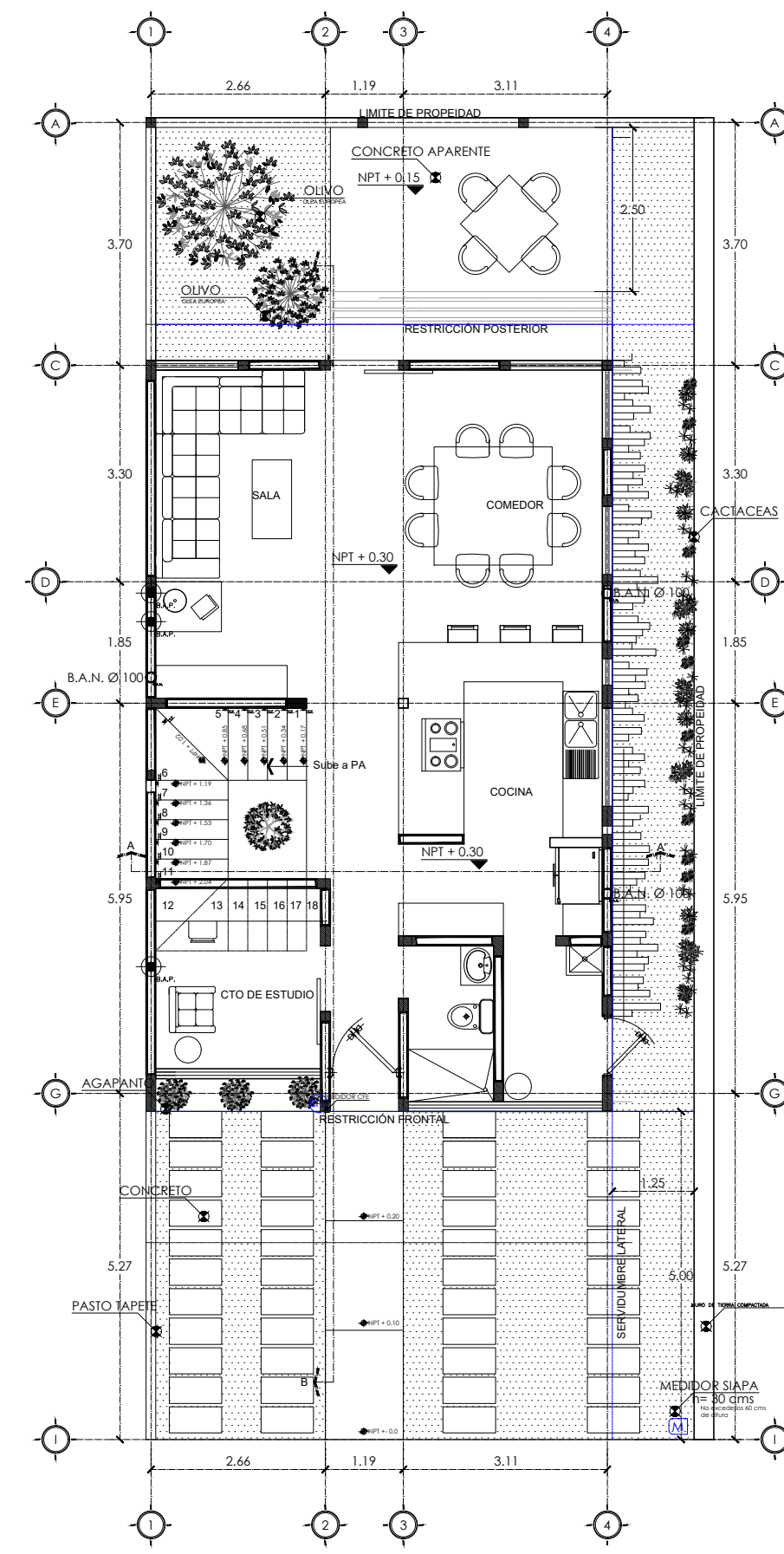
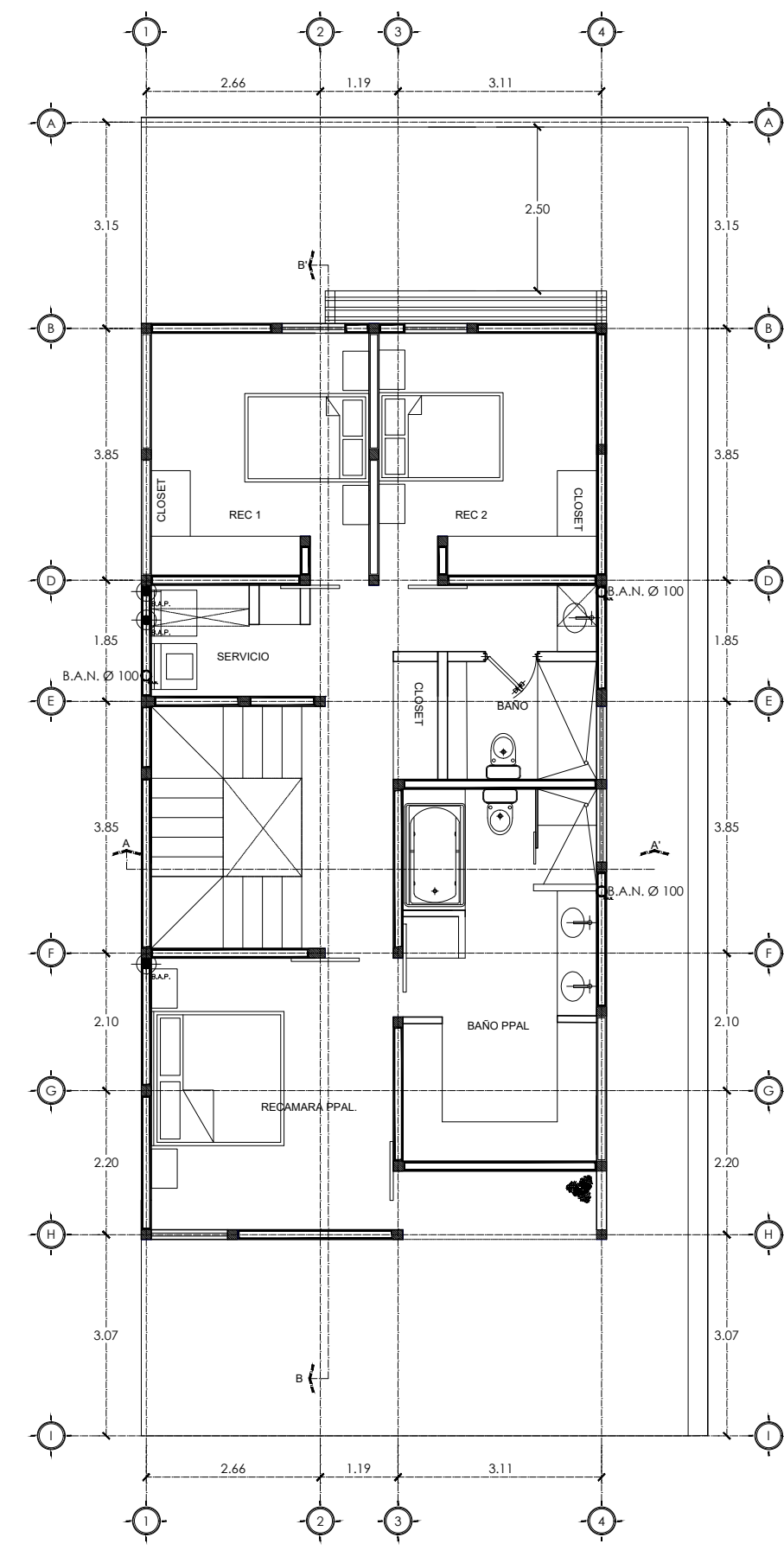


