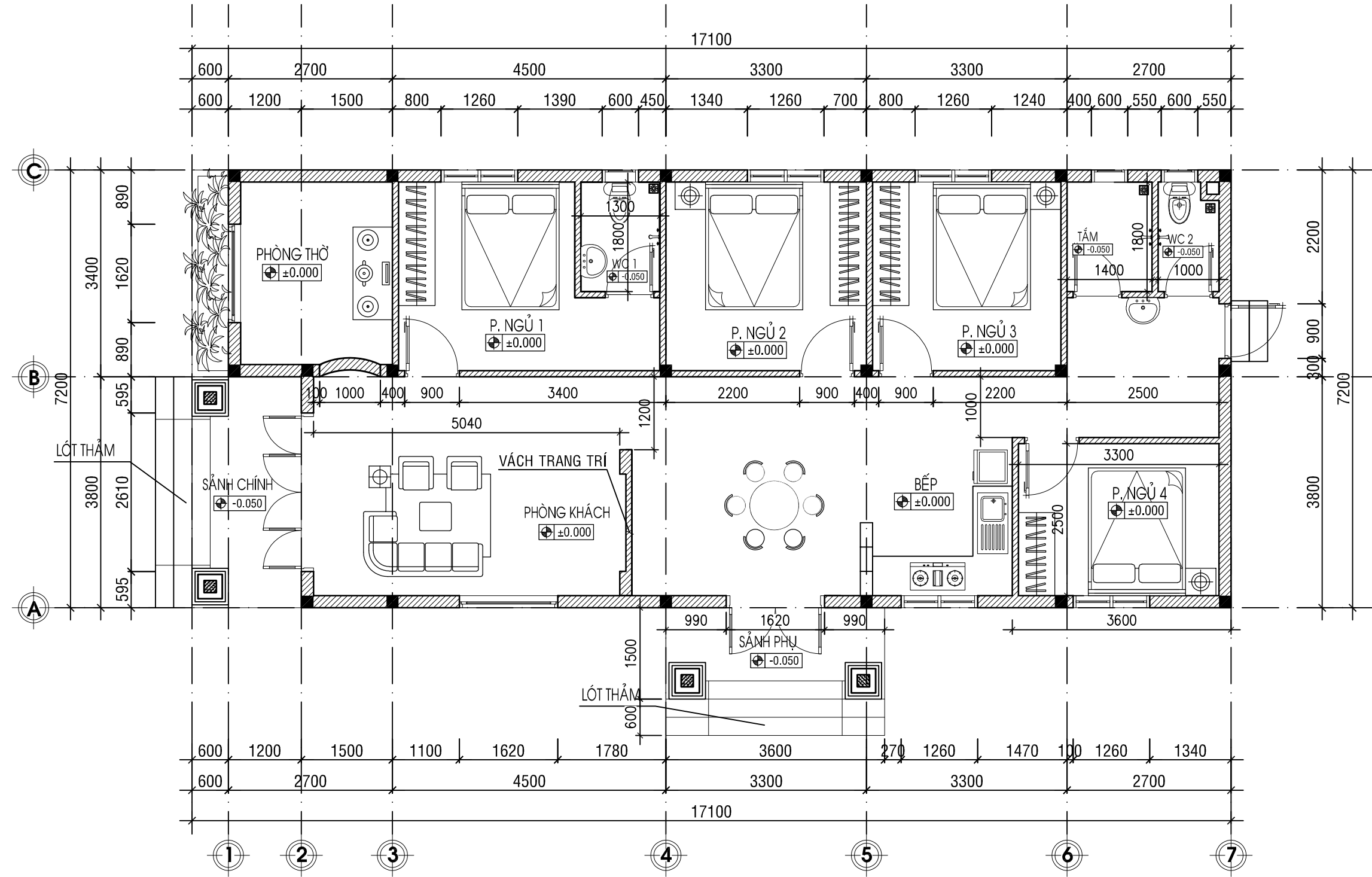








# PHẦN KIẾN TRÚC



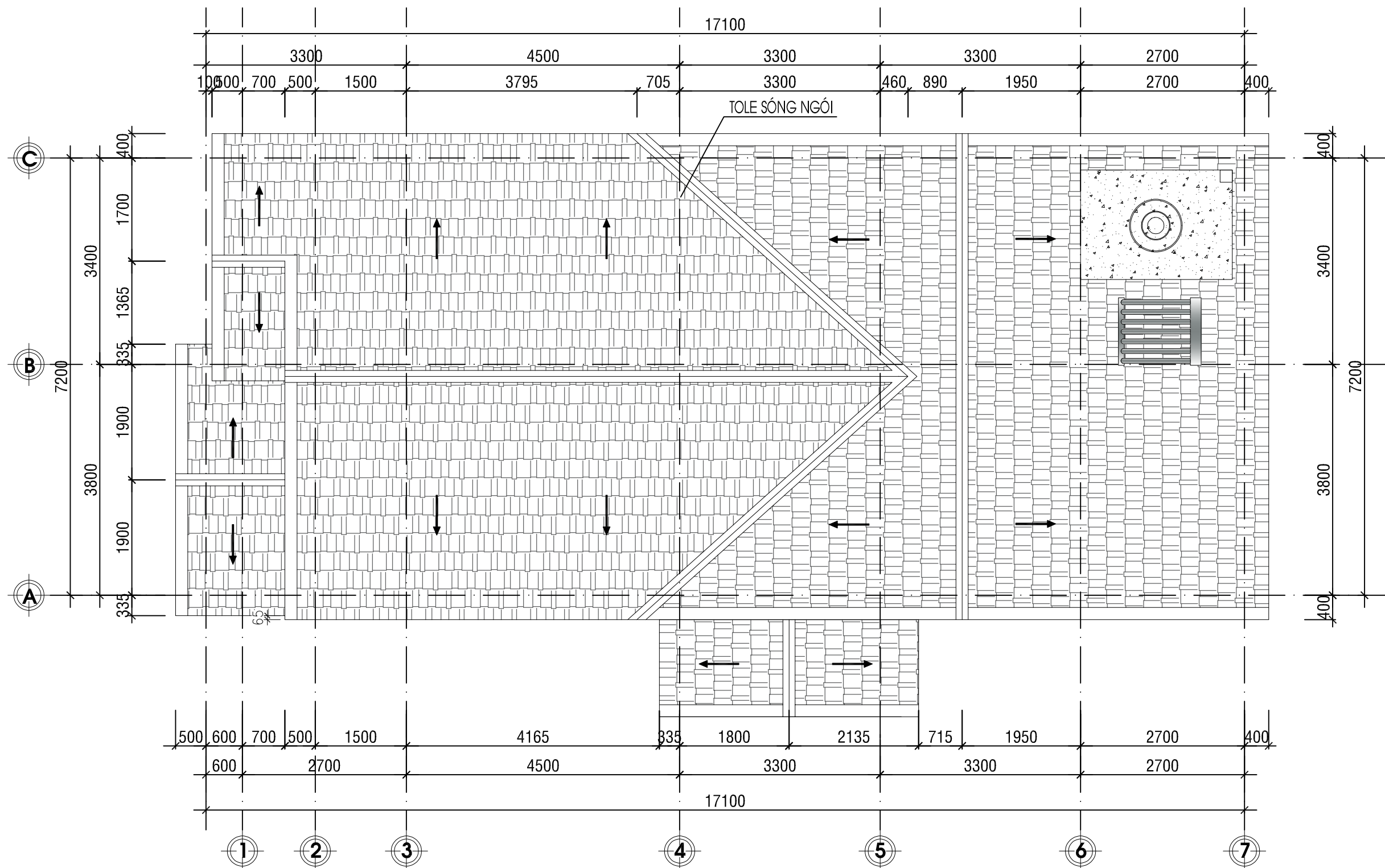
MẶT BẰNG CÔNG NĂNG \_TL 1/100

GHI CHÚ:

- NHÀ MÁI THÁI, MÁI LỢP TOLE SÓNG NGÓI
- CỘT TRƯỚC : CỘT VUÔNG SƠN GIẢ CẨM THẠCH.
- TƯỜNG TRONG ỐP GẠCH CAO +1800mm, KHU VS ỐP GẠCH CĐ +2700mm.
- TRẦN THẠCH CAO KHUNG CHÌM CAO ĐỘ +3800mm, KHU VỆ SINH CAO +2700mm.
- TƯỜNG NGOÀI SƠN NƯỚC HOÀN THIỆN.
- NỀN LÁT GẠCH TOÀN PHẦN 800x800, MẶT DỰNG CỬA CHÍNH ỐP GẠCH.
- BẬC TAM CẤP ỐP ĐÁ HOA CƯỜNG. MẶT BẾP, NGẠCH CỬA ỐP ĐÁ HOA CƯỜNG.
- TƯỜNG BAO 200, TƯỜNG LỤA 100. NỀN TRỆT LĂM LE ĐÁ 1X2.

