

MẪU NHÀ Ở CHO HỘ NGHÈO

(DÀNH CHO HỘ GIÀ CẢ NEO ĐƠN)

MẪU SỐ 1: - DIỆN TÍCH XÂY DỰNG: 25,1 m²;

- KINH PHÍ THỰC HIỆN: 54.206.000 ĐỒNG;

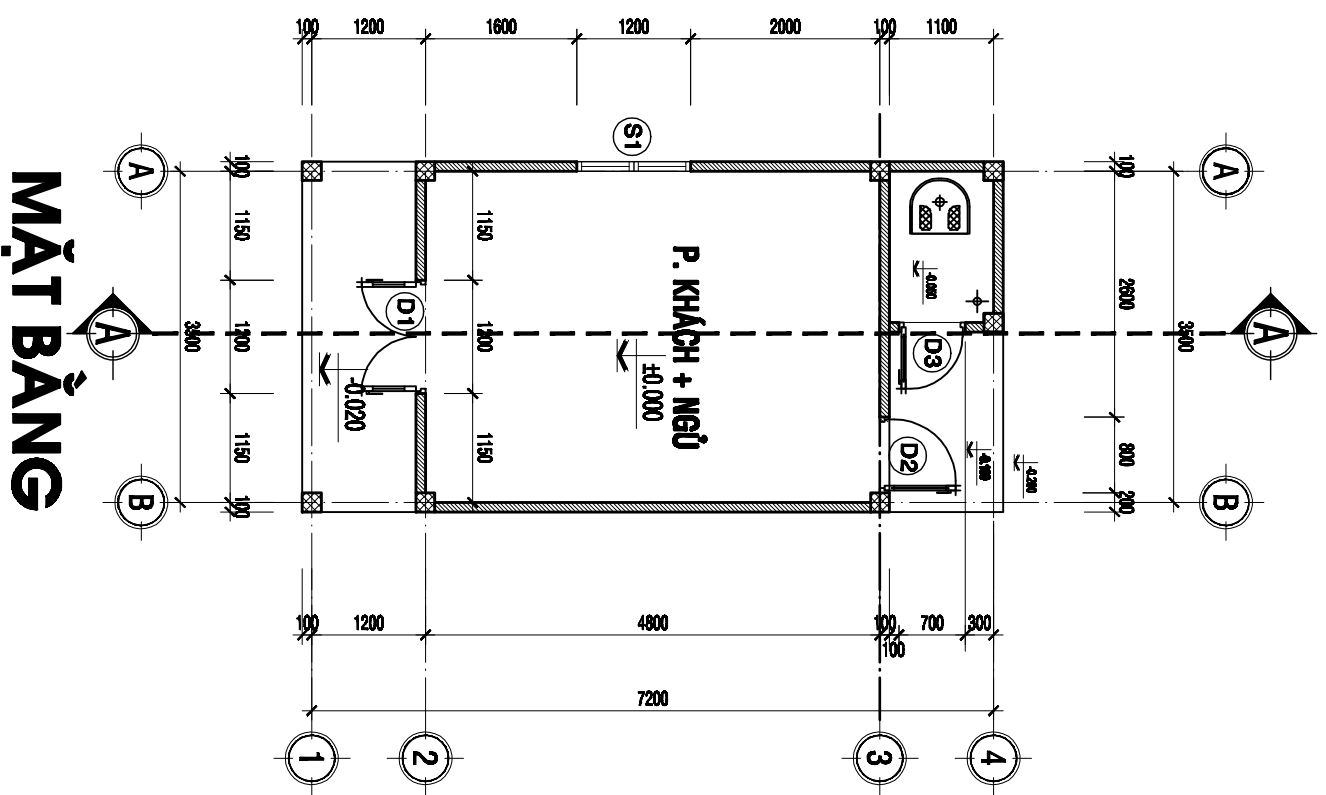
- KẾT CẤU CHÍNH:

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

+ MÁI LỢP TOLE;

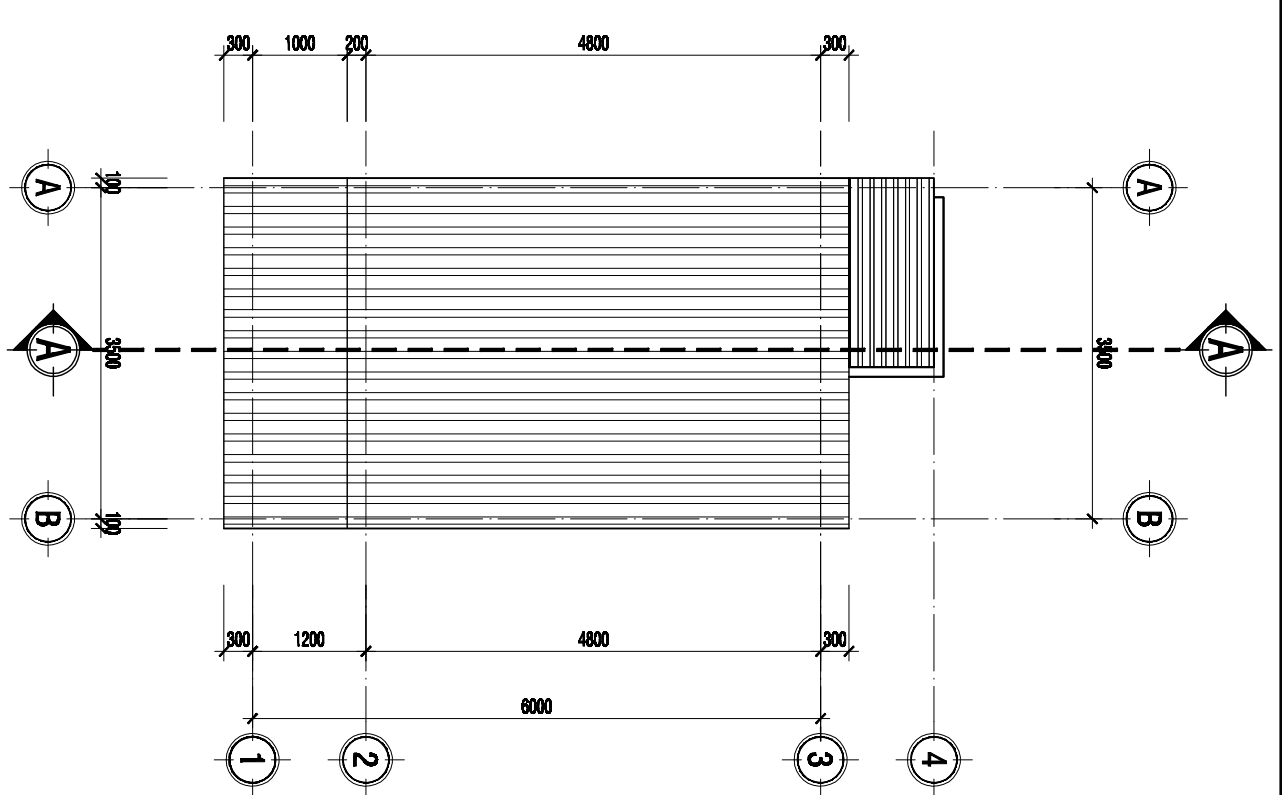
+ NỀN LÁT GẠCH CERAMIC.