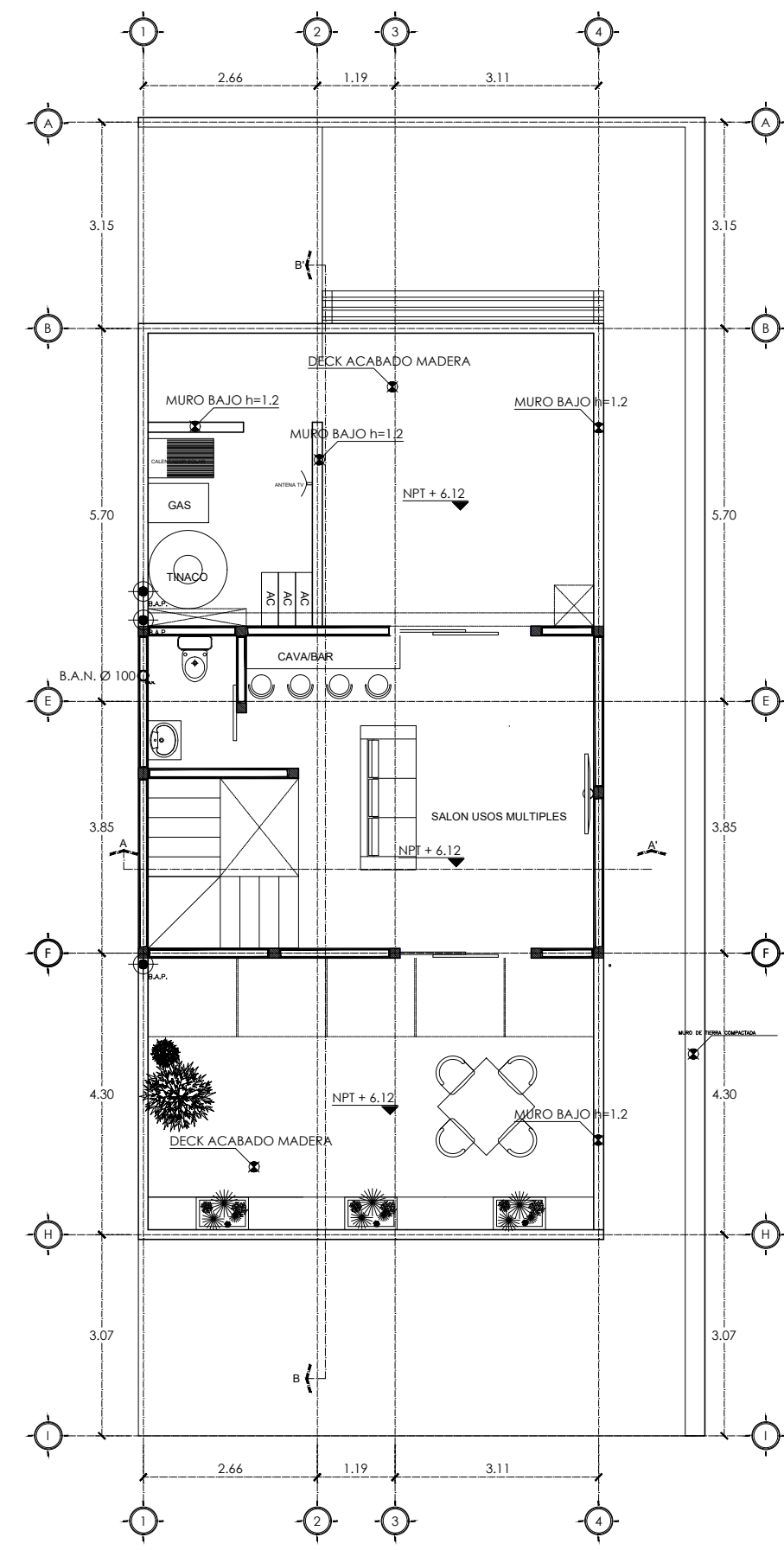
AMK PLANTA CIMENTACIÓN