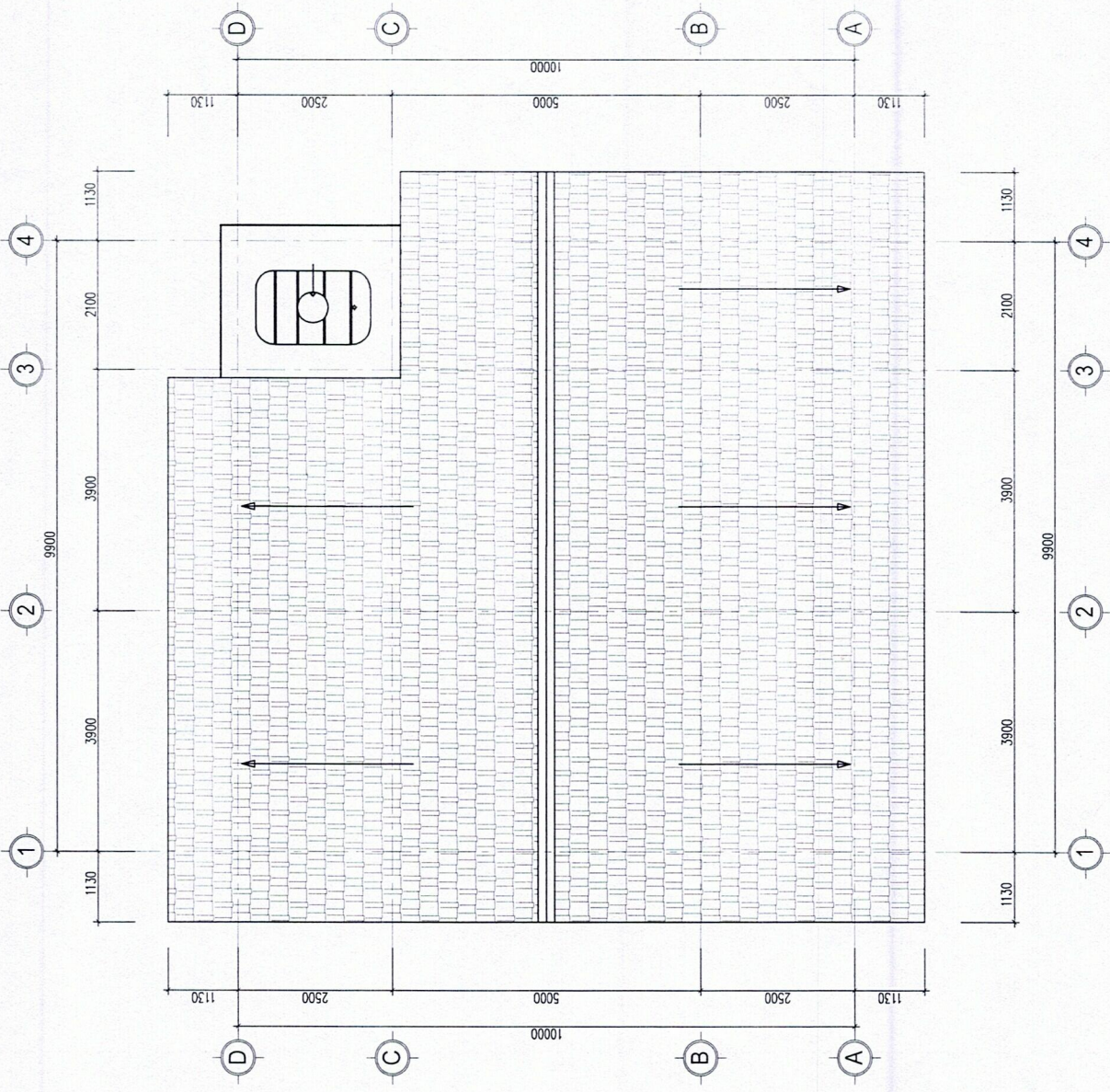
MẶT BẰNG TẦNG 1



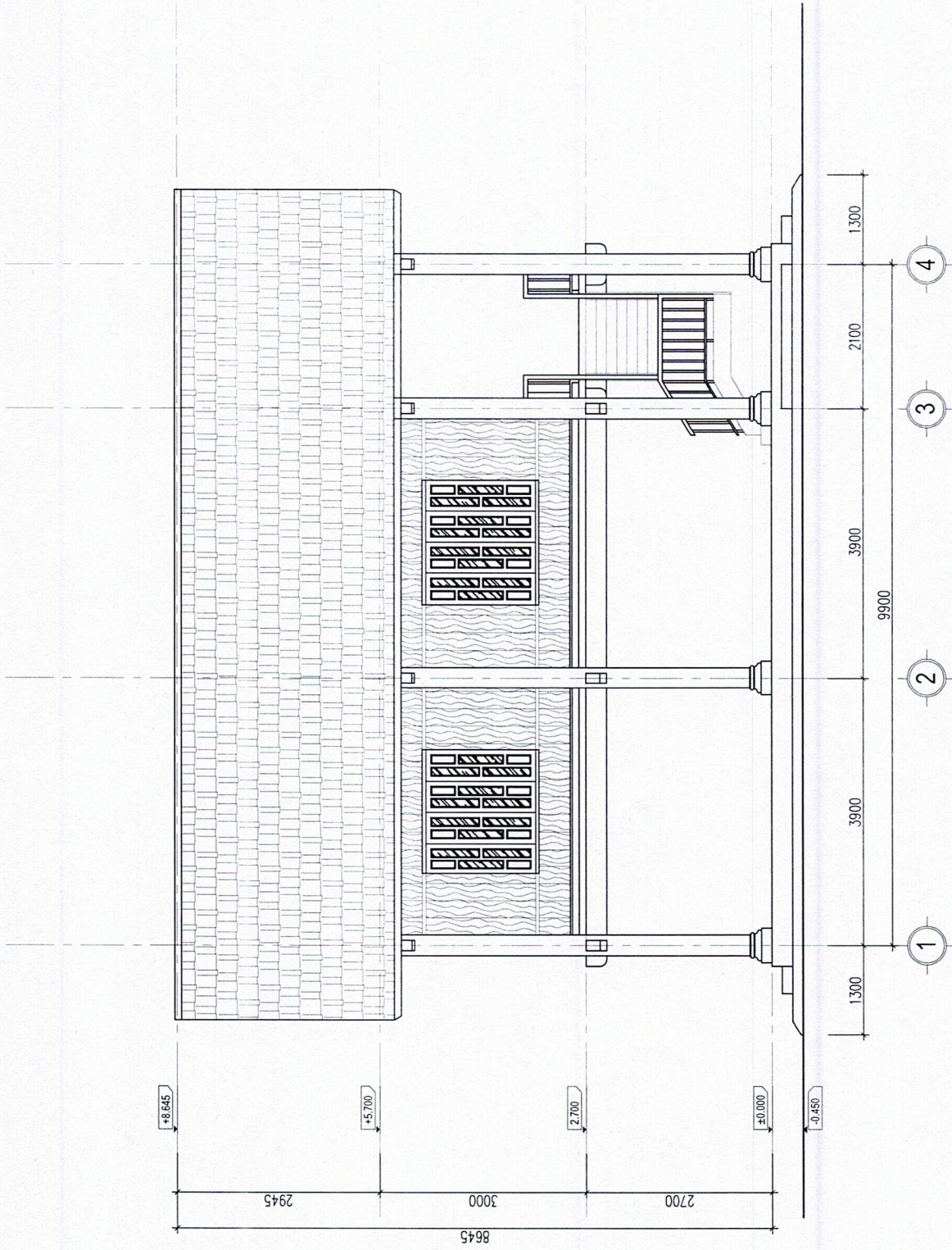
MẶT BẰNG TẦNG 2

TK: BVTC MẪU SỐ 05
KT: 02B / 12
H. THÀNH: 2022

TK: BVTC MÀU SỐ 05
KT 03B / 12
H. THÀNH: 2022

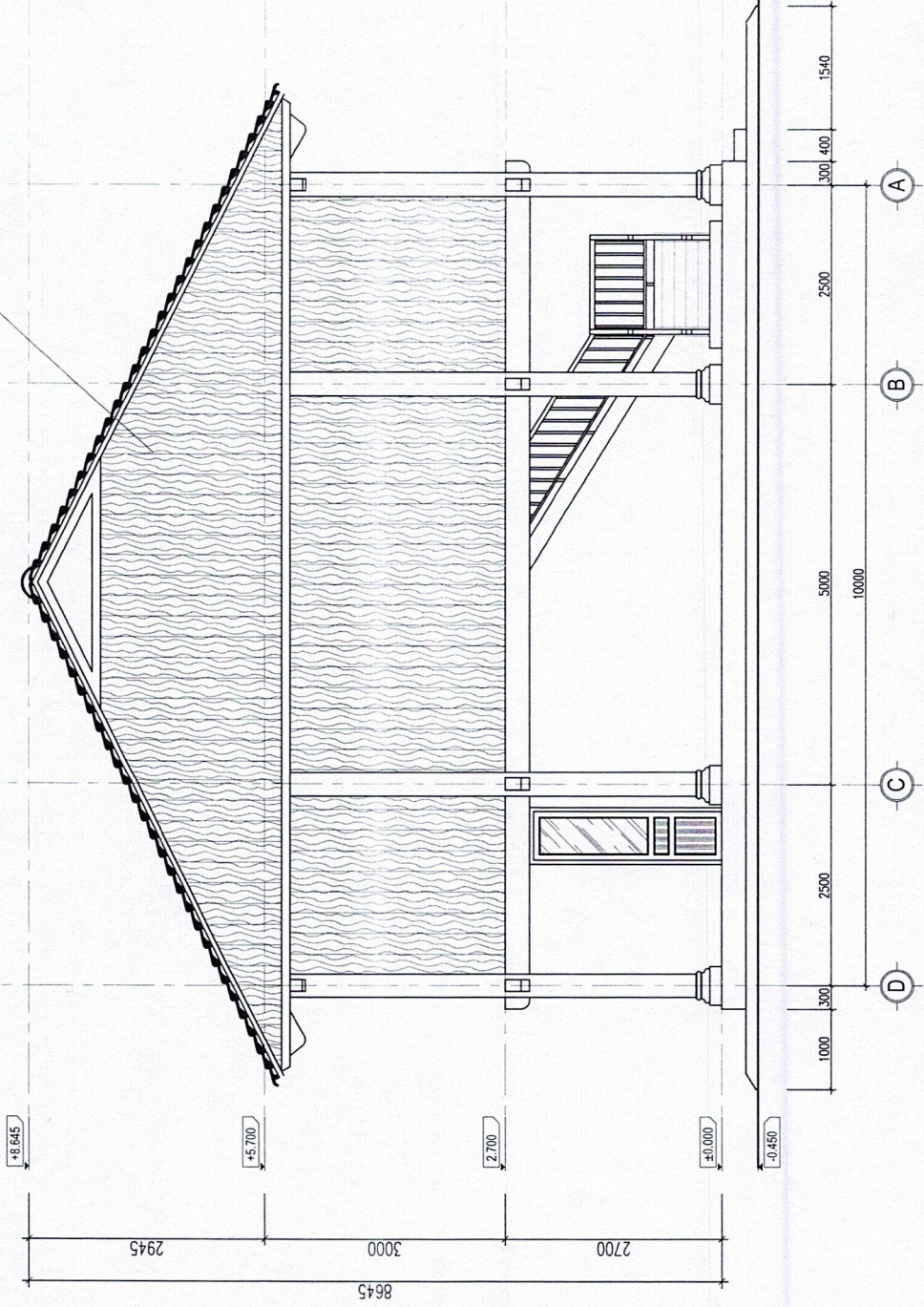


MẶT BẰNG MÁI



MẶT ĐÚNG TRỤC 1-4

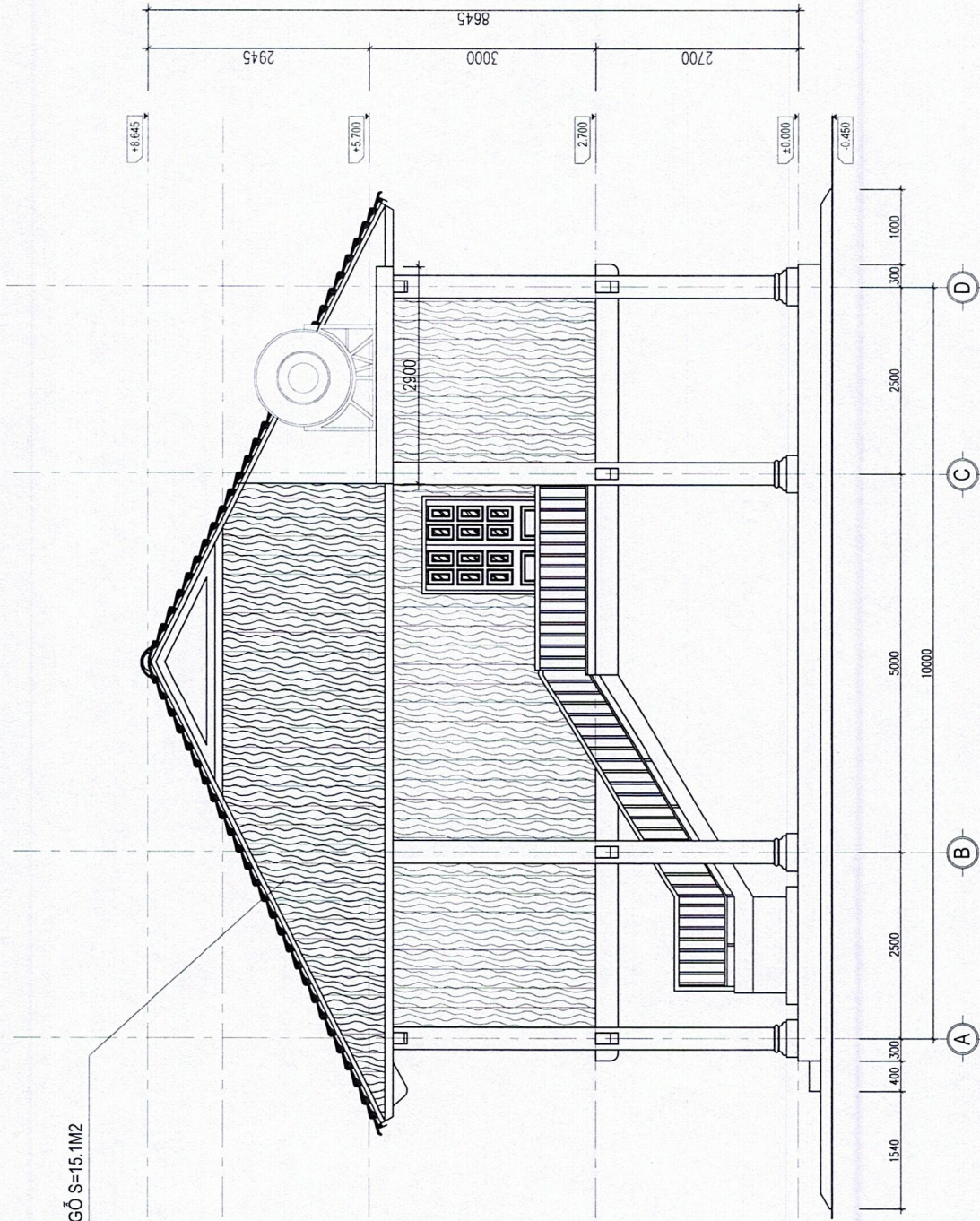
DIỆN TÍCH VÁCH GỖ S=18.4M2



MẶT BÊN TRỤC D-A

TK. BVTC MÀU SỐ 05
KT $\frac{05B}{12}$
H. THÀNH: 2022

DIỆN TÍCH VÁCH GỖ S=15.1M²



MẶT BÊN TRỤC A-D

TK: BVTC MẪU SỐ 05

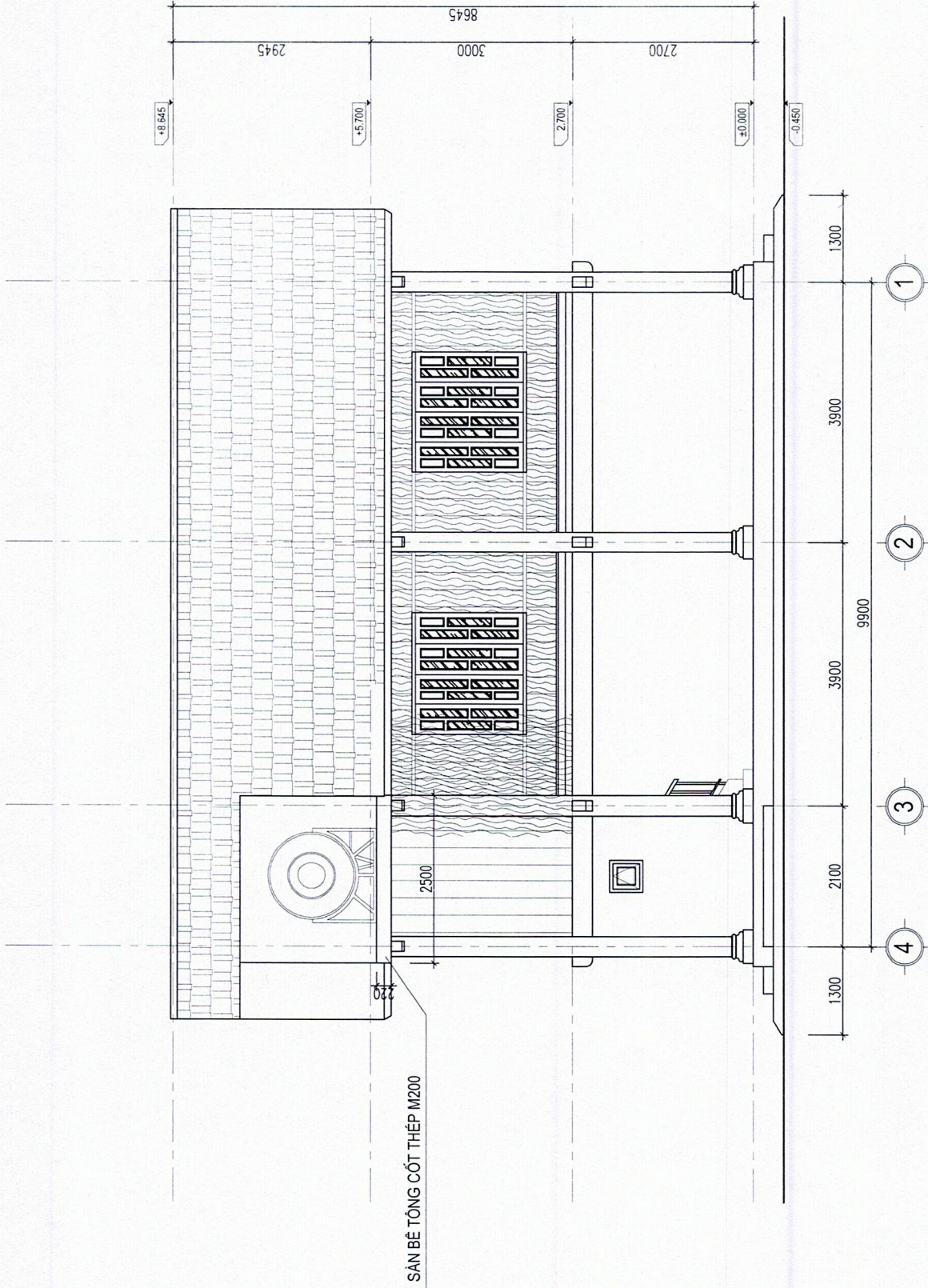
KT 06B
12

H. THÀNH: 2022

TK. BVTC MẪU SỐ 05