THÁNG 05 NĂM 2017



MẶT BẰNG

TL: 1/100



MẶT BẰNG MÁI

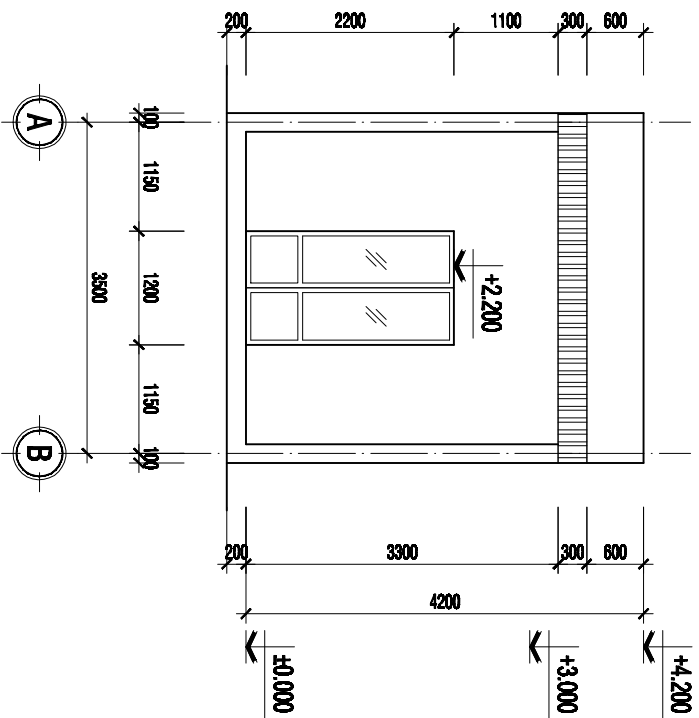
TL: 1/100

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

MẪU SỐ:
01

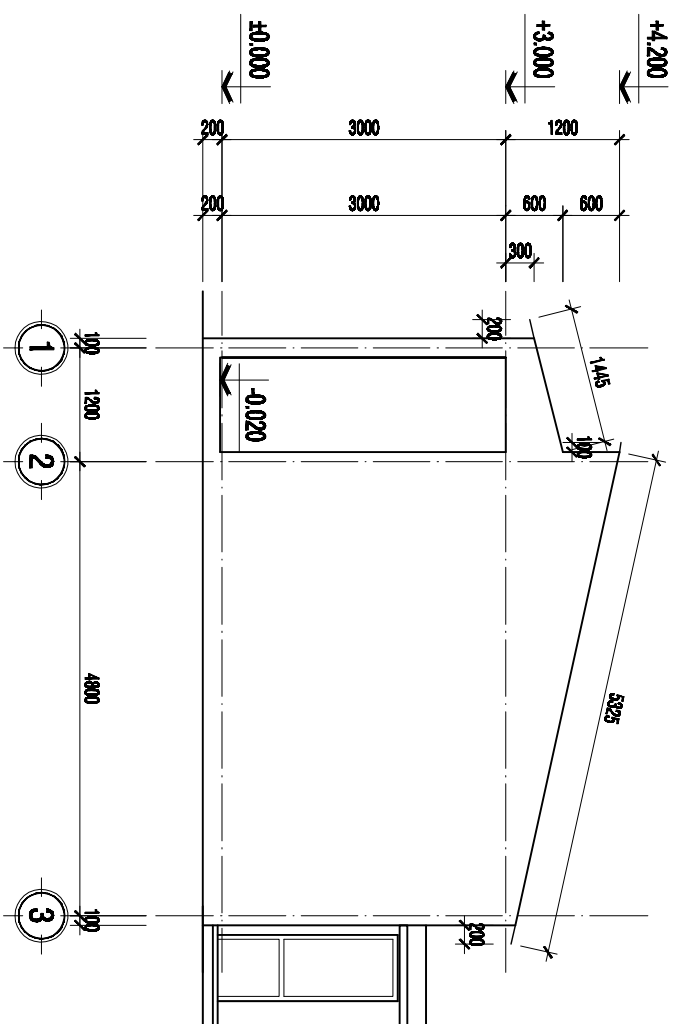
- MẶT BẰNG
- MẶT BẰNG MÁI

BẢN VẼ
KT
01/05



MẶT ĐỨNG TRỤC A-B

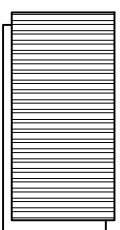
TL: 1/100



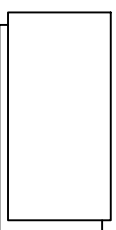
MẶT ĐỨNG TRỤC 1-3

TL: 1/100

GHI CHÚ MÀU SƠN NGOÀI THẤT



MÁI LỢP TÔN SÓNG VUÔNG DÀY 0.42 zmm.