Y DRENAJE
ESC. 1:100



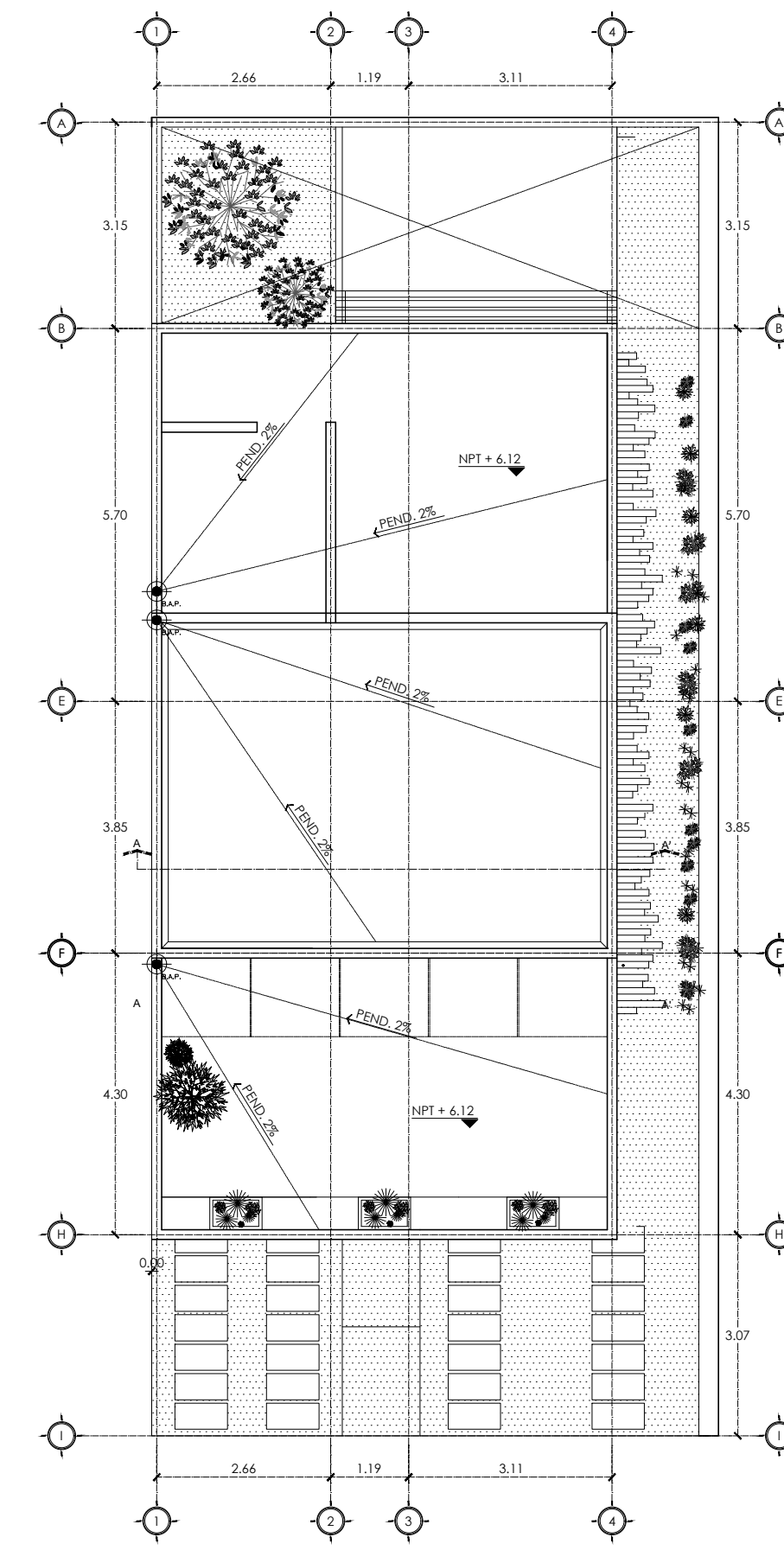
