

MẪU NHÀ Ở CHO HỘ NGHÈO

(DÀNH CHO HỘ GIA ĐÌNH)

MẪU SỐ 2: - DIỆN TÍCH XÂY DỰNG: 31,02 m²;

- KINH PHÍ THỰC HIỆN: 57.889.000 ĐỒNG;

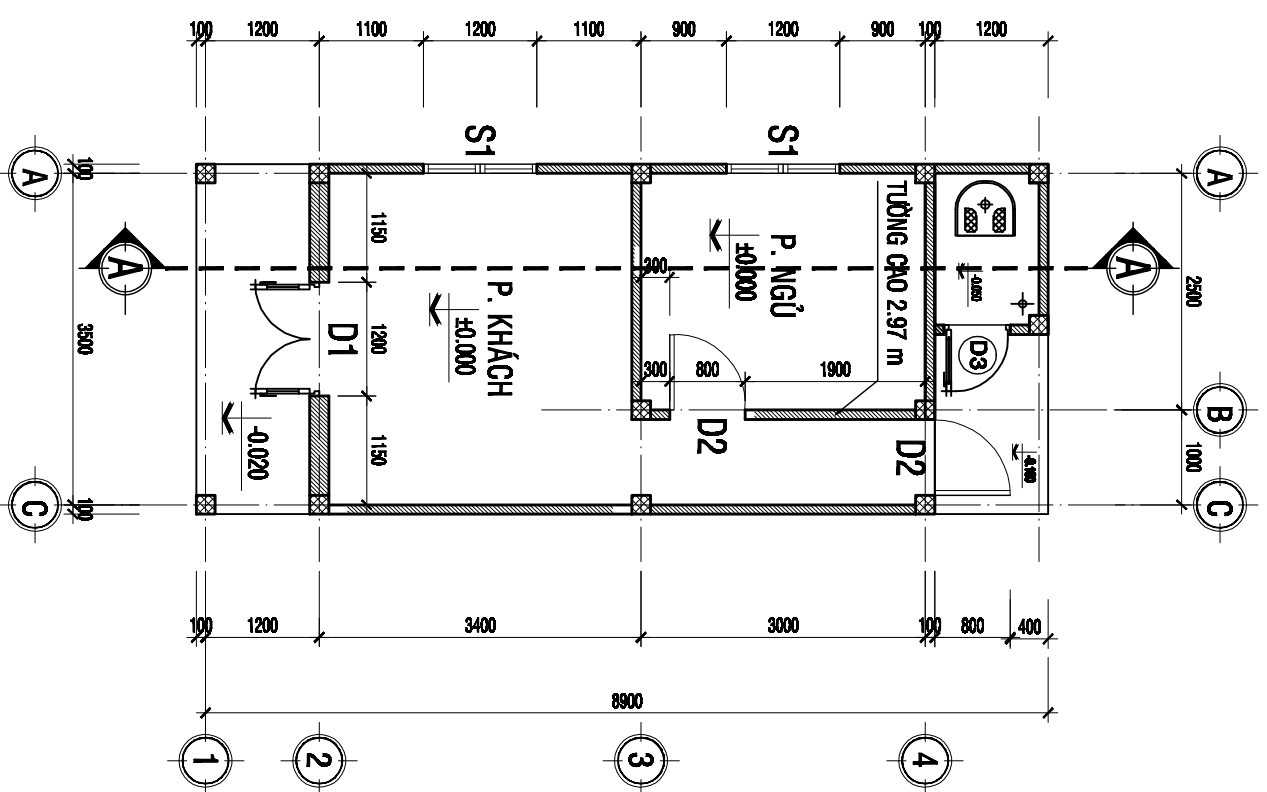
- KẾT CẤU CHÍNH:

+ TƯỜNG XÂY GẠCH TRÁT Vữa XI MĂNG, QUÉT VÔI;

+ MÁI LỢP TOLE;

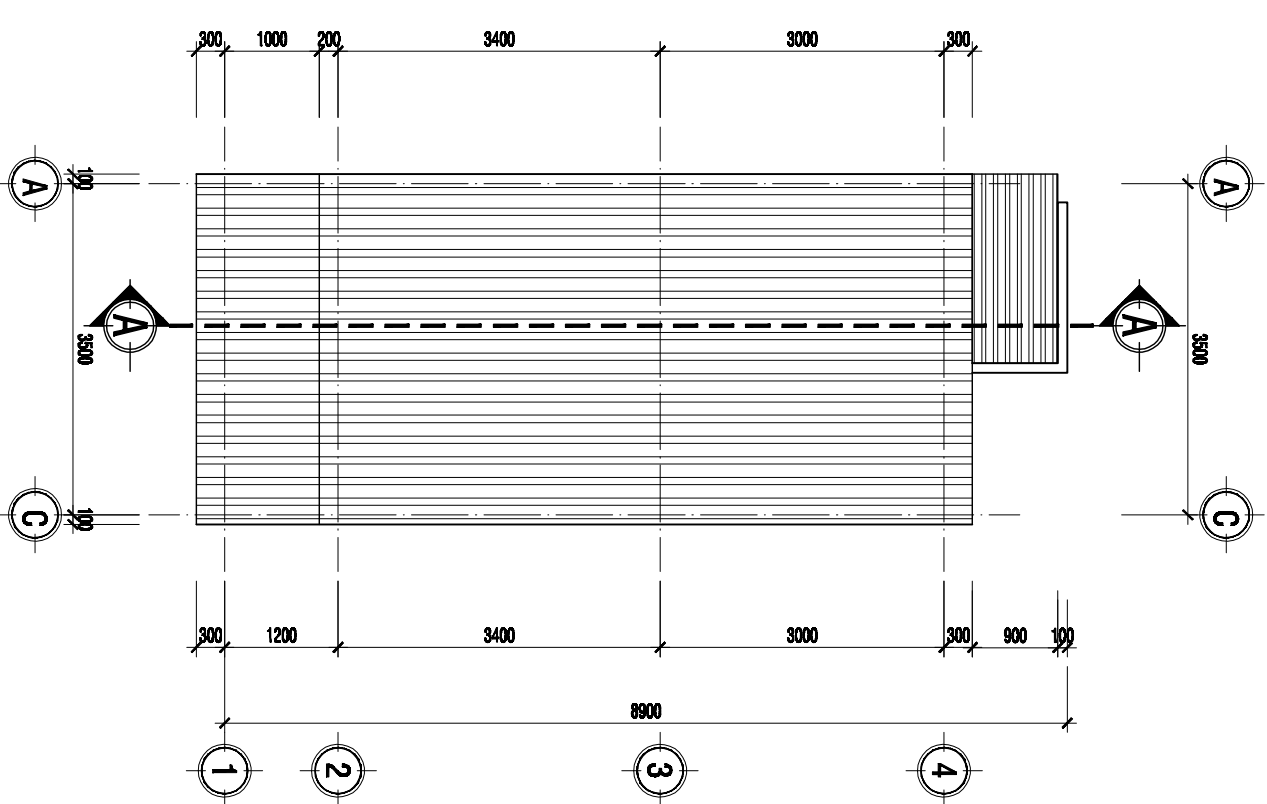
+ NỀN LÁT GẠCH CERAMIC.

THÁNG 05 NĂM 2017



MẶT BẰNG

TL: 1/100



MẶT BẰNG MÁI

TL: 1/100

MẪU NHÀ Ở CHO HỘ NGHÈO

MẪU SỐ:

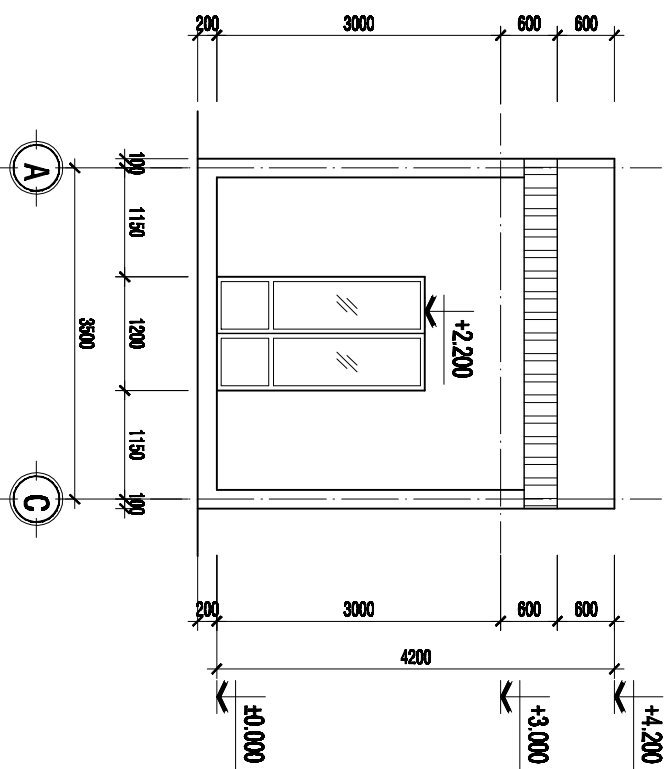
02

- MẶT BẰNG
- MẶT BẰNG MÁI

BẢN VẼ

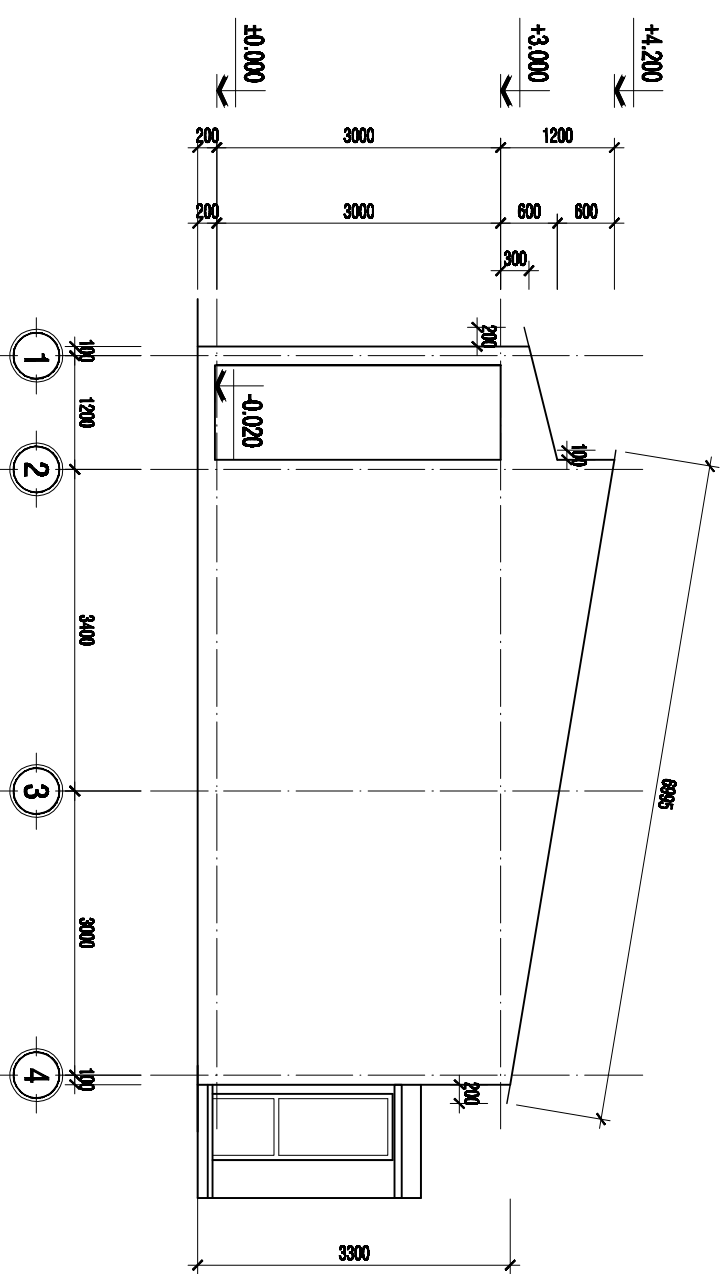
KT

01/05



MẶT ĐỨNG TRỤC A-C

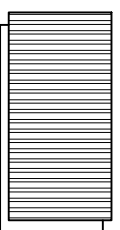
TL: 1/100



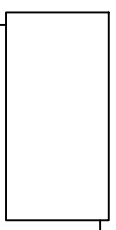
MẶT ĐỨNG TRỤC 1-4

TL: 1/100

GHI CHÚ MÀU SƠN NGOÀI THẤT



MÁI LỢP TỖN SÓNG VUÔNG DÀY 0.42 zmm.



QUÉT VÔI TƯỜNG MÀU VÀNG NHẠT

MẪU NHÀ Ở CHO HỘ NGHÈO

MẪU SỐ:

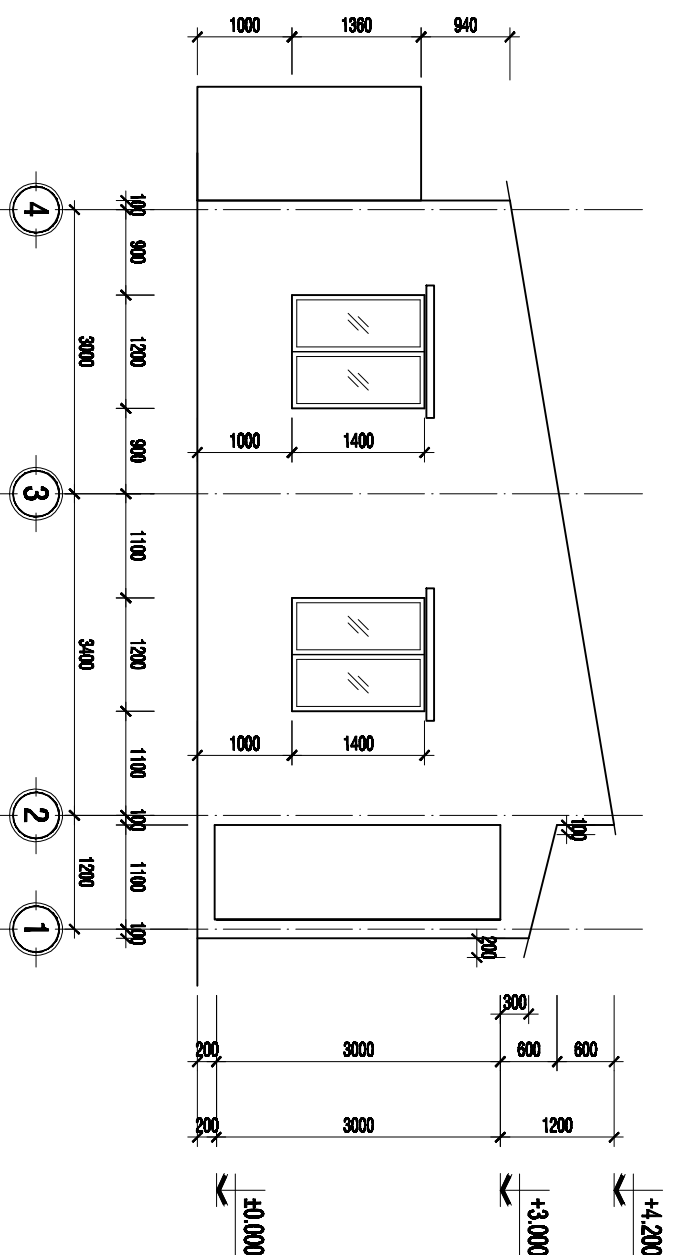
02

- MẶT ĐỨNG TRỤC A-C, MẶT ĐỨNG TRỤC 1-4
- BẢNG THỐNG KÊ CỬA

BẢN VẼ

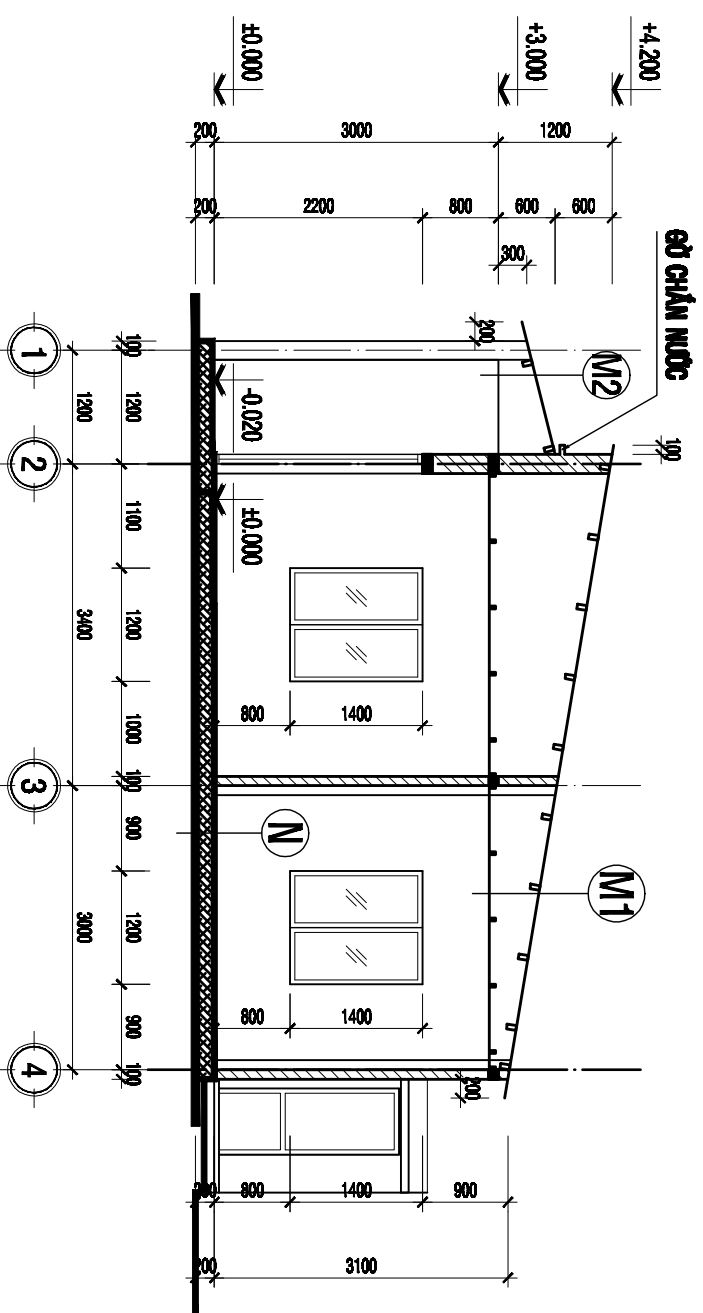
KT

02/05



MẶT ĐỪNG TRỤC 4-1

TL: 1/100



MẶT CẮT A-A

TL: 1/100

GHI CHÚ:

- TƯỜNG NHÀ XÂY GẠCH ỐNG Vữa XI MĂNG M75, QUÉT VÔI 02 LỚP MÀU VÀNG NHẠT CẢ 02 MẶT
- TƯỜNG THU HỜI XÂY GẠCH ỐNG Vữa XI MĂNG M75 QUÉT VÔI 02 LỚP MÀU VÀNG NHẠT MỘT MẶT NGOÀI

M1

- Mái LỢP TÔN MÀ KÉM DÀY 0.42 zem.
- XÀ GỖ THÉP HỘP 40x80x1.5 mm KHOẢNG CÁCH 800.
- DÀ TRẦN THÉP HỘP 30x60x1.4 KHOẢNG CÁCH 700.
- TRẦN TÔN LẠNH DÀY 0.32 zem.