QUÉT VÔI TƯỜNG MÀU VÀNG NHẠT

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

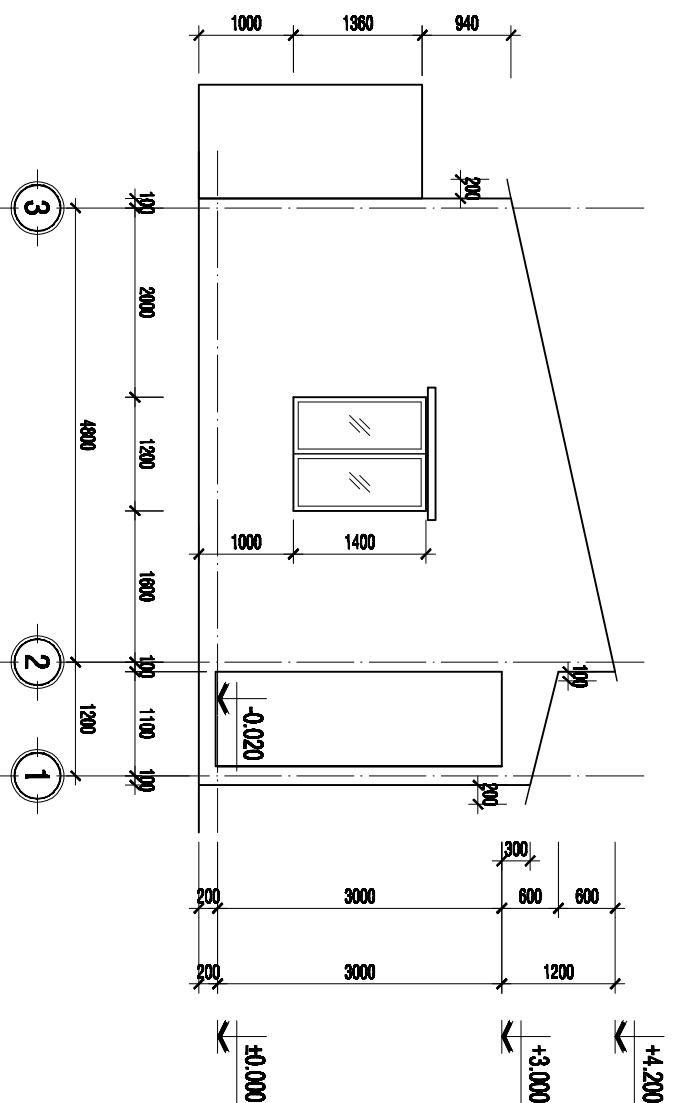
MẪU SỐ:
01

MẶT ĐỨNG TRỤC A-B, MẶT TRỤC 1-3

BẢN VẼ

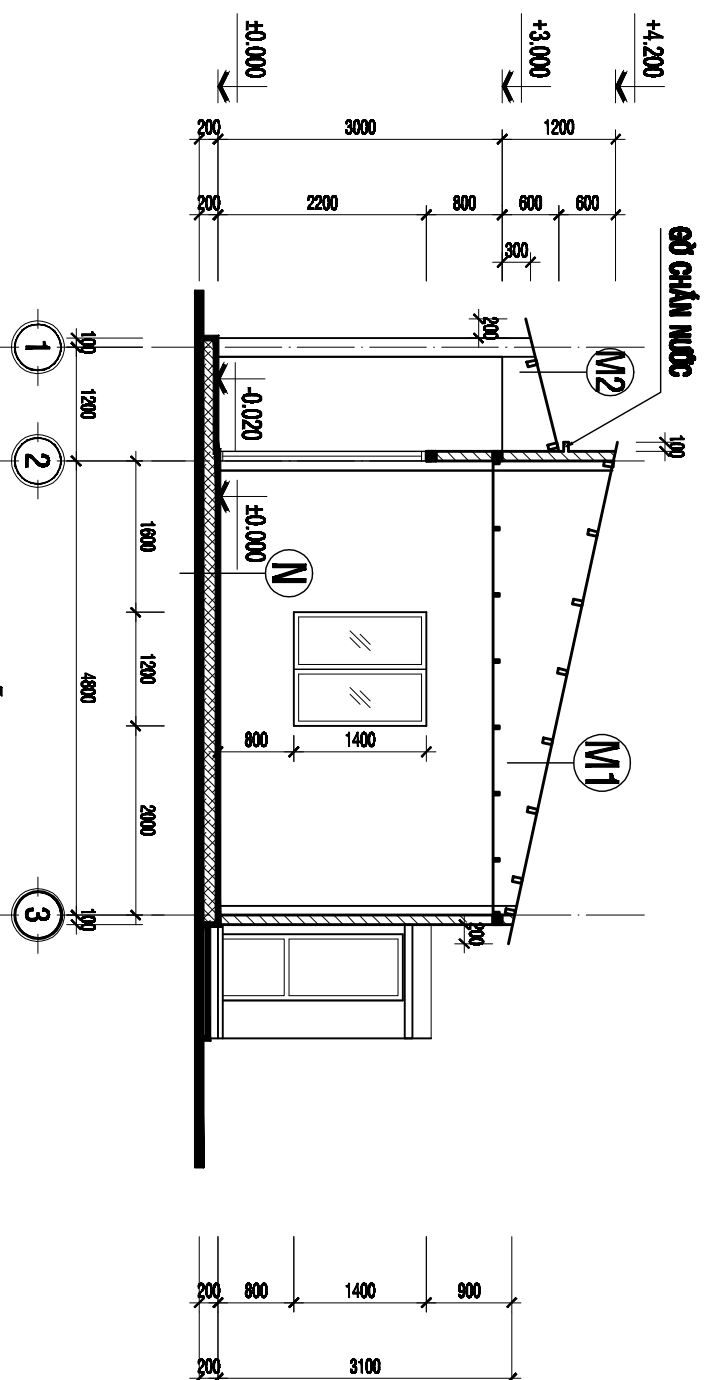
KT

02/05



MẶT DỰNG TRỤC 3-1

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

- MÀI 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

- MÀI LỢP TÔN MÀ KÉM DÀY 0.42 zem.
- XÀ GỖ THÉP HỘP 40x80x1.5 mm KHOẢNG CÁCH 500.

N

- LÁT GẠCH CERAMIC 400x400.
- LĂNG Vữa XI MĂNG M75 TẠO ĐỐC DÀY 30.
- LỚP BÊ LỘT ĐÁ 40x60 M100 DÀY 100.
- LỚP ĐẤT ĐẬP ĐÀM CHẶT.
- NỀN ĐẤT THIÊN NHIÊN DỌN SẠCH VÀ ĐÀM CHẶT.

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

MẪU SỐ:

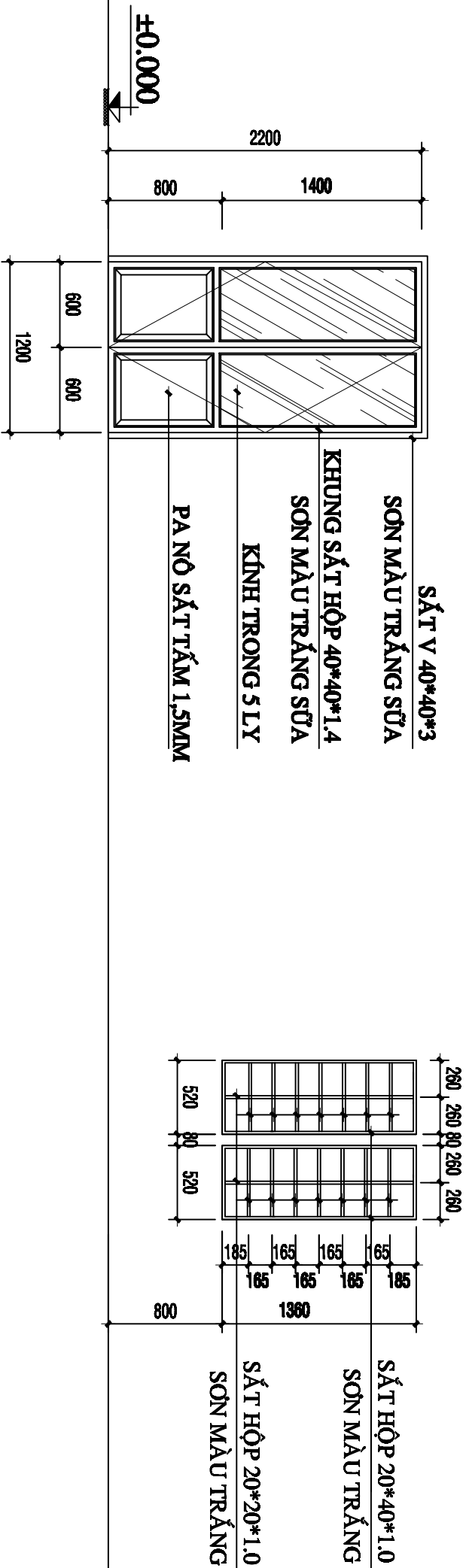
01

- MẶT DỰNG TRỤC 3-1
- 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 CÁCH CÁC LOẠI CỬA | ĐƠN VỊ | SỐ LƯỢNG |
|-----|---------|---|--------|----------|
| 01 | D1 | CỬA ĐI SẮT KÍNH: MỞ 2 CÁCH, KÍCH THƯỚC THÔNG THỬY 1200x2200, PHẦN PA NỖ SẮT BÊN DƯỚI CAO 800. | BỘ | 01 |
| 02 | D2 | CỬA ĐI SẮT KÍNH: MỞ 1 CÁCH, KÍCH THƯỚC THÔNG THỬY 800x2200, PHẦN PA NỖ SẮT BÊN DƯỚI CAO 800. | BỘ | 01 |
| 03 | D3 | CỬA ĐI NHÔM KÍNH MỘ: MỞ 1 CÁCH, KÍCH THƯỚC THÔNG THỬY 700x2000, PHẦN PA NỖ NHÔM BÊN DƯỚI CAO 800. | BỘ | 01 |
| 04 | S1 | CỬA SỐ SẮT KÍNH: MỞ 2 CÁCH, KÍCH THƯỚC THÔNG THỬY 1200x1400. | BỘ | 01 |

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

MẪU SỐ:

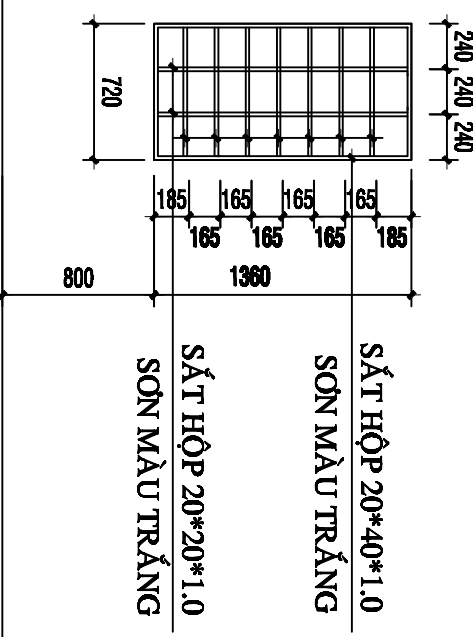
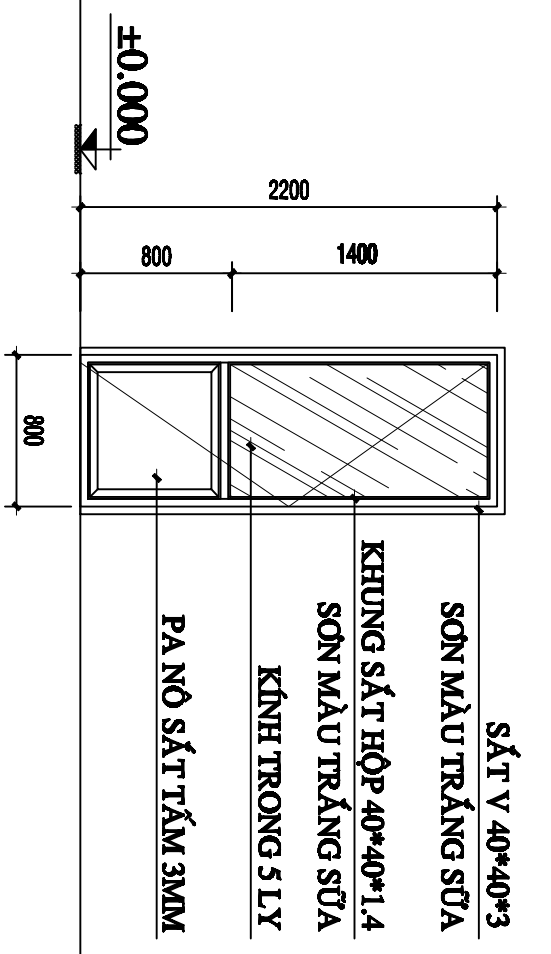
01

CHI TIẾT CỬA ĐI D1, BẢNG THÔNG KÊ CỬA

BẢN VẼ

KT

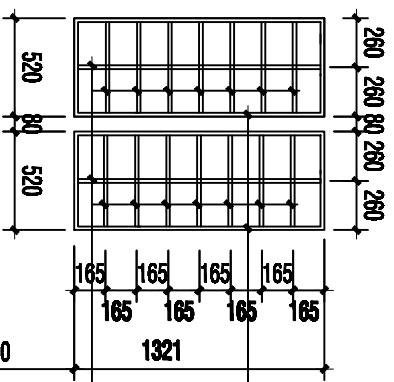
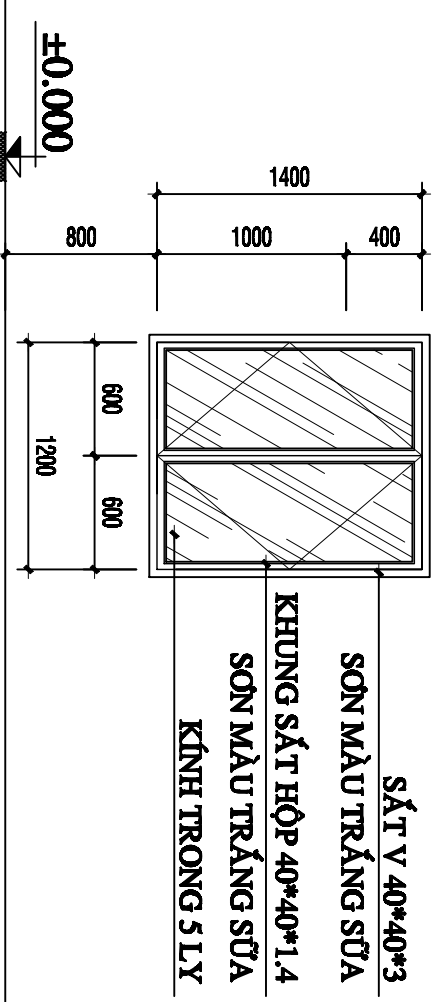
04/05