KT 07B
12

H. THÀNH: 2022



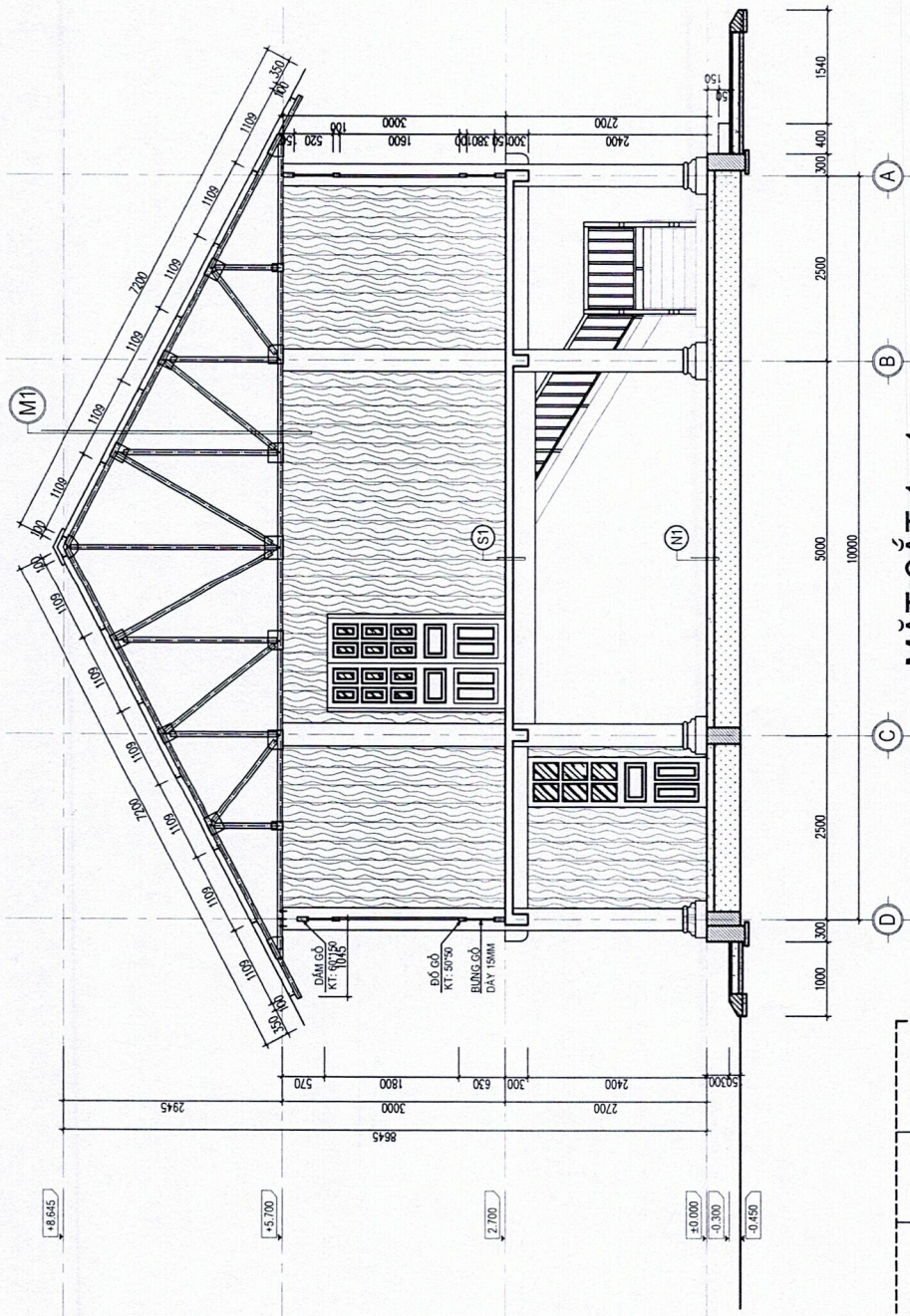
MẶT ĐÚNG TRỤC 4-1

TK: BVT/ C MÀU SỐ 05
KT $\frac{08B}{12}$
H. THỜI: 2022

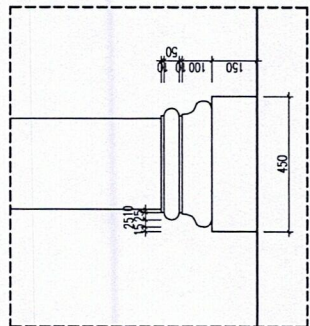
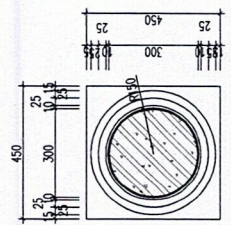
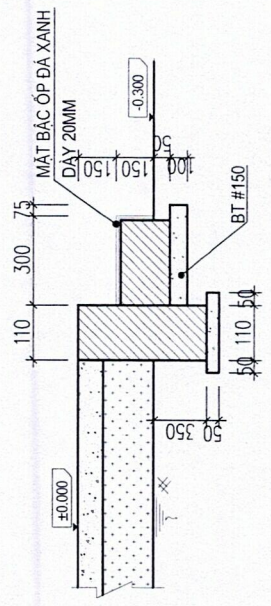
- M1: MÀI LỚP NGÔI LOẠI NHỎ 22 VIÊN/1M²
- LI TỖ GỖ 30*30MM
- CÁU PHONG GỖ 30*60MM
- XÀ GỖ GỖ D80MM
- VI KÉO TỖ HỢP THÉP HÌNH L 63X63X5MM

- S1: NÉN LĂNG VỮA XI MÀNG M7.5 DÂY 20MM
- BÀN SÀN BTCT MẮC 200, DÂY 100MM
- TRÁT TRẦN VỮA XI MẮC 75, DÂY 15MM

- N1: NÉN ĐỒ BÊ TÔNG MẮC 150 DÂY 100
- LỚP ĐỆM CÁT ĐEN DÂY 50MM
- ĐẤT ĐÁP ĐAM CHẤT K85