M2

- Mái LỢP TÔN MÀ KÉM DÀY 0.42 zem.
- XÀ GỖ THÉP HỘP 40x80x1.5 mm KHOẢNG CÁCH 900.

N

- LÁT GẠCH CERAMIC 400X400.
- LĂNG Vữa XI MĂNG M75 TẠO ĐỐC DÀY 30.
- LỚP BT LỚT ĐÁ 40x60 M100 DÀY 100.
- LỚP ĐẤT ĐẬP ĐĂM CHẶT.
- NỀN ĐẤT THIÊN NHIÊN DỌN SẠCH VÀ ĐĂM CHẶT.

MẪU NHÀ Ở CHO HỘ NGHÈO

MẪU SỐ:

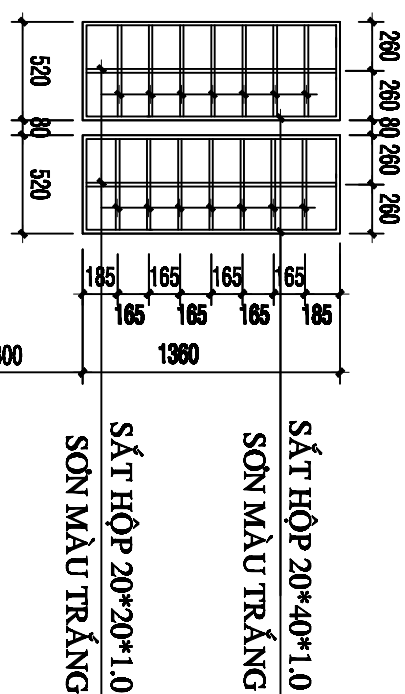
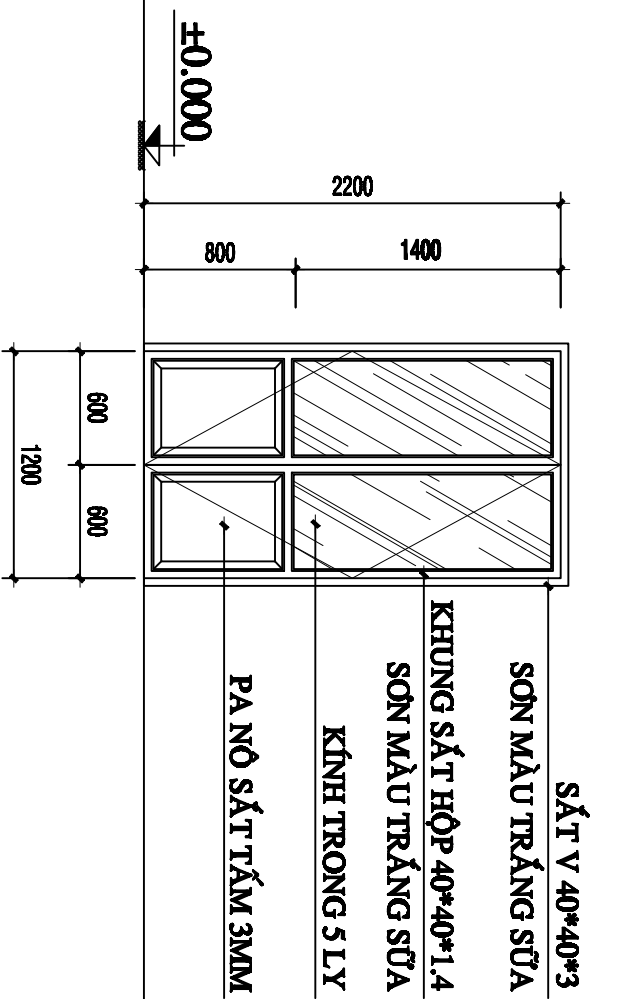
02

- MẶT BÊN TRỤC 4-1
- MẶT CẮT A-A

BẢN VẼ

KT

03/05



CỬA ĐI D1, TL: 1/50

SỐ LƯỢNG: 01 BỘ

CT. SONG BẢO VỆ CỬA ĐI D1, TL: 1/50

STT	KÝ HIỆU	QUY GÁCH CÁC LOẠI CỬA	ĐƠN VỊ	SỐ LƯỢNG
01	D1	CỬA ĐI SẮT KÍNH: MỖ 2 CÁCH, KÍCH THƯỚC THÔNG THỬY 1200x2200, PHẦN PA NỖ SẮT BÊN DƯỚI CAO 800.	BỘ	01
02	D2	CỬA ĐI SẮT KÍNH: MỖ 1 CÁCH, KÍCH THƯỚC THÔNG THỬY 800x2200, PHẦN PA NỖ SẮT BÊN DƯỚI CAO 800.	BỘ	02
03	D3	CỬA ĐI NHÔM KÍNH MỖ: MỖ 1 CÁCH, KÍCH THƯỚC THÔNG THỬY 700x2000, PHẦN PA NỖ NHÔM BÊN DƯỚI CAO 800.	BỘ	01
04	S1	CỬA SỐ SẮT KÍNH: MỖ 2 CÁCH, KÍCH THƯỚC THÔNG THỬY 1200x1400.	BỘ	02

MẪU NHÀ Ở CHO HỘ NGHÈO
(DÀNH CHO HỘ GIÀ CẢ NHO ĐƠN)

MẪU SỐ:

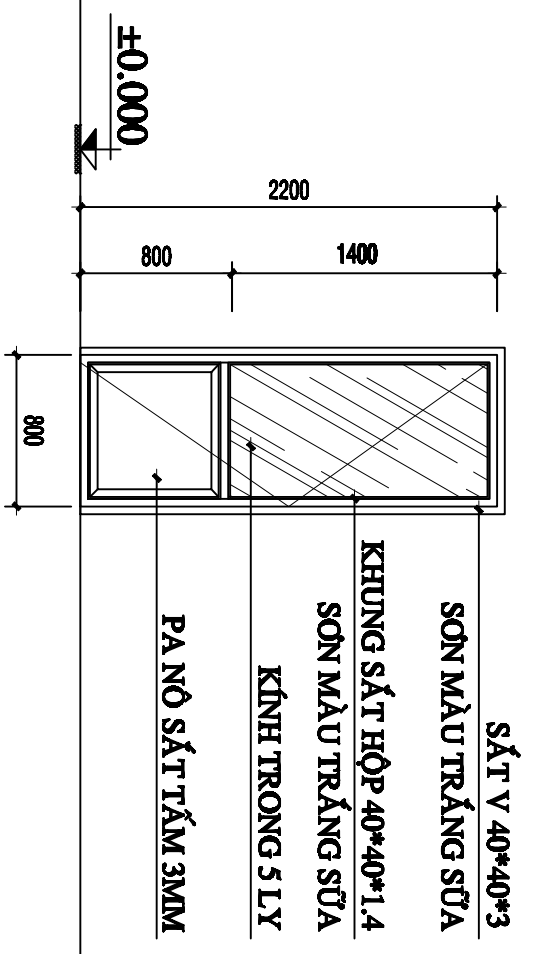
02

CHI TIẾT CỬA ĐI D1, BẢNG THÔNG KÊ CỬA

BẢN VẼ

KT

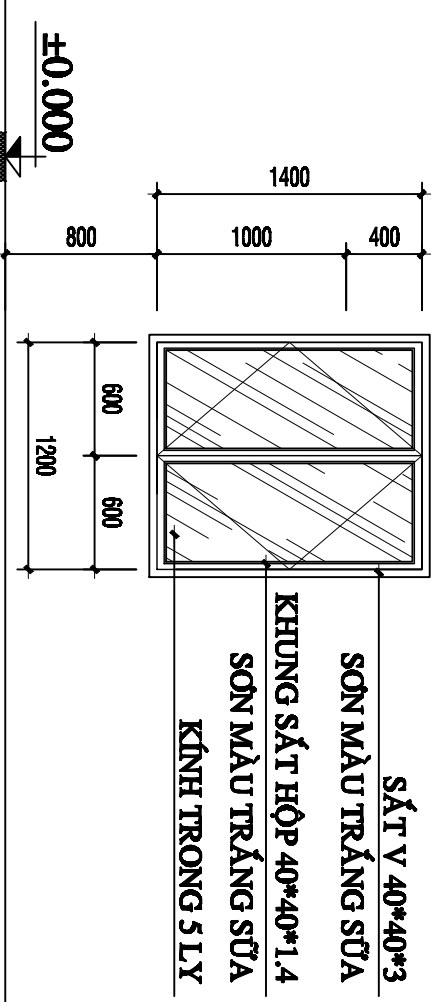
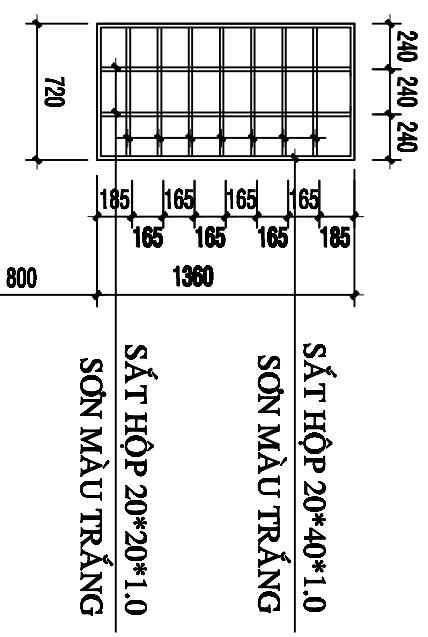
04/05