BẢN VẼ XÂY DỰNG

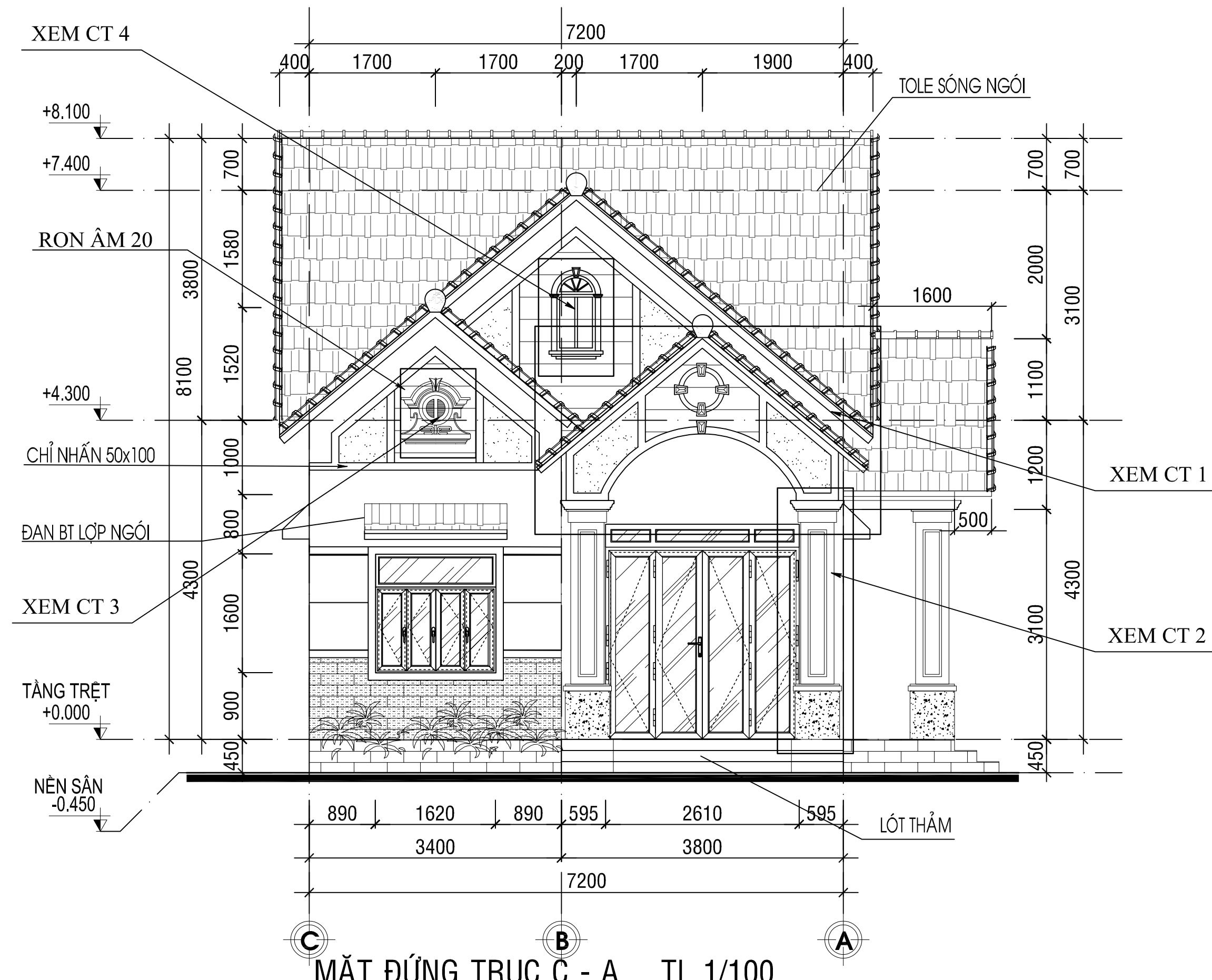
A  
01



MẶT BẰNG KIẾN TRÚC MÁI \_TL 1/100

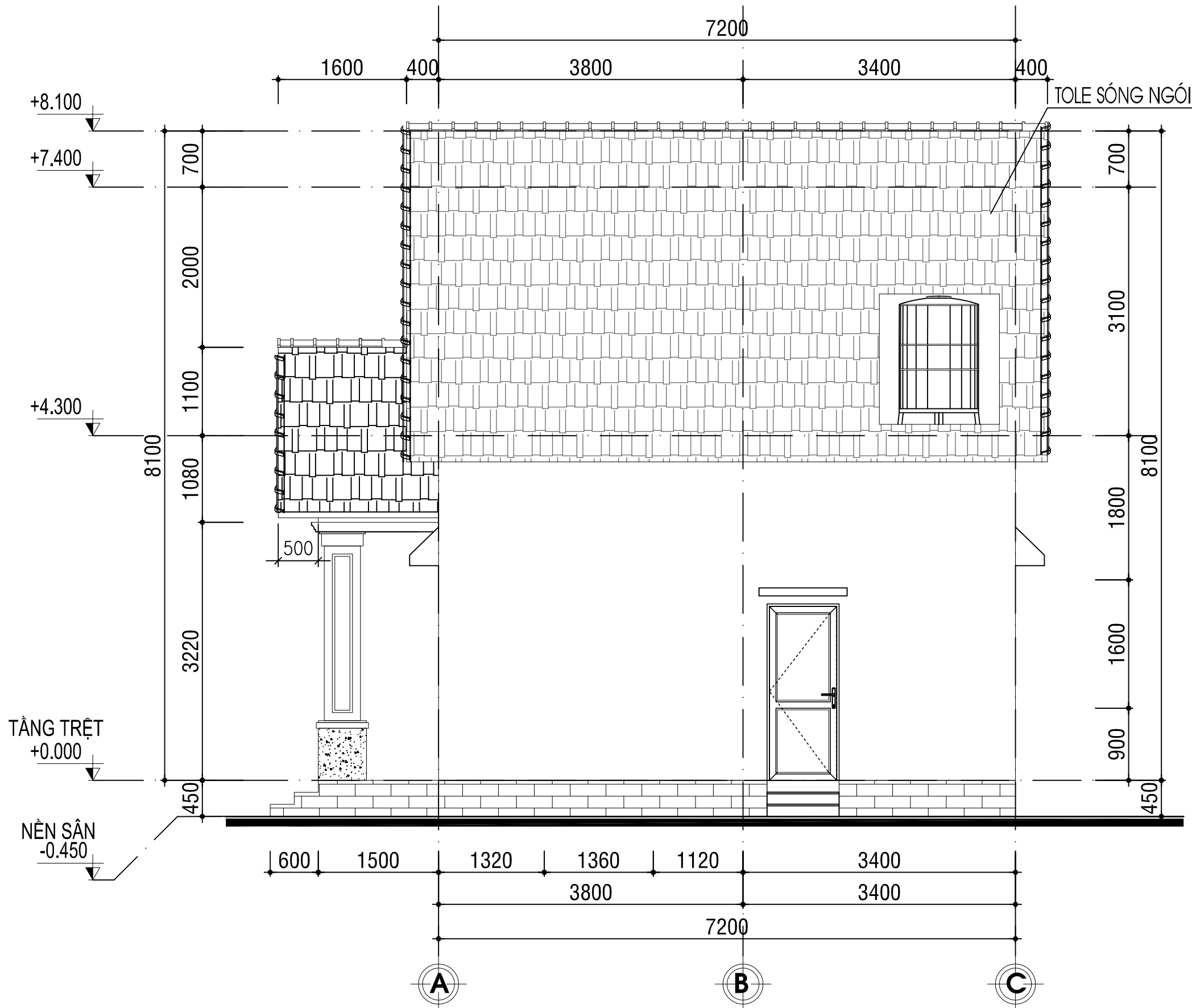
BẢN VẼ XÂY DỰNG

**A  
02**



BẢN VẼ XÂY DỰNG

A  
03



MẶT ĐỨNG TRỰC A - C \_TL 1/100

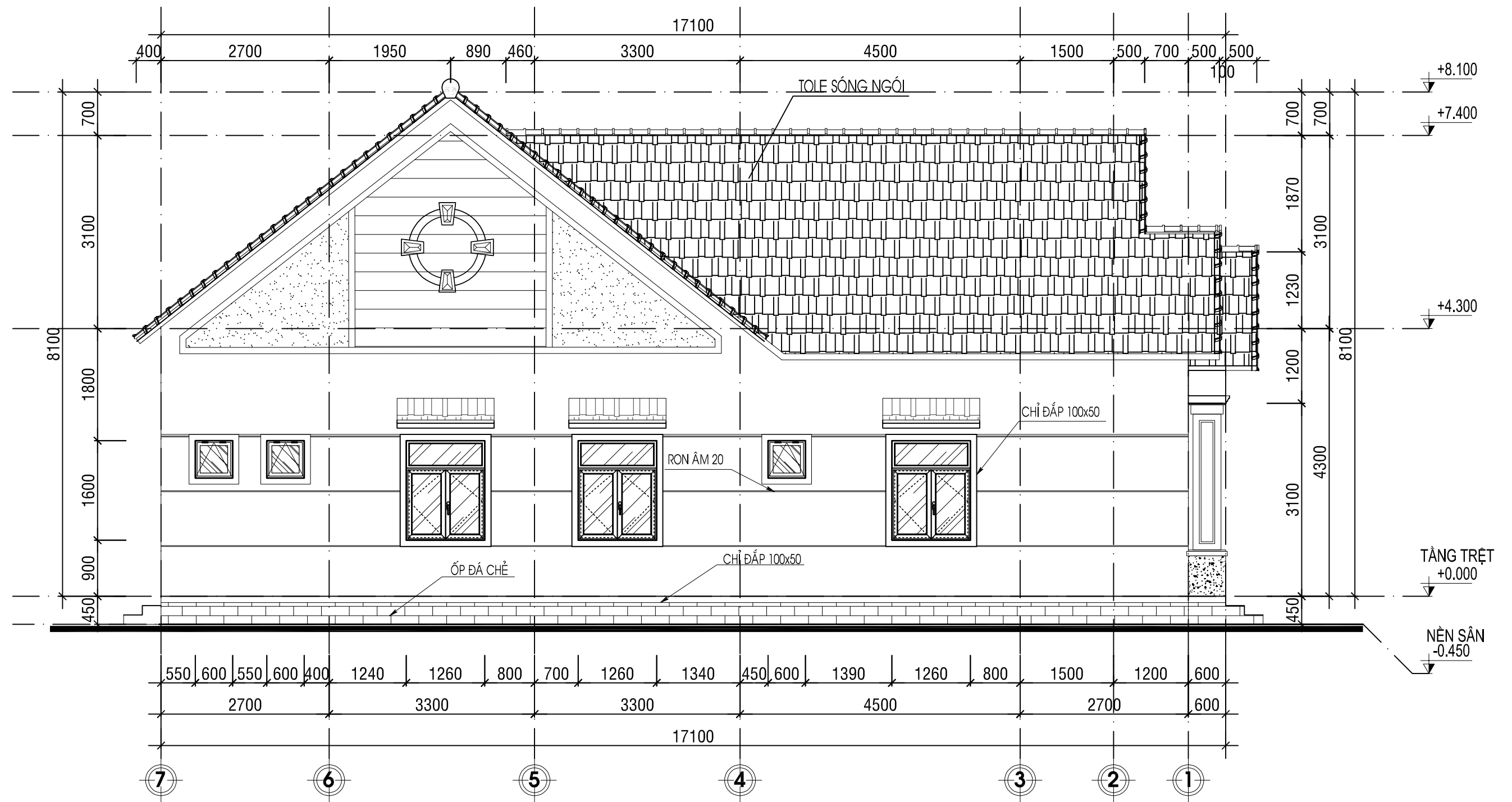
BẢN VẼ XÂY DỰNG

A  
04



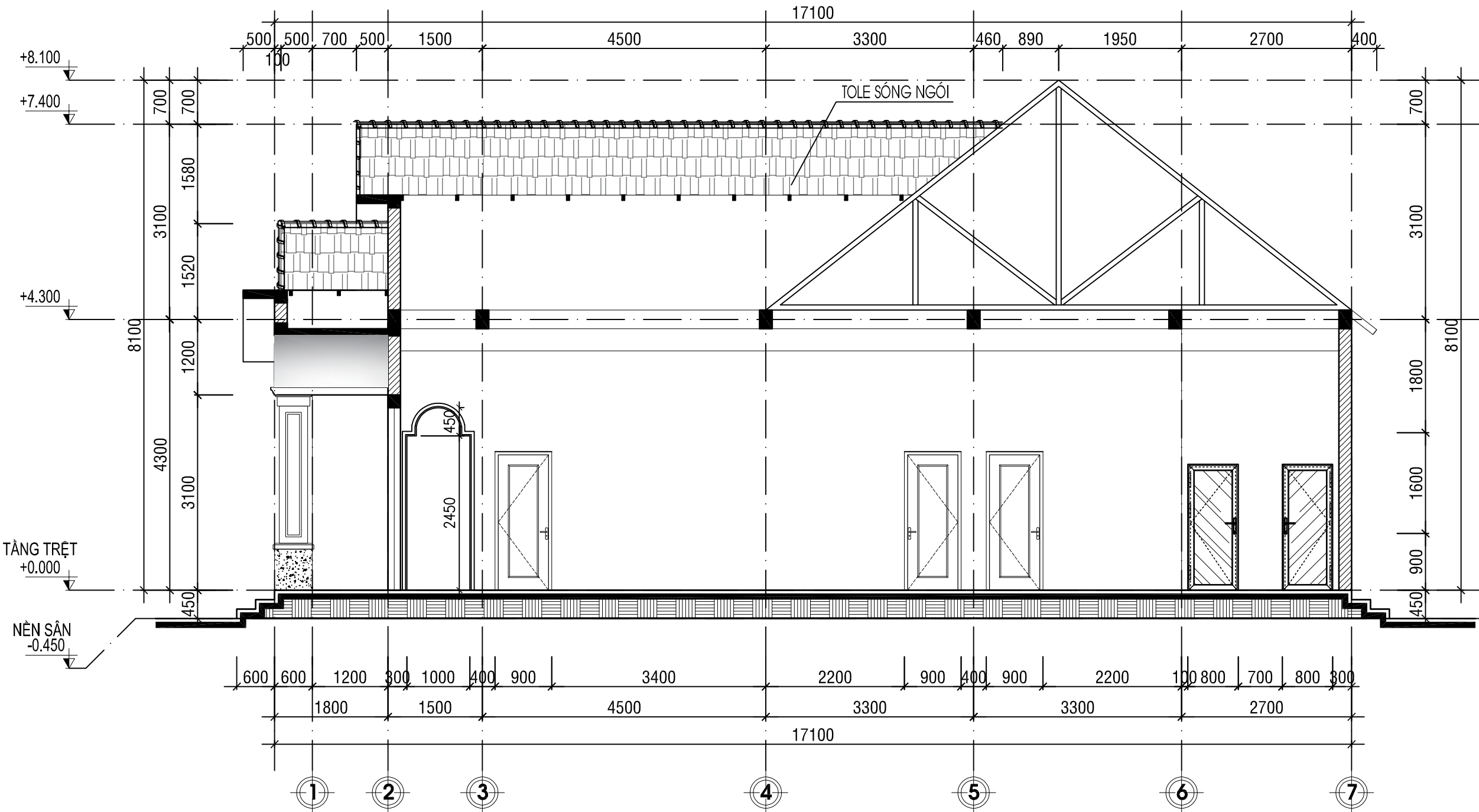
BẢN VẼ XÂY DỰNG

A  
05



BẢN VẼ XÂY DỰNG

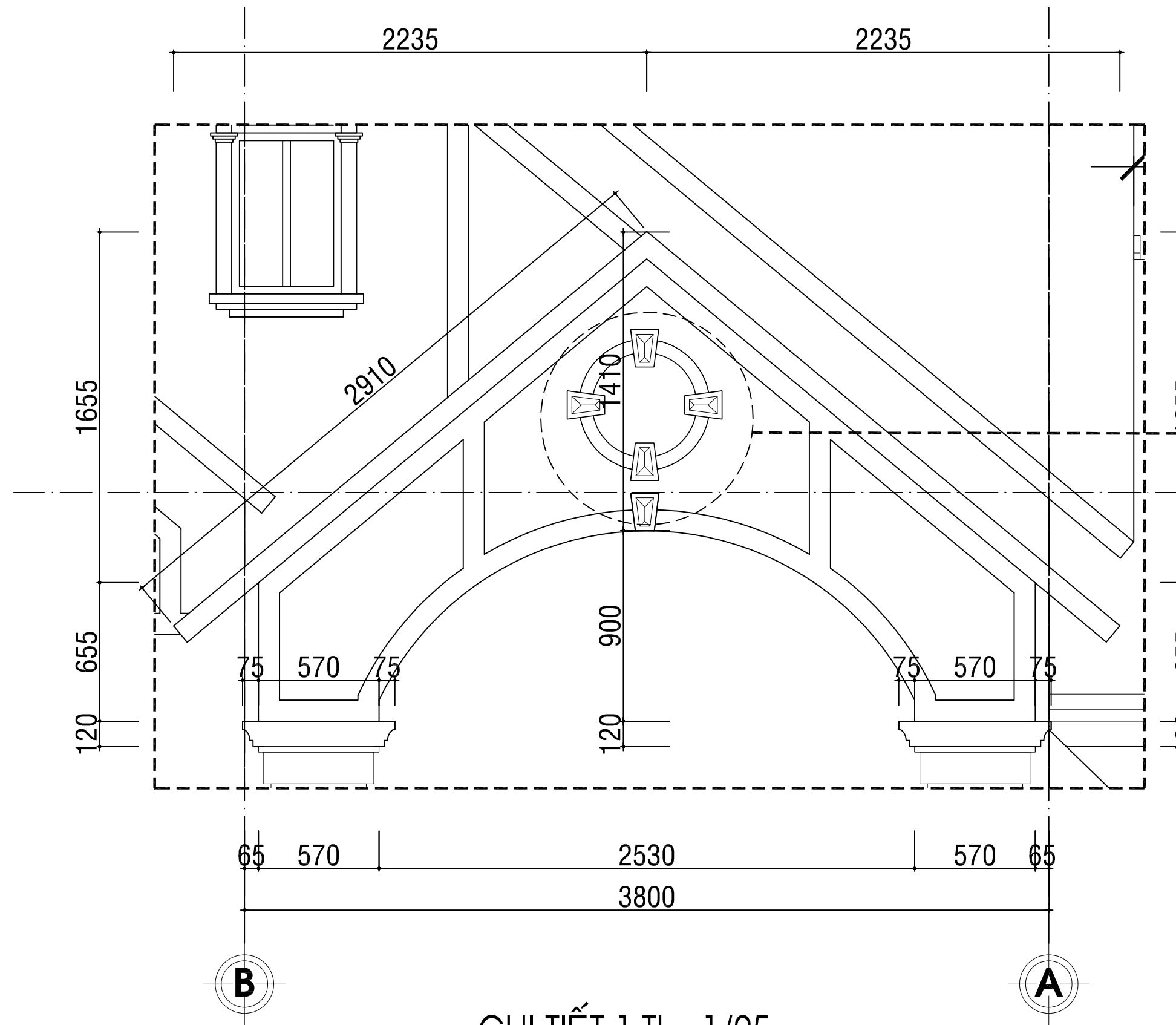
A  
06



MẶT CẮT A-A TRỤC 7 - 1 \_TL 1/100

BẢN VẼ XÂY DỰNG

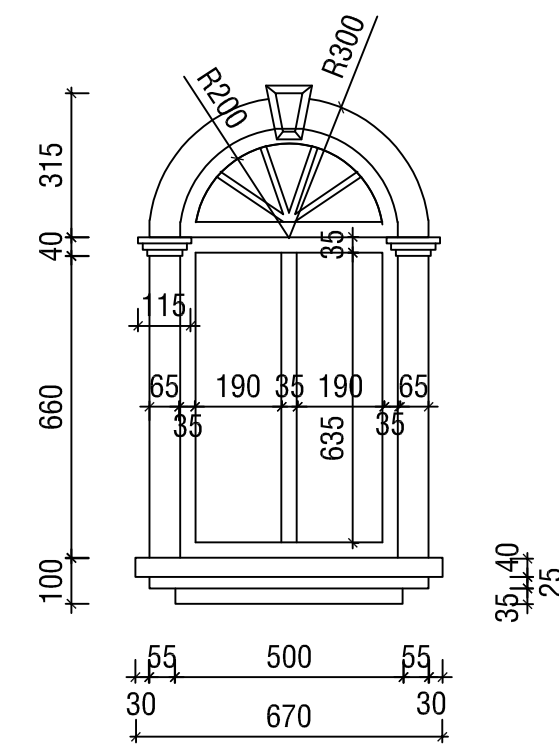
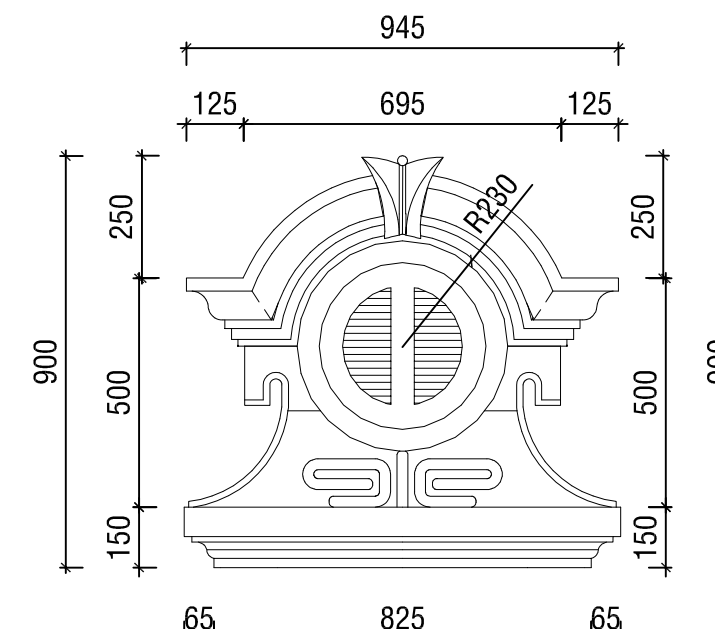
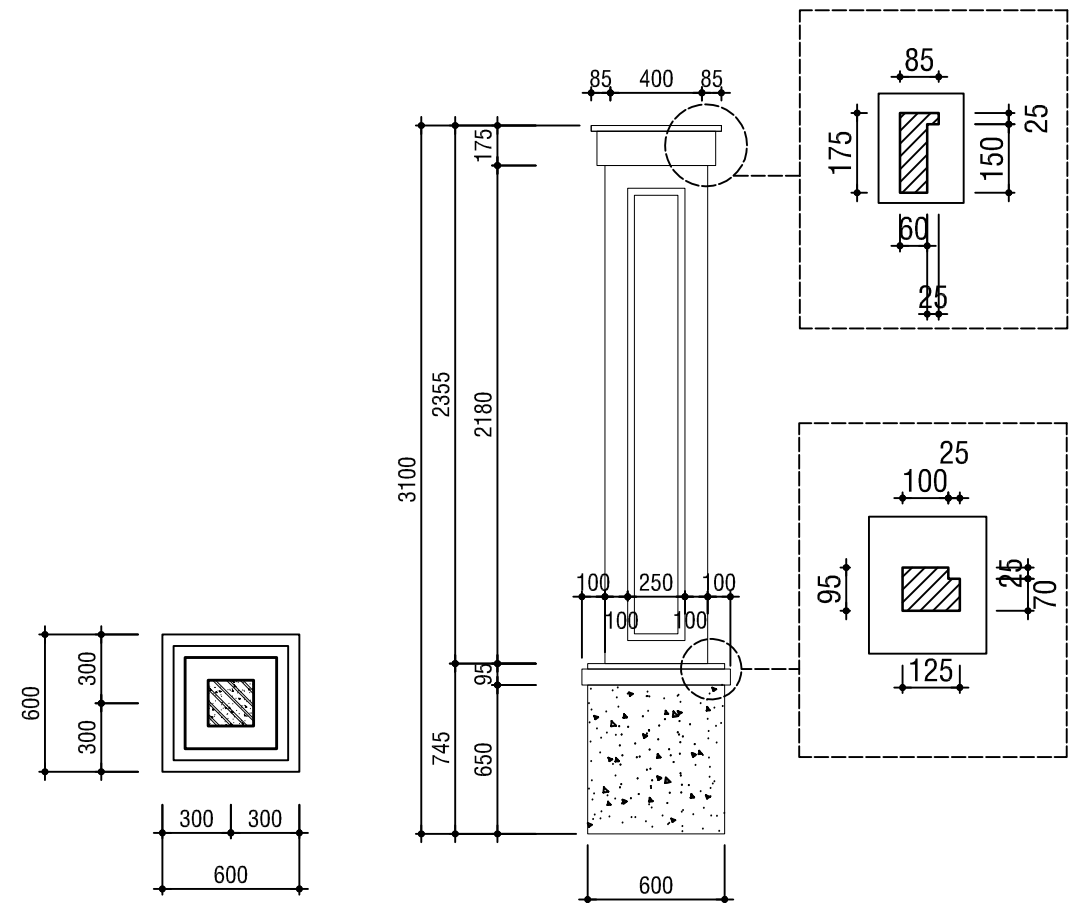
A  
07

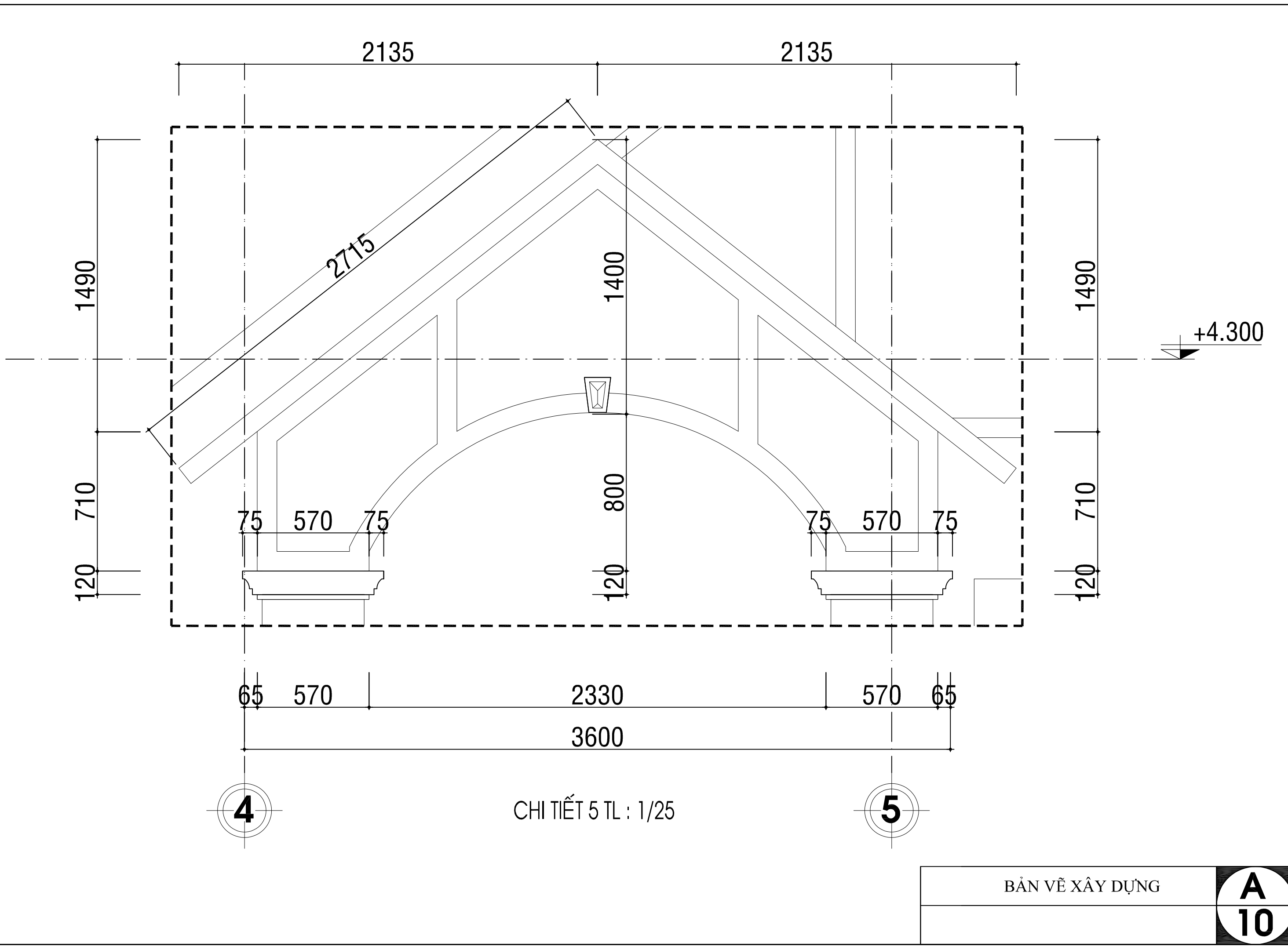


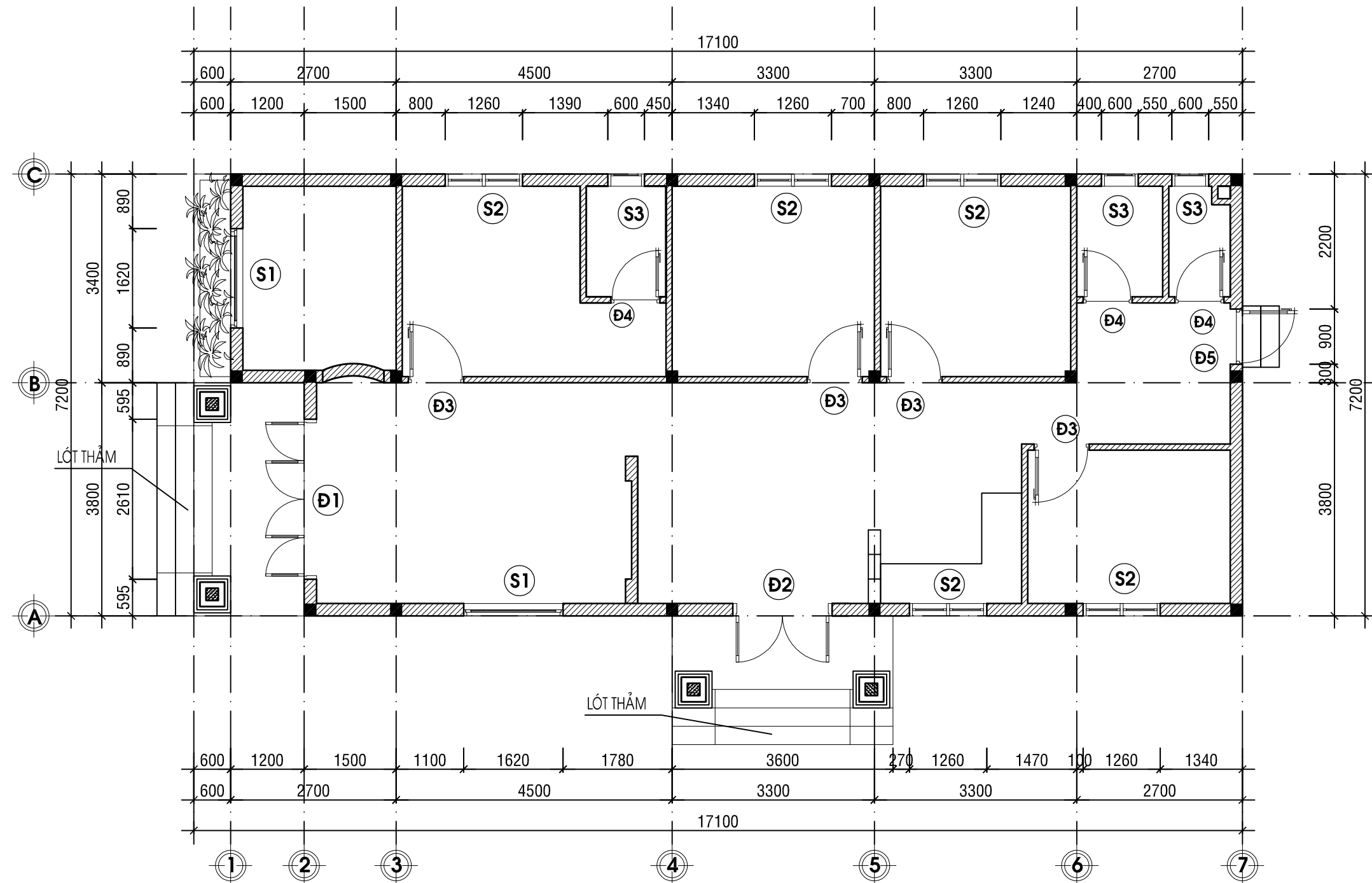
CHI TIẾT 1 TL : 1/25

BẢN VẼ XÂY DỰNG

A  
08



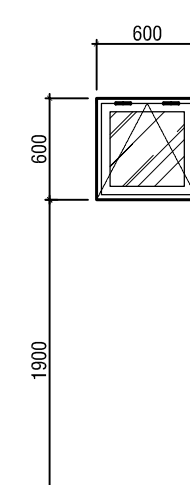
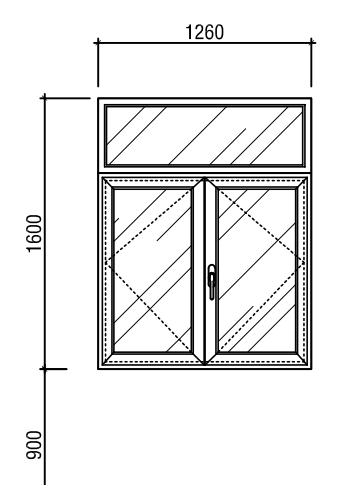
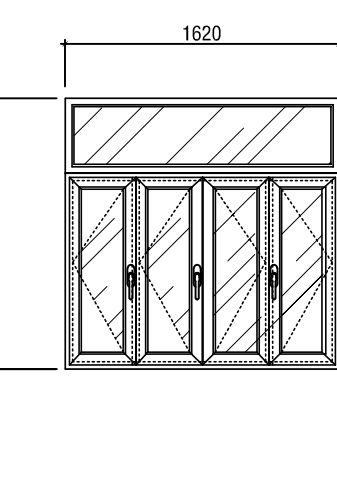
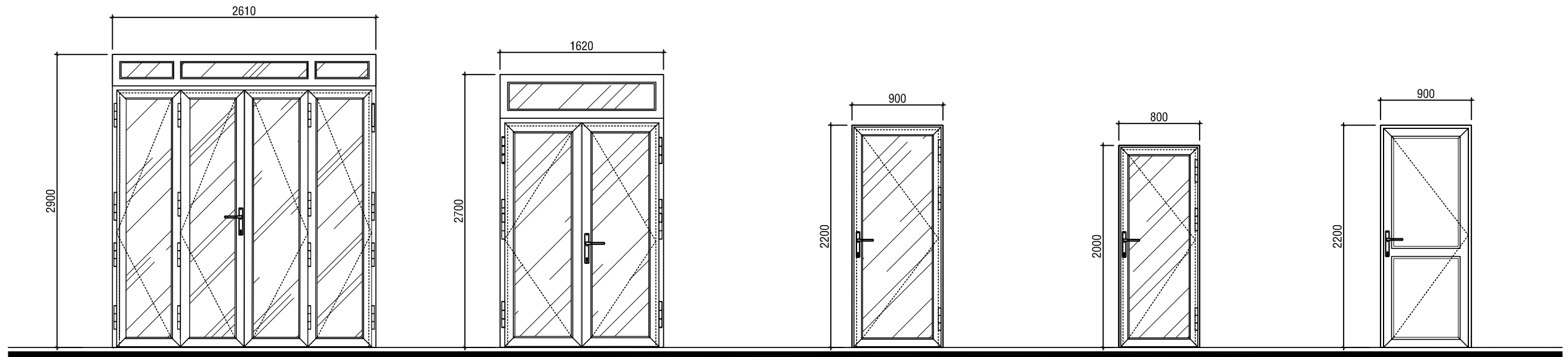




MẶT BẰNG ĐỊNH VỊ CỦA \_TL 1/100

BẢN VẼ XÂY DỰNG

**B  
01**



**CỬA ĐI D1 - TL1/25**

QUY CÁCH: NHÔM XINGFA  
KÍCH THƯỚC : 2610 x 2900  
SỐ LƯỢNG : 01 BỘ  
CÁCH MỞ : MỞ RA NGOÀI  
DIỆN TÍCH : S = 7.6 m<sup>2</sup>

**CỬA ĐI D2 - TL1/25**

QUY CÁCH: NHÔM XINGFA  
KÍCH THƯỚC : 1620 x 2700  
SỐ LƯỢNG : 01 BỘ  
CÁCH MỞ : MỞ RA BÊN HÔNG  
DIỆN TÍCH : S = 4.4 m<sup>2</sup>

**CỬA ĐI D3 - TL1/25**

QUY CÁCH : NHÔM XINGFA  
KÍCH THƯỚC : 900 x 2200  
SỐ LƯỢNG : 04 BỘ  
CÁCH MỞ : MỞ PHÒNG NGỦ  
DIỆN TÍCH : S = 8 m<sup>2</sup>

**CỬA ĐI D4 - TL1/25**

QUY CÁCH : NHÔM XINGFA  
KÍCH THƯỚC : 800 x 2000  
SỐ LƯỢNG : 03 BỘ  
CÁCH MỞ : MỞ VÀO WC  
DIỆN TÍCH : S = 4.8 m<sup>2</sup>

**CỬA ĐI D5 - TL1/25**

QUY CÁCH : SẮT 40X80  
KÍCH THƯỚC : 900 x 2200  
SỐ LƯỢNG : 01 BỘ  
CÁCH MỞ : MỞ RA SAU NHÀ  
DIỆN TÍCH : S = 2 m<sup>2</sup>

**CỬA SỔ S1 TL1/25**

QUY CÁCH : NHÔM XINGFA (KHUNG SẮT BẢO VỆ)  
KÍCH THƯỚC : 1620 x 1600  
SỐ LƯỢNG : 02 BỘ  
CÁCH MỞ : CỬA MỞ RA NGOÀI  
DIỆN TÍCH : S = 5.2 m<sup>2</sup>