- ĐẤT TỰ NHIÊN SAN PHẪNG

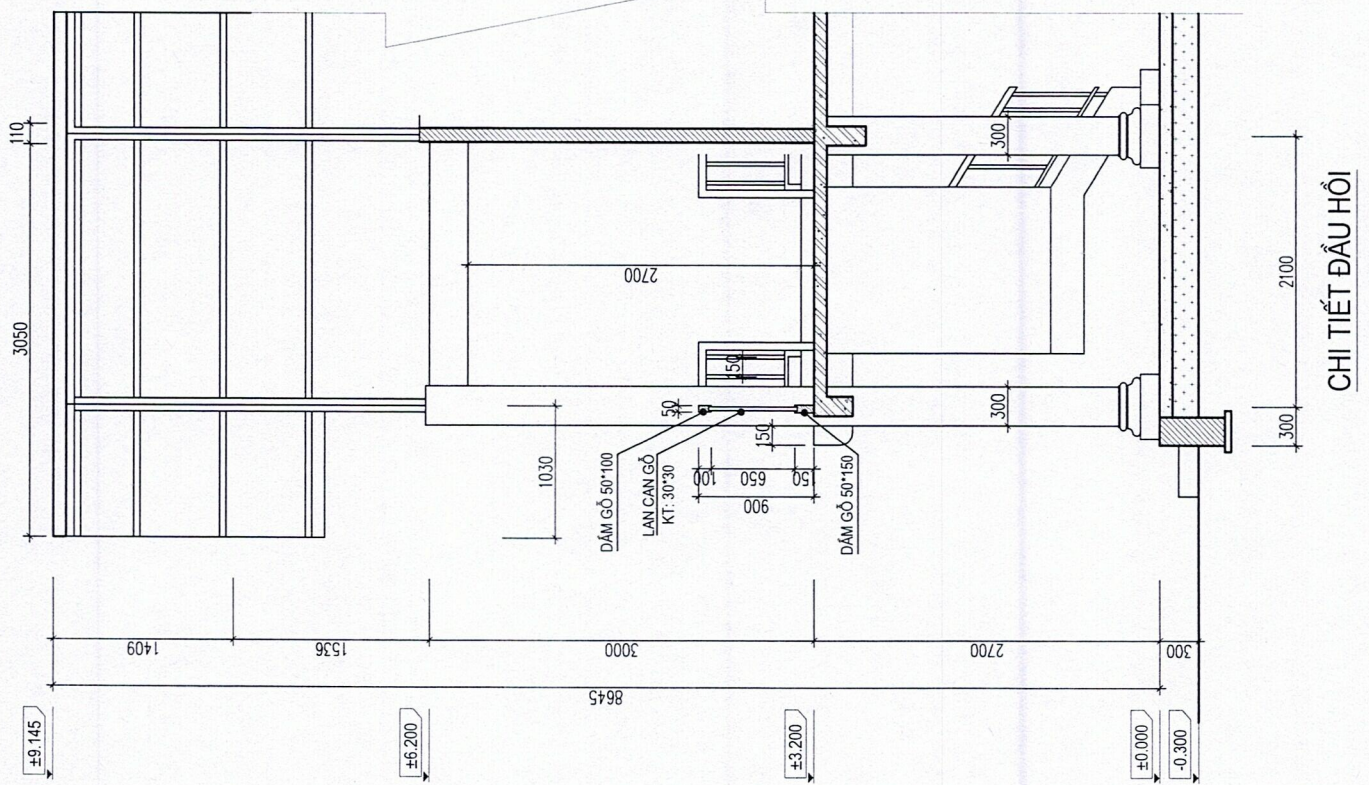


MẶT CẮT 1 - 1

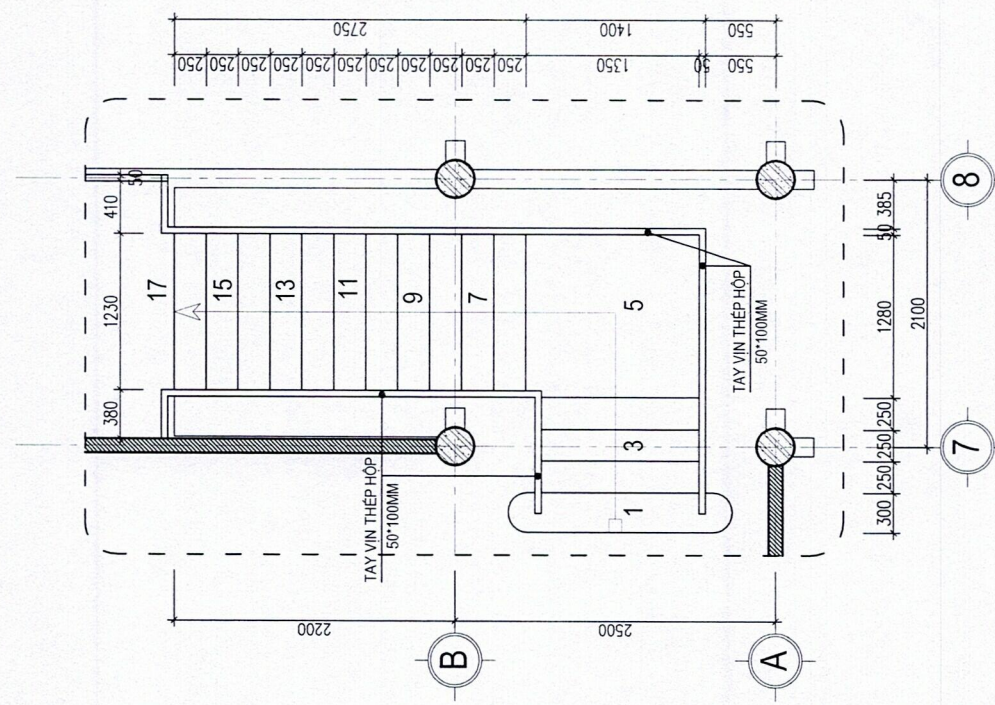


CHI TIẾT MẶT CẮT BÁC TAM CẤP

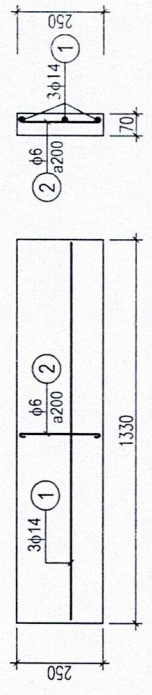
CHI TIẾT CHÂN CỘT



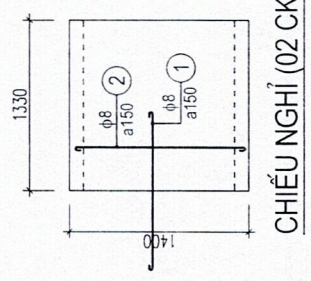
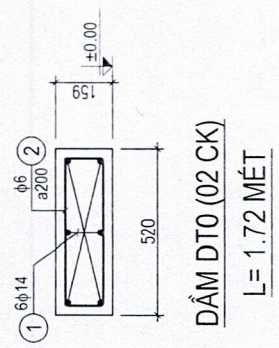
CHI TIẾT ĐẦU HỒI



CHI TIẾT CẦU THANG

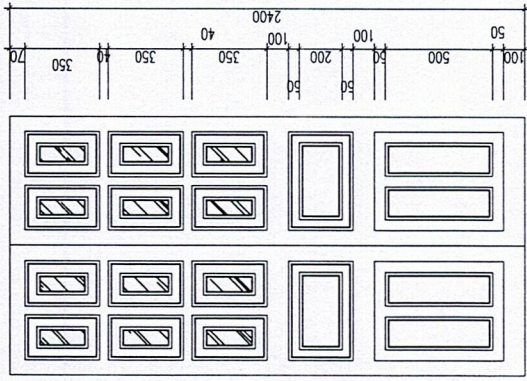


BẠC THANG (14 CK)

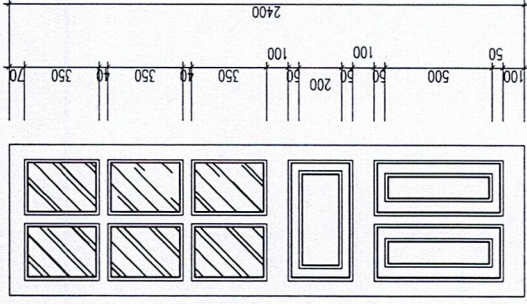


GHI CHÚ:
 - RÀU THÉP D6 L = 350MM LIÊN KẾT GIỮA TƯỜNG VÀ CỘT = 15.0 KG.
 (LƯU Ý RÀU THÉP ĐƯỢC LIÊN KẾT VÀO CỘT MỘT KHÓA DANG L = 100MM).