CỬA ĐI D2, TL: 1/50

SỐ LƯỢNG: 01 BỘ

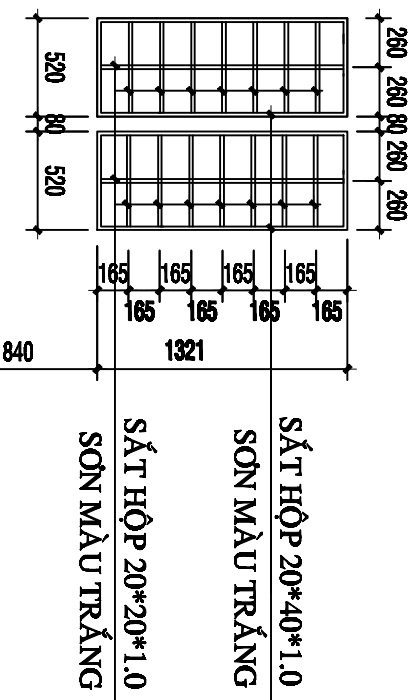
CT. SONG BẢO VỆ CỬA ĐI D2



CỬA SỔ S1, TL: 1/50

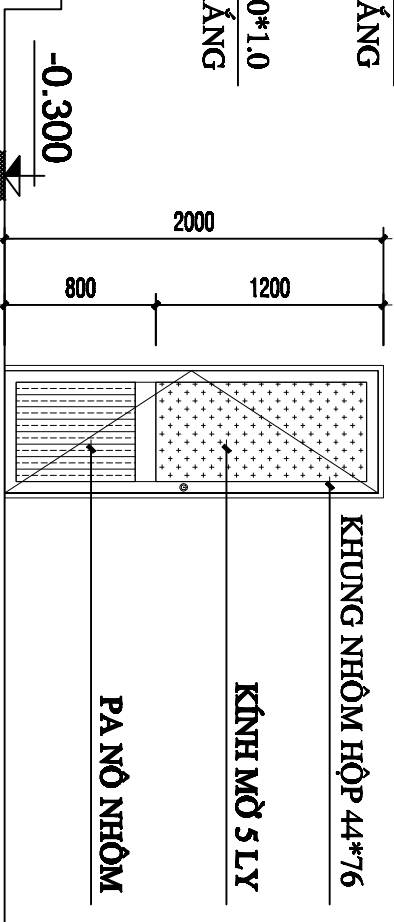
SỐ LƯỢNG: 01 BỘ

CT. SONG BẢO VỆ CỬA SỔ S1



CỬA ĐI D3, TL: 1/50

SỐ LƯỢNG: 01 BỘ



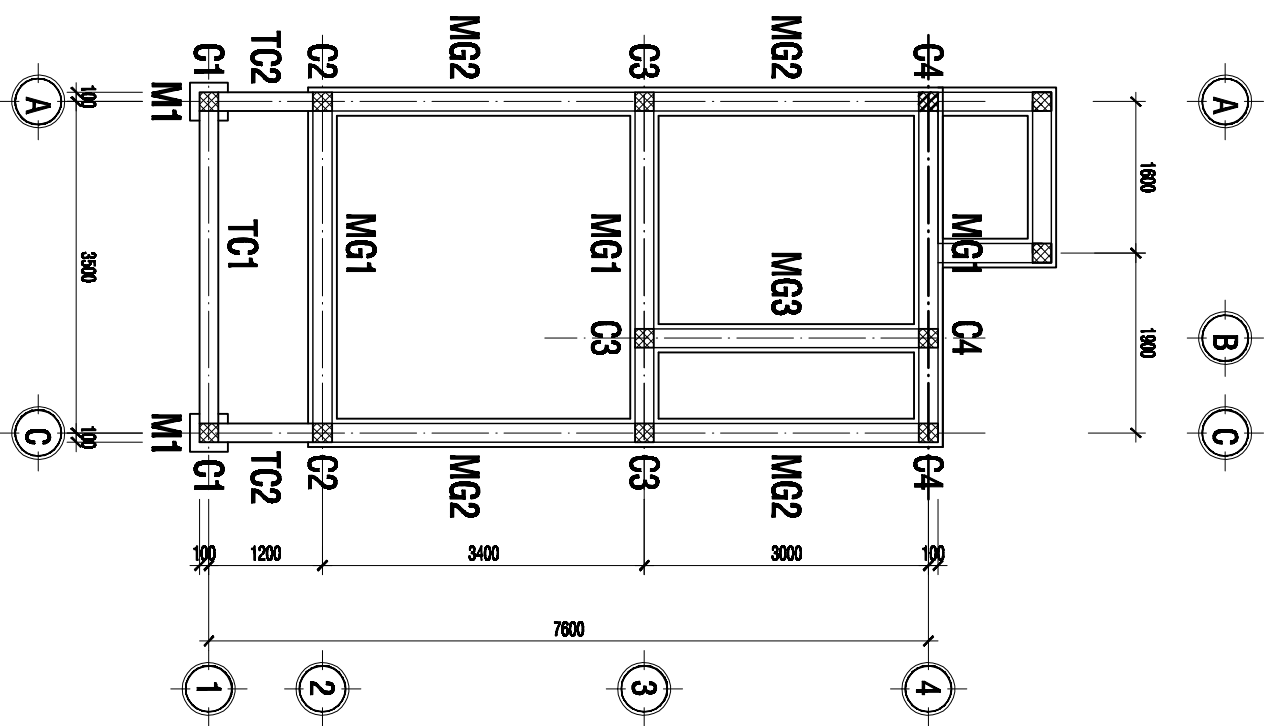
MẪU NHÀ Ở CHO HỘ NGHÈO
(DÀNH CHO HỘ GIÀ CẢ NHO ĐƠN)