AMK PLANTA BAJA
ESC. 1:100



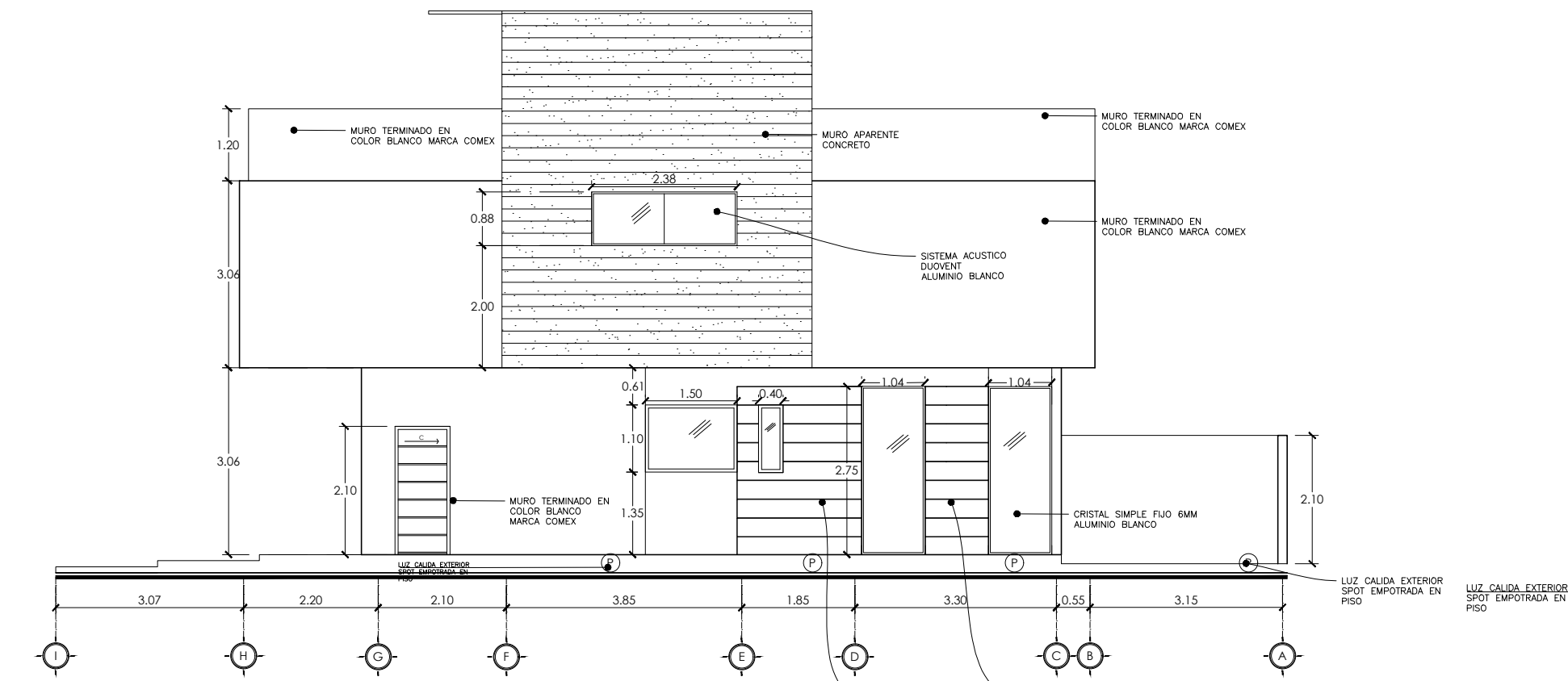