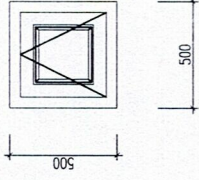
TK. BVT/C MẪU SỐ 05
KT $\frac{09B}{12}$
H. THÃNH: 2022



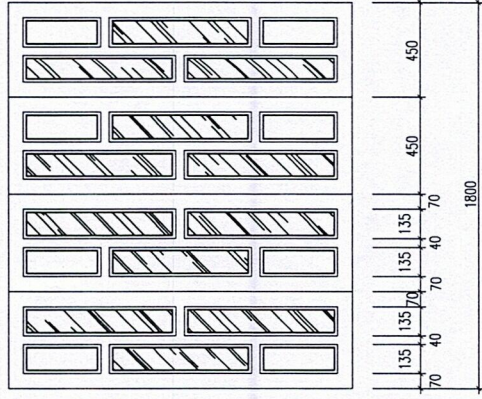
CỬA D1 (01 CK)



CỬA D2 (03 CK)



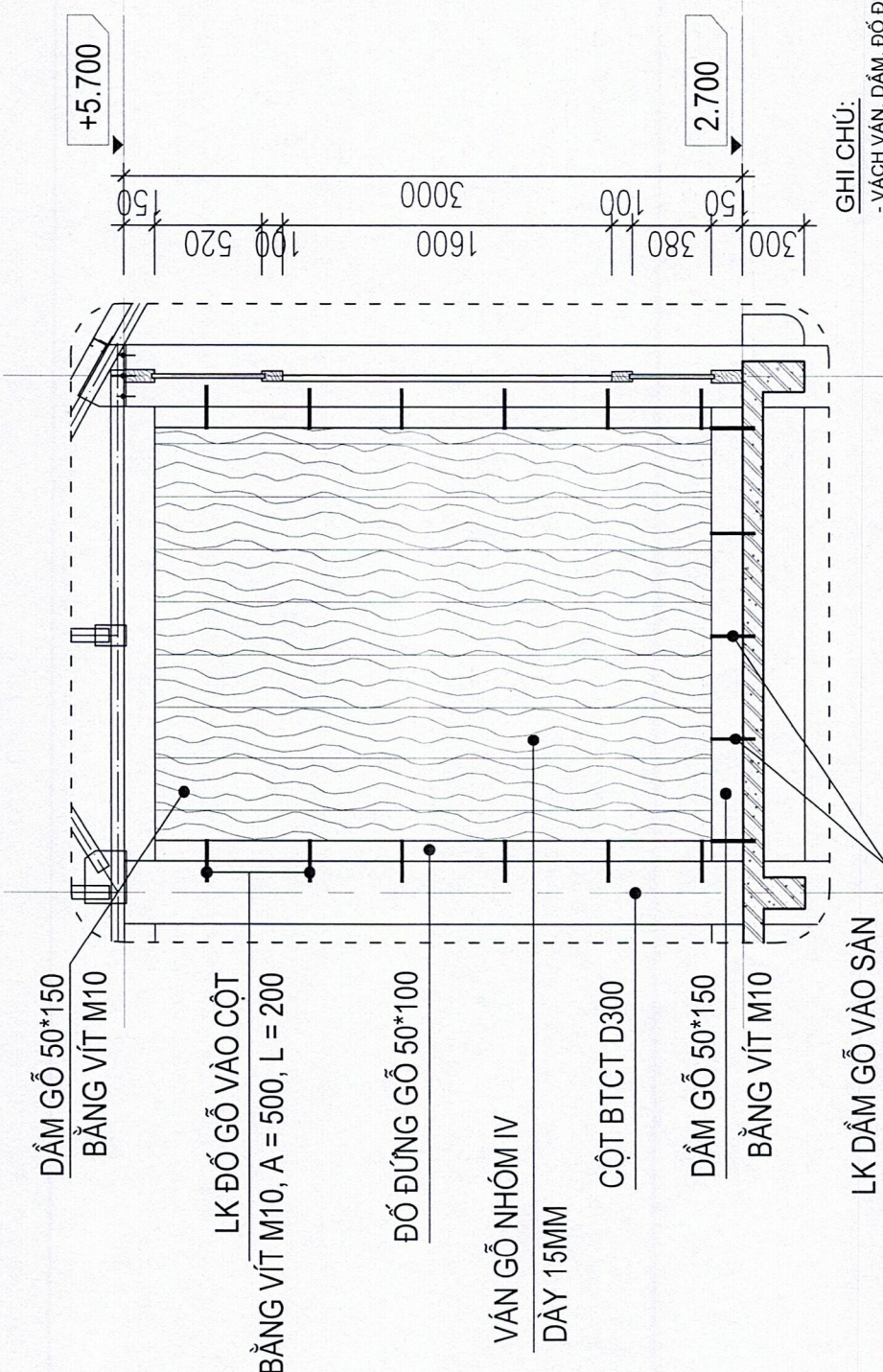
CỬA SỔ S2 (01 CK)



CỬA SỔ S1 (04 CK)

GHI CHÚ:

- CỬA ĐI + CỬA SỔ ĐƯỢC LÀM BẰNG GỖ NHÓM IV
- CÓ NGUỒN GỐC HỢP PHÁP, ĐI KÈM ĐẦY ĐỦ CÁC PHỤ KIỆN NHƯ KE, CHỐT.....
- CỬA ĐƯỢC SƠN MÀU SÁNG ĐẸP.
- TOÀN BỘ GỖ PHẢI ĐƯỢC QUA SỬ LÝ KHÔNG CONG VÉNH, MỠI MỘT



GHI CHÚ:

- VÁCH VÁN, DẪM, ĐỐ ĐƯỢC DÙNG BẢNG GỖ NHÓM IV, ĐÃ QUA SỬ LÝ KHÔNG CONG VÉNH, MỠI MẶT.
- LIÊN KẾT ĐỐ GỖ VÀ DẪM GỖ BẢNG VÍT M10, L = 200 KHỎANG CÁCH CÁC VÍT A = 500.
- VÁCH GỖ ĐƯỢC LIÊN KẾT VÀO CỘT BÊ TÔNG CỘT THÉP.
- CÁC DẪM GỖ DƯỚI CHÂN ĐƯỢC LIÊN KẾT VÀO BẢN SÀN BÊ TÔNG CỘT THÉP.

THỐNG KÊ VÁCH GỖ:

- VÁCH GỖ DÀY 15MM
- DẪM GỖ KT: 50*150MM
- DÀI ĐỐ ĐỨNG, NGANG KT: 50*100MM

THỐNG KÊ LAN CAN GỖ:

- TAY VỊN GỖ KT: 50*100MM
- THANH ĐỨNG LAN CAN KT 30*30*700

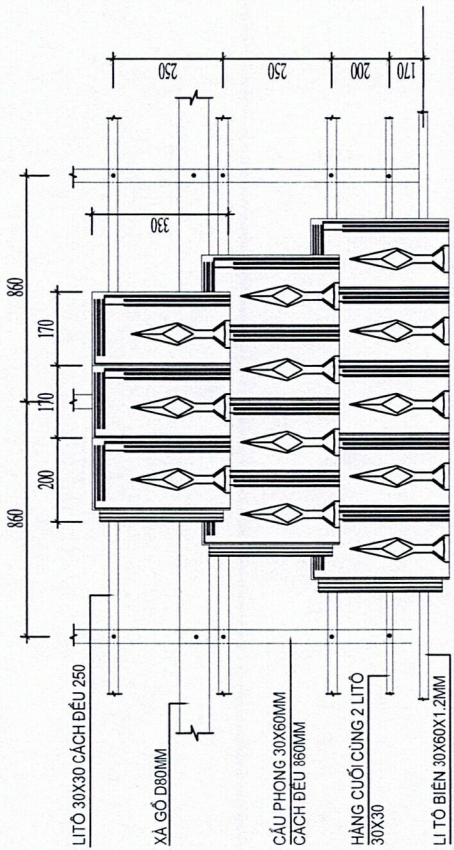
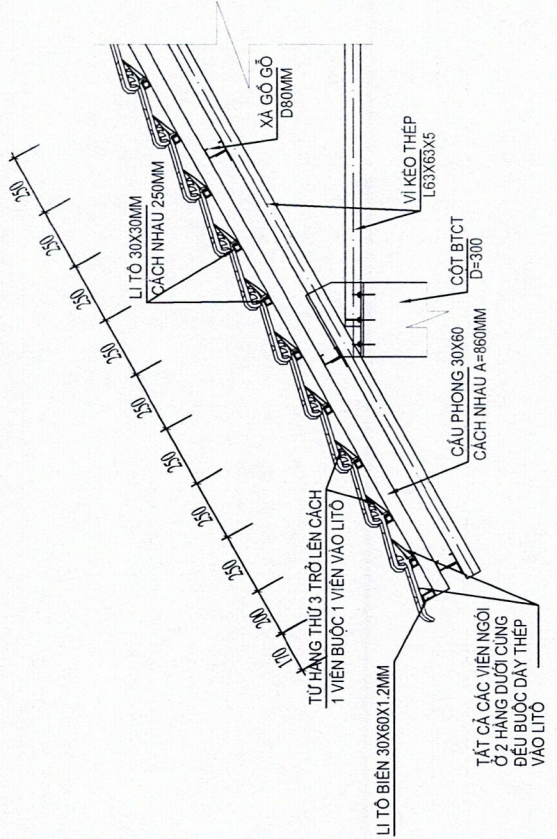
TK. BVT. MÀU SỐ 05