MẪU SỐ:
02

- CHI TIẾT CỬA ĐI D2, CỬA ĐI D3, CỬA SỔ S1

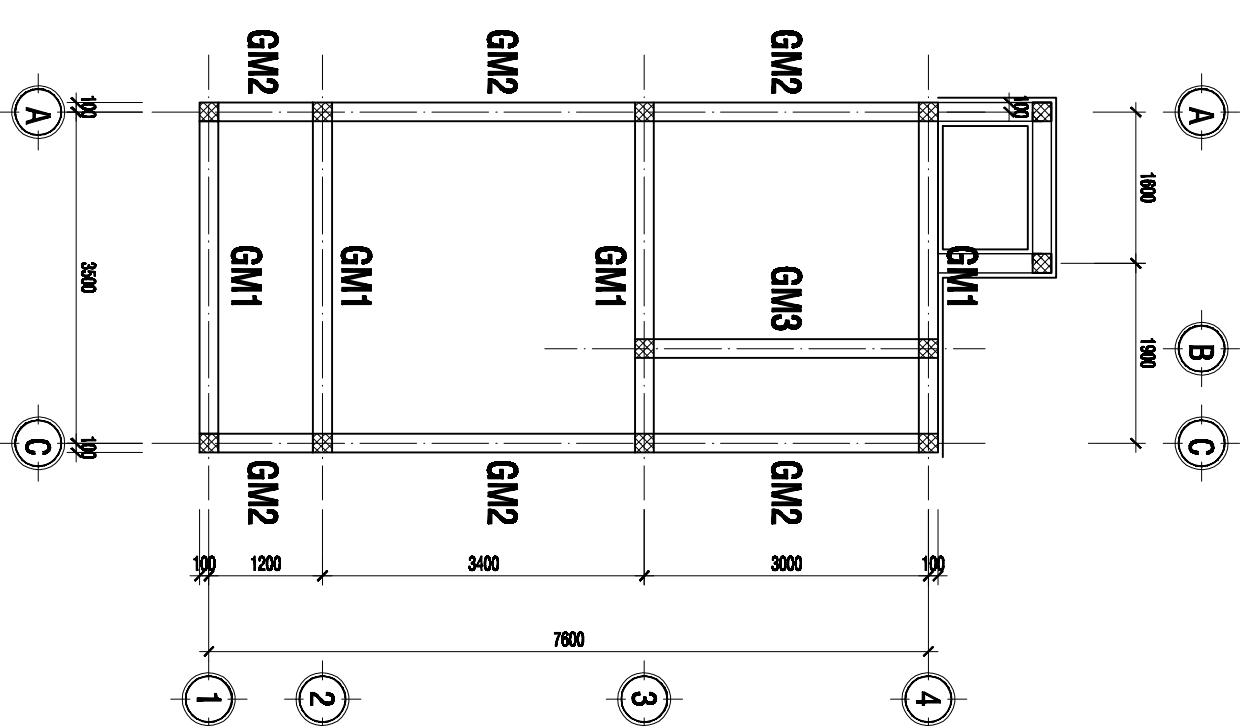
BẢN VẼ

KT
05/05



MẶT BẰNG MÓNG - CỘT

TL: 1/100



MẶT BẰNG GIẰNG MÓNG

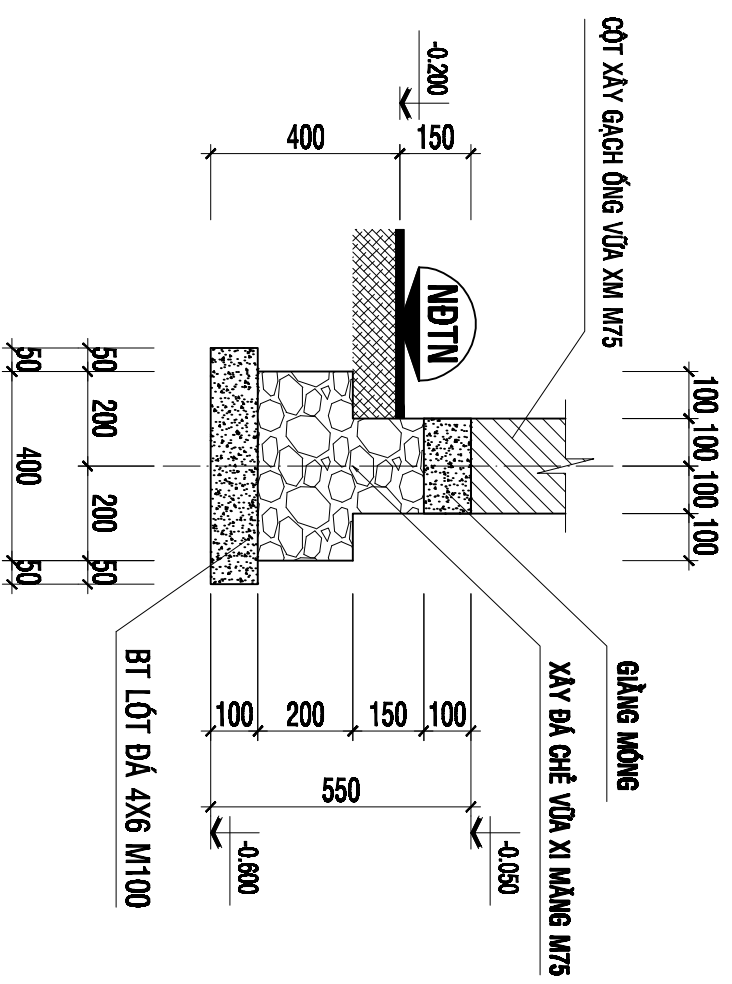
TL: 1/100

MẪU NHÀ Ở CHO HỘ NGHÈO

MẪU SỐ:
02

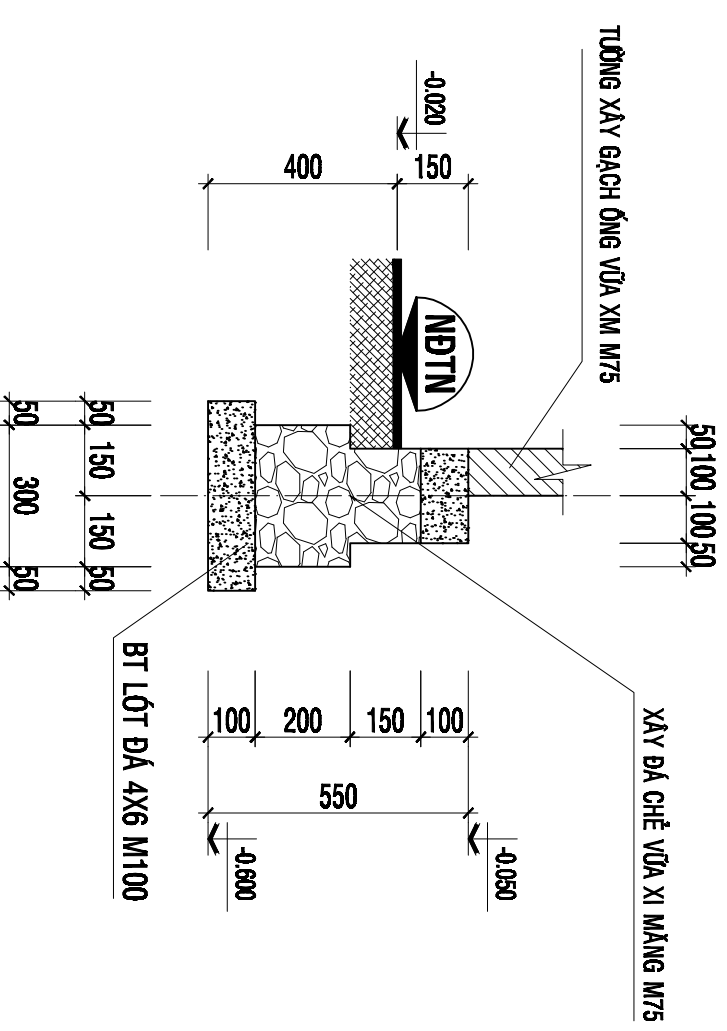
- MẶT BẰNG MÓNG - CỘT
- MẶT BẰNG GIẰNG MÓNG

BẢN VẼ
KC
01/07



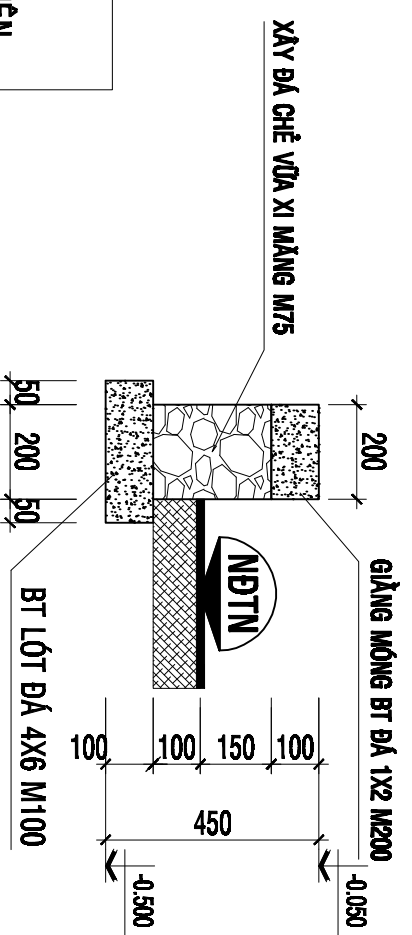
MÔNG M1 TL: 1/20

(KT: 400x400, SL: 02)



MÔNG MG1, MG2, MG3 TL: 1/20

(MG1: L=3300, SL: 03; MG2: L=7800, SL: 02; MG3: L=2800, SL: 01)



TƯỜNG CHẤN TC1, TC2 TL: 1/20

(TC1: L=3300, SL: 01; TC2: L=1000, SL: 02)

GHI CHÚ:
 ±0.000 LÀ CAO ĐỘ NỀN NHÀ HOÀN THIỆN.
 -0.200 LÀ CAO ĐỘ NỀN ĐẤT THIÊN NHIÊN
 (GIẢ ĐỊNH LÀ NỀN ĐẤT BẰNG PHẪNG).
 - NDTN: NỀN ĐẤT THIÊN NHIÊN

MẪU NHÀ Ở CHO HỘ NGHÈO

- MÔNG M1, MG1, MG2, MG3
 - TƯỜNG CHẤN TC1, TC2

MẪU SỐ:

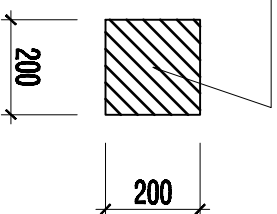
02

BẢN VẼ

KC

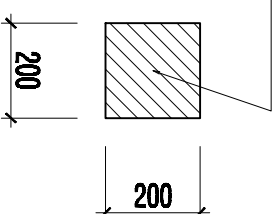
02/07

XÂY GẠCH ĐŨNG VỮA XI MĂNG M75



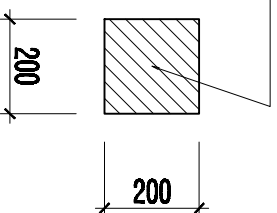
CỘT C1 TL: 1/20
(TỪ CAO ĐỘ -0.050 ĐẾN +3.300, SL: 02)

XÂY GẠCH ĐŨNG VỮA XI MĂNG M75



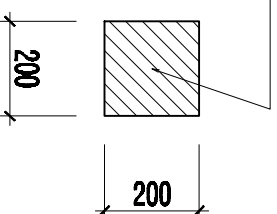
CỘT C2 TL: 1/20
(TỪ CAO ĐỘ -0.050 ĐẾN +4.150, SL: 02)

XÂY GẠCH ĐŨNG VỮA XI MĂNG M75

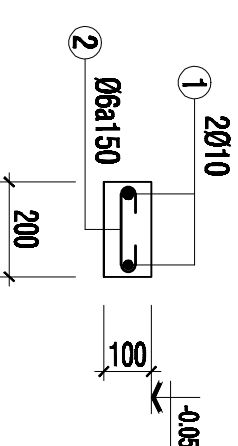


CỘT C3 TL: 1/20
(TỪ CAO ĐỘ -0.050 ĐẾN +3.650, SL: 03)

XÂY GẠCH ĐŨNG VỮA XI MĂNG M75



CỘT C4 TL: 1/20
(TỪ CAO ĐỘ -0.050 ĐẾN +3.100, SL: 03)



GIẺANG MÓNG GM1, GM2, GM3 TL: 1/20

(GM1: L=3300, SL: 04; GM2: L=7800, SL: 02; GM3: L=2800, SL: 01)

GHI CHÚ:

- BÊ TÔNG GIẺANG MÓNG ĐÁ 1x2 M200.
- CỘT THÉP:
 - + Ø ≤ 10 (CỘT THÉP TRƠN: AI, CI): Rs = Rsc = 225 MPa; Rsw = 175 MPa.
 - + Ø >= 10 (CỘT THÉP GỖ: AII, CII): Rs = Rsc = 280 MPa; Rsw = 225 MPa.
- ĐOẠN NỐI CỘT THÉP: Ln >= 35Ø.
- ĐOẠN NEO CỘT THÉP: Ln >= 35Ø.