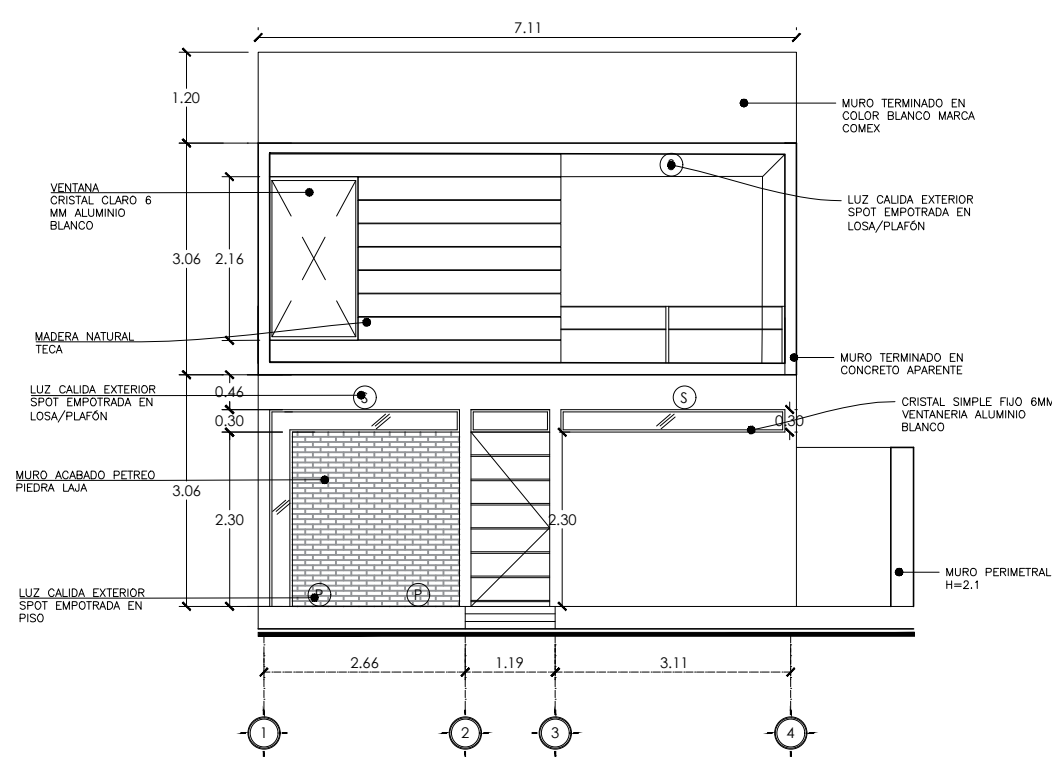
AMK PLANTA ALTA
ESC. 1:100