KT 11B / 12

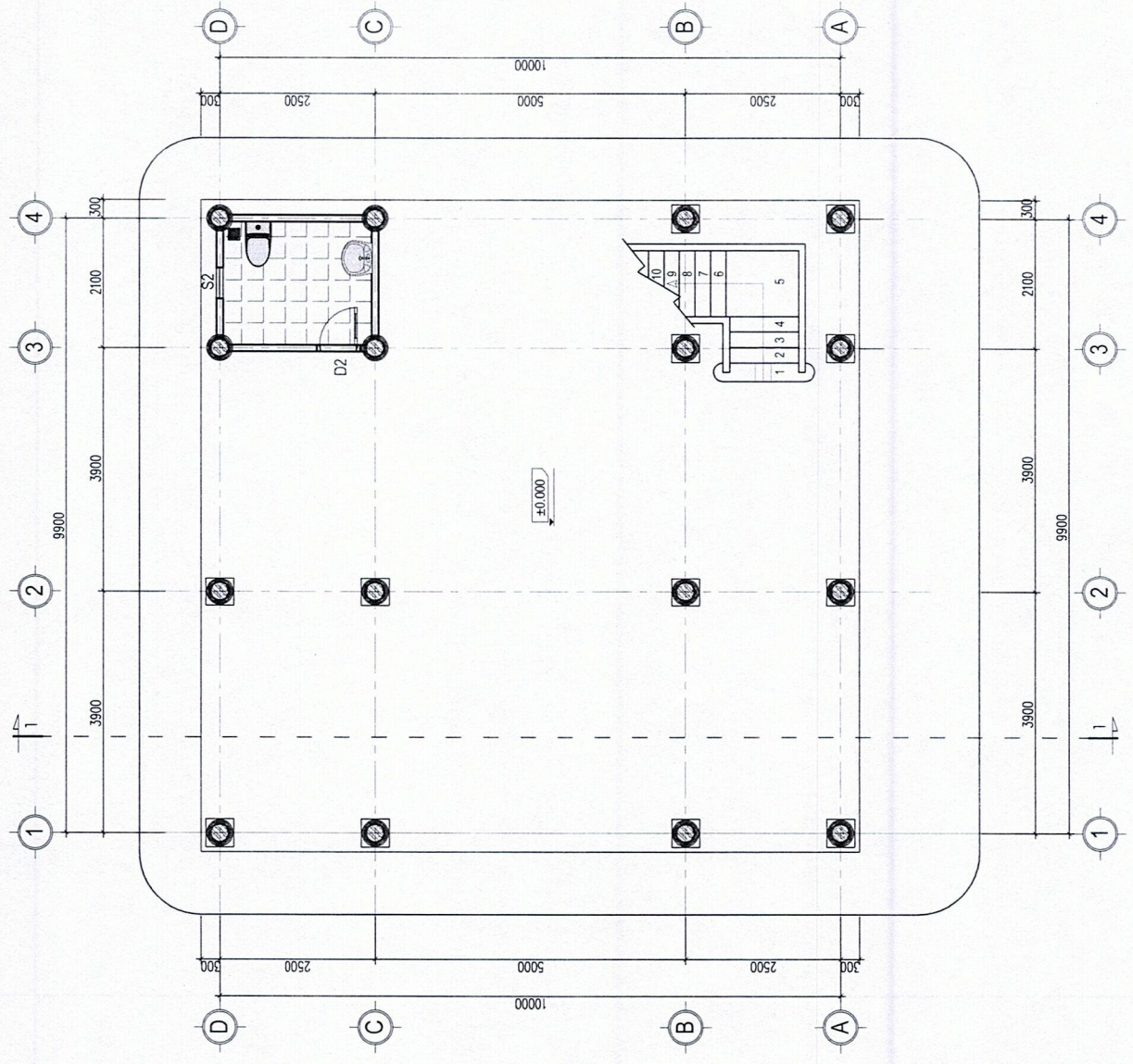
H. THỜI: 2022

CHI TIẾT LK VÁCH GỖ

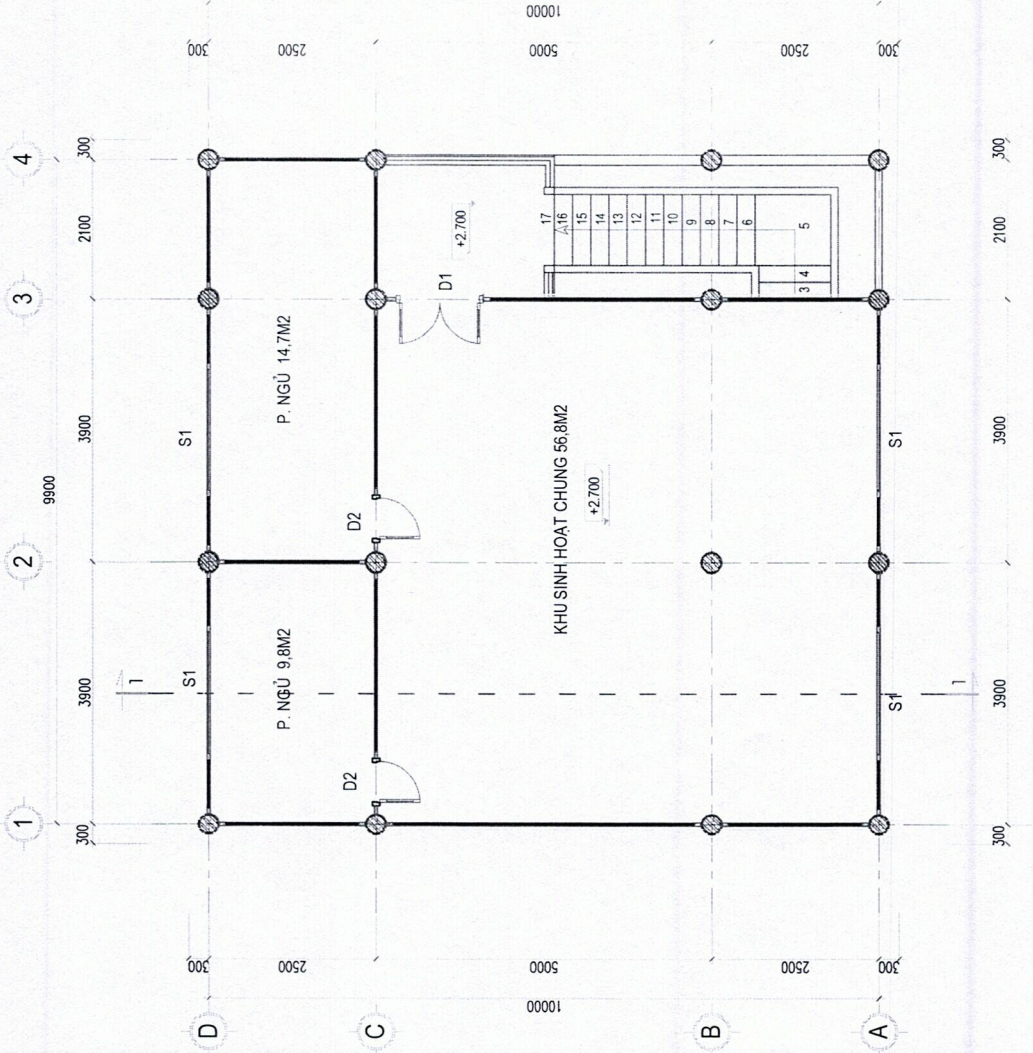
CHI TIẾT LỘP MÁI NGỒI LOẠI NHỎ 22 VIÊN/1M2



TK. BVTC MẪU SỐ 05
KT 12B 12
H. THÀNH: 2022

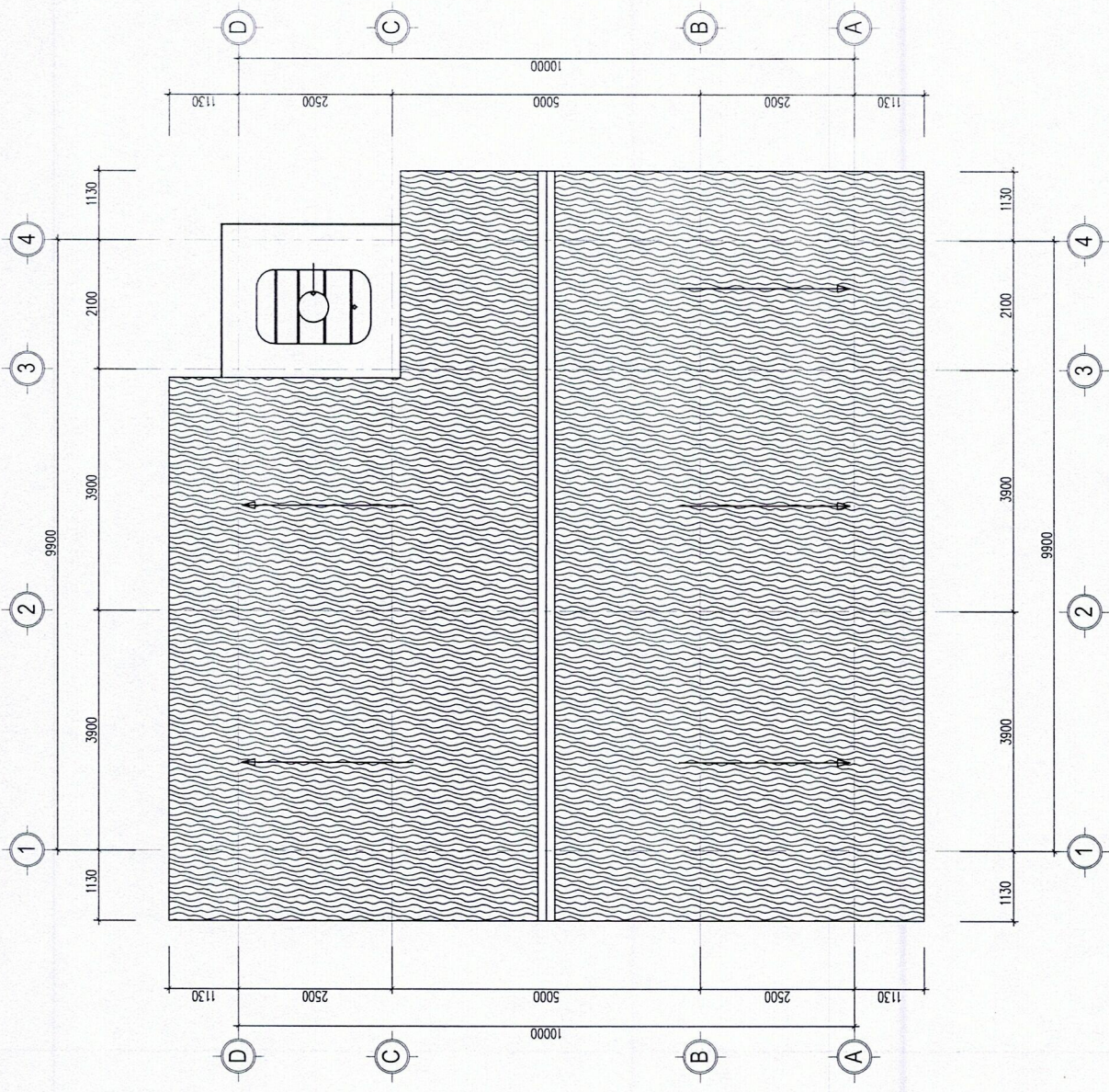


MẶT BẰNG TẦNG 1



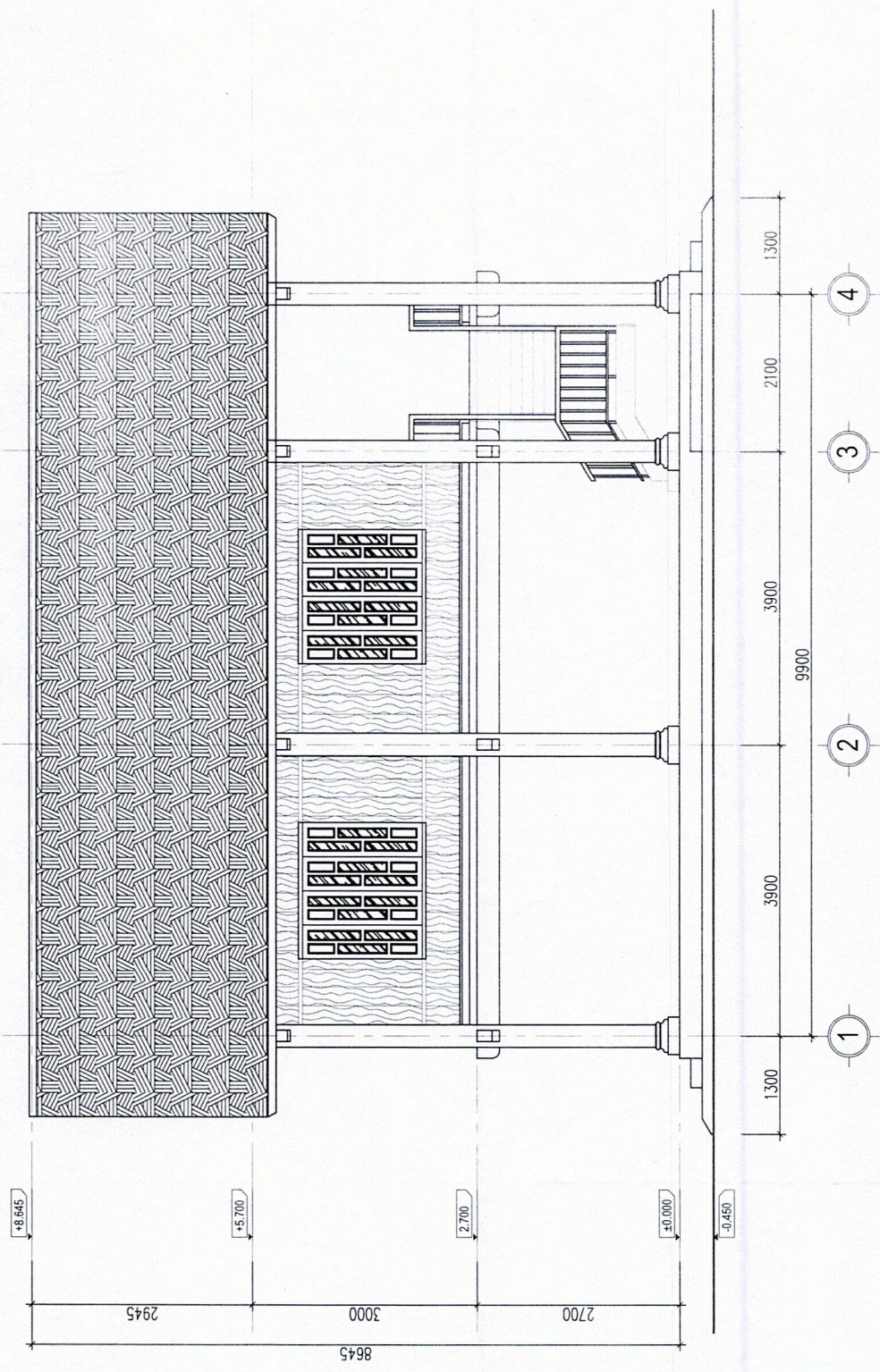
TK. BVTC MẪU SỐ 05
KT $\frac{02C}{12}$
H. THÀNH: 2022