MẪU NHÀ Ở CHO HỘ NGHÈO

MẪU SỐ:

02

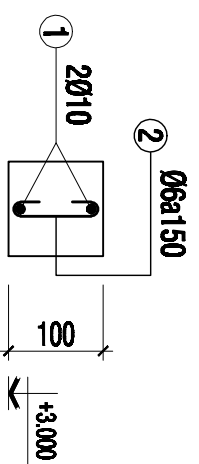
- GIẺANG MÓNG GM1, GM2, GM3

- CỘT C1, C2, C3, C4

BẢN VẼ

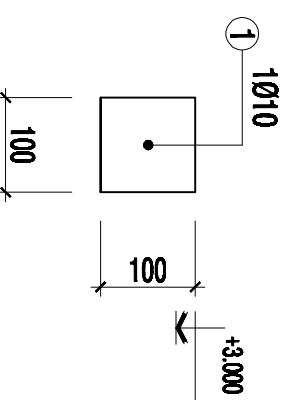
KC

03/07



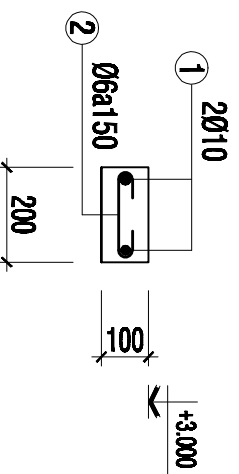
DÀM MÁI DM1 TL: 1/10

(L=1400, SL: 02)



GIẺNG TƯỜNG GT1, GT2, GT3 TL: 1/10

(GT1: L=3300, SL: 02; GT2: L=6600, SL: 02; GT3: L=2800, SL: 01)

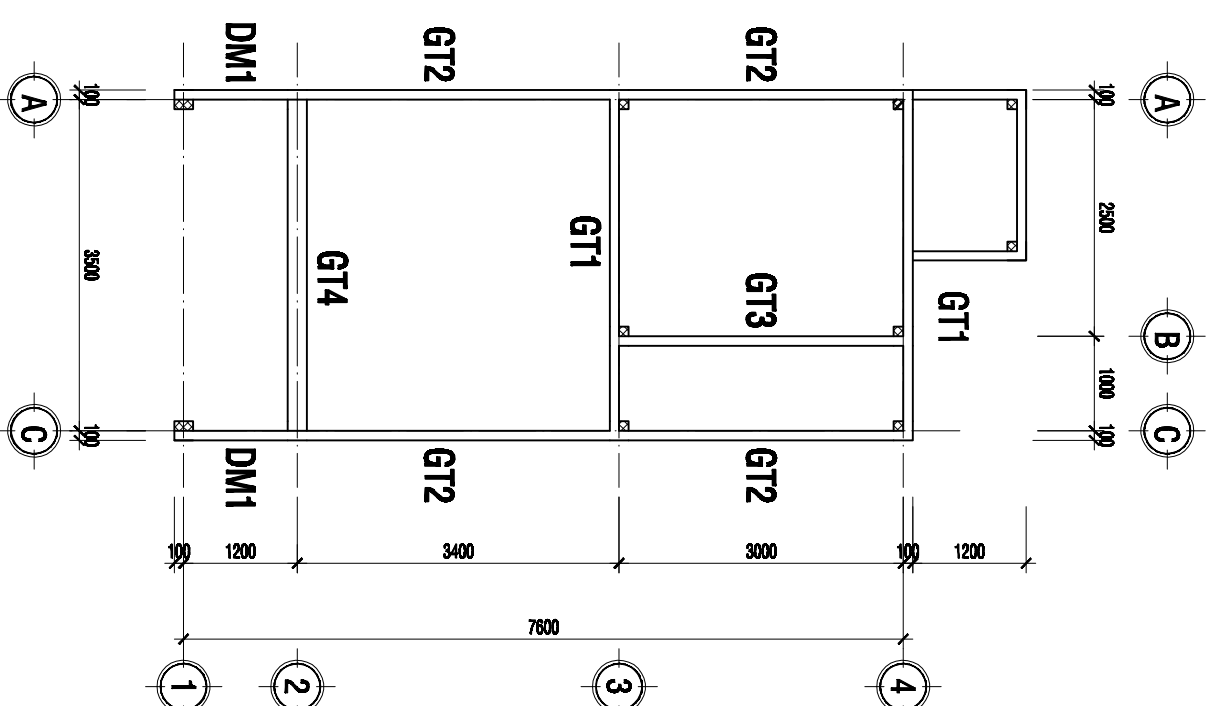


GIẺNG TƯỜNG GT4 TL: 1/10

(L=3500, SL: 01)

GHI CHÚ:

- BÊ TÔNG DÀM MÁI, GIẺNG TƯỜNG ĐÁ 1x2 M200.
- CỐT THÉP:
- + Ø ≤ 10 (CỐT THÉP TRƠN: AI, CII): $R_s = R_{sc} = 225 \text{ MPa}$;
 $R_{sw} = 175 \text{ MPa}$.
- + Ø >= 10 (CỐT THÉP GỖ: AII, CII): $R_s = R_{sc} = 280 \text{ MPa}$;
 $R_{sw} = 225 \text{ MPa}$.
- ĐOẠN NỐI CỐT THÉP: $L_n \geq 35Ø$.
- ĐOẠN NEO CỐT THÉP: $L_n \geq 35Ø$.



MẶT BẰNG DÀM MÁI - GIẺNG TƯỜNG

TL: 1/100

MẪU NHÀ Ở CHO HỘ NGHÈO

MẪU SỐ:

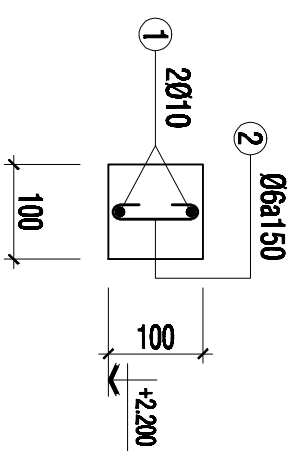
02

MẶT BẰNG DÀM MÁI - GIẺNG TƯỜNG
DÀM MÁI DM1; GIẺNG TƯỜNG GT1, GT2, GT3

BẢN VẼ

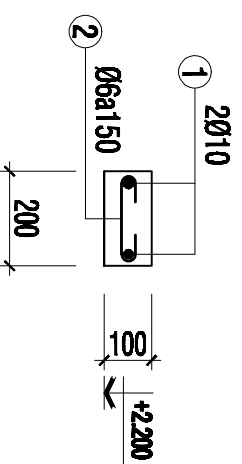
KC

04/07



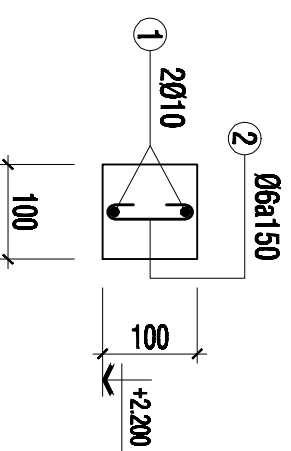
LANH TÔ LT1, LT2 TL: 1/10

(LT1: L=1600, SL: 02; LT2: L=1200, SL: 02)



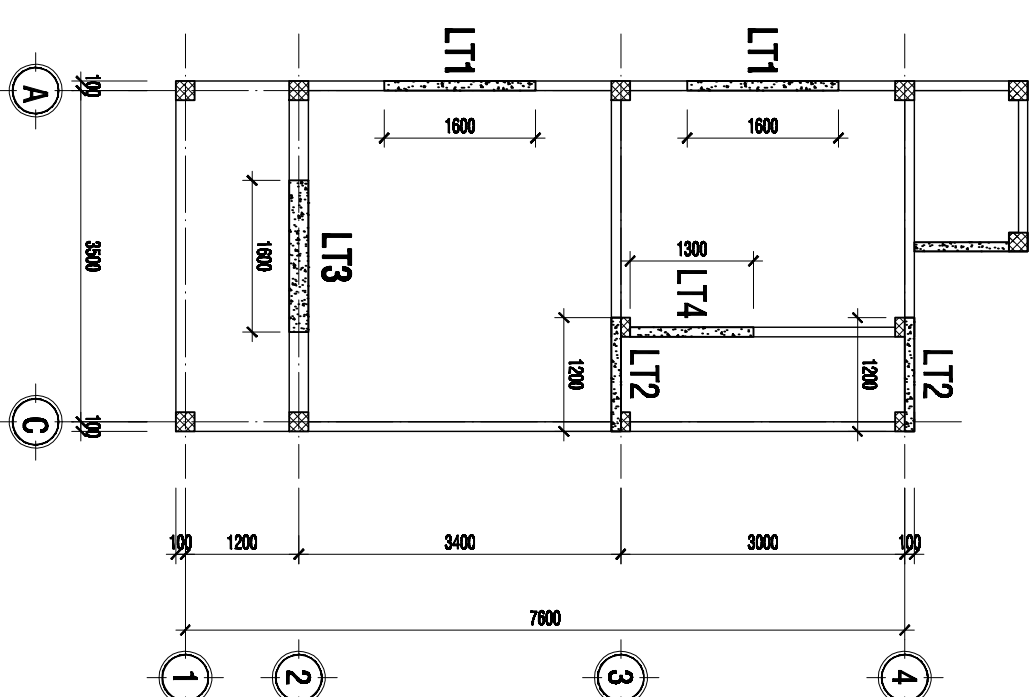
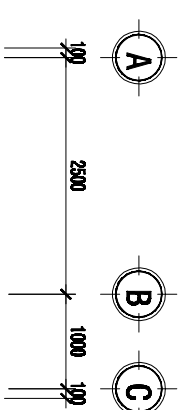
LANH TÔ LT3 TL: 1/20

(L=1600, SL: 01)



LANH TÔ LT4 TL: 1/10

(L=1300, SL: 01)