CỬA ĐI D2, TL: 1/50

SỐ LƯỢNG: 01 BỘ

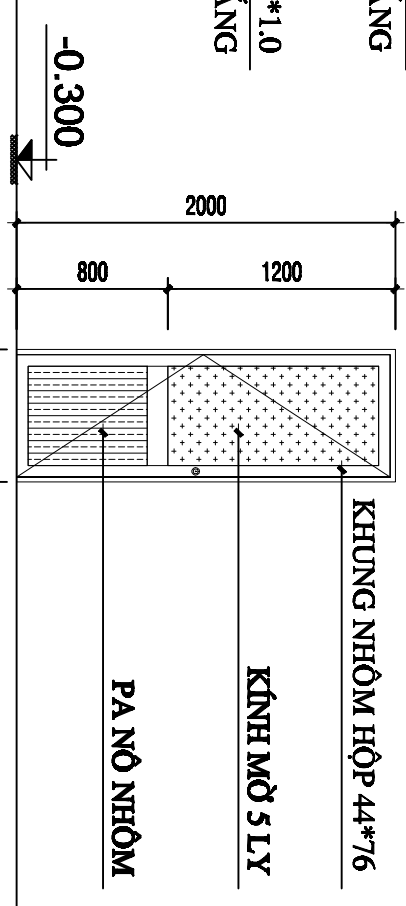
CT. SONG BẢO VỆ CỬA ĐI D2



CỬA SỔ S1, TL: 1/50

SỐ LƯỢNG: 01 BỘ

CT. SONG BẢO VỆ CỬA SỔ S1

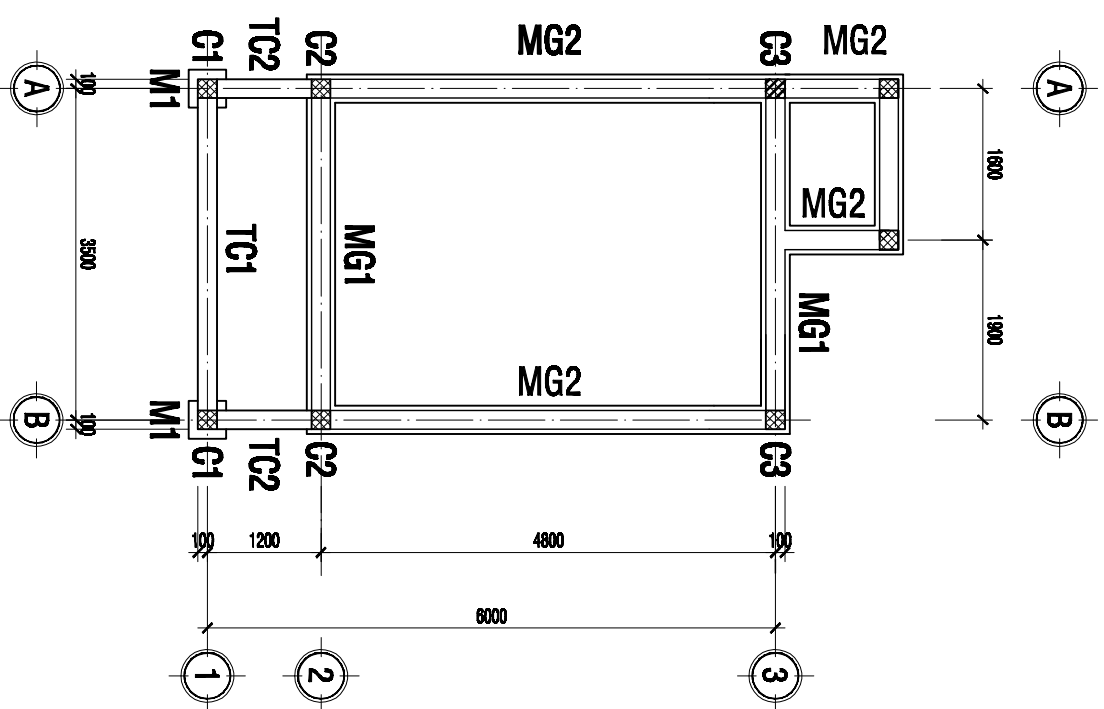


CỬA ĐI D3, TL: 1/50

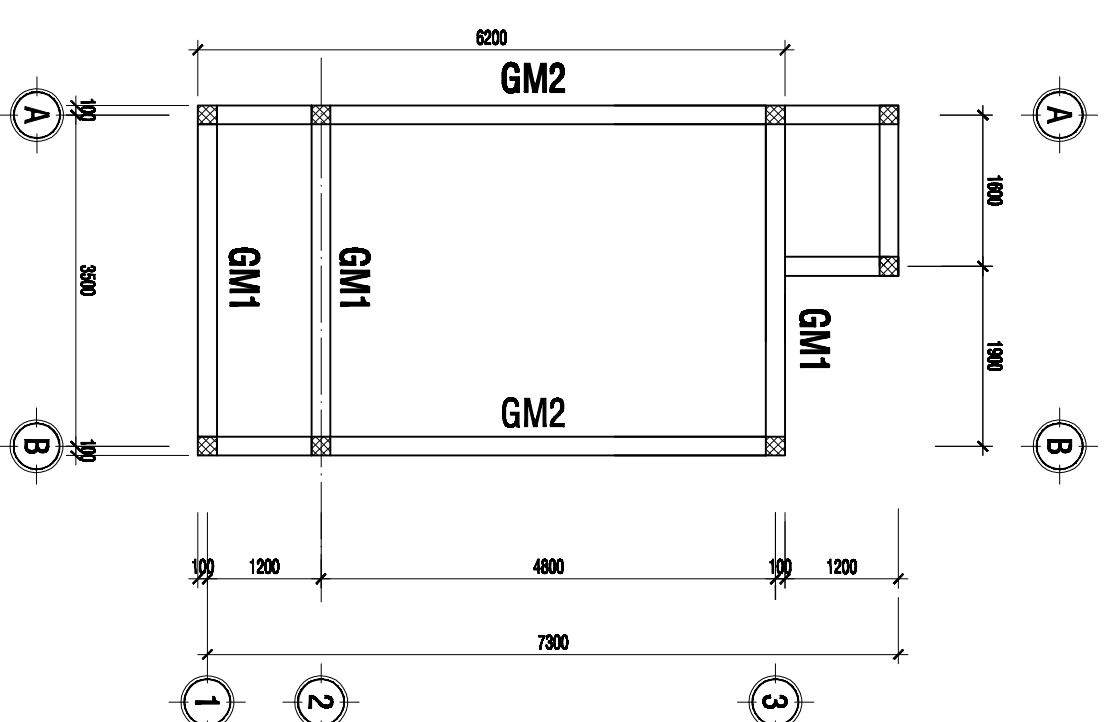
SỐ LƯỢNG: 01 BỘ

| | |
|--|---------------|
| MẪU NHÀ Ở CHO HỘ NGHÈO (DÀNH CHO HỘ GIÀ CẢ NHO ĐƠN) | |
| MẪU SỐ: 01 | MẪU SỐ: 01 |

| | |
|--|-----------------------|
| - CHI TIẾT CỬA ĐI D2, CỬA ĐI D3, CỬA SỔ S1 | BẢN VẼ KT 05/05 |
|--|-----------------------|



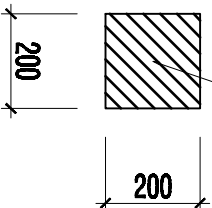
MẶT BẰNG MÓNG - CỘT
 TL: 1/100



MẶT BẰNG GIẰNG MÓNG
 TL: 1/100

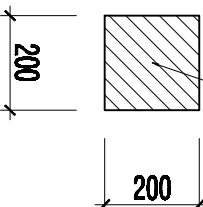
| | | |
|--|--|------------------------------|
| MẪU NHÀ Ở CHO HỘ NGHÈO (DÀNH CHO HỘ GIÀ CẢ NEO ĐƠN) | | MẪU SỐ: 01 |
| - MẶT BẰNG MÓNG - CỘT - MẶT BẰNG GIẰNG MÓNG | | BẢN VẼ KC 01/07 |

XÂY GẠCH ÔNG VỮA XI MĂNG M75



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

XÂY GẠCH ÔNG VỮA XI MĂNG M75

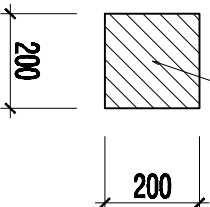


CỘT C2 TL: 1/20
(TỪ CAO ĐỘ -0.050 ĐẾN +4.150, SL: 02)



GIẺNG MÓNG GM1, GM2 TL: 1/20
(GM1: L=3300, SL: 03; GM2: L=6200, SL: 02)

XÂY GẠCH ÔNG VỮA XI MĂNG M75



CỘT C3 TL: 1/20
(TỪ CAO ĐỘ -0.050 ĐẾN +3.100, SL: 02)

GHI CHÚ:

- BÊ TÔNG GIẺNG MÓNG DÁ 1x2 M200.
- CỘT THÉP:
 - + Ø ≤ 10 (CỘT THÉP TRON: A1, C1): $R_s = R_{sc} = 225 \text{ MPa}$;
 $R_{sw} = 175 \text{ MPa}$.
 - + Ø ≥ 10 (CỘT THÉP GỖ: A11, C11): $R_s = R_{sc} = 280 \text{ MPa}$;
 $R_{sw} = 225 \text{ MPa}$.
- ĐOẠN NỐI CỘT THÉP: $L_n \geq 35\phi$.
- ĐOẠN NEO CỘT THÉP: $L_n \geq 35\phi$.

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

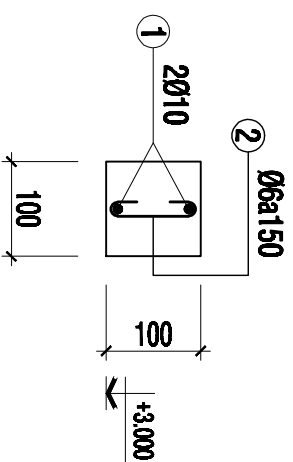
MẪU SỐ:

01

GIẺNG MÓNG GM1, GM2
CỘT C1, C2, C3

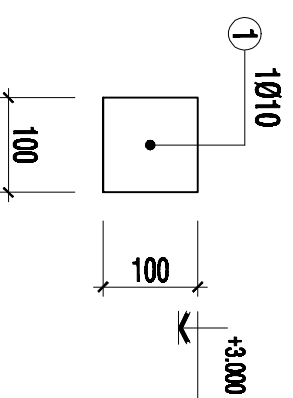
BẢN VẼ

KC
03/07



DẦM MÁI DM1 TL: 1/10

(L=1400, SL: 02)

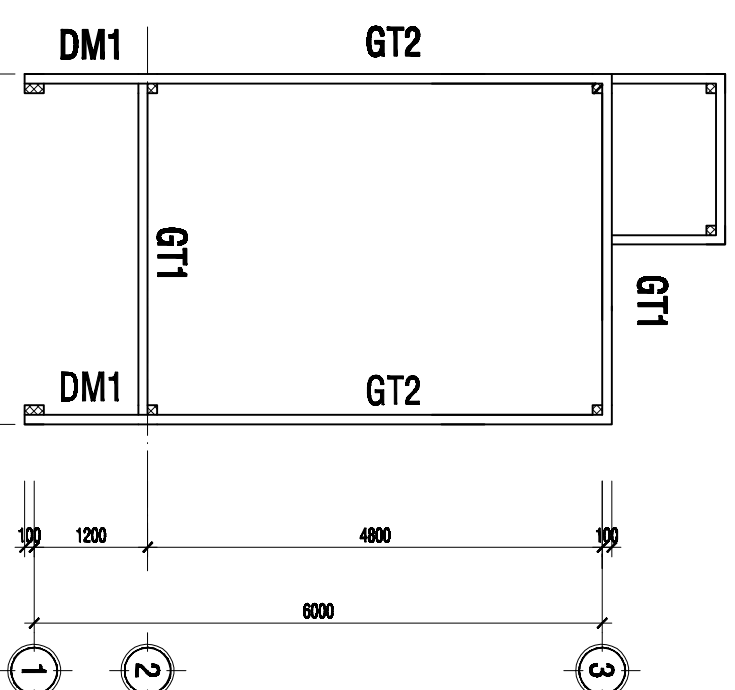
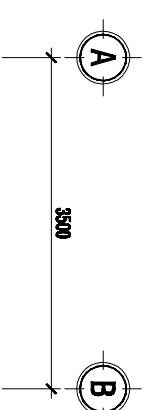