MẶT BẰNG TẦNG 2



MẶT BẰNG MÁI

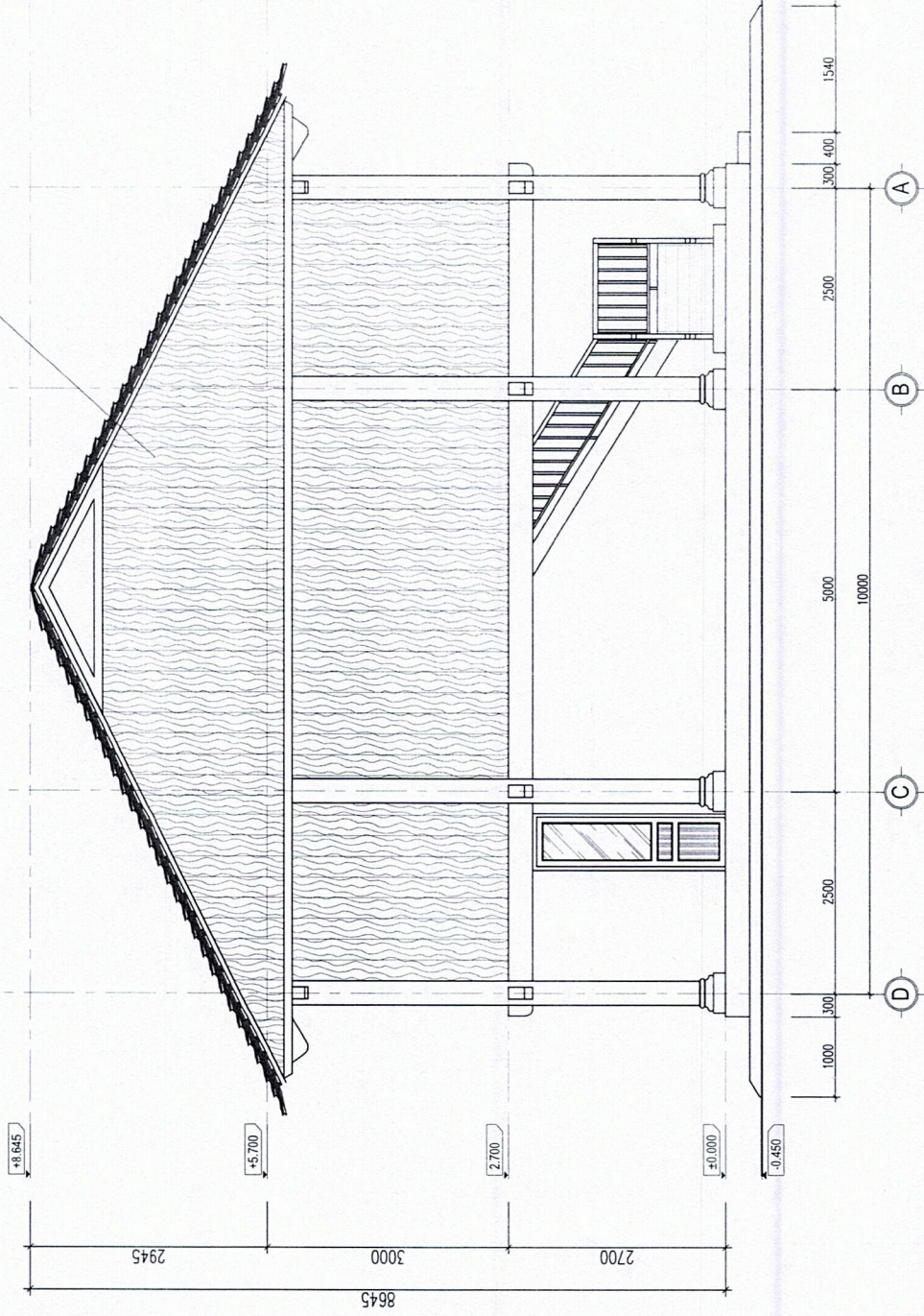
TK: BVTC MẪU SỐ 05
KT $\frac{03C}{12}$
H. HÀNH: 2022