MẶT BẰNG LANH TÔ

TL: 1/100

MẪU NHÀ Ở CHO HỘ NGHÈO

MẪU SỐ:
02

MẶT BẰNG LANH TÔ
LANH TÔ LT1, LT2, LT3, LT4

BẢN VẼ
KC

05/07

BẢNG THÔNG KÊ CỘT THÉP DẦM GIẰNG

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		
GM1	1	_____ 3250 _____	10	3250	2	8	26	16.03
	2	50 _____ 150 _____ 50	6	250	23	92	23	5.10
GM2	1	_____ 7750 _____	10	7750	2	4	31	19.11
	2	50 _____ 150 _____ 50	6	250	52	104	26	5.77
GM3	1	_____ 2750 _____	10	2750	2	2	5.5	3.39
	2	50 _____ 150 _____ 50	6	250	19	19	4.75	1.05
DM1	1	_____ 1350 _____	10	1350	2	4	5.4	3.33
	2	50 _____ 50 _____ 50	6	150	10	20	3	0.67
GT1	1	_____ 3250 _____	10	3250	1	2	6.5	4.01
	1	_____ 6550 _____	10	6550	1	2	13.1	8.08
GT3	1	_____ 2750 _____	10	2750	1	1	2.75	1.70
	1	_____ 3450 _____	10	3450	2	2	6.9	4.25
GT4	1	_____ 3450 _____	10	3450	2	2	6.9	4.25
	2	50 _____ 150 _____ 50	6	250	23	23	5.75	1.28

- Trọng lượng thép có đường kính $\Phi 6 = 13.87$ kg; Chiều dài = 62.5 mét
- Trọng lượng thép có đường kính $\Phi 10 = 59.9$ kg; Chiều dài = 97.15 mét

MẪU NHÀ Ở CHO HỘ NGHÈO

Mẫu số:

02

BẢNG THÔNG KÊ CỘT THÉP (1)

BẢN VẼ

**KC
06/07**

BẢNG THÔNG KÊ CỘT THÉP LẠNH TÔ

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		
LT1	1	_____ 1550 _____	10	1550	2	4	6.2	3.82
	2	50 _____ 50 _____ 50	6	150	12	24	3.6	0.80
LT2	1	_____ 1150 _____	10	1150	2	4	4.6	2.84
	2	50 _____ 50 _____ 50	6	150	9	18	2.7	0.60
LT3	1	_____ 1550 _____	10	1550	2	2	3.1	1.91
	2	50 _____ 150 _____ 50	6	250	11	11	2.75	0.61
LT4	1	_____ 1250 _____	10	1250	2	2	2.5	1.54
	2	50 _____ 50 _____ 50	6	150	10	10	1.5	0.33

- Trọng lượng thép có đường kính $\Phi 6 = 2.34$ kg; Chiều dài = 10.55 mét
- Trọng lượng thép có đường kính $\Phi 10 = 10.11$ kg; Chiều dài = 16.4 mét

MẪU NHÀ Ở CHO HỘ NGHÈO

Mẫu số:
02

BẢNG THÔNG KÊ CỘT THÉP (2)

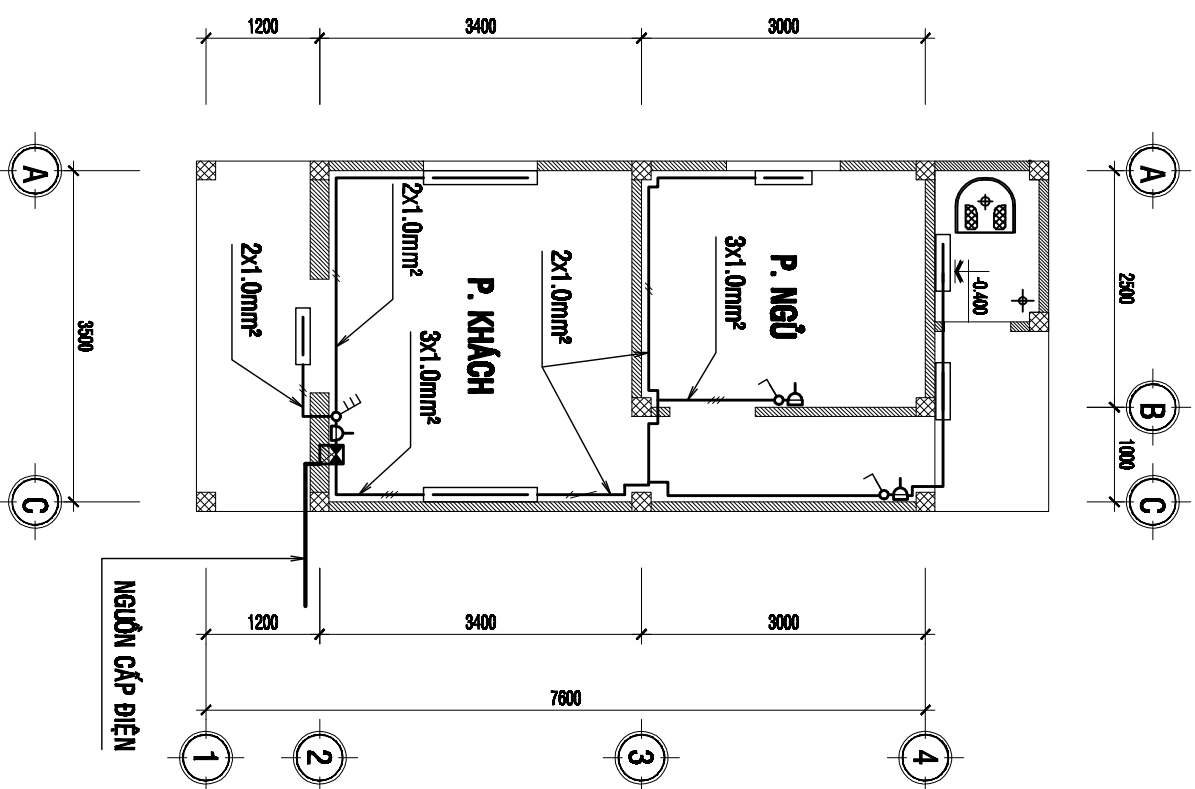
BẢN VẼ **KC**
07/07

BẢNG THỐNG KÊ ĐIỆN

01	ĐÈN HUYỀN QUANG 1 BÓNG 0.6m 20W	bộ	02
02	ĐÈN HUYỀN QUANG 1 BÓNG 1.2m 40W	bộ	02
03	APTOMAT 1 PHA 20A (CB 20A)	cái	01
04	BẢNG 1 CÔNG TẮC KẾT HỢP Ớ CẮM 2 HÀNG	cái	01
05	BẢNG 3 CÔNG TẮC KẾT HỢP Ớ CẮM 2 HÀNG	cái	01
06	DÂY CẤP ĐƠN MỀM (1 LỖI 7 SỢI) 1.0 mm ²	m	56.0
07	NẾP NHỰA	m	22.0

CHÚ THÍCH:

	ĐÈN HUYỀN QUANG 1 BÓNG 0.6m 20W		CÔNG TẮC ĐƠN
	ĐÈN HUYỀN QUANG 1 BÓNG 1.2m 40W		CÔNG TẮC BA
	APTOMAT 1 PHA 20A (CB 20A)		Ớ CẮM 2 HÀNG
			DÂY CẤP ĐƠN MỀM (1 LỖI 7 SỢI) 1.0 mm ²



MẶT BẰNG ĐIỆN T.L: 1/100

GHI CHÚ:

- CÁC ĐÈN LẮP CÁCH NỀN KHOẢNG 3000.
- BẢNG CÔNG TẮC KẾT HỢP Ớ CẮM LẮP CÁCH NỀN 1500.
- DÂY ĐIỆN ĐẶT TRONG NẾP NHỰA VÀ ĐI NỐI TRÊN TƯỜNG.
- CÁC ĐIỂM NỐI DÂY PHẢI ĐƯỢC QUẢN LÝ BẰNG BẢNG KEO CÁCH ĐIỆN.

MẪU NHÀ Ớ CHO HỘ NGHÈO
(DÀNH CHO HỘ GIA ĐÌNH)