**CỬA SỔ S2 TL1/25**

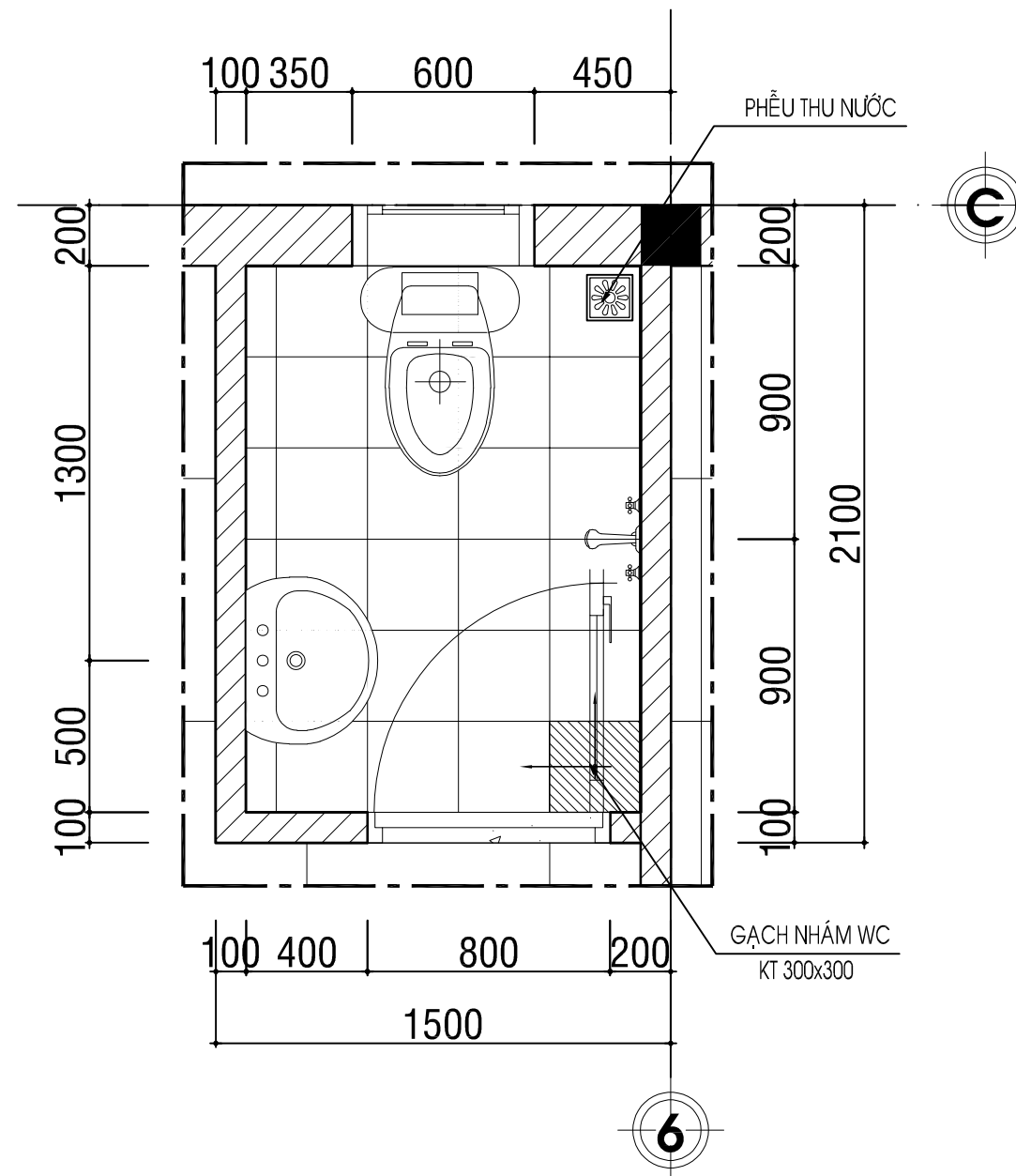
QUY CÁCH : NHÔM XINGFA (KHUNG SẮT BẢO VỆ)  
KÍCH THƯỚC : 1260 x 1600  
SỐ LƯỢNG : 05 BỘ  
CÁCH MỞ : CỬA MỞ RA NGOÀI  
DIỆN TÍCH : S = 10.5 m<sup>2</sup>

**CỬA SỔ S3 TL1/25**

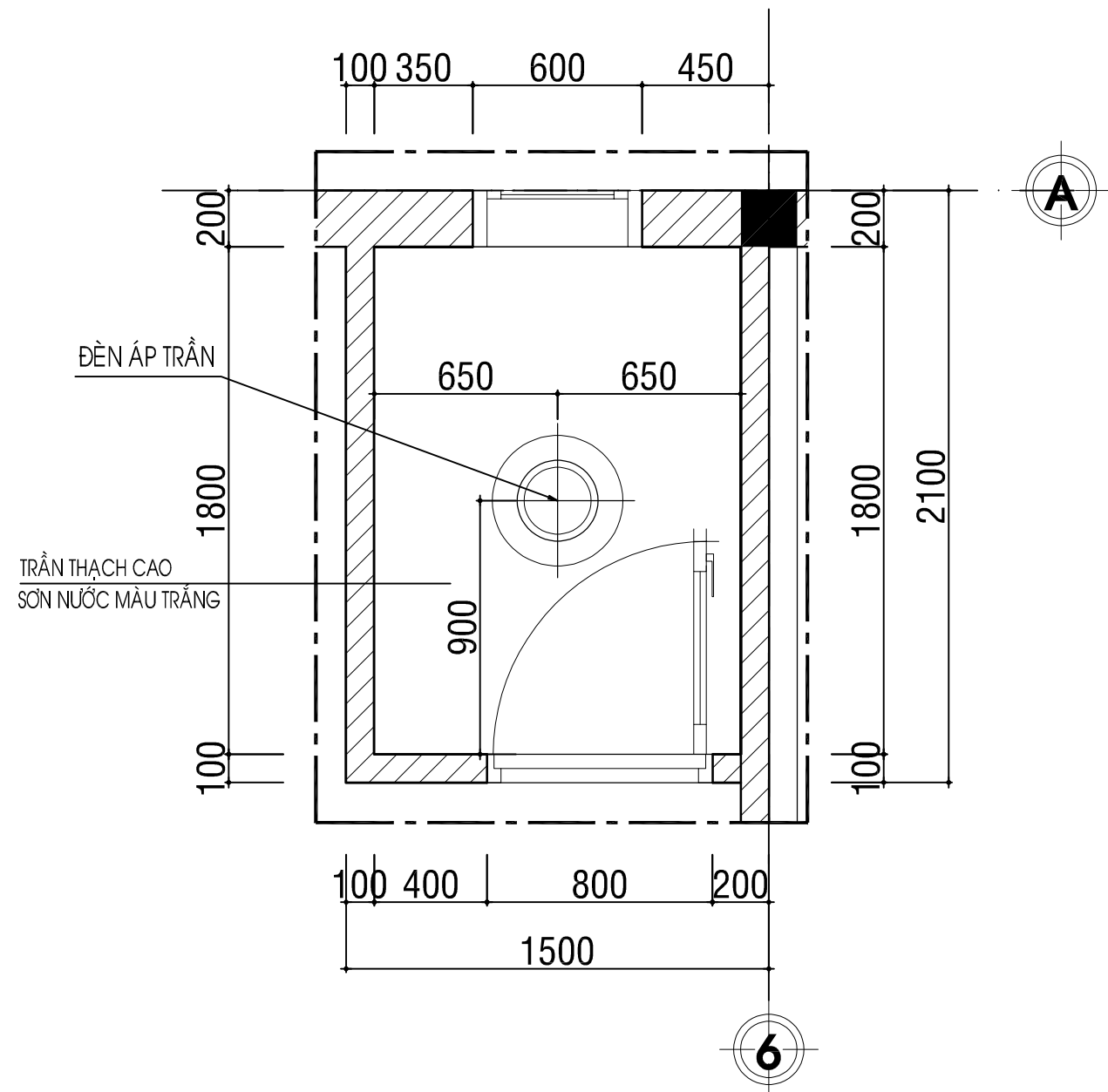
QUY CÁCH : NHÔM XINGFA  
KÍCH THƯỚC : 600 x 600  
SỐ LƯỢNG : 03 BỘ  
CÁCH MỞ : CỬA LẬT  
DIỆN TÍCH : S = 1.1 m<sup>2</sup>