GIẰNG TƯỜNG GT1, GT2 TL: 1/10

(GT1: L=3300, SL: 02; GT2: L=4600, SL: 02)

GHI CHÚ:

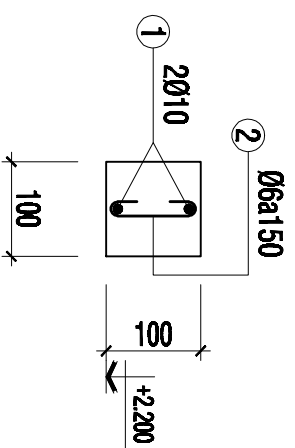
- BÊ TÔNG DẦM MÁI, GIẰNG TƯỜNG ĐÁ 1x2 M200.
- CỐT THÉP:
- + Ø <= 10 (CỐT THÉP TRON: A1, C1): $R_s = R_{sc} = 225 \text{ MPa}$;
 $R_{sw} = 175 \text{ MPa}$.
- + Ø >= 10 (CỐT THÉP GỖ: A11, C11): $R_s = R_{sc} = 280 \text{ MPa}$;
 $R_{sw} = 225 \text{ MPa}$.
- ĐOẠN NỐI CỐT THÉP: $L_n \geq 35\phi$.
- ĐOẠN NEO CỐT THÉP: $L_n \geq 35\phi$.



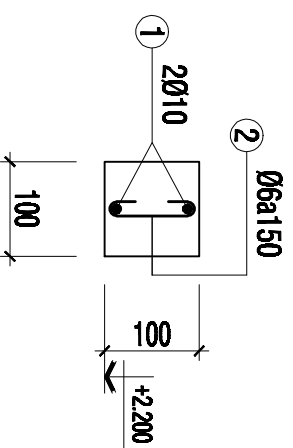
MẶT BẰNG DẦM MÁI - GIẰNG TƯỜNG TL: 1/100

TL: 1/100

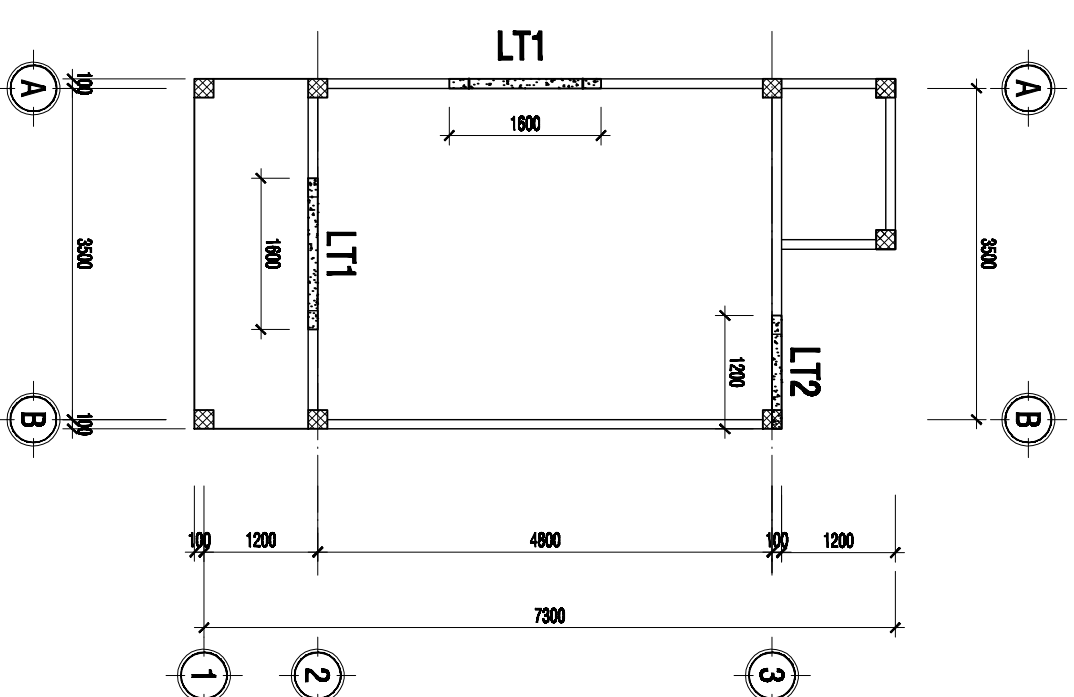
| | | | |
|---|--|----------------|--|
| MẪU NHÀ Ở CHO HỘ NGHÈO (DÀNH CHO HỘ GIÀ CẢ NƠI ĐƠN) | | MẪU SỐ: | |
| MẶT BẰNG DẦM MÁI - GIẰNG TƯỜNG DẦM MÁI DM1; GIẰNG TƯỜNG GT1, GT2 | | 01 | |
| BẢN VẼ | | KC | |
| 04/07 | | 04/07 | |



LANH TÔ LT1 TL: 1/10



LANH TÔ LT2 TL: 1/10



MẶT BẰNG LANH TÔ

TL: 1/100

- GHI CHÚ:**
- BÊ TÔNG LANH TÔ BẢ 1x2 B15 (M200).
 - CỐT THÉP:
 - + Ø ≤ 10 (CỐT THÉP TRON: A1, C1): $R_s = R_{sc} = 225 \text{ MPa}$;
 $R_{sw} = 175 \text{ MPa}$.
 - + Ø >= 10 (CỐT THÉP GỖ: AII, CII): $R_s = R_{sc} = 280 \text{ MPa}$;
 $R_{sw} = 225 \text{ MPa}$.
 - ĐOẠN NỐI CỐT THÉP: $L_n \geq 35\phi$.
 - ĐOẠN NEO CỐT THÉP: $L_n \geq 35\phi$.

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

MẪU SỐ:

01

MẶT BẰNG LANH TÔ
LANH TÔ LT1, LT2

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 Số lượng: 3 | 1 | _____ 3250 _____ | 10 | 3250 | 2 | 6 | 19.5 | 12.02 |
| | 2 | 50 _____ 150 _____ 50 | 6 | 250 | 23 | 69 | 17.25 | 3.83 |
| GM2 Số lượng: 2 | 1 | _____ 6150 _____ | 10 | 6150 | 2 | 4 | 24.6 | 15.17 |
| | 2 | 50 _____ 150 _____ 50 | 6 | 250 | 31 | 62 | 15.5 | 3.44 |
| DM1 Số lượng: 2 | 1 | _____ 1350 _____ | 10 | 1350 | 2 | 4 | 5.4 | 3.33 |
| | 2 | 50 _____ 50 _____ 50 | 6 | 150 | 10 | 20 | 3 | 0.67 |
| GT1 SL: 2 | 1 | _____ 3250 _____ | 10 | 3250 | 1 | 2 | 6.5 | 4.01 |
| GT2 SL: 2 | 1 | _____ 4550 _____ | 10 | 4550 | 1 | 2 | 9.1 | 5.61 |

- Trọng lượng thép có đường kính $\Phi 6 = 7.94$ kg; Chiều dài = 35.75 mét
- Trọng lượng thép có đường kính $\Phi 10 = 40.14$ kg; Chiều dài = 65.1 mét