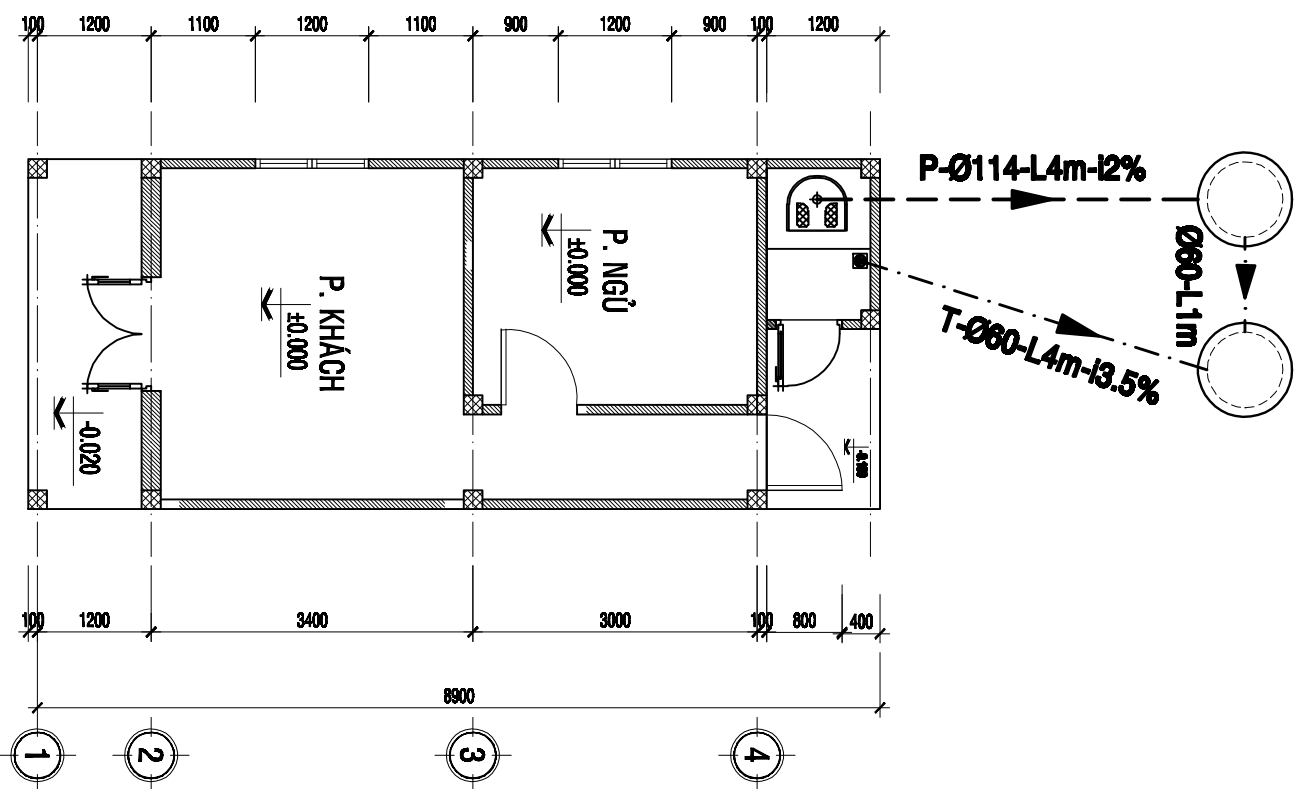
MẪU SỐ:

02

MẶT BẰNG ĐIỆN
BẢNG THỐNG KÊ ĐIỆN

BẢN VẼ
B

01/01

BỂ TỰ HOẠI + GIẾNG THẨM**BẢNG THÔNG KÊ THOÁT NƯỚC**

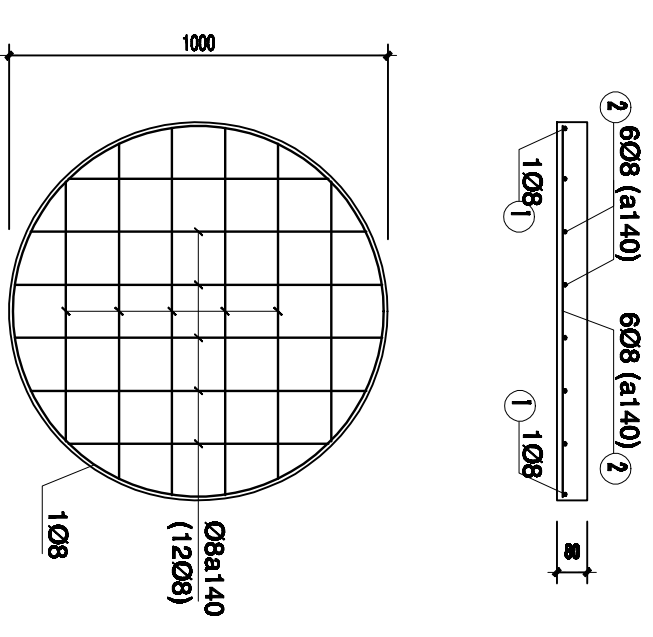
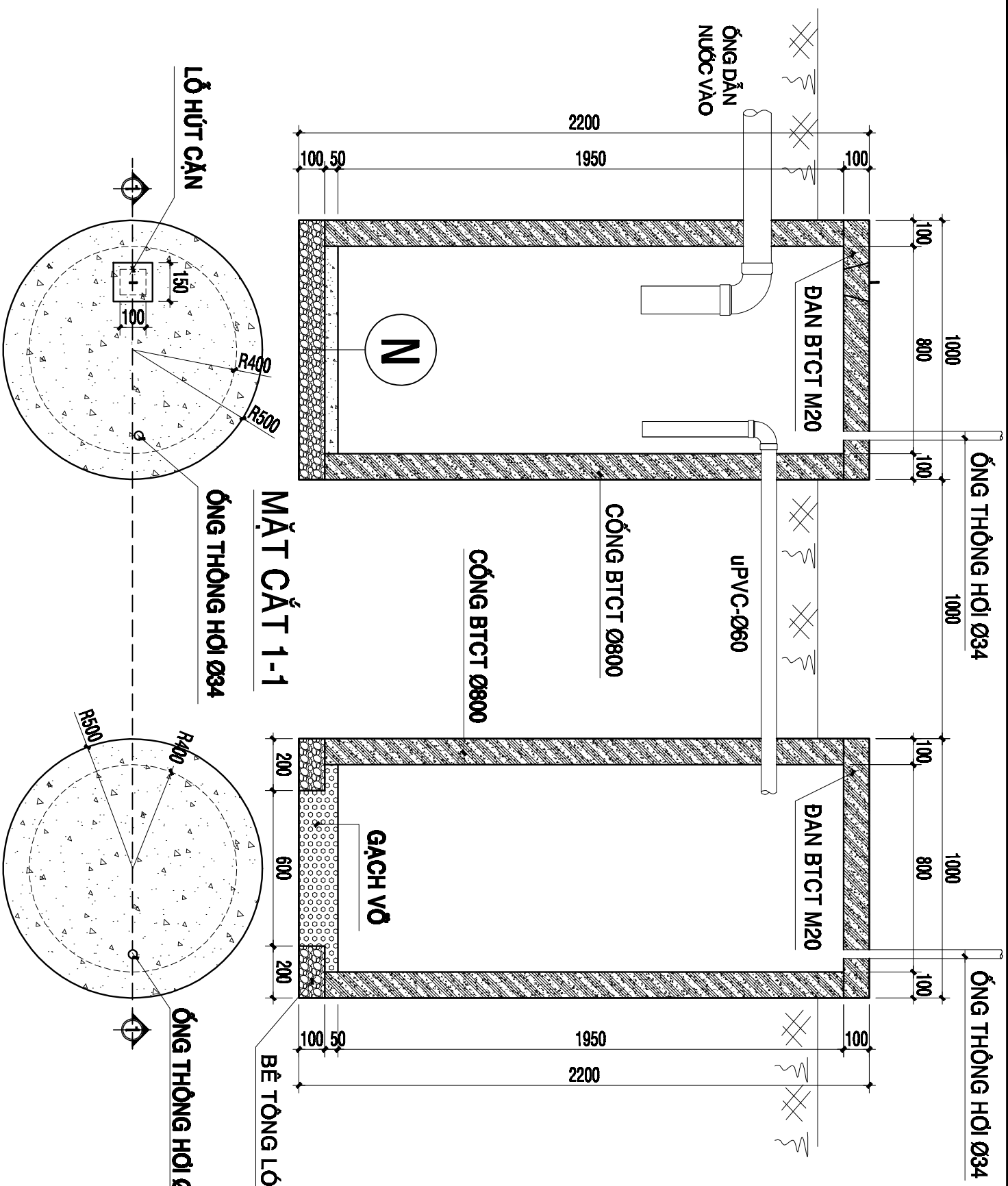
01	ỐNG UPVC Ø34X2mm (THÔNG HƠI BỂ TỰ HOẠI)	m	02
02	ỐNG UPVC Ø60X2mm	m	5.5
03	ỐNG UPVC Ø114X3.8mm	m	4.5
04	CỎ 90 ĐỘ UPVC Ø60	cái	01
05	CỎ 90 ĐỘ UPVC Ø114	cái	02
06	CỎN THỎ UPVC Ø60	cái	01
07	LƯỚI THU NƯỚC SÀN INOX 150X150	cái	01
08	XI XỐM SỨ TRẮNG MIEN	cái	01

GHI CHÚ:

T-Ø60-L5m-13.5%: ỐNG THOÁT NƯỚC SÀN - ĐƯỜNG KÍNH (mm) - CHIỀU DÀI (m)- ĐỘ DỐC (%).
P-Ø114-L4m-12%: ỐNG THOÁT PHÂN, NƯỚC TIỂU - ĐƯỜNG KÍNH (mm) - CHIỀU DÀI (m)- ĐỘ DỐC (%).
SỬ DỤNG ỐNG UPVC DÁN KEO

MẶT BẰNG THOÁT NƯỚC TL: 1/100

MẪU NHÀ Ở CHO HỘ NGHÈO (DÀNH CHO HỘ GIA ĐÌNH)	MẪU SỐ:
	02
MẶT BẰNG THOÁT NƯỚC	BẢN VẼ
	N
	01/02



THÉP TẮM ĐAN, TL: 1/25
(SL = 02 TẮM)

- N
- BT ĐÁ 1X2 M200
- BÊ TÔNG LÓT ĐÁ 4X6 M100
- ĐẤT NỀN ĐẪM CHẶT

MB BỂ TỰ HOẠI, GIẾNG THẮM, TL1/25
BẢNG THÔNG KÊ THÉP TẮM ĐAN

KH	H. DẶNG, K. THƯỚC	Ø (mm)	C. DÀI 1 THANH	SỐ LƯỢNG		TỔNG	
				SỐ THANH	SỐ KẤU KIỆN	CHIỀU DÀI (m)	TRỌNG LƯỢNG (kg)
1	50 900 50	8	1050	12	1	12.6	4.98
2	Ø	8	3140	1	1	3.14	1.24

MẪU NHÀ Ở CHO HỘ NGHÈO (DÀNH CHO HỘ GIA ĐÌNH)		MẪU SỐ:	
CHI TIẾT BỂ TỰ HOẠI, GIẾNG THẮM		02	
BẢN VẼ		N	
02/02			