## CHI TIẾT CỬA \_ TL 1/25

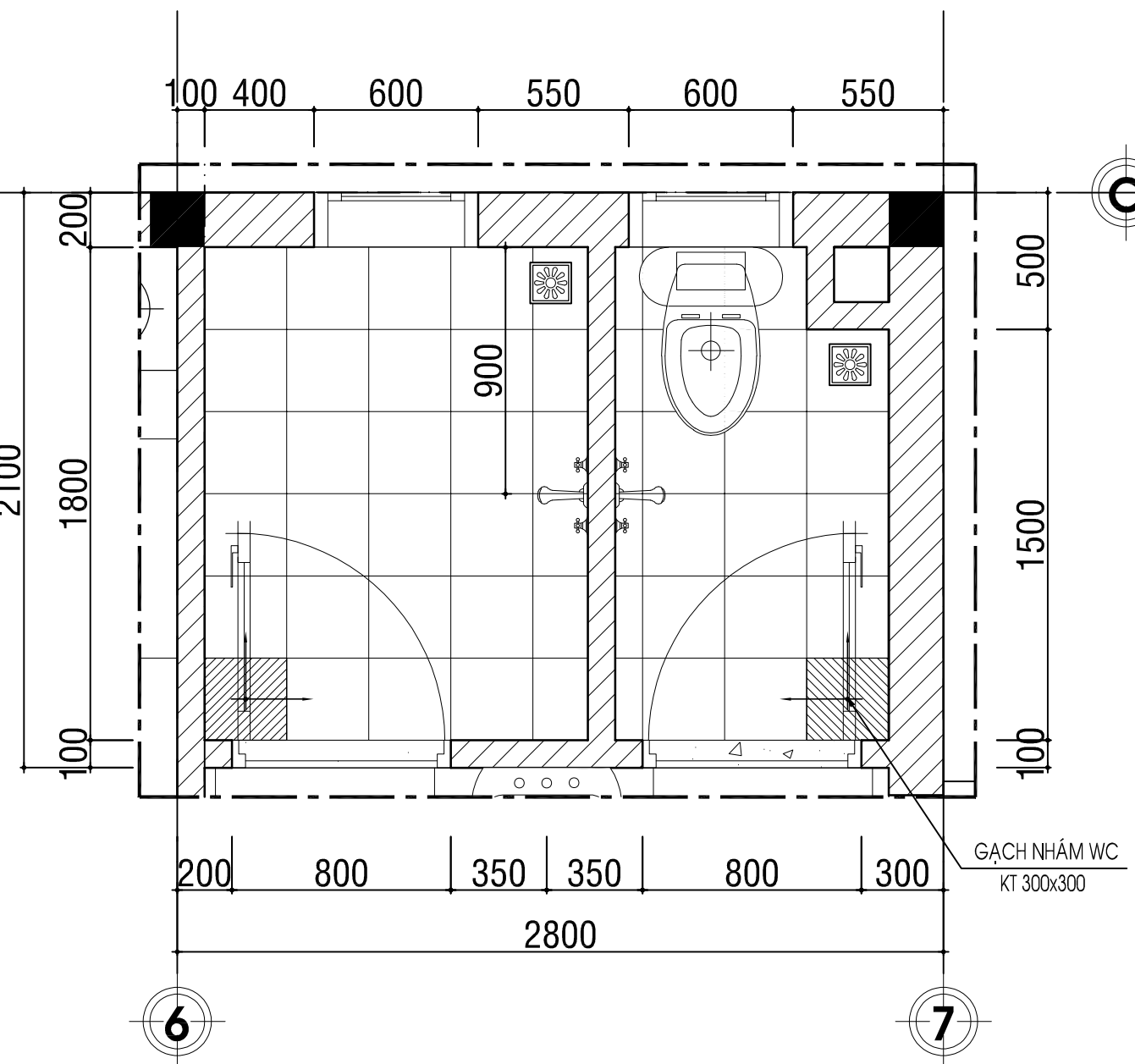
BẢN VẼ XÂY DỰNG



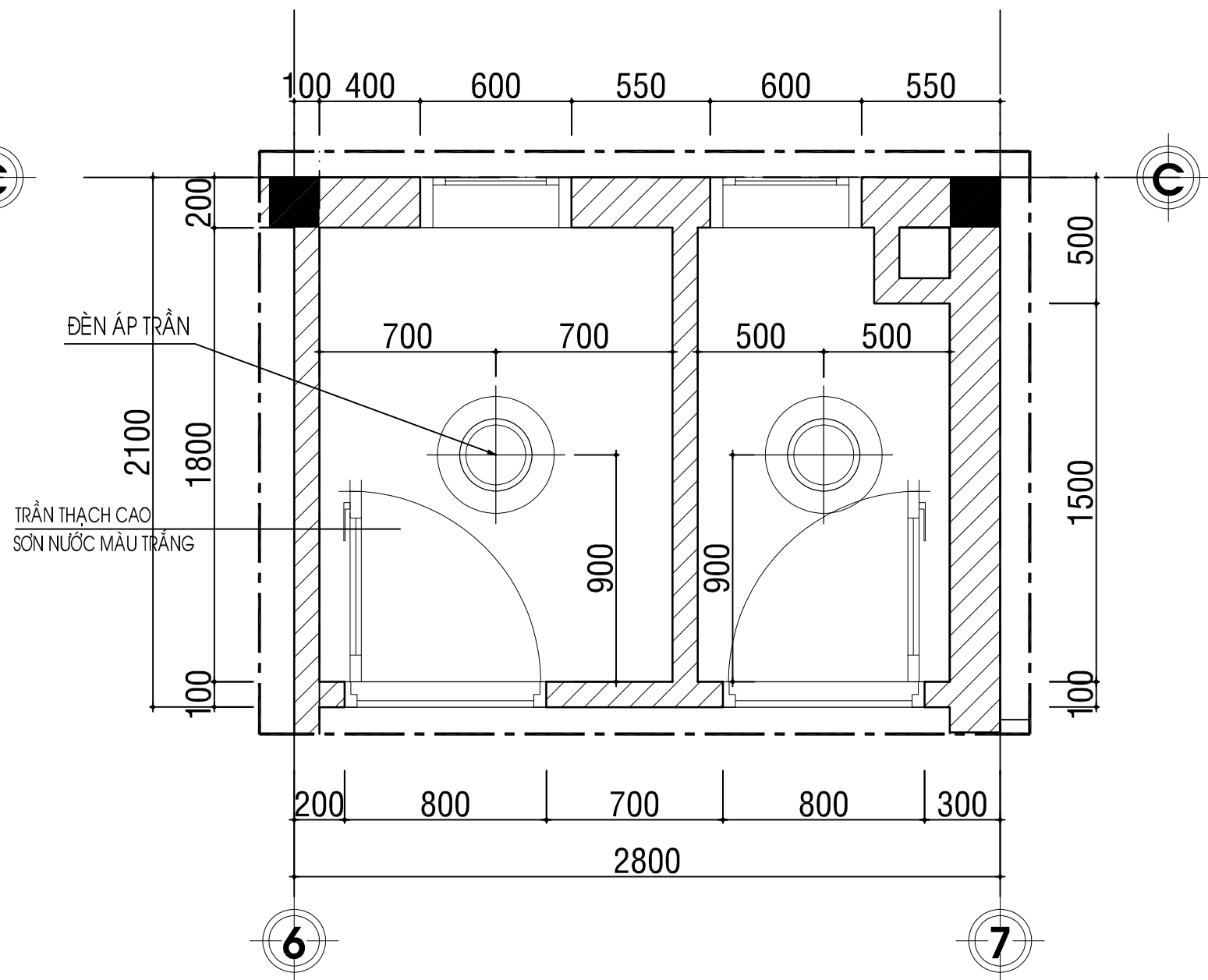
MẶT BẰNG WC1 \_TL 1/25



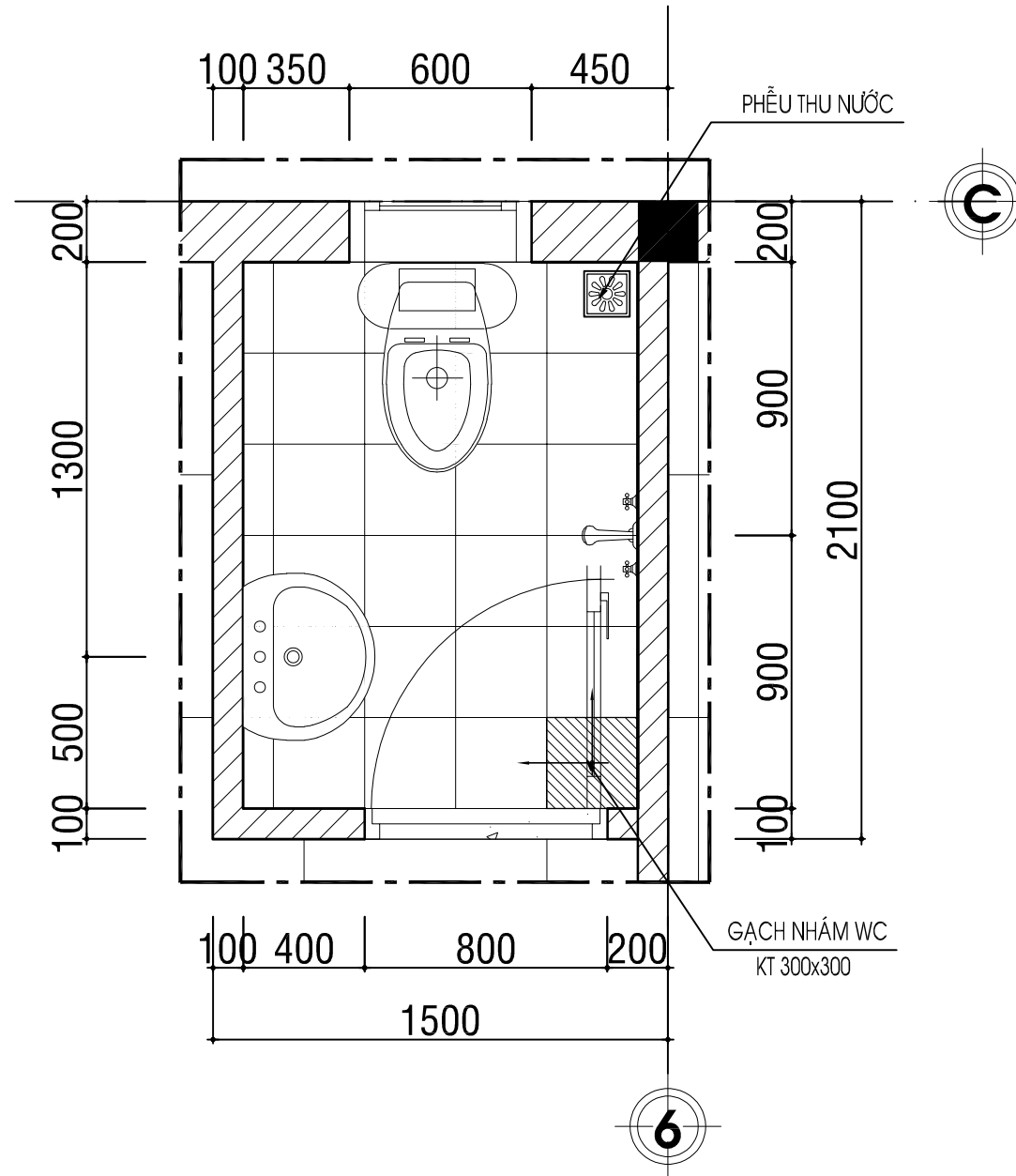
MẶT BẰNG TRẦN WC1 \_TL 1/25



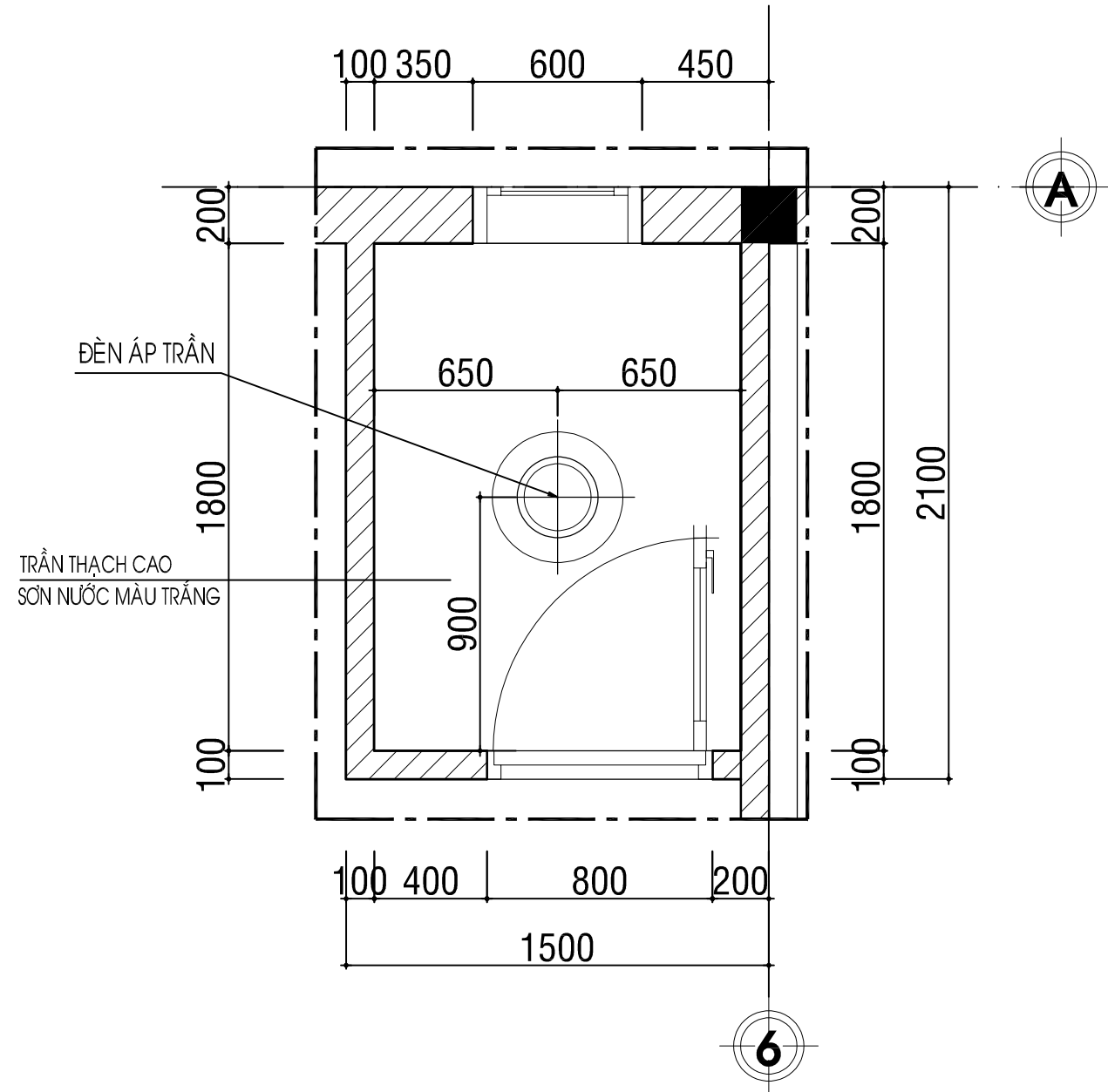
MẶT BẰNG TẮM, WC2 \_TL 1/25



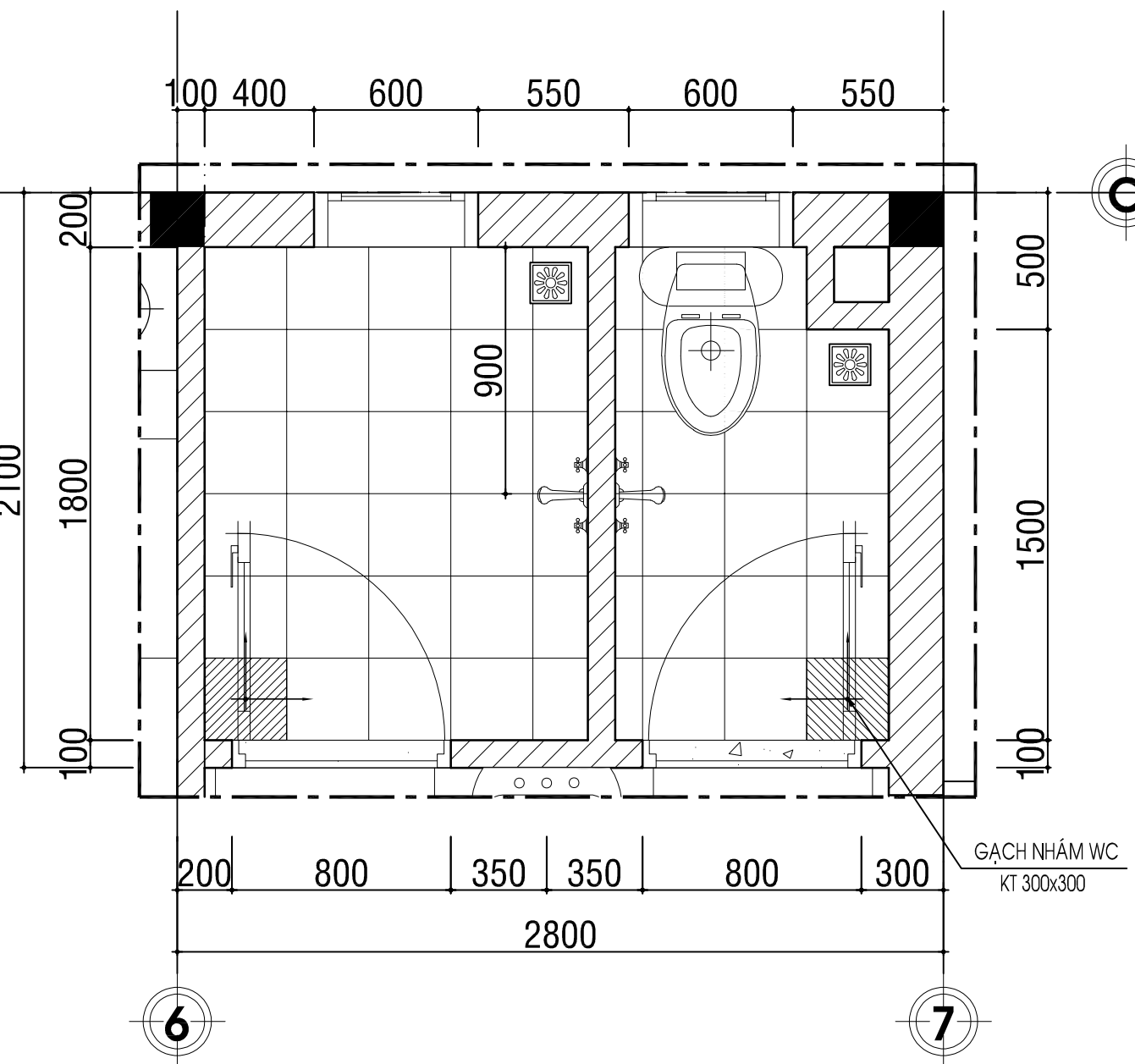
MẶT BẰNG TRẦN TẮM, WC2 \_TL 1/25



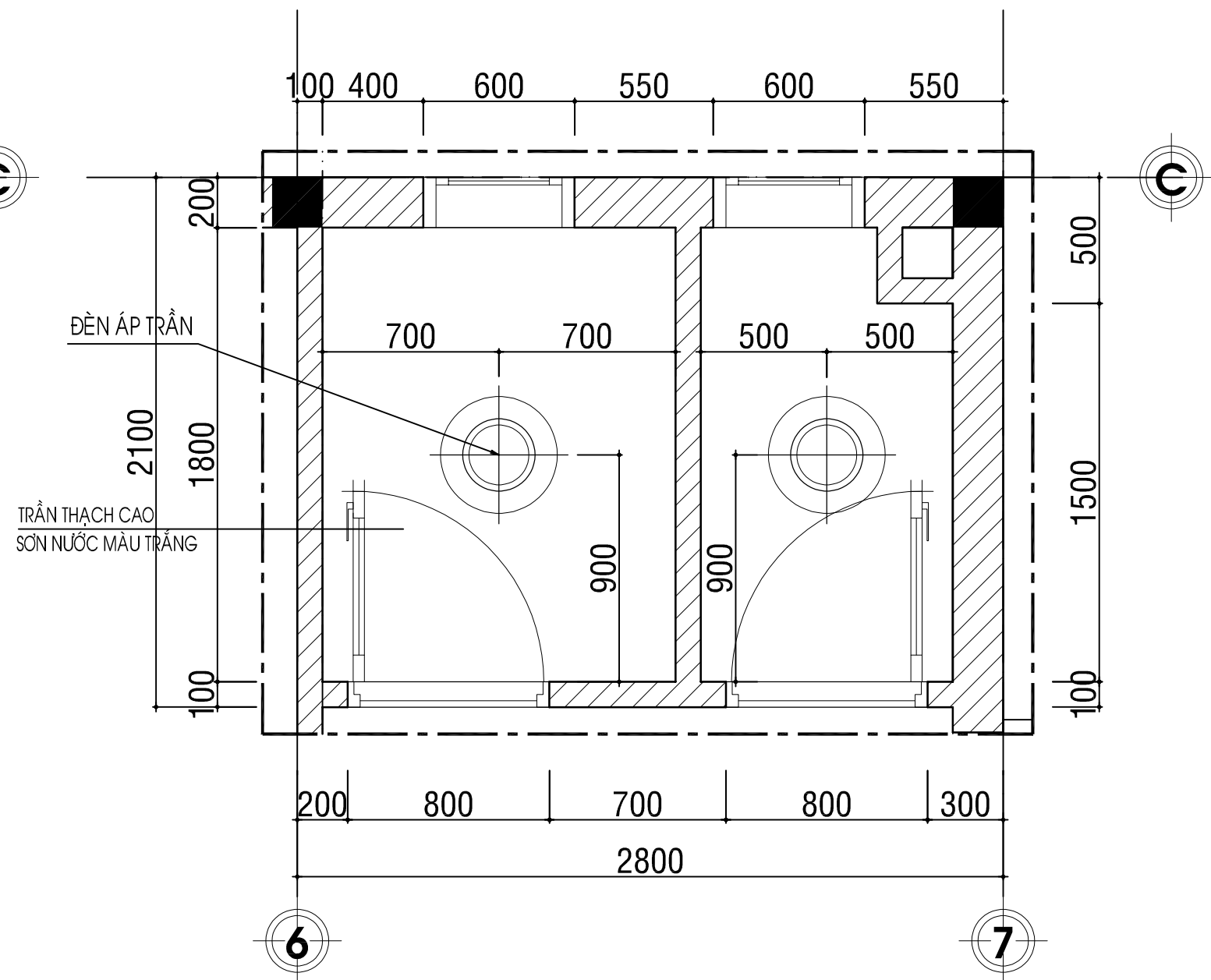
MẶT BẰNG WC1 \_TL 1/25



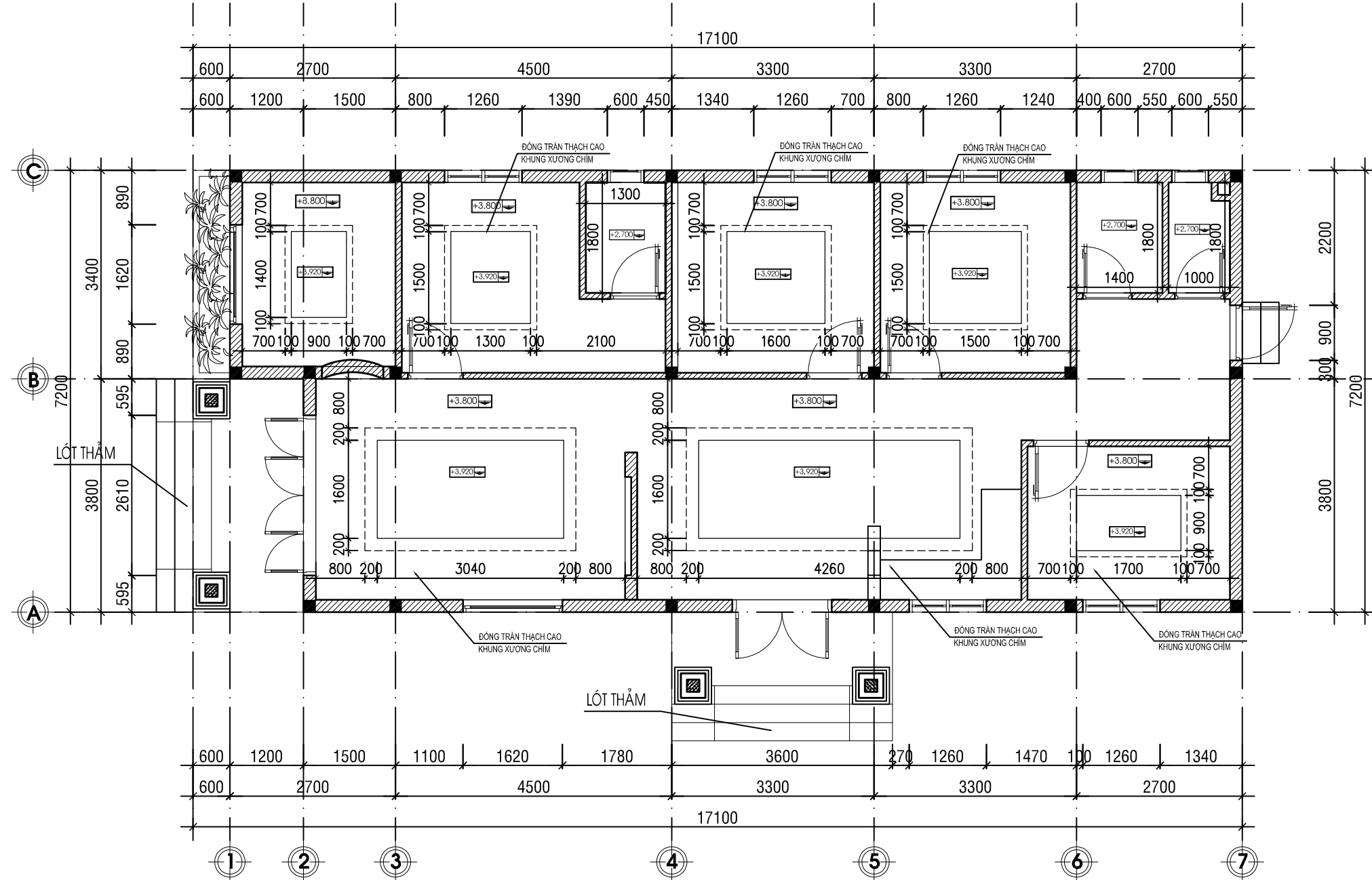
MẶT BẰNG TRẦN WC1 \_TL 1/25



MẶT BẰNG TẮM, WC2 \_TL 1/25



MẶT BẰNG TRẦN TẮM, WC2 \_TL 1/25



DIỆN TÍCH TRẦN : 155m<sup>2</sup>

GHI CHÚ:



TRẦN THẠCH CAO KHUNG  
NHÔM TRÊN BẢ MASTIC  
SƠN NƯỚC MÀU TRẮNG

+3.800

CAO ĐỘ TRẦN

NGOÀI SỐ LƯỢNG ĐÈN VÀ LOẠI ĐÈN KHÔNG CÓ  
TRONG HỢP ĐỒNG THÌ SẼ TÍNH PHÁT SINH VỚI CĐT



ĐÈN LÔN ĐƠN



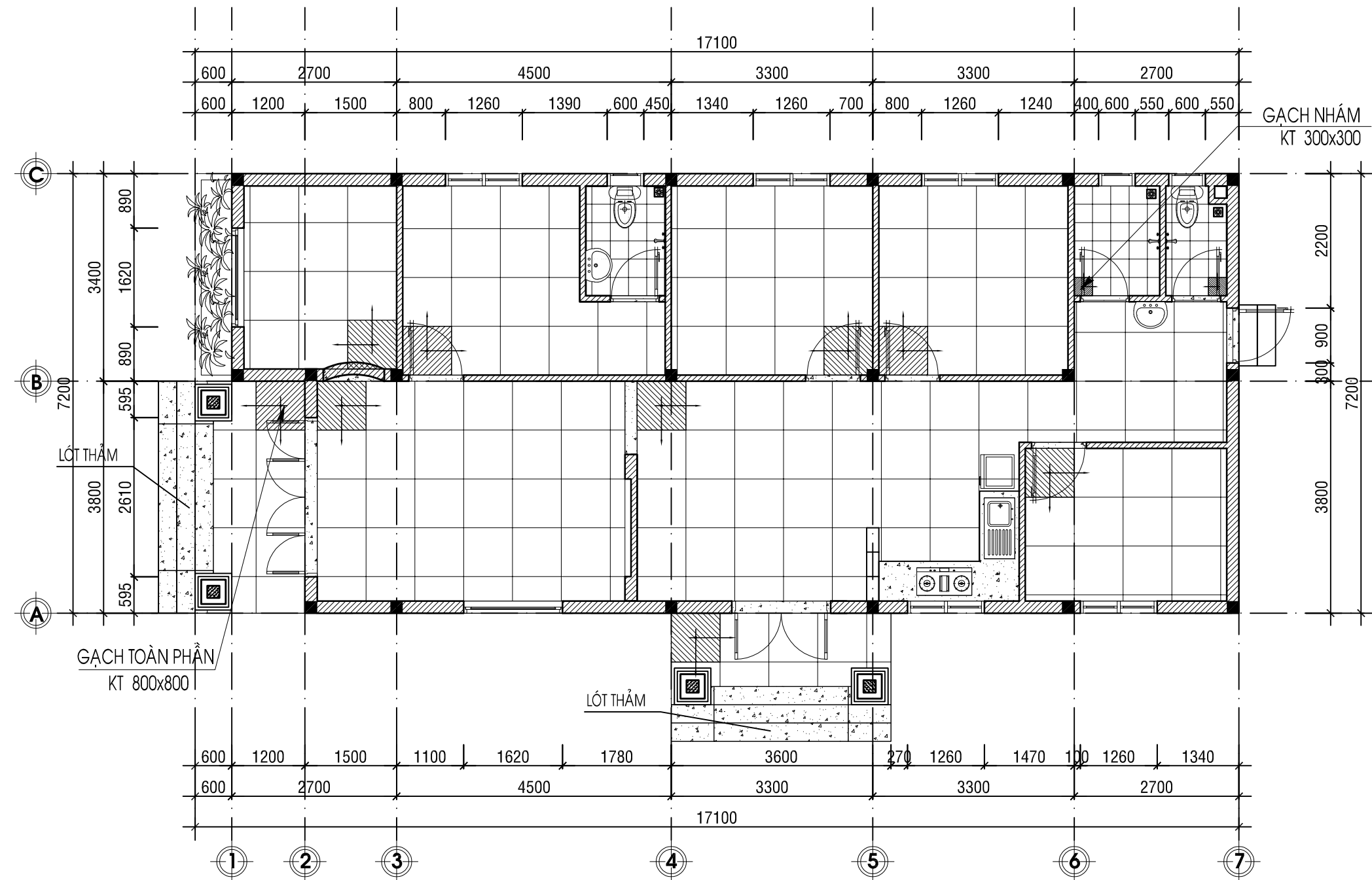
ĐÈN TUYP 1,2m



ĐÈN TRANG TRÍ - ĐÈN NGỦ

BẢN VẼ XÂY DỰNG

D  
01



DIỆN TÍCH GẠCH ỐP TƯỜNG MẶT TIỀN (600X600) : S= 6.5 m<sup>2</sup>

DIỆN TÍCH GẠCH ỐP TƯỜNG (300X600) : S=162 m<sup>2</sup>

DIỆN TÍCH GẠCH ỐP TƯỜNG WC (300X600) : S= 50 m<sup>2</sup>

DIỆN TÍCH ĐÁ GRANITE TAM CẤP + BẾP + NGẠCH CỬA : S= 8 m<sup>2</sup> + 3 m<sup>2</sup> + 3.5 m<sup>2</sup>

DIỆN TÍCH ĐÁ CHÉ ỐP 2 BÊN HÔNG CHÂN TƯỜNG + TRANG TRÍ TƯỜNG MẶT TIỀN: S= 17 m<sup>2</sup>



ĐIỂM LÁT VIÊN  
GẠCH ĐẦU TIỀN

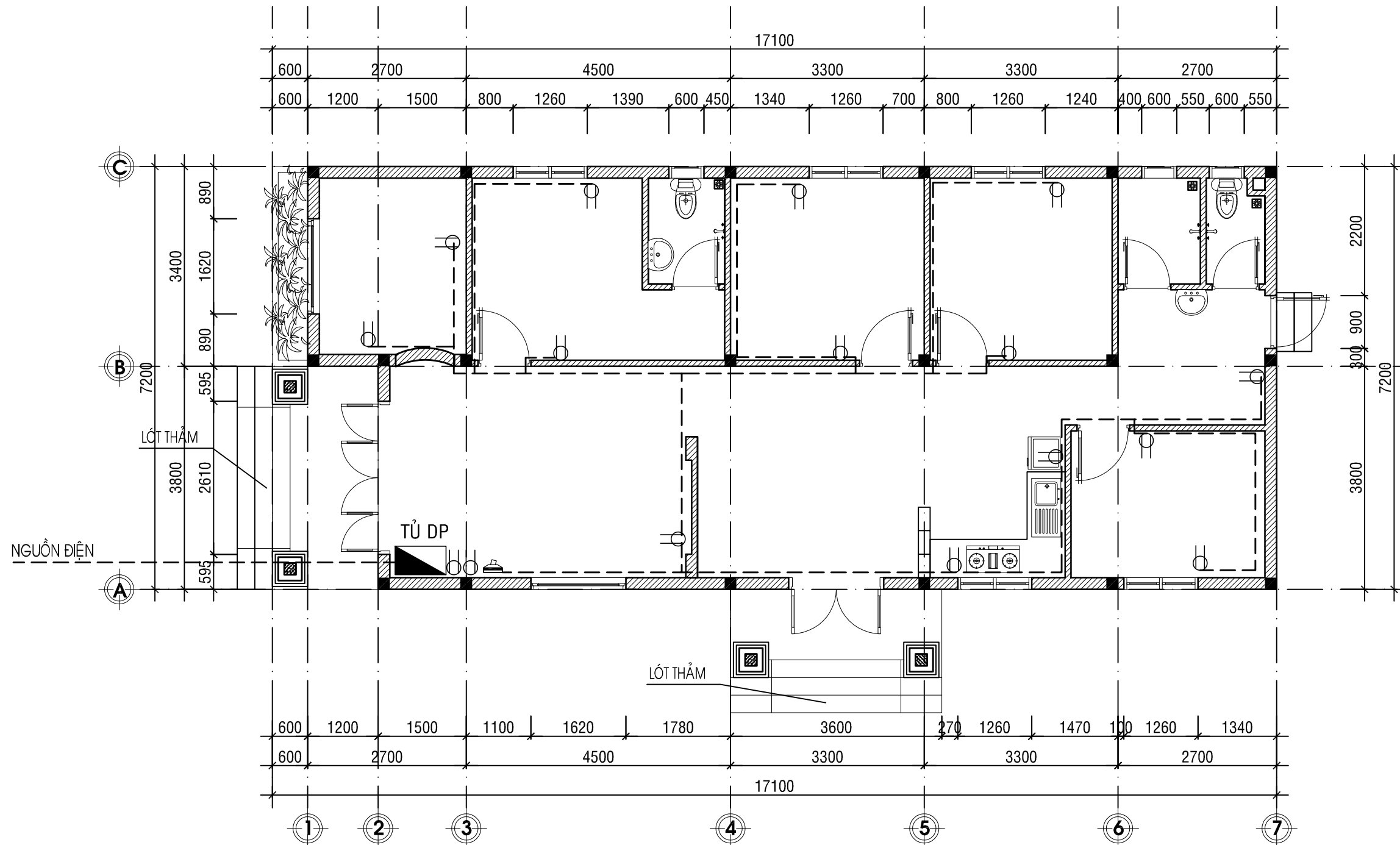


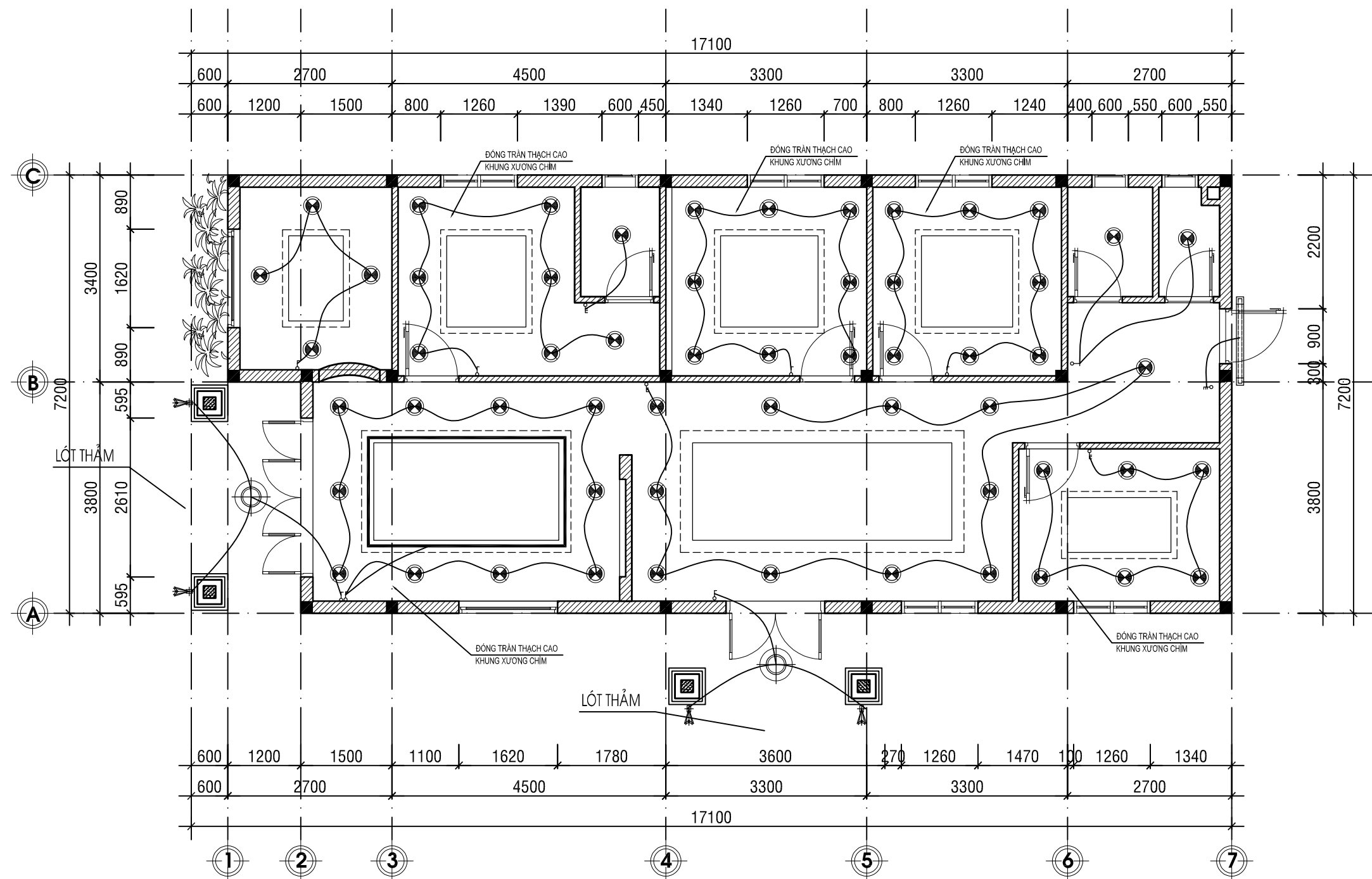
TAM CẤP, NGHẠCH CỬA, MẶT  
BẾP, TRỤ CỘT LÁT ĐÁ HOA  
CƯƠNG