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

MẪU SỐ:
01

BẢNG THÔNG KÊ CỘT THÉP (1)

BẢN VẼ

KC
06/07

BẢNG THỐNG KÊ CỘT THÉP LẠNH TỎ

| 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 | 2 | 2.3 | 1.42 |
| | 2 | 50 50 50 | 6 | 150 | 9 | 9 | 1.35 | 0.30 |

- Trọng lượng thép có đường kính $\Phi 6 = 1.1$ kg; Chiều dài = 4.95 mét
- Trọng lượng thép có đường kính $\Phi 10 = 5.24$ kg; Chiều dài = 8.5 mét

| | |
|--|---------|
| MẪU NHÀ Ở CHO HỘ NGHÈO (DÀNH CHO HỘ GIÀ GẢ NEO ĐƠN) | MẪU SỐ: |
| | 01 |

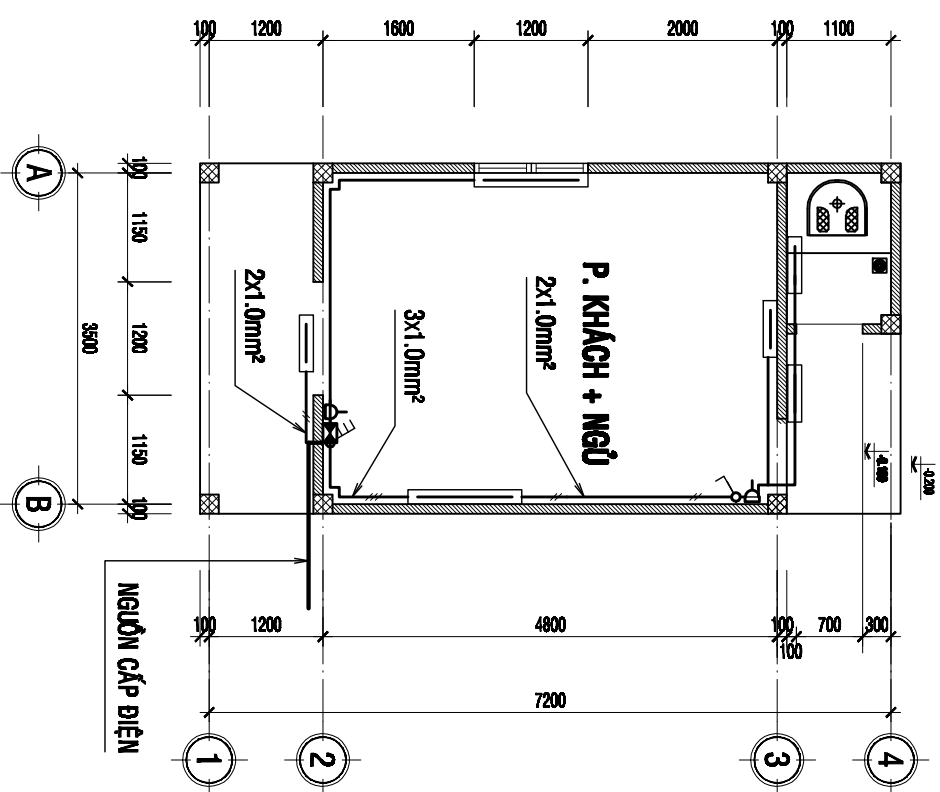
| | |
|----------------------------|-------------|
| BẢNG THỐNG KÊ CỘT THÉP (2) | BẢN VẼ |
| | KC 07/07 |

BẢNG THỐNG KÊ ĐIỆN

| | | | |
|----|---|-----|------|
| 01 | DÈN HUYỀN QUANG 1 BÓNG 0.6m 20W | bộ | 02 |
| 02 | DÈN 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 CÁP ĐƠN MIỀM (1 LỖI 7 SỢ) 1.0 mm ² | m | 40.0 |
| 07 | NẸP NHỰA | m | 18.0 |

CHÚ THÍCH:

| | | | |
|--|---------------------------------|--|---|
| | DÈN HUYỀN QUANG 1 BÓNG 0.6m 20W | | CÔNG TẮC ĐƠN |
| | DÈN HUYỀN QUANG 1 BÓNG 1.2m 40W | | CÔNG TẮC BA |
| | APTOMAT 1 PHA 20A (CB 20A) | | Ớ CẮM 2 HÀNG |
| | | | DÂY CÁP ĐƠN MIỀM (1 LỖI 7 SỢ) 1.0 mm ² |



MẶT BẰNG ĐIỆN T.L: 1/100

GHI CHÚ:

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

MẪU NHÀ Ớ CHO HỘ NGHÈO
(DÀNH CHO HỘ GIÀ CẢ NẸO ĐƠN)

MẪU SỐ:

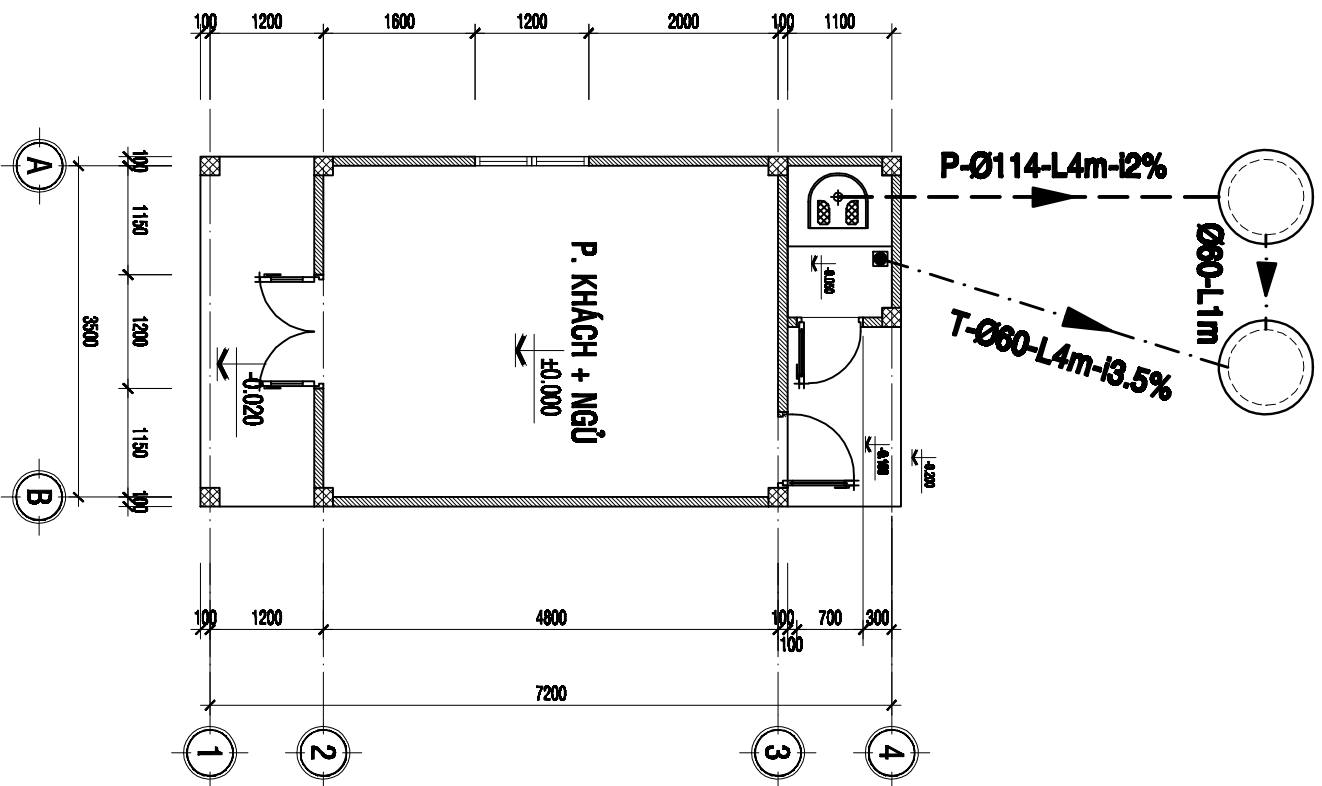
01

MẶT BẰNG ĐIỆN
BẢNG THỐNG KÊ ĐIỆN

BẢN VẼ

B

01/01

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

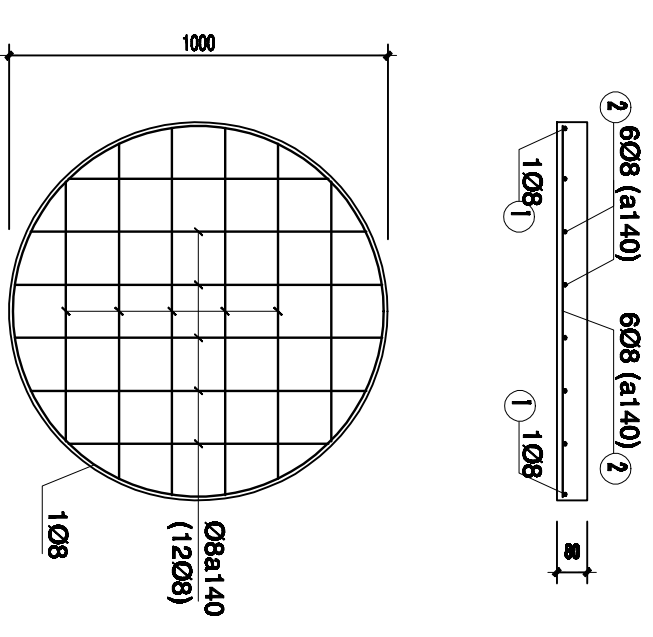
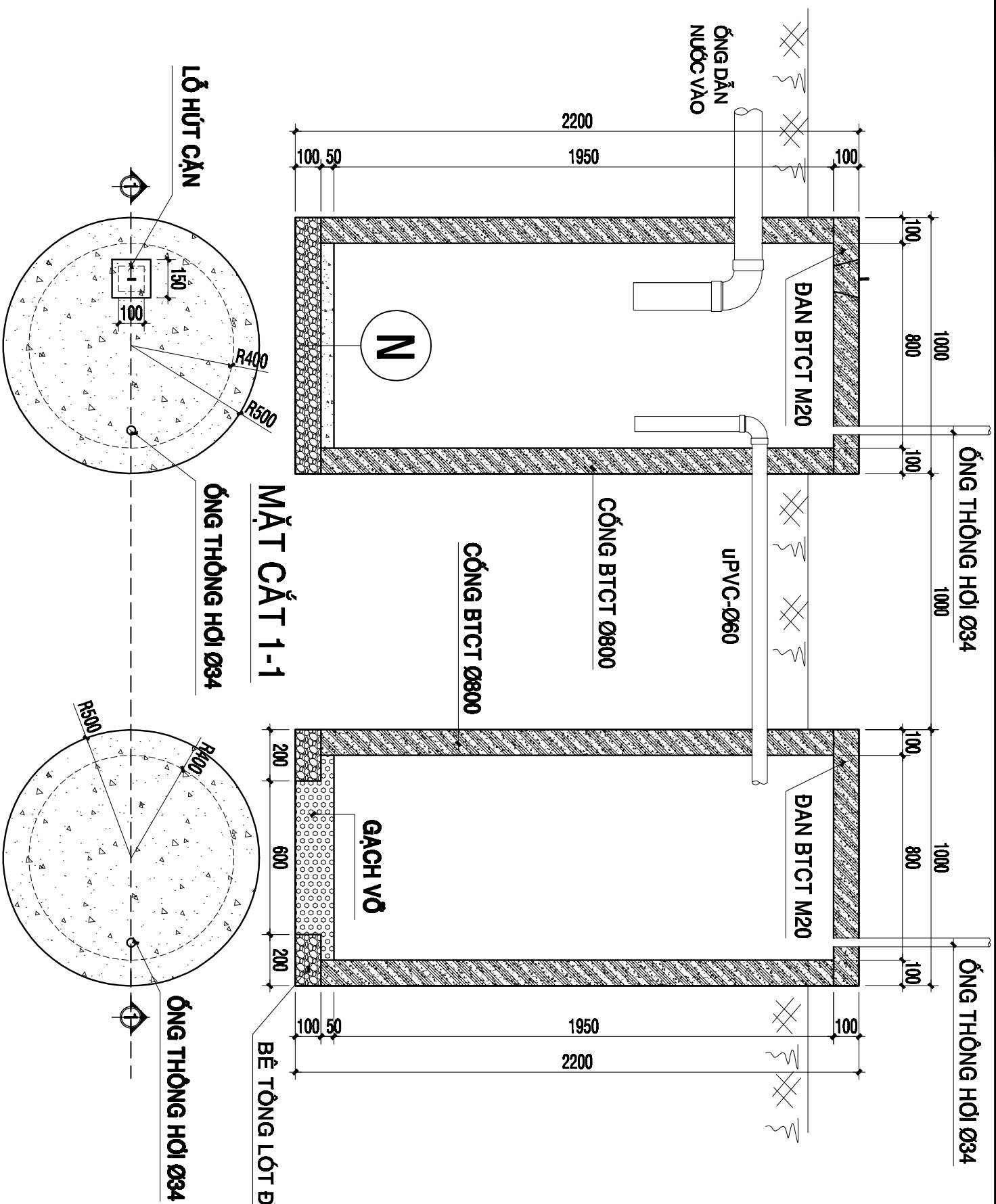
| | | | |
|----|---|-----|-----|
| 01 | ỐNG UPVC Ø34X2mm (THÔNG HƠI BỂ TỰ HOẠI) | m | 02 |
| 02 | ỐNG UPVC Ø60X2mm | m | 5.5 |
| 03 | ỐNG UPVC Ø114X3.8mm | m | 4.5 |
| 04 | CỎ 90 ĐỘ UPVC Ø60 | cái | 01 |
| 05 | CỎ 90 ĐỘ UPVC Ø114 | cái | 02 |
| 06 | CÓN THỎ UPVC Ø60 | cái | 01 |
| 07 | LƯỚI THU NƯỚC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

GHI CHÚ:

T-Ø60-L5m-13.5%: ỚNG THOÁT NƯỚC SÀN - ĐƯỜNG KÍNH (mm) - CHIỂU DÀI (m)- ĐỘ ĐỐC (%).
P-Ø114-L4m-12%: ỚNG THOÁT PHẦN, NƯỚC TIỂU - ĐƯỜNG KÍNH (mm) - CHIỂU DÀI (m)- ĐỘ ĐỐC (%).
SỬ DỤNG ỚNG UPVC DÁN KEO

MẶT BẰNG THOÁT NƯỚC TL: 1/100

| | | | |
|---|--|----------------|--|
| MẪU NHÀ Ở CHO HỘ NGHÈO (DÀNH CHO HỘ GIÀ CẢ NEO ĐƠN) | | MẪU SỐ: | |
| | | 01 | |
| MẶT BẰNG THOÁT NƯỚC | | BẢN VẼ | |
| | | N | |
| | | 01/02 | |



THÉP TẮM ĐAN, TL: 1/25
(SL = 02 TẤM)

- N**
- BT ĐÁ 1X2 M200**
- BÊ TÔNG LỘT 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 | 8 | 1050 | 12 | 1 | 12.6 | 4.98 |
| 2 | 900 | 8 | 3140 | 1 | 1 | 3.14 | 1.24 |

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

CHI TIẾT BỂ TỰ HOẠI, GIẾNG THẮM

MẪU SỐ:
01

BẢN VẼ
N
02/02