MẶT ĐÚNG TRỤC 1-4

TK: BVTC MẪU SỐ 06
KT 04C / 12
H. THÀNH: 2022

DIỆN TÍCH VÁCH GỖ S=18.4M²



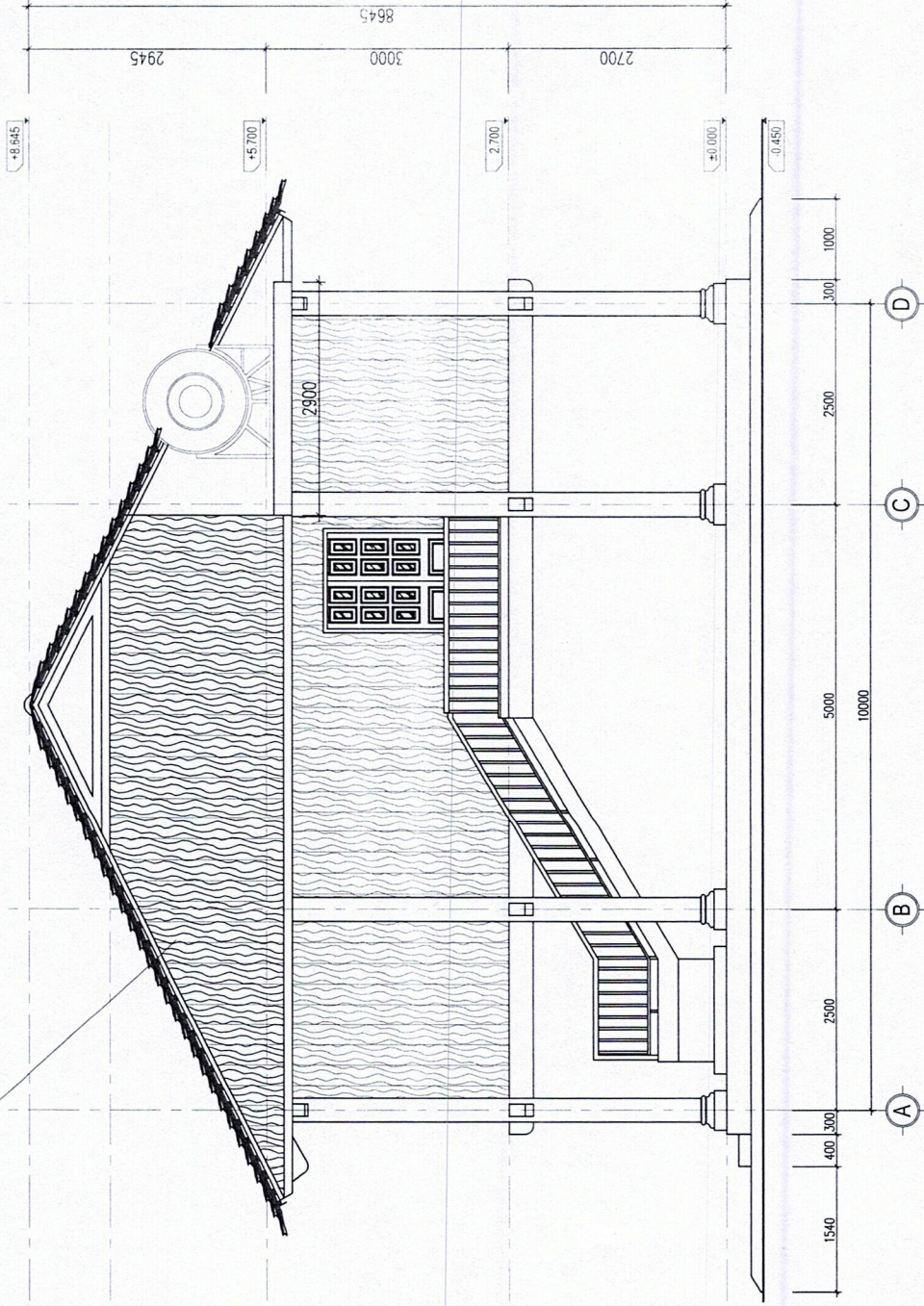
MẶT BÊN TRỰC D-A

TK: BVTC MẪU SỐ 05

KT 05C
12

H. THÀNH: 2022

DIỆN TÍCH VÁCH GỖ S=15.1M2

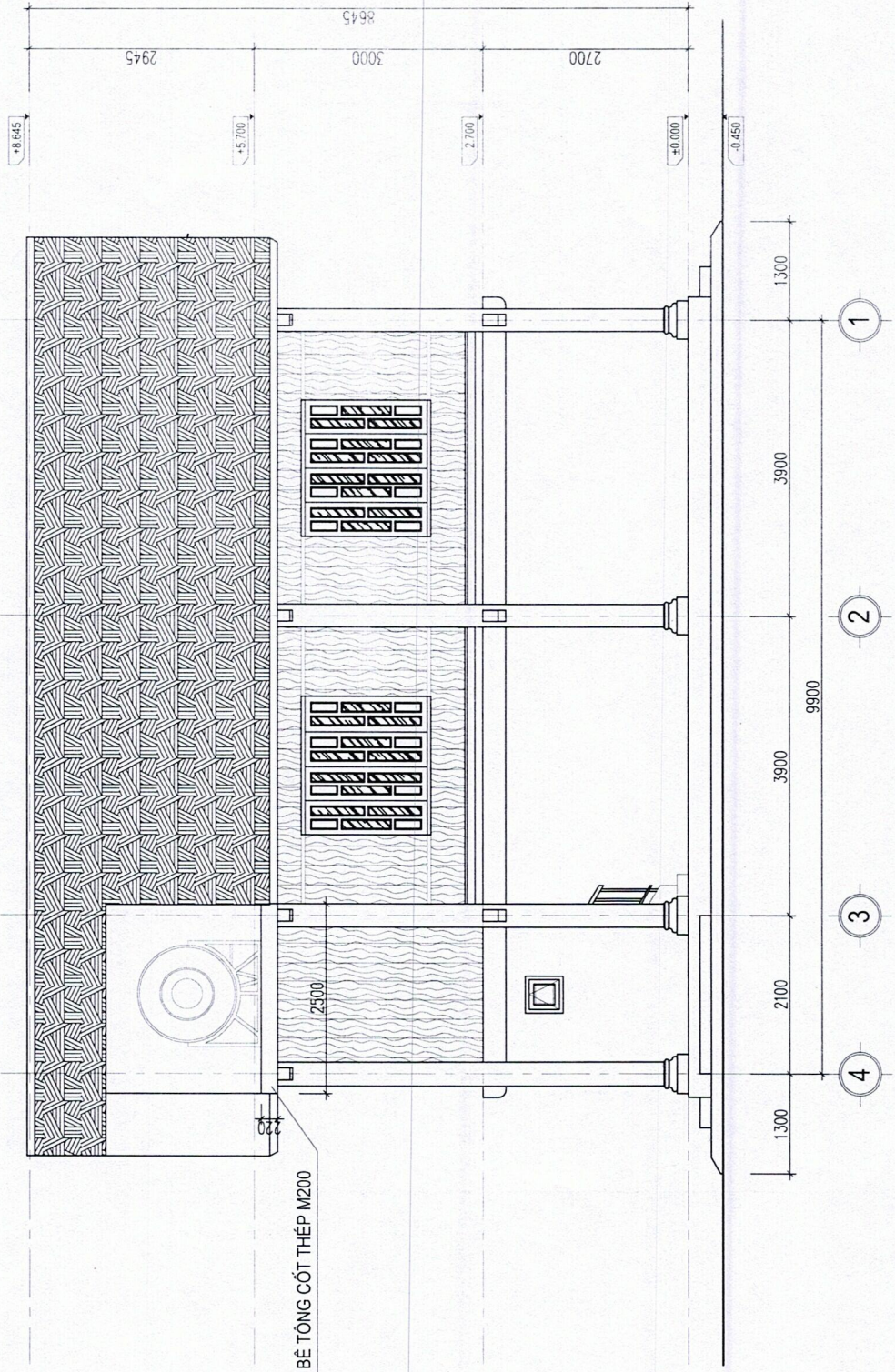


MẶT BÊN TRỤC A-D

TK BVTC MẪU SỐ 05

KT $\frac{06C}{12}$

H. THÀNH: 2022



SÀN BÊ TÔNG CỐT THÉP M200

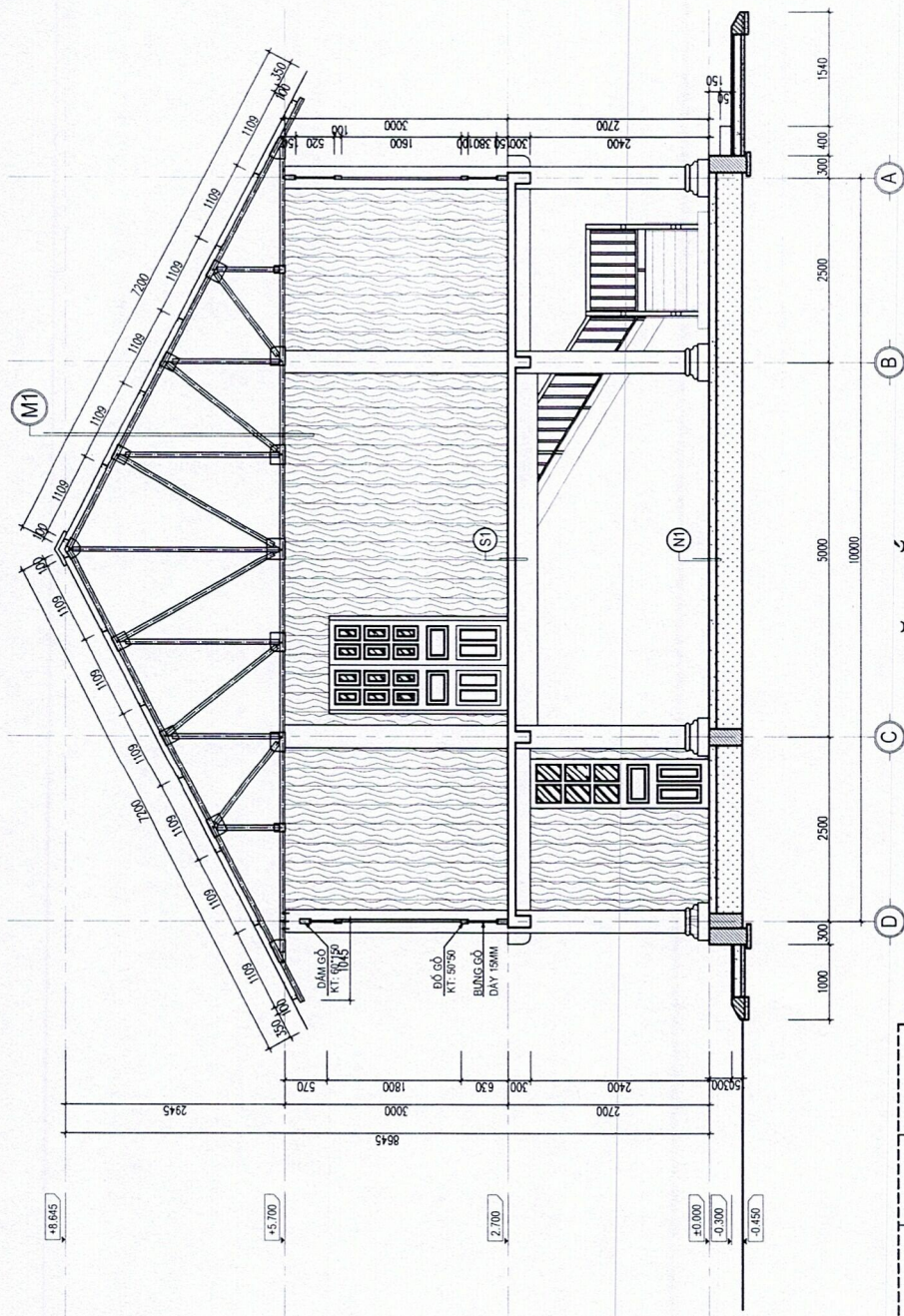
MẶT ĐŨNG TRỤC 4-1

TK. BVTC MẪU SỐ 05
KT 07C 12
H. THÀNH: 2022

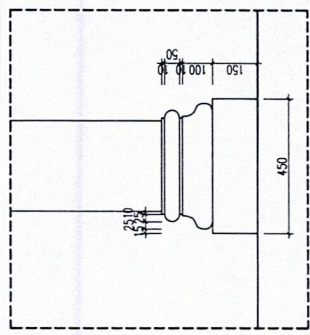
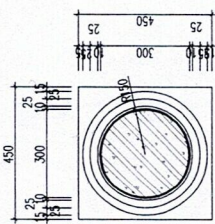
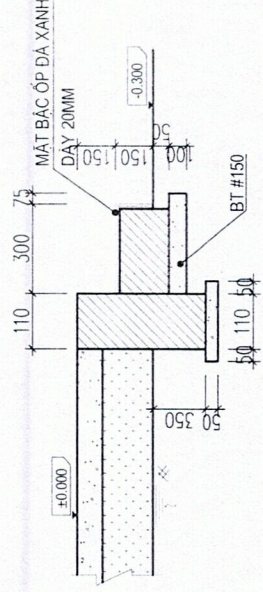
- M1: MÀI LỚP LÀ CỎ 25TÀU/1M2
- MỀ BĂNG TRE (HOẶC GỖ) 30*30MM
- DUI BĂNG TRE (HOẶC GỖ) 30*60MM
- ĐƠN TAY BĂNG TRE (HOẶC GỖ) D80MM
- VỊ KEO TỖ HỢP THÉP HÌNH L 63X63X5MM

- S1: NỀN LANG VƯA XI MÀNG M7.5 DẠY 20MM
- BÀN SAN BT CẮT MẠC 200, DẠY 100MM
- TRÁT TRẦN VƯA XI MẠC 75, DẠY 15MM

- N1: NỀN ĐỒ BÊ TÔNG MẠC 150 DẠY 100
- LỚP ĐEM CÁT ĐEN DẠY 50MM
- ĐẤT ĐÁP ĐÁM CHẤT K85
- ĐẤT TỰ NHIÊN SAN PHẪNG



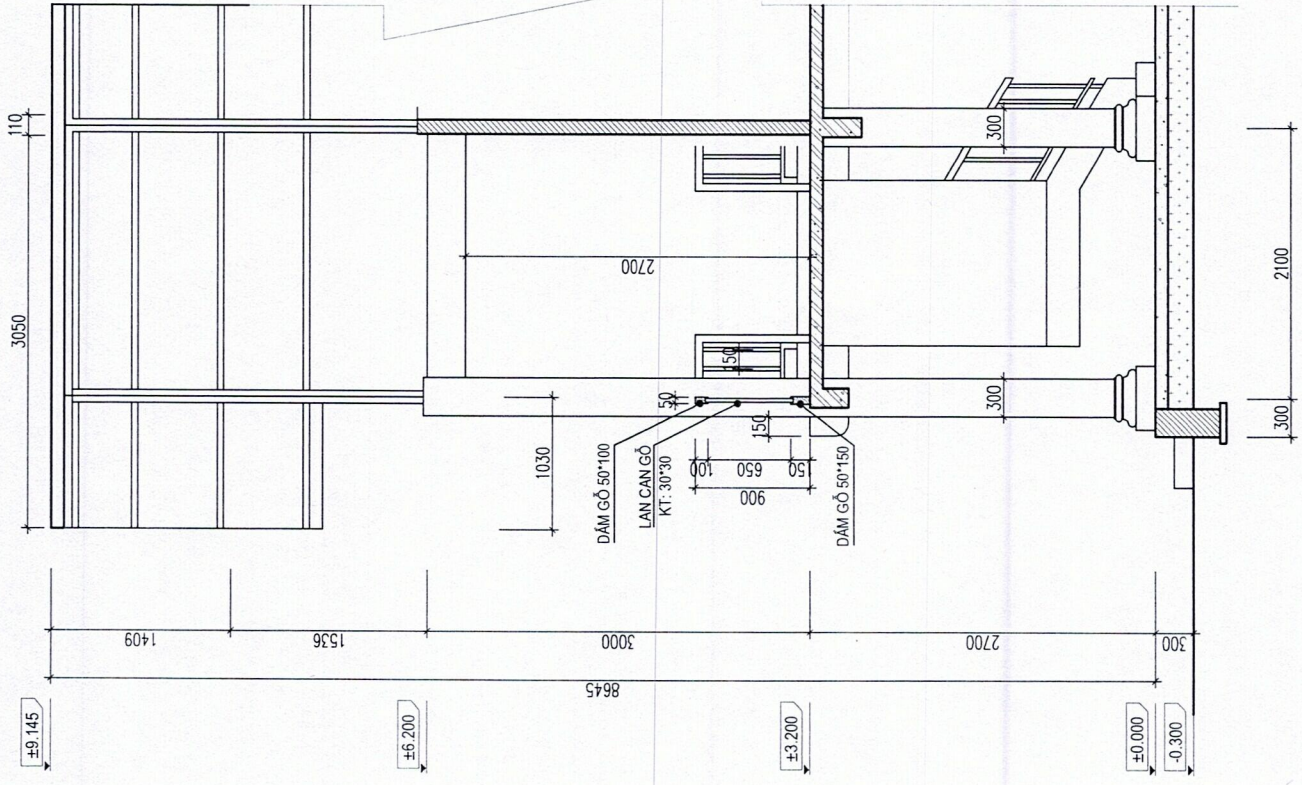
MẶT CẮT 1 - 1



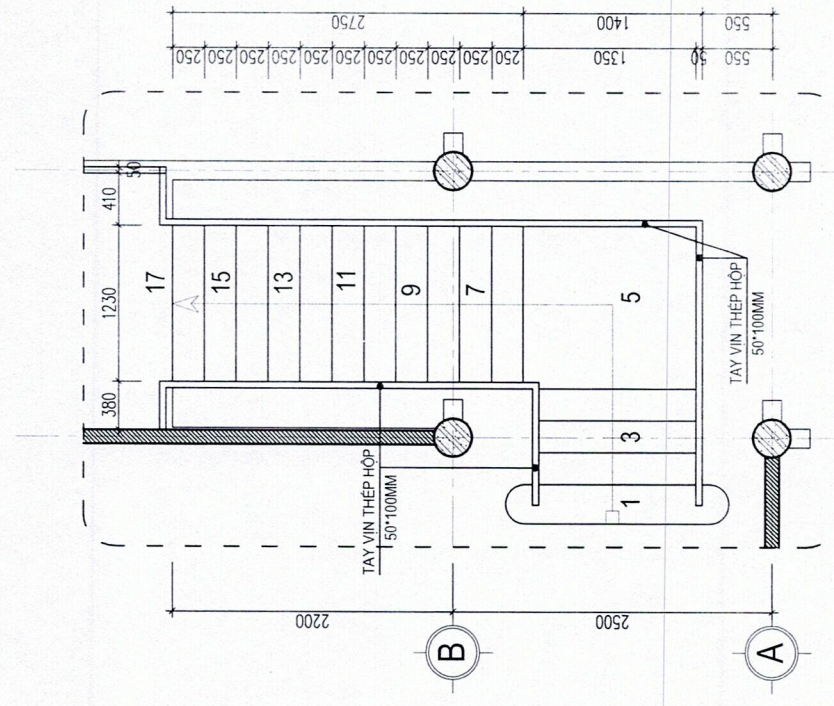
CHI TIẾT MẶT CẮT BẬC TAM CẤP

CHI TIẾT CHÂN CỘT

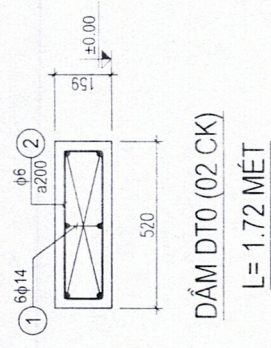
TK: BVT/C MÀU SỐ 05
KT: 08C / 12
H. THÀNH: 2022