DIỆN TÍCH GẠCH LÁT NỀN (800X800) : S=95 m<sup>2</sup>

DIỆN TÍCH GẠCH LÁT NỀN WC (300X300) : S= 6.7 m<sup>2</sup>

# PHẦN ĐIỆN





MẶT BẰNG CHIẾU SÁNG \_TL 1/100

GHI CHÚ:



TRẦN THẠC CAO KHUNG  
NHÔM TRÊN BÀ MASTIC  
SƠN NƯỚC MÀU TRẮNG

+3.800

CAO ĐỘ TRẦN

NGOÀI SỐ LƯỢNG ĐÈN VÀ LOẠI ĐÈN KHÔNG CÓ  
TRONG HỢP ĐỒNG THÌ SẼ TÍNH PHÁT SINH VỚI CĐT



ĐÈN LON ĐƠN



ĐÈN TUYP 1,2m

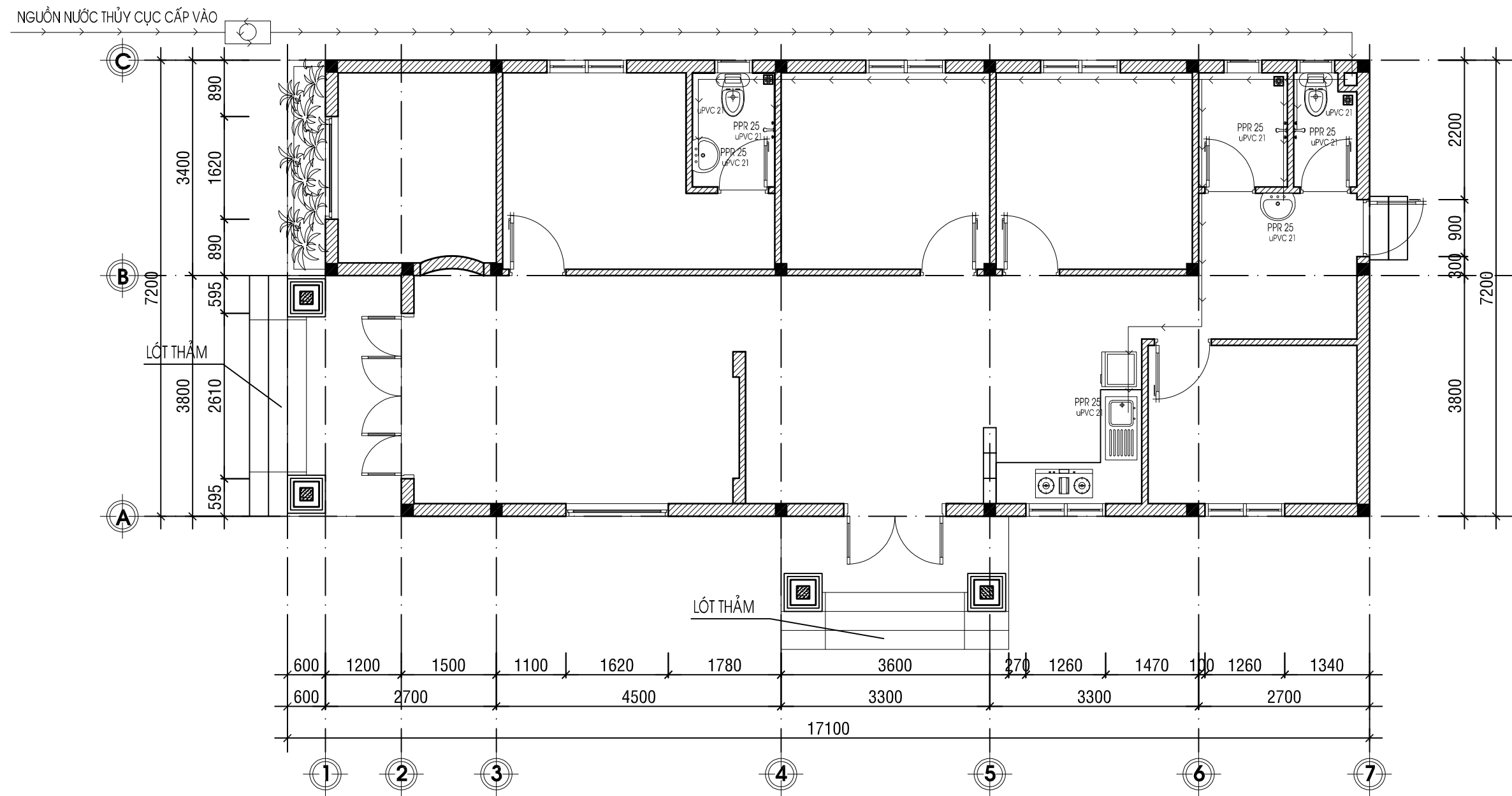


ĐÈN TRANG TRÍ - ĐÈN NGỦ

BẢN VẼ XÂY DỰNG

**Đ**  
**02**

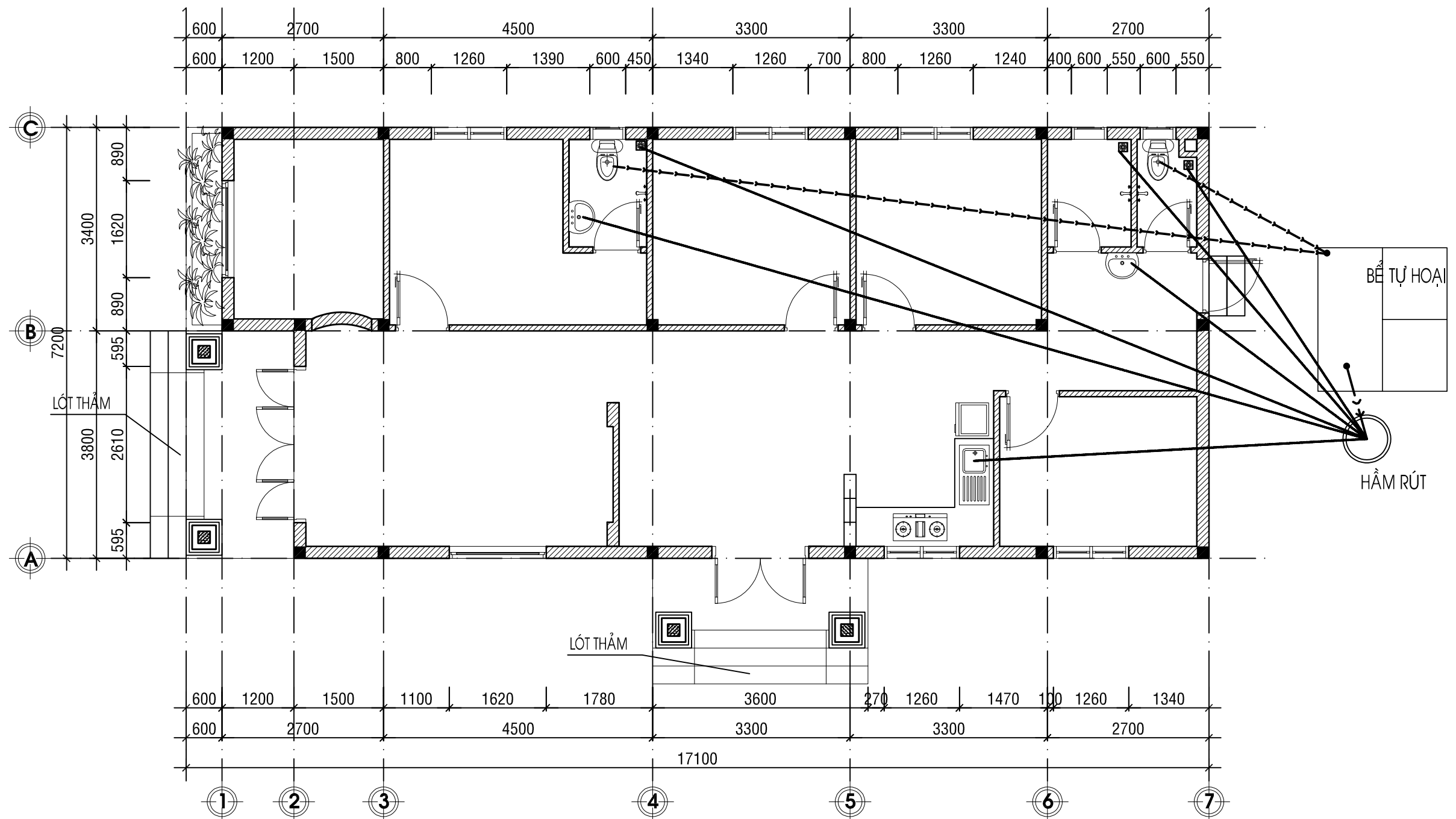
# PHẦN NƯỚC



MẶT BẰNG CẤP NƯỚC TRỆT \_TL 1/100

BẢN VẼ XÂY DỰNG

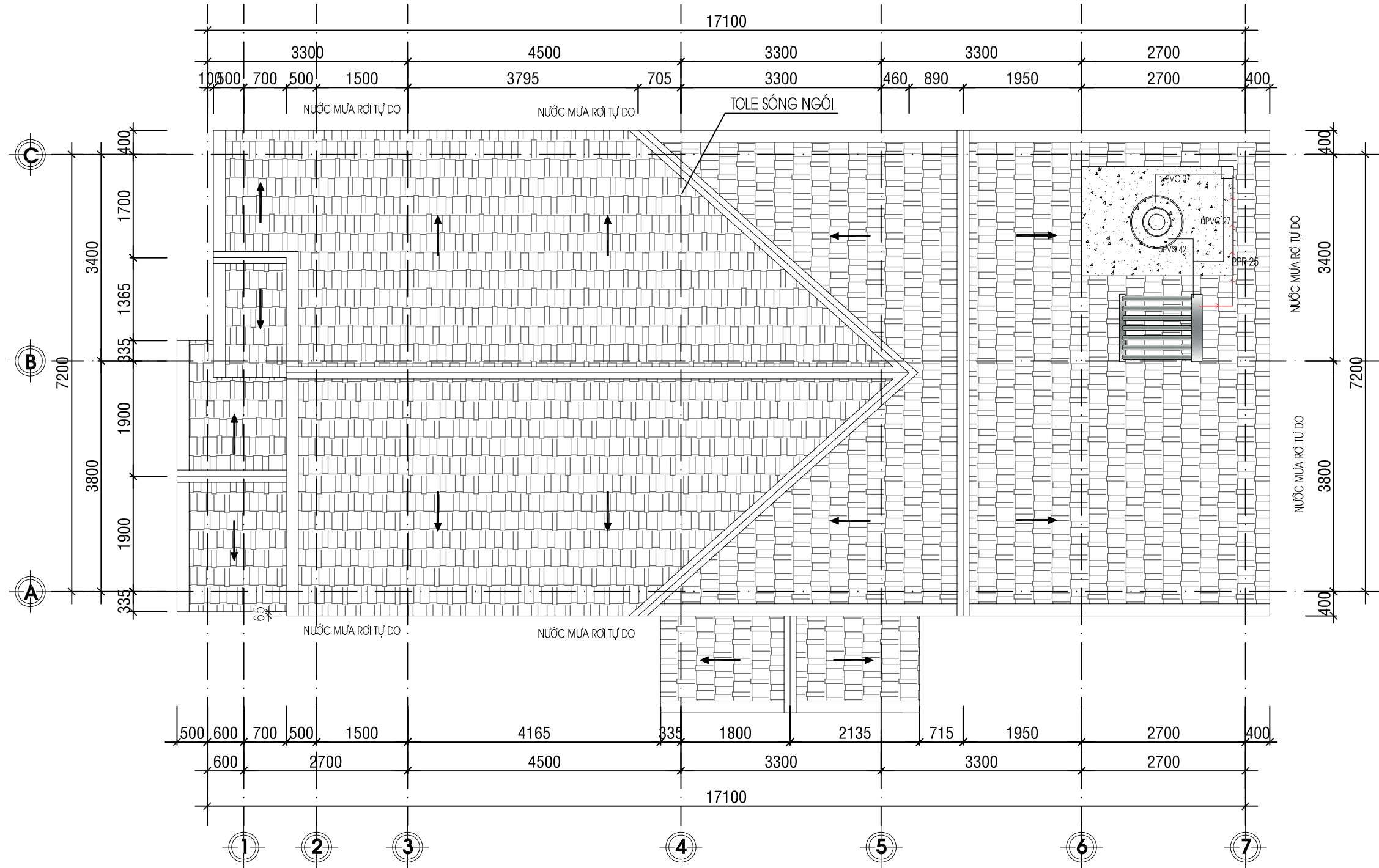
N  
01



MẶT BẰNG THOÁT NƯỚC TRỆT \_TL 1/100

BẢN VẼ XÂY DỰNG

N  
02



MẶT BẰNG CẤP THOÁT NƯỚC MÁI \_TL 1/100

BẢN VẼ XÂY DỰNG

N  
03

LÕ HÚT PHÂN Ø114

## ĐÁNH DẤU TRÊN NỀN ĐỂ NHẬN BIẾT

2900

1900 1500 200

A technical drawing of a rectangular structure with various dimensions and pipe fittings. The overall width is 1000 mm, indicated by two 500 mm segments on the left and right sides. The height is 700 mm, indicated by two 350 mm segments on the top and bottom. A vertical dimension of 100 mm is shown on the left side. A horizontal dimension of 200 mm is shown on the right side. A circular fitting labeled "uPVC Ø90" is located at the top center, with an arrow pointing to it. Another fitting labeled "uPVC Ø90" is located on the right side, with an arrow pointing to it. A third fitting labeled "uPVC Ø90" is located at the bottom right corner, with an arrow pointing to it. A small circular component is located in the top-left corner. A dashed vertical line runs through the center of the structure.

A horizontal number line representing integers from -3000 to 3000. The line has tick marks every 100 units. Labels are present at -3000, -2000, -1000, 1000, 2000, and 2900. The labels 1000, 2000, and 2900 are positioned above the line, while -3000, -2000, and -1000 are positioned below it.

## MẶT BẰNG BẾ TỰ HOẠT

TL 1:25

00

1

1

This technical drawing shows a cross-section of a foundation wall. The overall width is 1600 mm, divided into three sections of 200 mm each at the outer ends and a central section of 1500 mm. The height of the wall is 1200 mm, with a top course of 400 mm. The thickness of the wall is 380 mm. Reinforcement is indicated by diagonal hatching. A circular opening with a diameter of Ø90 is located on the left side. A vertical pipe assembly is shown in the center, consisting of a vertical pipe with a horizontal branch and a valve. The bottom of the wall is supported by a layer of crushed stone.

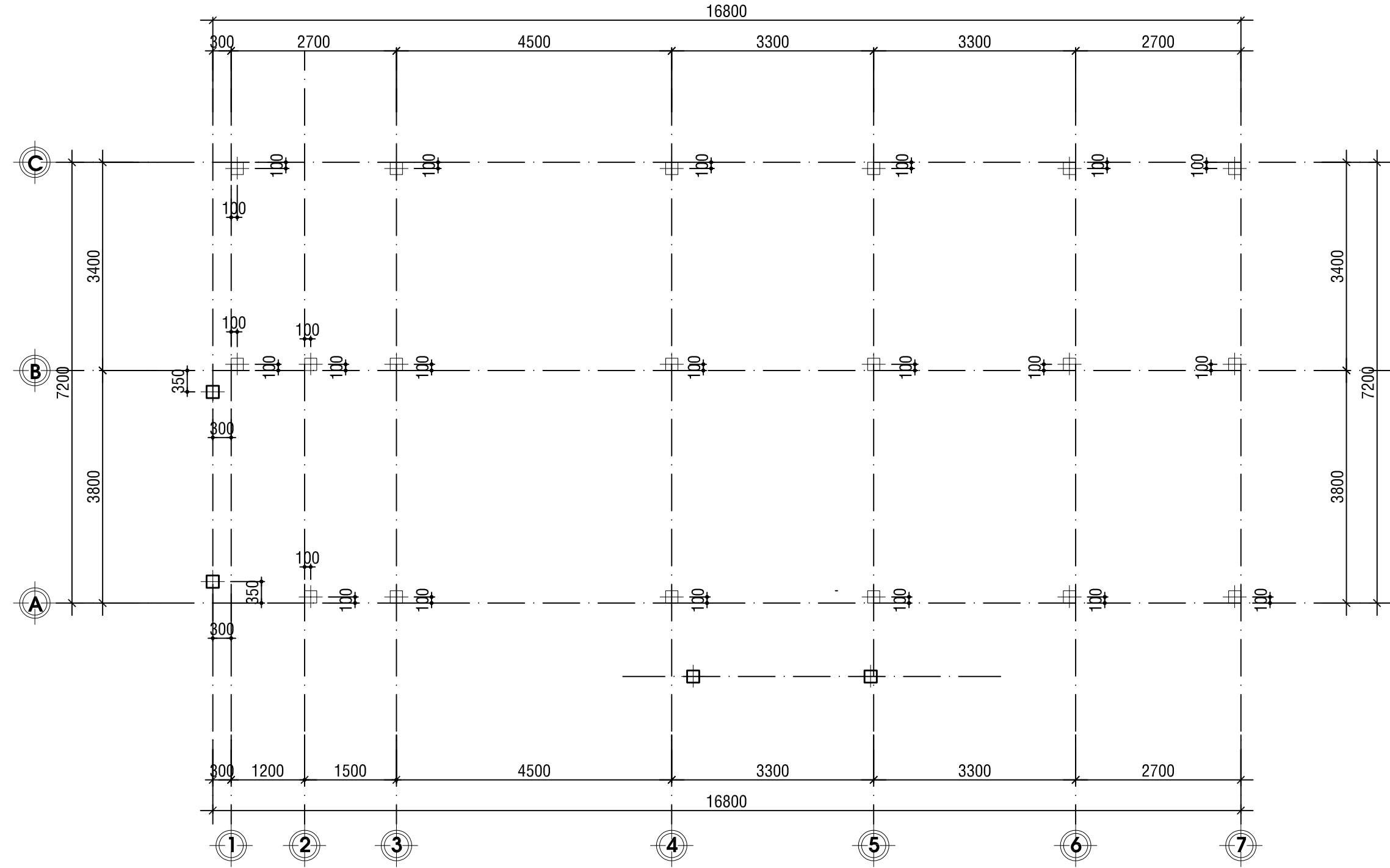
MĂT CẮT 1-1

TL 1:25

## BẢN VẼ XÂY DỰNG

N  
04

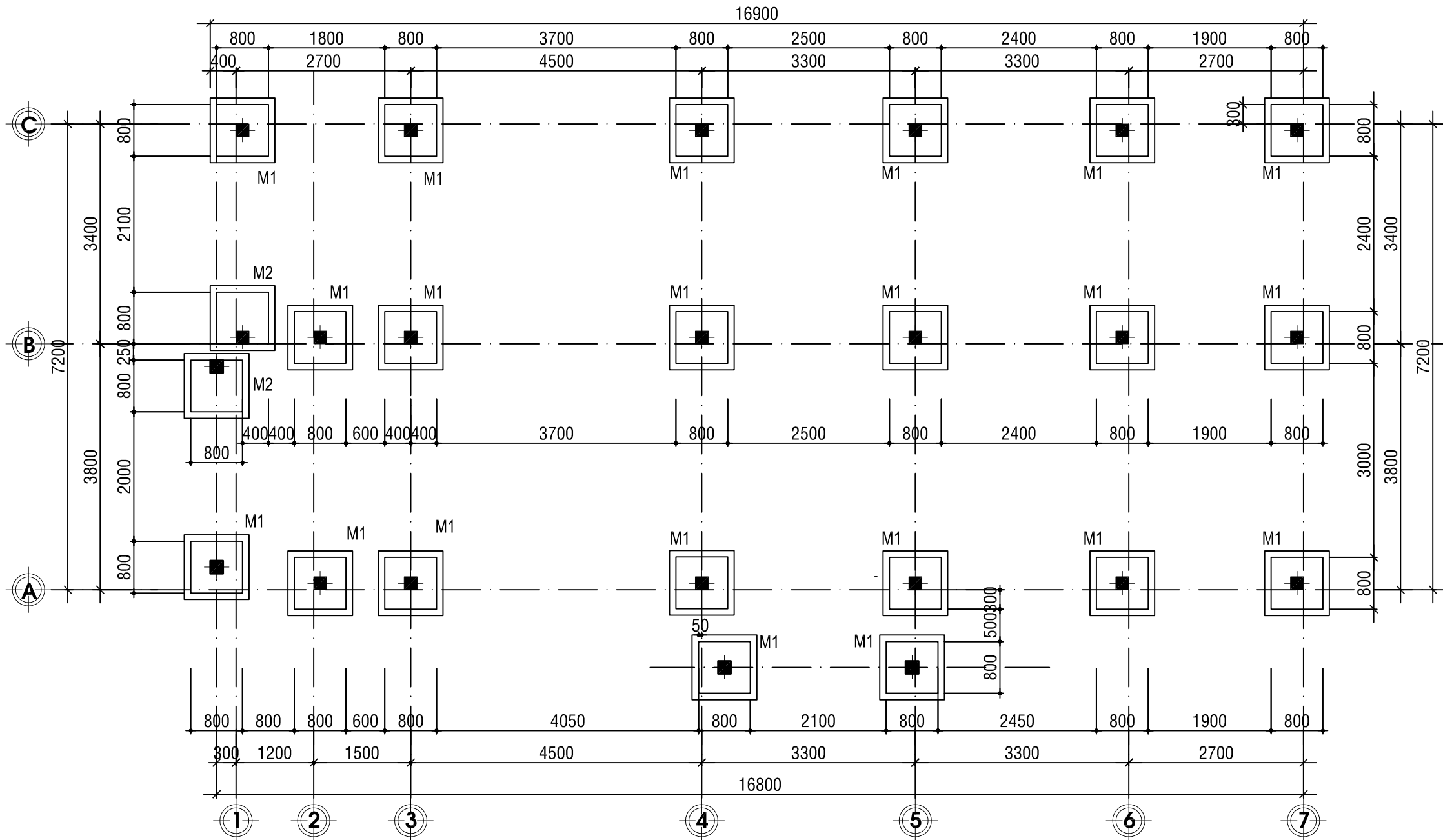
# PHẦN KẾT CẤU



MẶT BẰNG ĐỊNH VỊ CỌC \_TL1/100

BẢN VẼ XÂY DỰNG

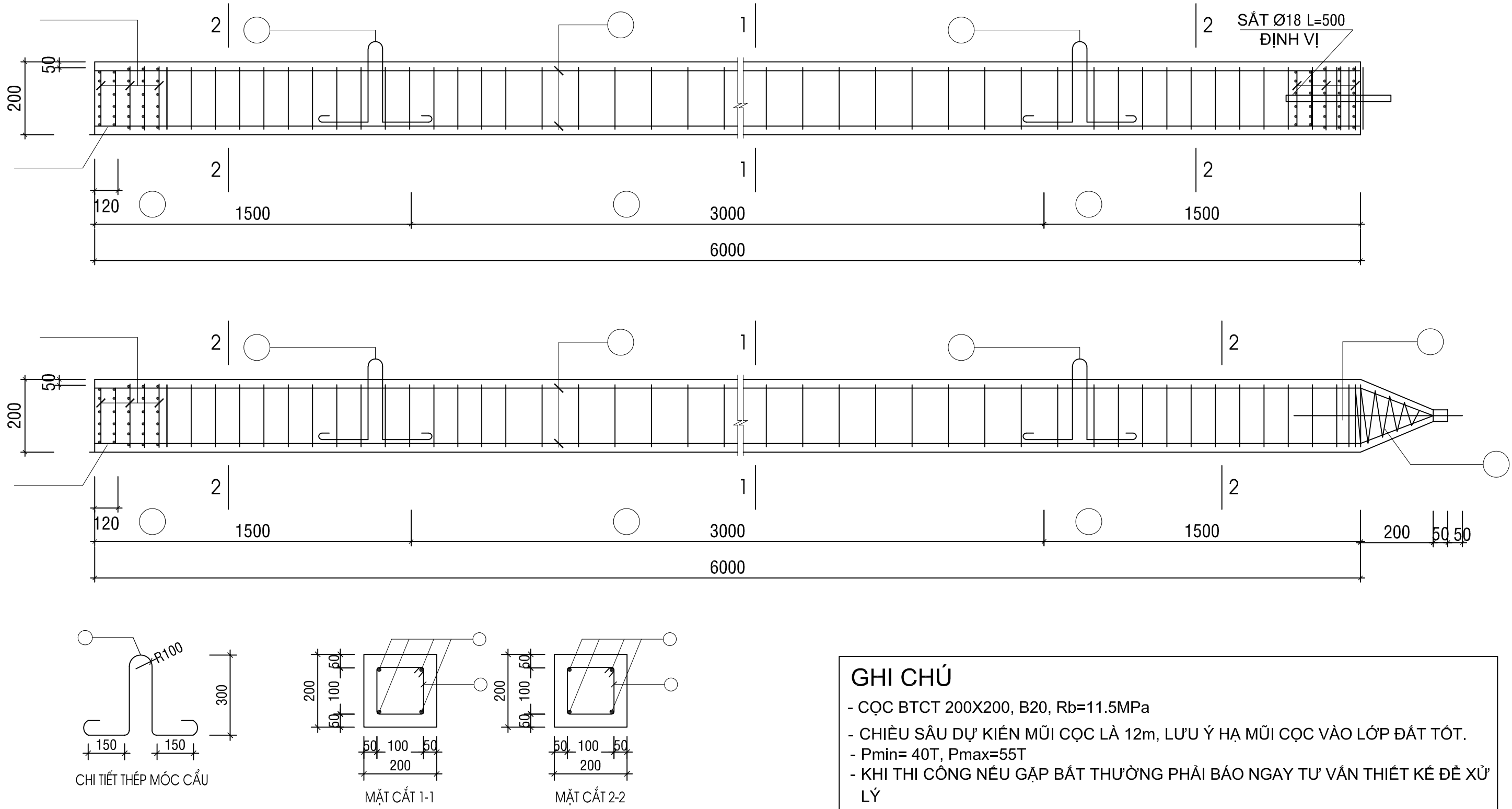
KC  
01

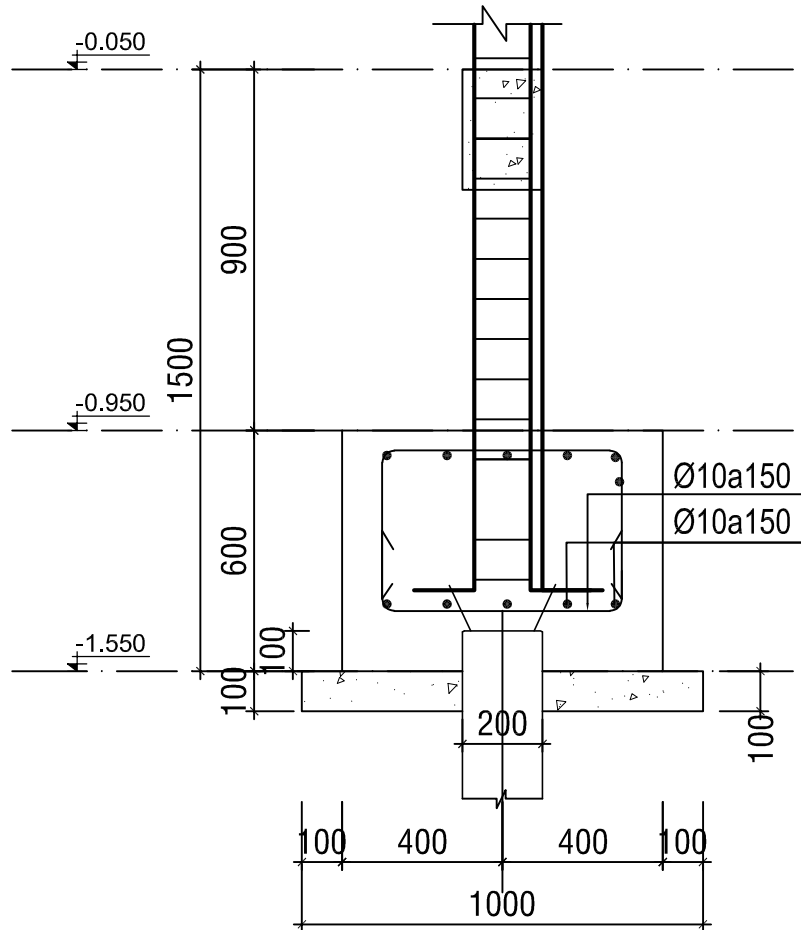


MẶT BẰNG BỐ TRÍ MÓNG CỌC \_TL1/100

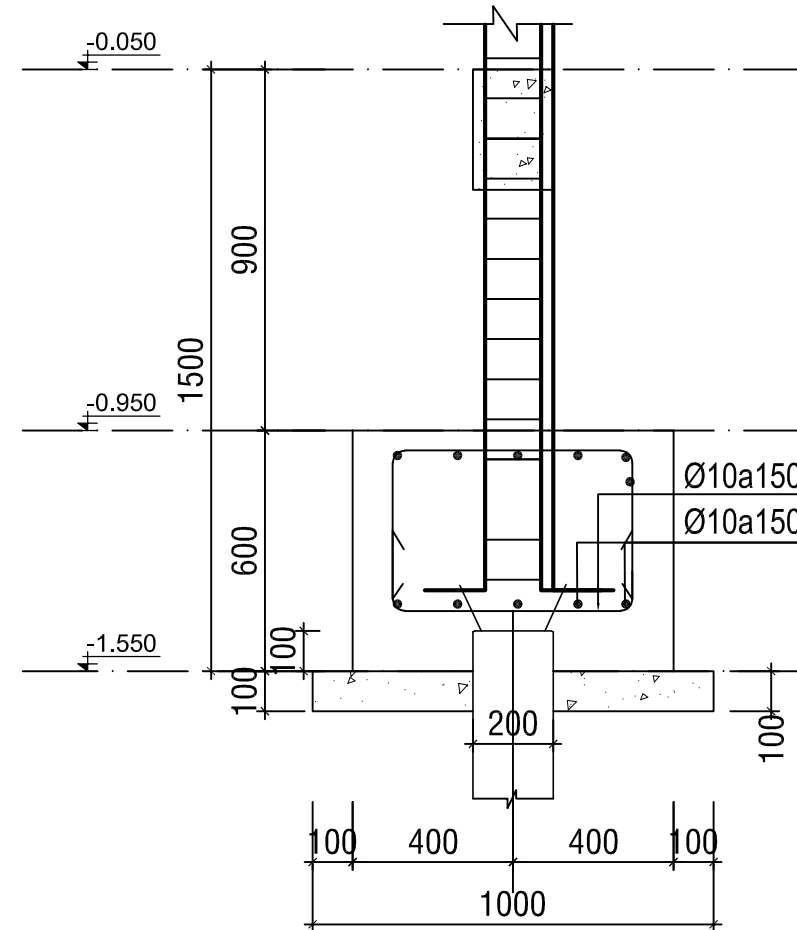
BẢN VẼ XÂY DỰNG

KC  
02

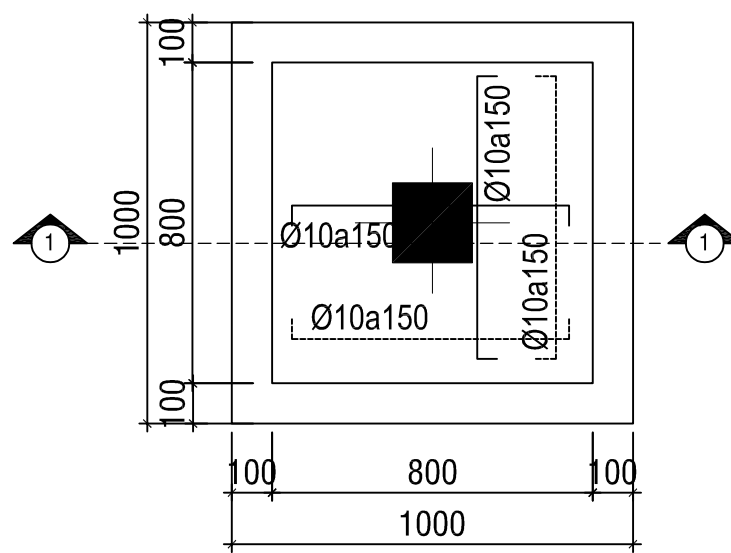




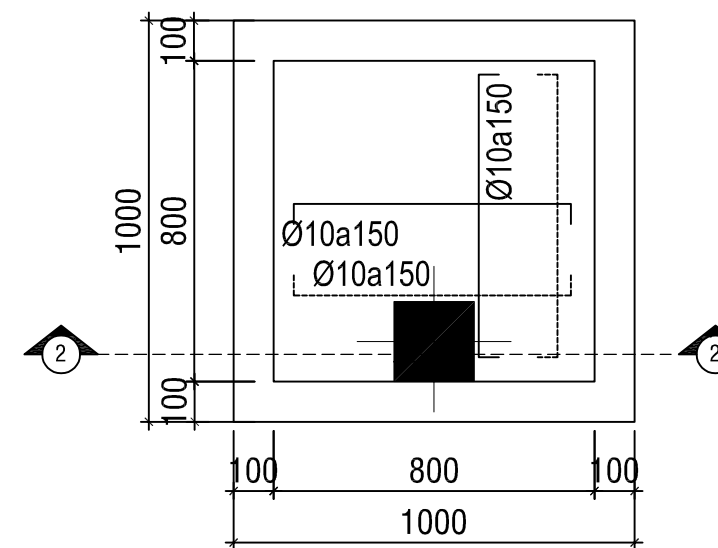
MẶT CẮT 1-1



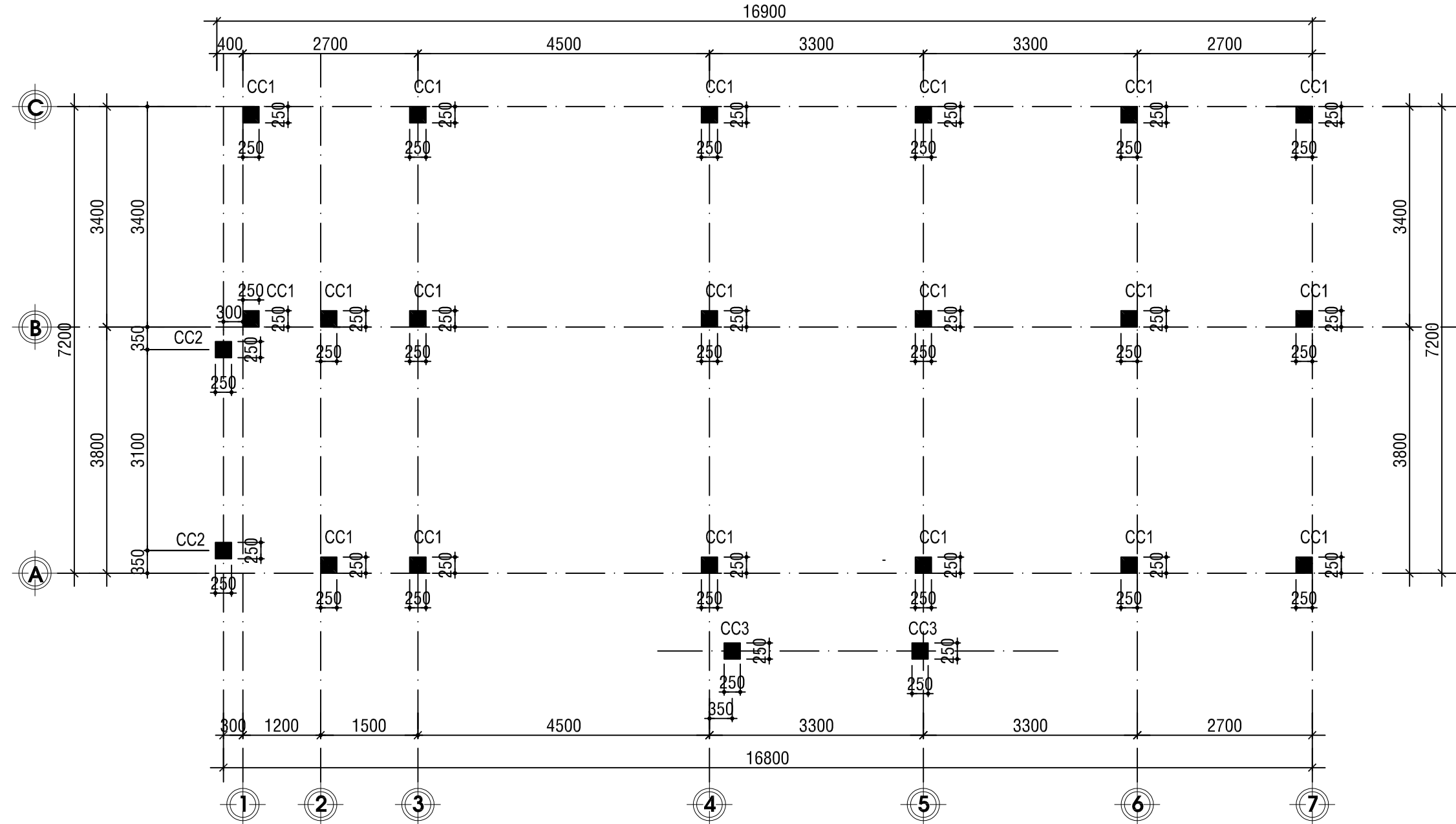
MẶT CẮT 2-2



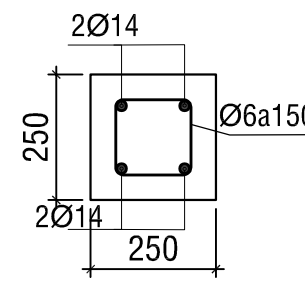
MẶT BẰNG MÓNG M1



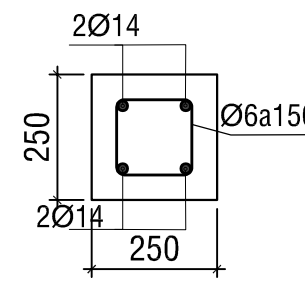
MẶT BẰNG MÓNG M2



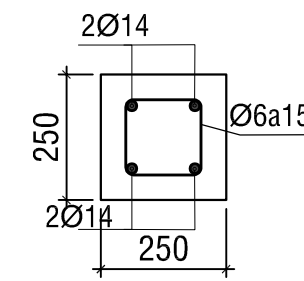
MẶT BẰNG ĐỊNH VỊ CỘC CỘT \_TL1/100



MẶT CẮT CỘC CỘT C1-SL 19  
TL: 1/20

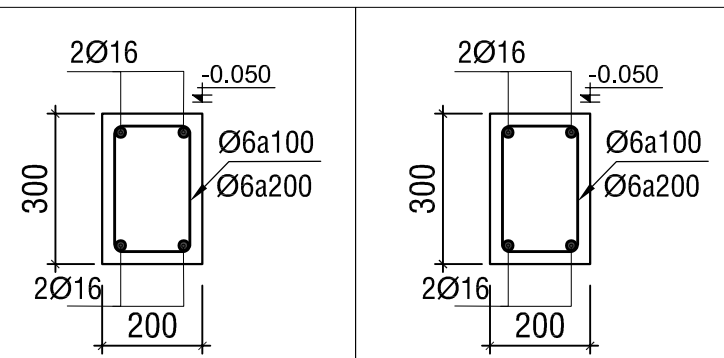


MẶT CẮT CỘC CỘT C2-SL 2  
TL: 1/20

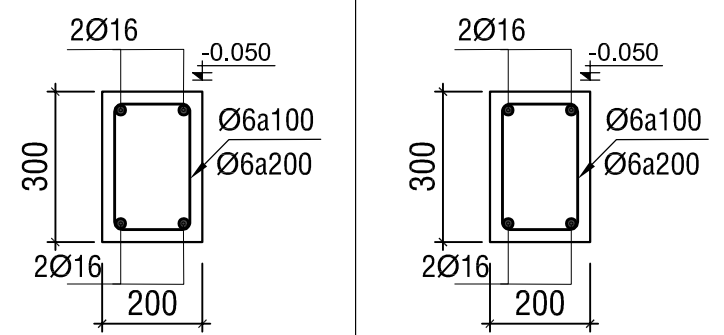


MẶT CẮT CỘC CỘT C3-SL 2  
TL: 1/20

BẢN VẼ XÂY DỰNG



MẶT CẮT ĐK1	MẶT CẮT ĐK2
TL: 1/20	TL: 1/20

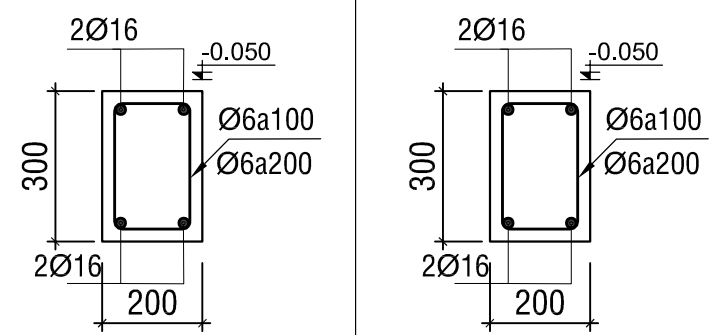


# MẶT CẮT ĐK3

---

# MẶT CẮT ĐK4

---

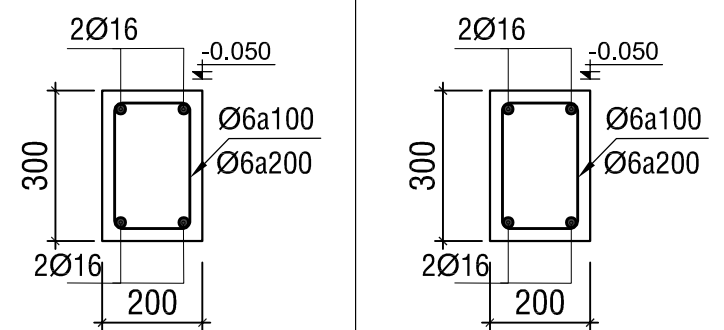


# MẶT CẮT ĐK5

---

# MẶT CẮT ĐK6

---

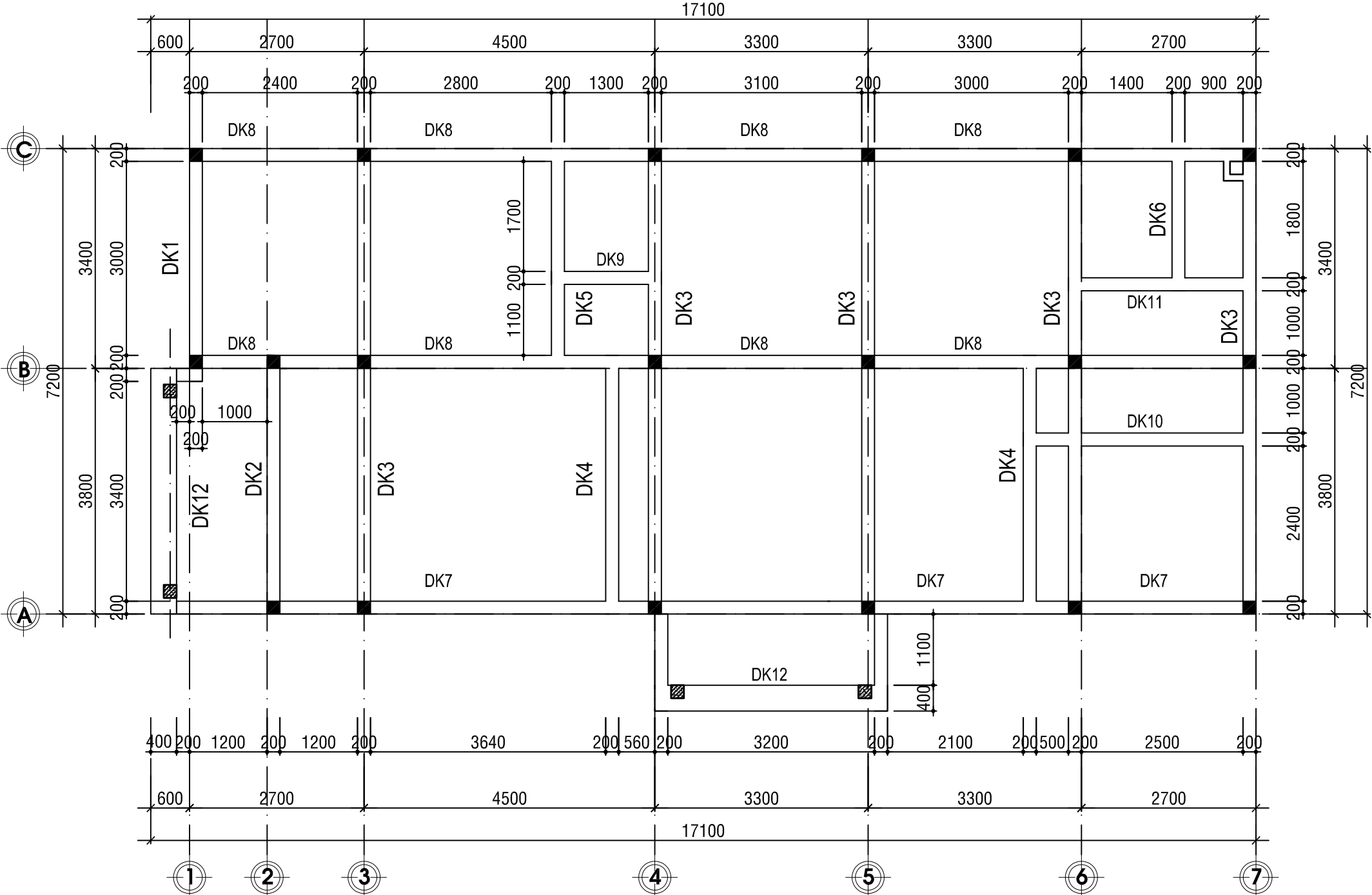


# MẶT CẮT ĐK7

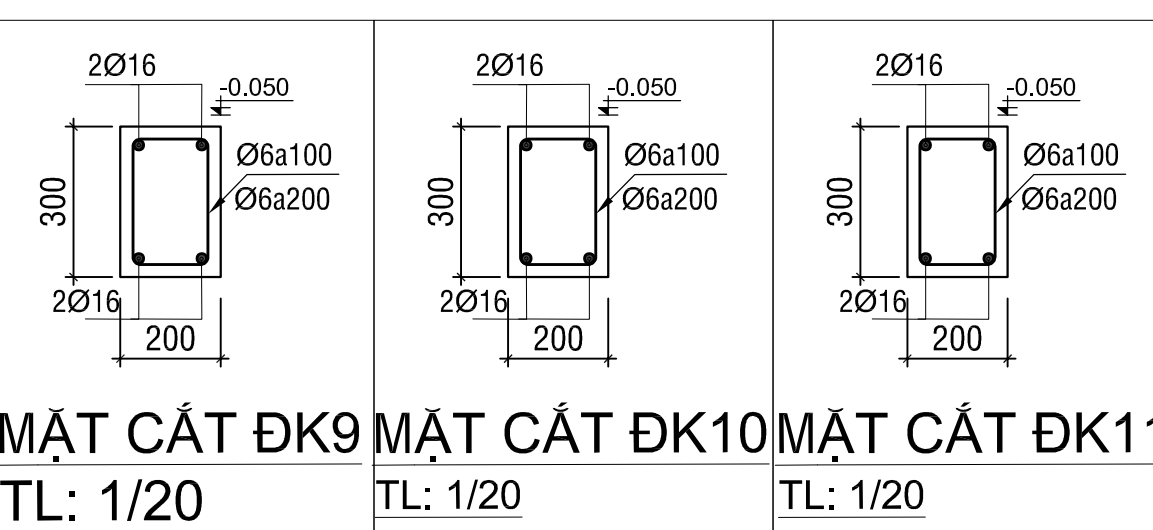
---

# MẶT CẮT ĐK8

---

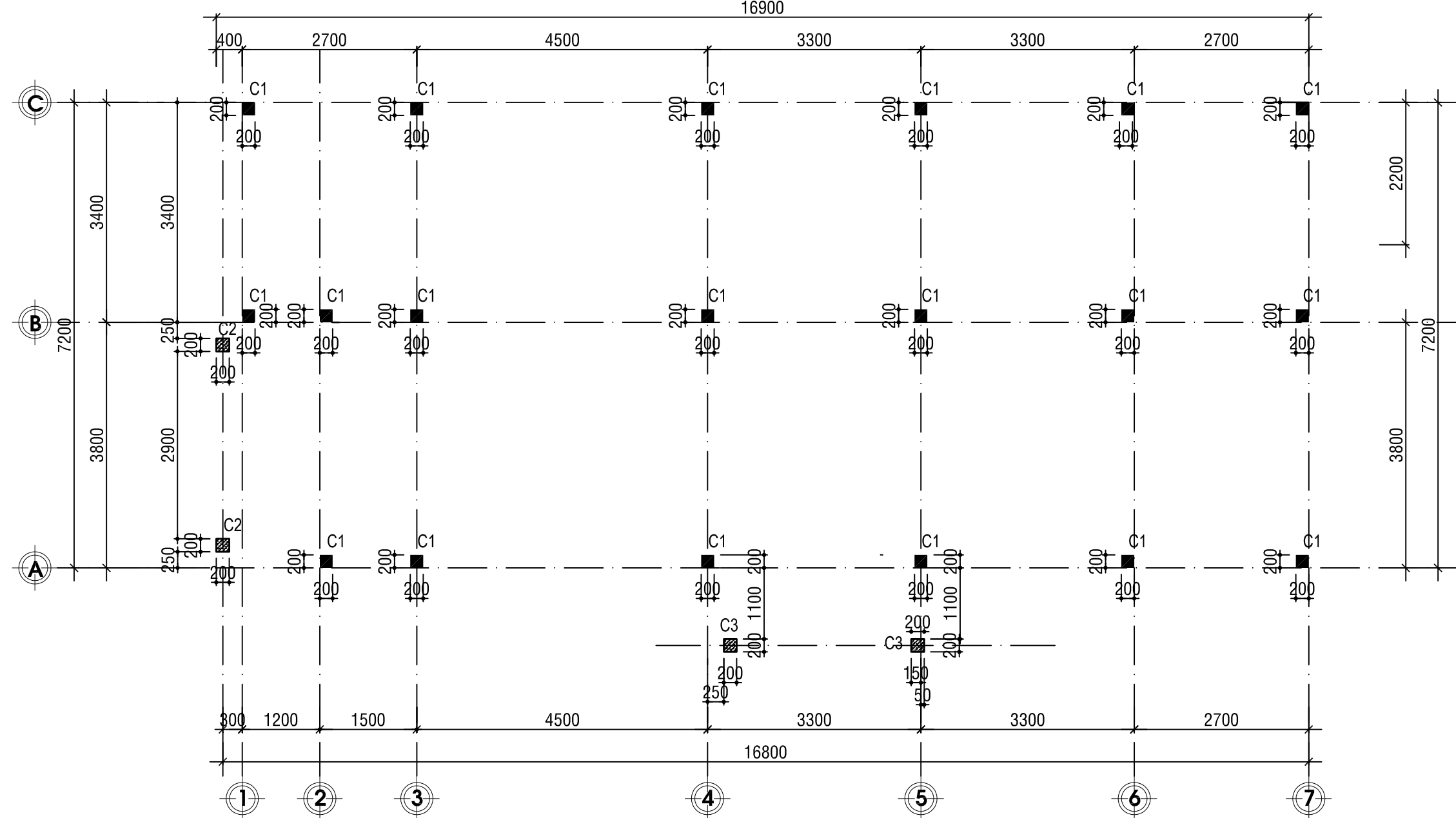


# MẶT BẰNG ĐÀ KIÈNG \_ TL1/100

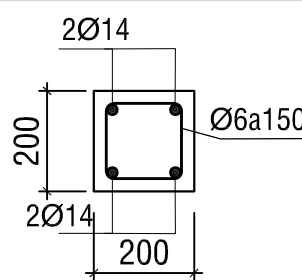


The technical drawing shows a rectangular plate with a total width of 300 and a total height of 400. The top edge has two holes labeled Ø6a100, and the bottom edge has two holes labeled Ø6a200. A dimension of 0.050 is shown between the top edge and the top of the holes. The bottom edge is labeled 3Ø16.