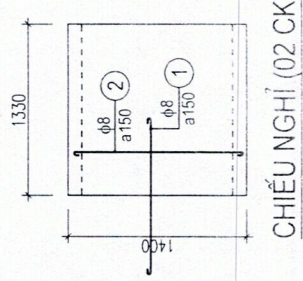
CHI TIẾT ĐẦU HỒI



CHI TIẾT CẦU THANG



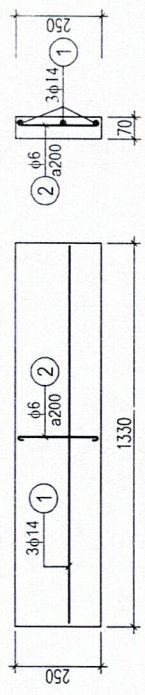
DẪM DT0 (02 CK)
L = 1.72 MÉT



CHIẾU NGHỈ (02 CK)

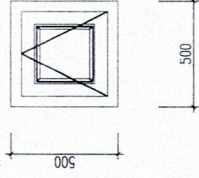
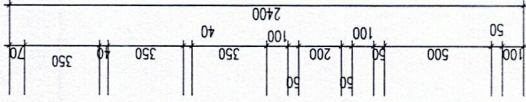
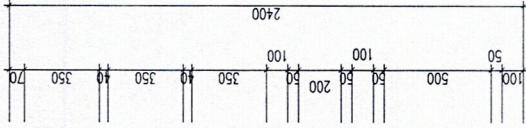
GHI CHÚ:

- RÀU THÉP D6 L = 500MM LIÊN KẾT GIỮA TƯỜNG VÀ CỘT = 15.0 KG.
(LƯU Ý RÀU THÉP ĐƯỢC LIÊN KẾT VÀO CỘT MỘT KHOẢNG L = 100MM)

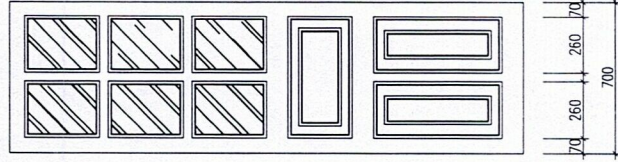


BẬC THANG (14 CK)

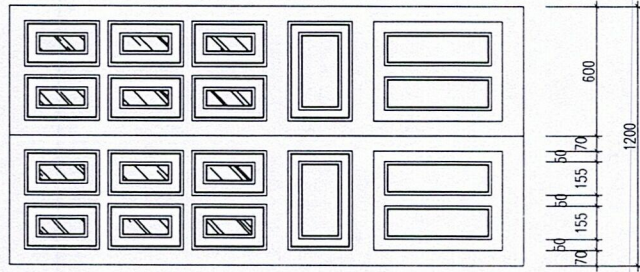
TK. BVTC MÀU SỐ 05
KT $\frac{09C}{12}$
H. THÀNH: 2022



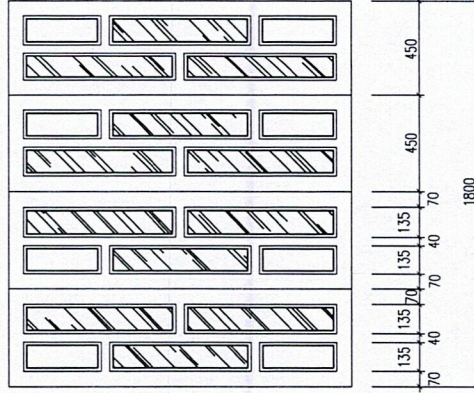
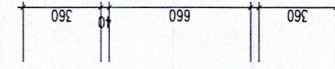
CỬA SỔ S2 (01 CK)



CỬA D2 (03 CK)



CỬA D1 (01 CK)



CỬA SỔ S1 (04 CK)

GHI CHÚ:

- CỬA ĐI + CỬA SỔ ĐƯỢC LÀM BẰNG GỖ NHÓM IV
- CÓ NGUỒN GỐC HỢP PHÁP, ĐI KÈM ĐẦY ĐỦ CÁC PHỤ KIỆN NHƯ KE, CHỐT.....
- CỬA ĐƯỢC SƠN MÀU SÁNG ĐẸP.
- TOÀN BỘ GỖ PHẢI ĐƯỢC QUA SỬ LÝ KHÔNG CONG VÉNH, MỠ MỘT

DẦM GỖ 50*150

BĂNG VÍT M10

LK ĐỠ GỖ VÀO CỘT

BĂNG VÍT M10, A = 500, L = 200

ĐỠ ĐỨNG GỖ 50*100

VÁN GỖ NHÓM IV

DÂY 15MM

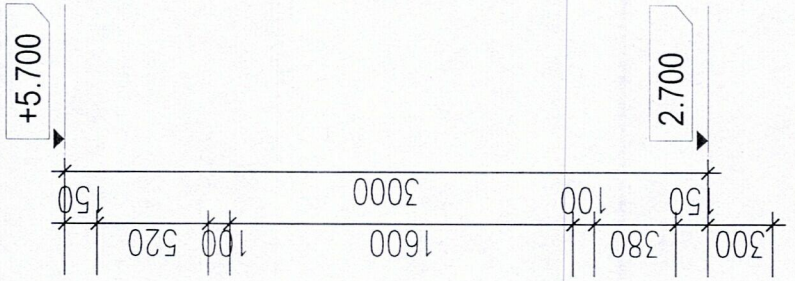
CỘT BTCT D300

DẦM GỖ 50*150

BĂNG VÍT M10

LK DẦM GỖ VÀO SÀN

BĂNG VÍT M10, A = 500, L = 200



GHI CHÚ:

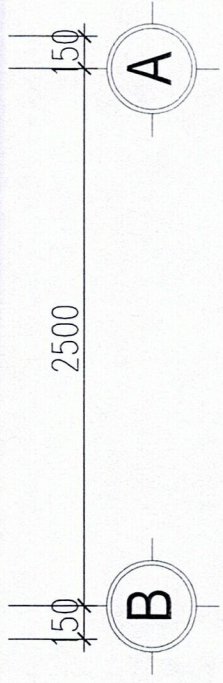
- VÁCH VÁN, DẦM, ĐỠ ĐƯỢC DÙNG BẢNG GỖ NHÓM IV. ĐÃ QUA SỬ LÝ KHÔNG CONG VÈNH, MỠI MỘT.
- LIÊN KẾT ĐỠ GỖ VÀ DẦM GỖ BẰNG VÍT M10, L = 200 KHOẢNG CÁCH CÁC VÍT A = 500.
- VÁCH GỖ ĐƯỢC LIÊN KẾT VÀO CỘT BÉ TÔNG CỘT THÉP.
- CÁC DẦM GỖ DƯỚI CHÂN ĐƯỢC LIÊN KẾT VÀO BÀN SÀN BÉ TÔNG CỘT THÉP.

THÔNG KÊ VÁCH GỖ:

- VÁCH GỖ DÂY 1.5MM
- DẦM GỖ KT: 50*150MM
- DÀI ĐỠ ĐỨNG, NGANG KT: 50*100MM

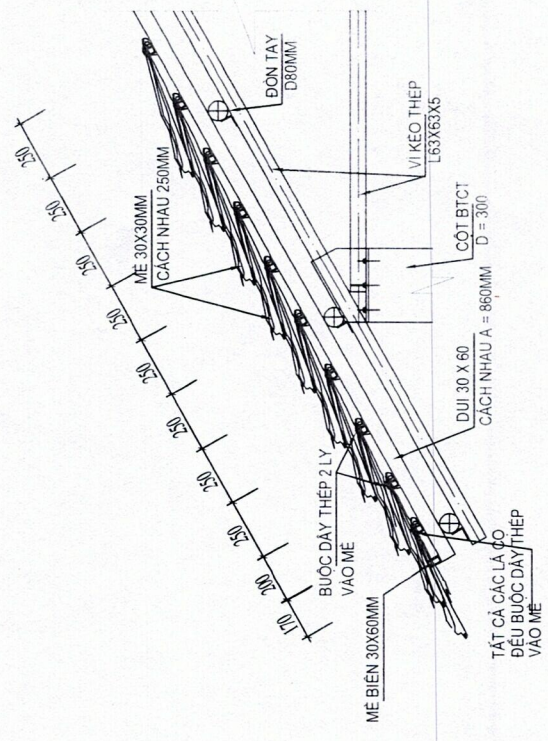
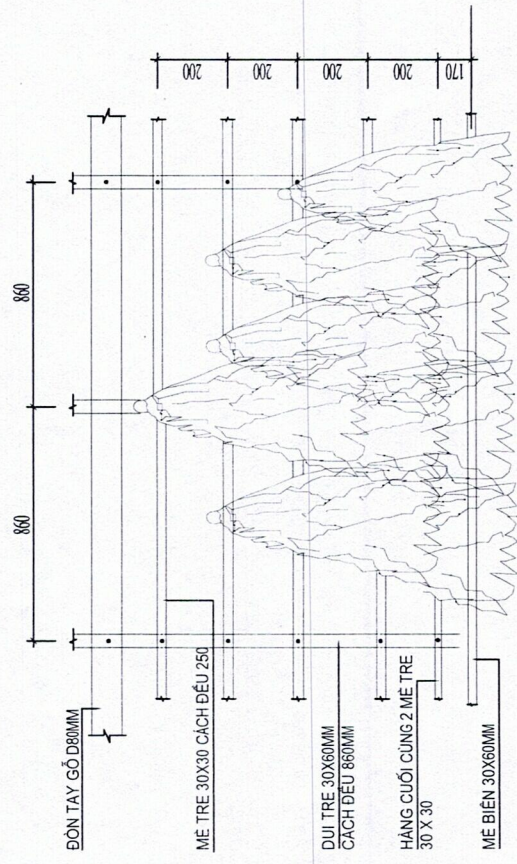
THÔNG KÊ LAN CAN GỖ:

- TAY VỊN GỖ KT: 50*100MM
- THANH ĐỨNG LAN CAN KT 30*30*700



CHI TIẾT LK VÁCH GỖ

TK. BVTC MẪU SỐ 05
KT $\frac{11C}{12}$
H. THÀNH: 2022



GHI CHÚ:

- LÁ CỘ ĐÁ QUA XỬ LÝ 25TÀU/1M2
- LỢP TRÊN ĐƠN TAY, DỤI, MÈ BÀNG GỖ (HOẶC TRÈ NGÂM TRÊN 6 THÁNG)

TK. BVTC MÀU SỐ 05
KT $\frac{12C}{12}$
H. HÀNH: 2022