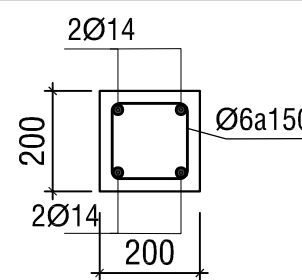
## BẢN VẼ XÂY DỰNG



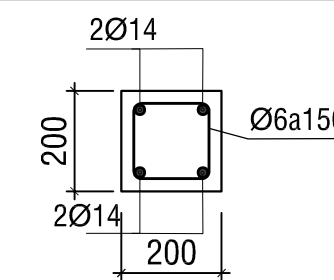
MẶT BẰNG ĐỊNH VỊ CỘT \_ TL1/100



MẶT CẮT CỘT C1-SL 19  
TL: 1/20

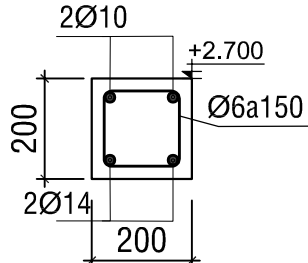


MẶT CẮT CỘT C2-SL 2  
TL: 1/20



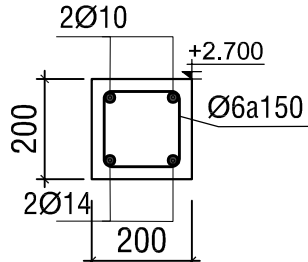
MẶT CẮT CỘT C3-SL 2  
TL: 1/20

BẢN VẼ XÂY DỰNG



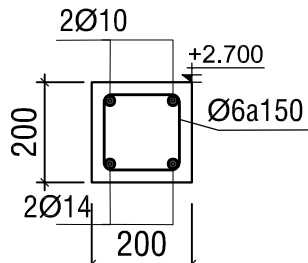
MẶT CẮT LTS1

TL: 1/20



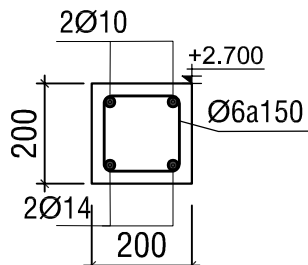
MẶT CẮT LTS2

TL: 1/20



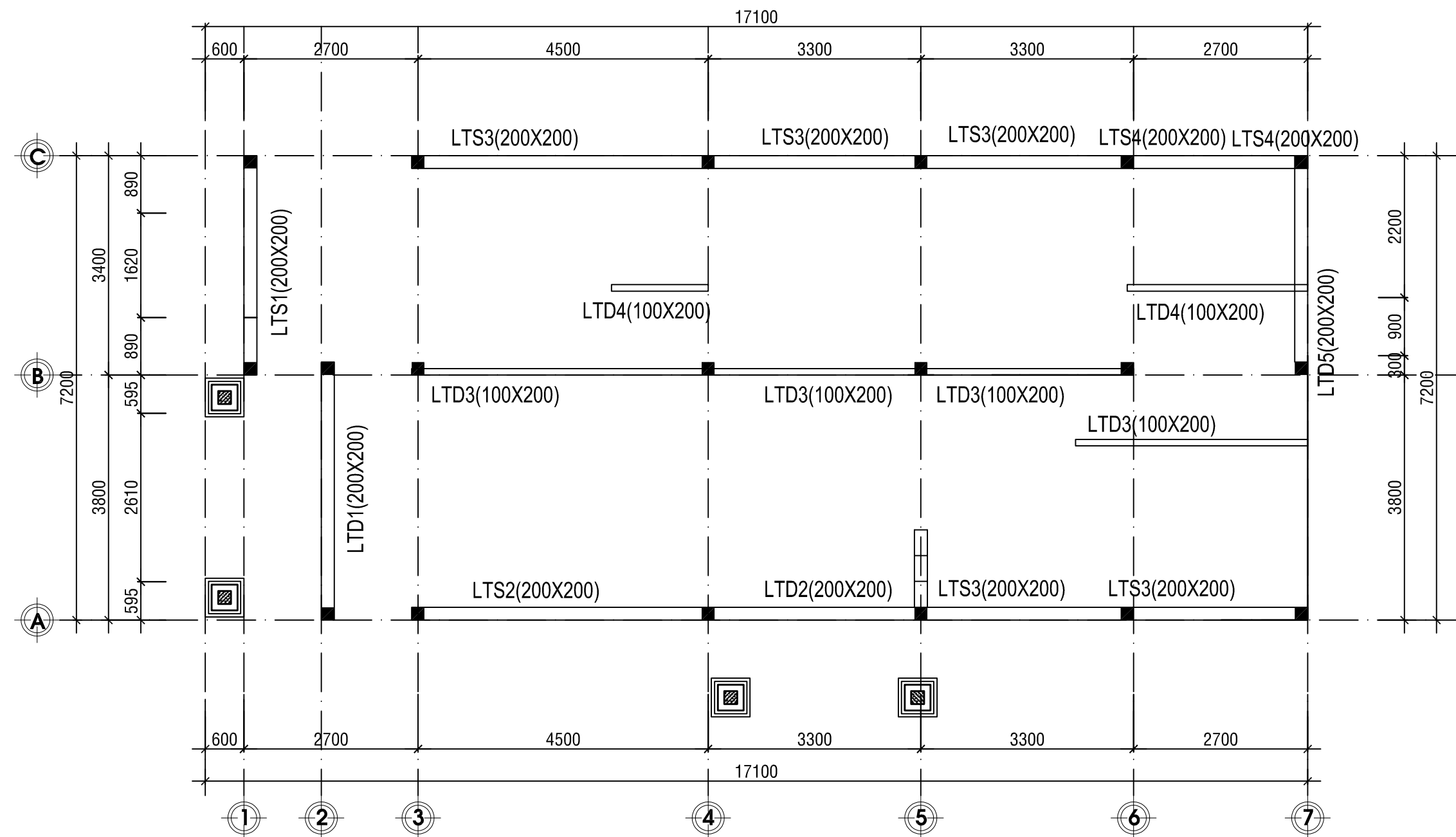
MẶT CẮT LTS3

TL: 1/20

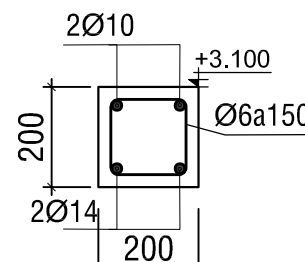


MẶT CẮT LTS4

TL: 1/20

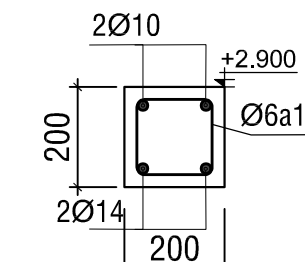


MẶT BẰNG LẠNH TÔ \_ TL1/100



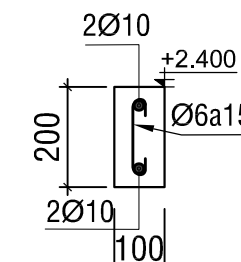
MẶT CẮT LTD1

TL: 1/20



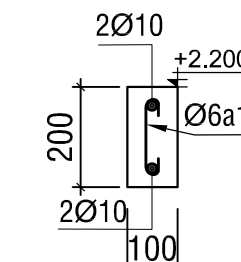
MẶT CẮT LTD2

TL: 1/20



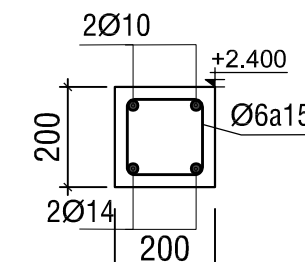
MẶT CẮT LTD3

TL: 1/20



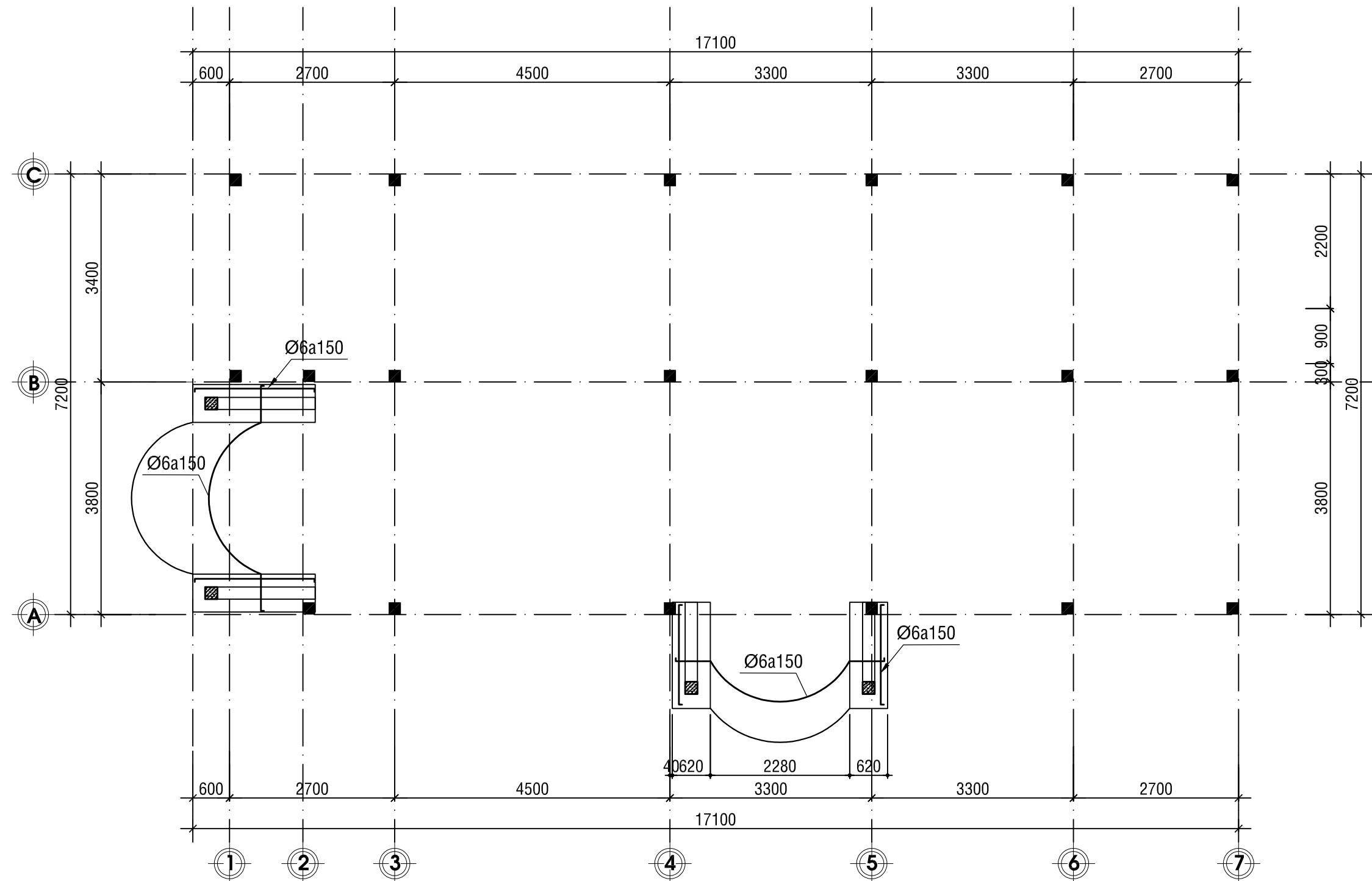
MẶT CẮT LTD4

TL: 1/20



MẶT CẮT LTD5

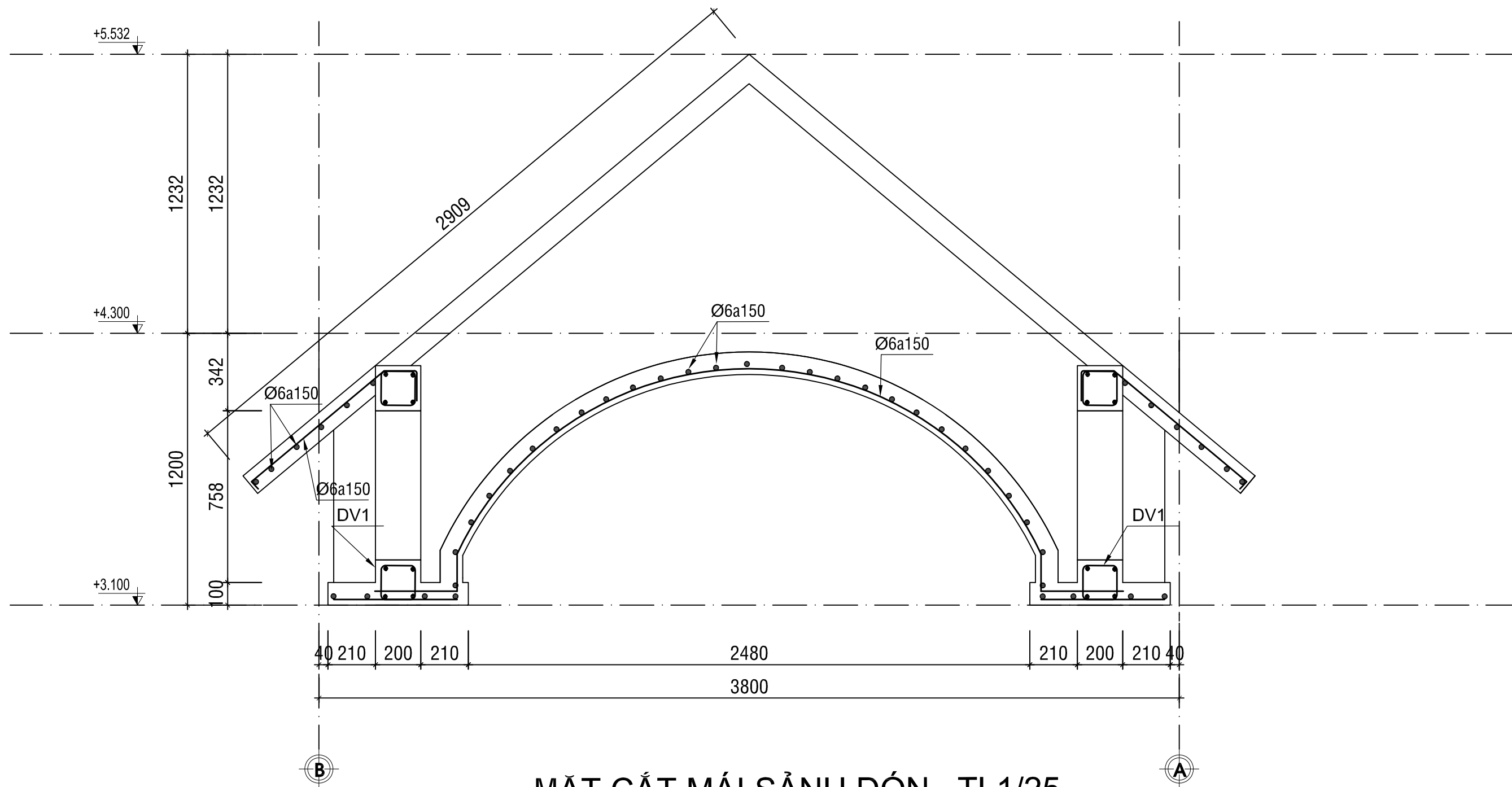
TL: 1/20



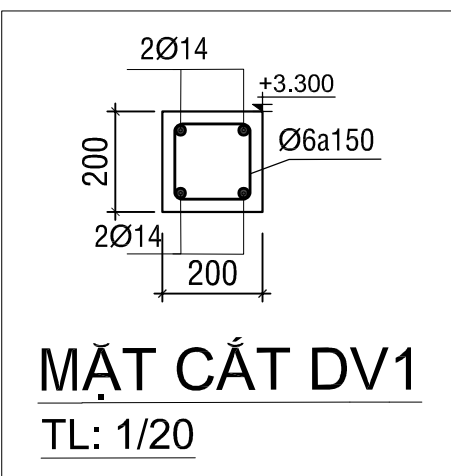
MẶT BẰNG SÂNH ĐÓN \_TL1/100

BẢN VẼ XÂY DỰNG

KC  
09



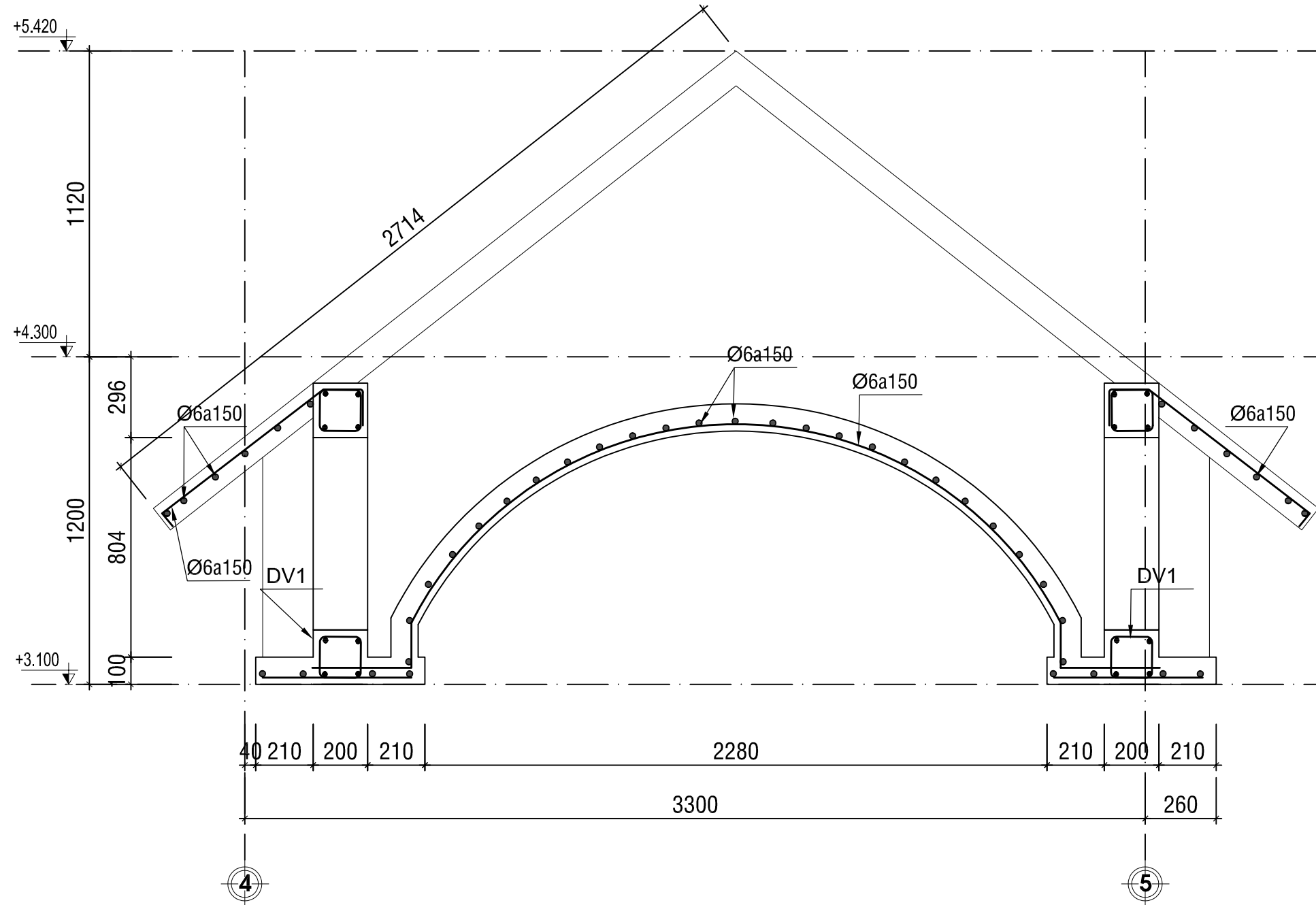
MẶT CẮT MÁI SÀNH ĐÓN \_TL1/25



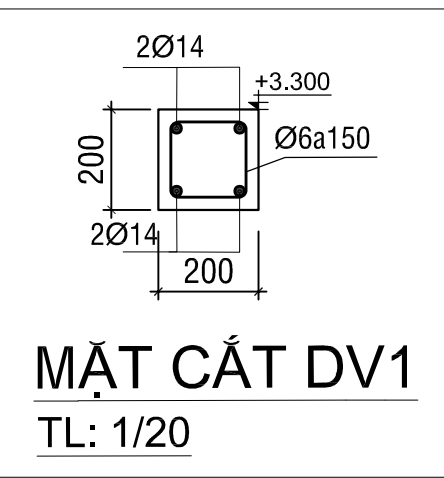
MẶT CẮT DV1  
TL: 1/20

BẢN VẼ XÂY DỰNG

KC  
10

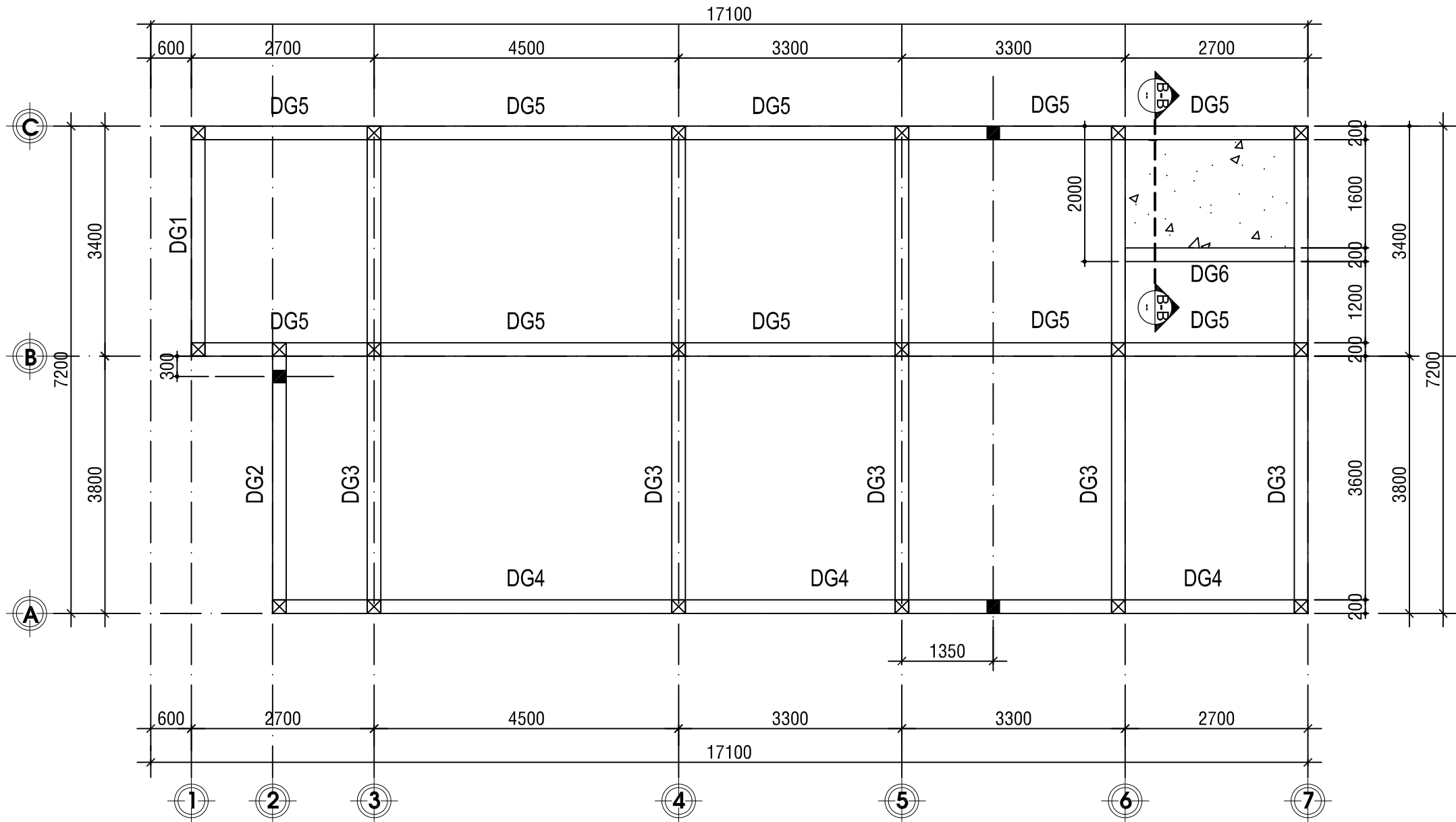


MẶT CẮT MÁI SẢNH ĐƠN \_TL1/25

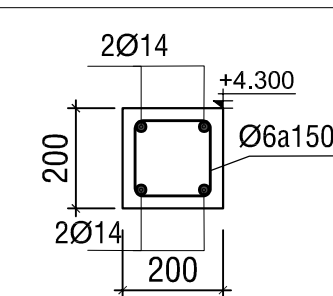


MẶT CẮT DV1  
TL: 1/20

BẢN VẼ XÂY DỰNG

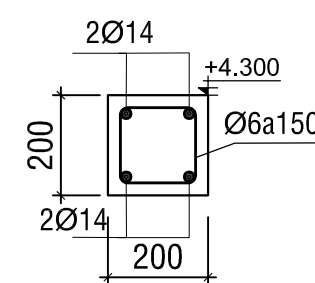


# MẶT BẰNG DÀM GIẢNG TL1/100



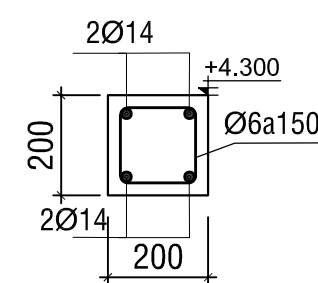
# MĂT CẮT DG1

TL: 1/20



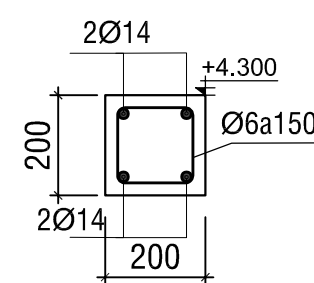
## MĂT CẮT DG2

TL: 1/20



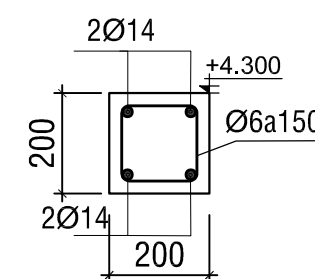
MĂT CẮT DG3

TL: 1/20



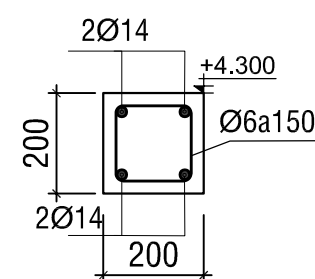
MĂT CẮT DG4

TL: 1/20



MĂT CẮT DG5

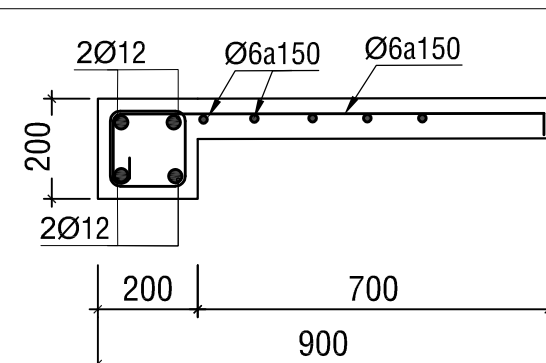
TI: 1/20



MĂT CẮT DG6

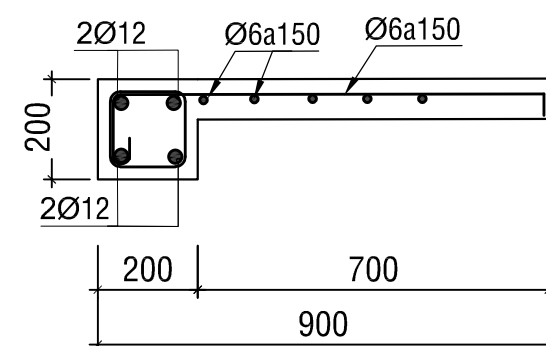
TI: 1/20

## BẢN VẼ XÂY DỰNG



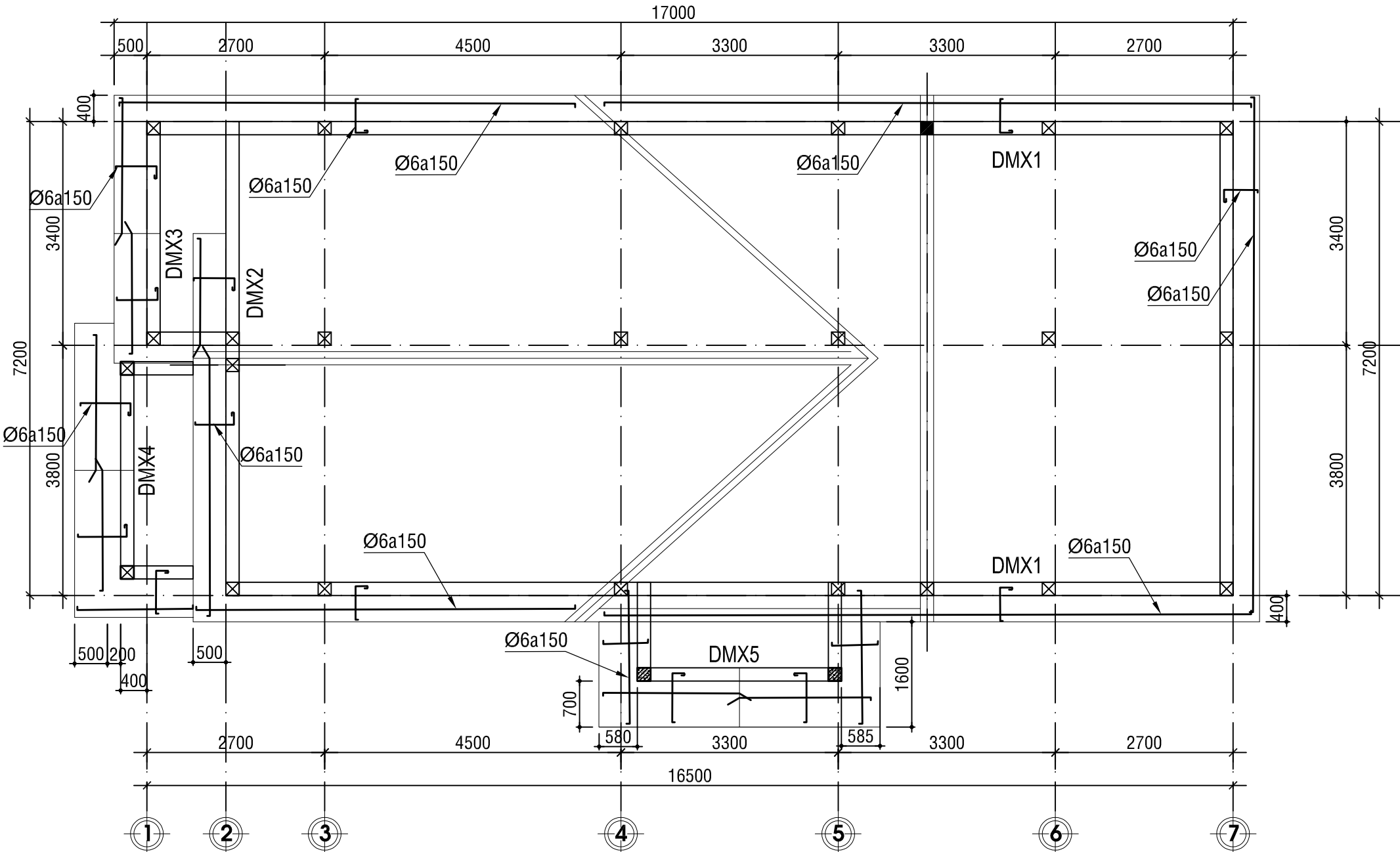
**MẶT CẮT DMX4**

TL: 1/20

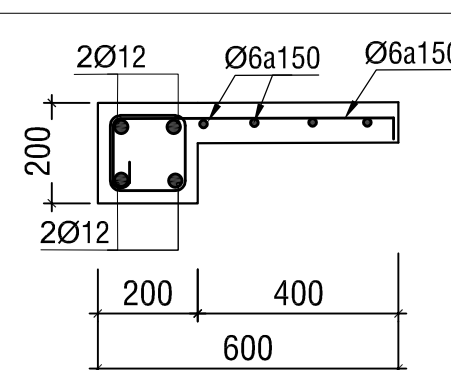


**MẶT CẮT DMX5**

TL: 1/20

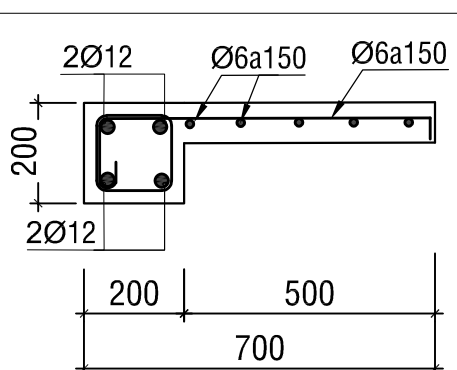


**MẶT BĂNG DIỀM MÁI \_ TL1/100**



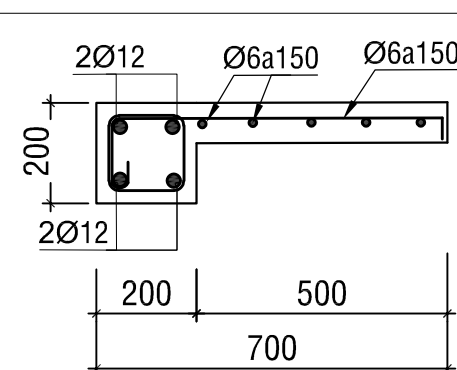
**MẶT CẮT DMX1**

TL: 1/20



**MẶT CẮT DMX2**

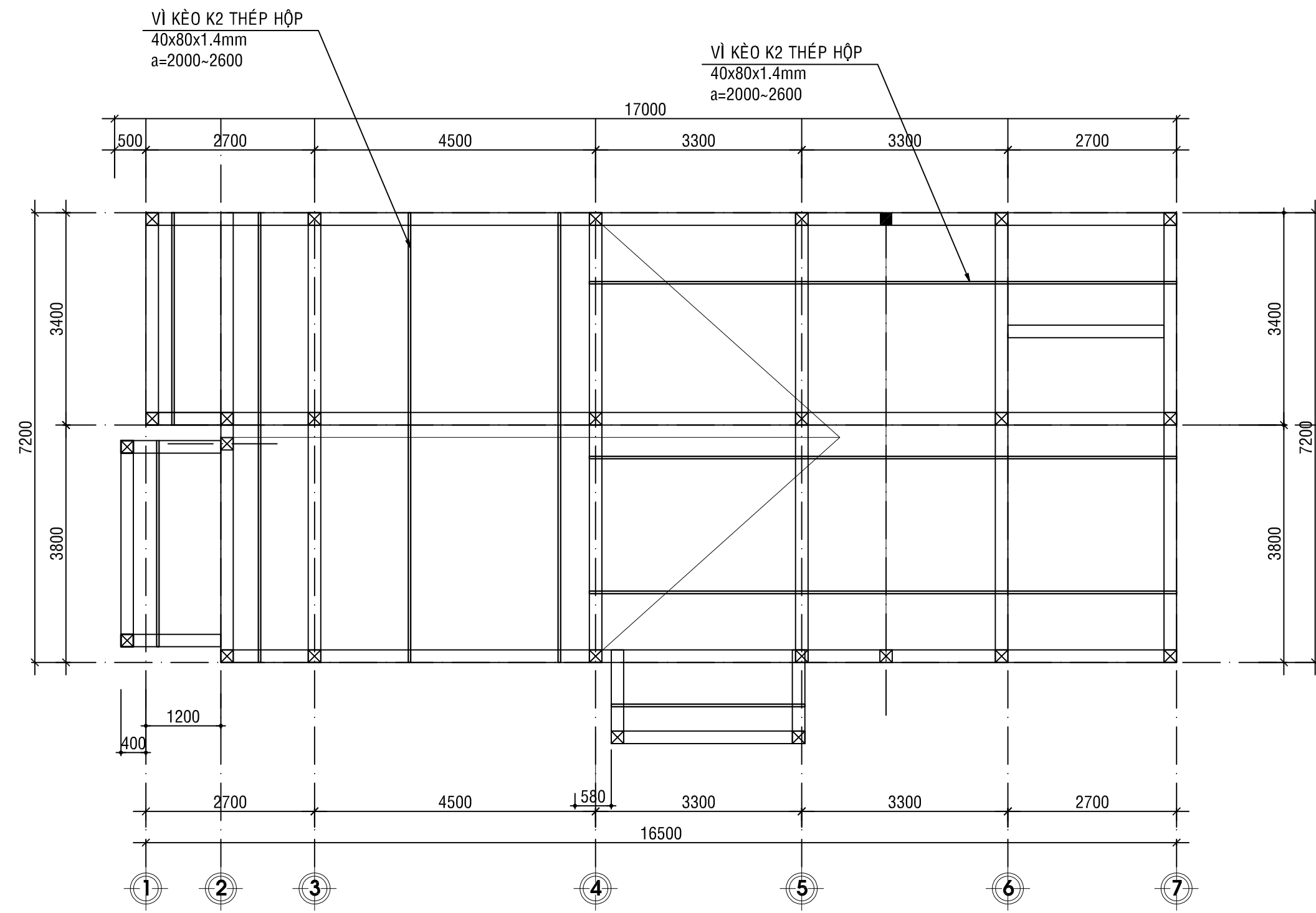
TL: 1/20



**MẶT CẮT DMX3**

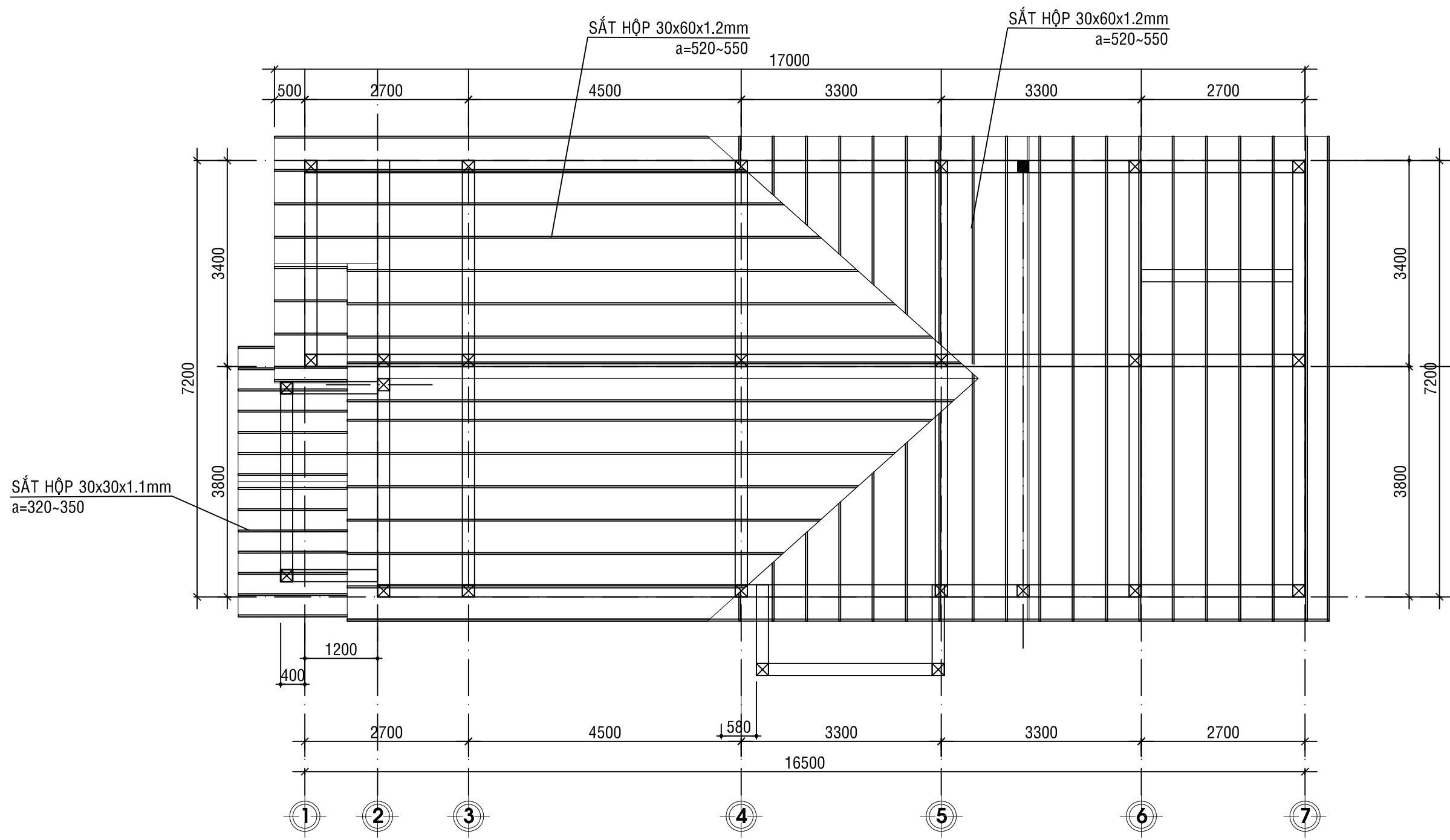
TL: 1/20

BẢN VẼ XÂY DỰNG



MẶT BẰNG VÌ KÈO MÁI\_TL1/100

BẢN VẼ XÂY DỰNG



MẶT BẰNG VÌ KÈO MÁI\_TL1/100

BẢN VẼ XÂY DỰNG