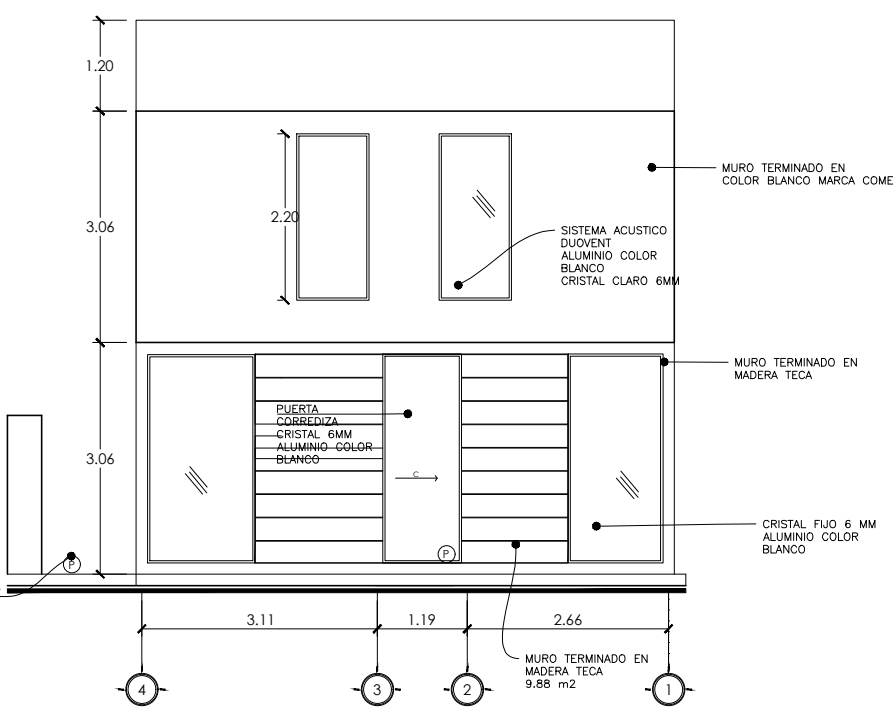
AMK PLANTA ROOF GARDEN
ESC. 1:300



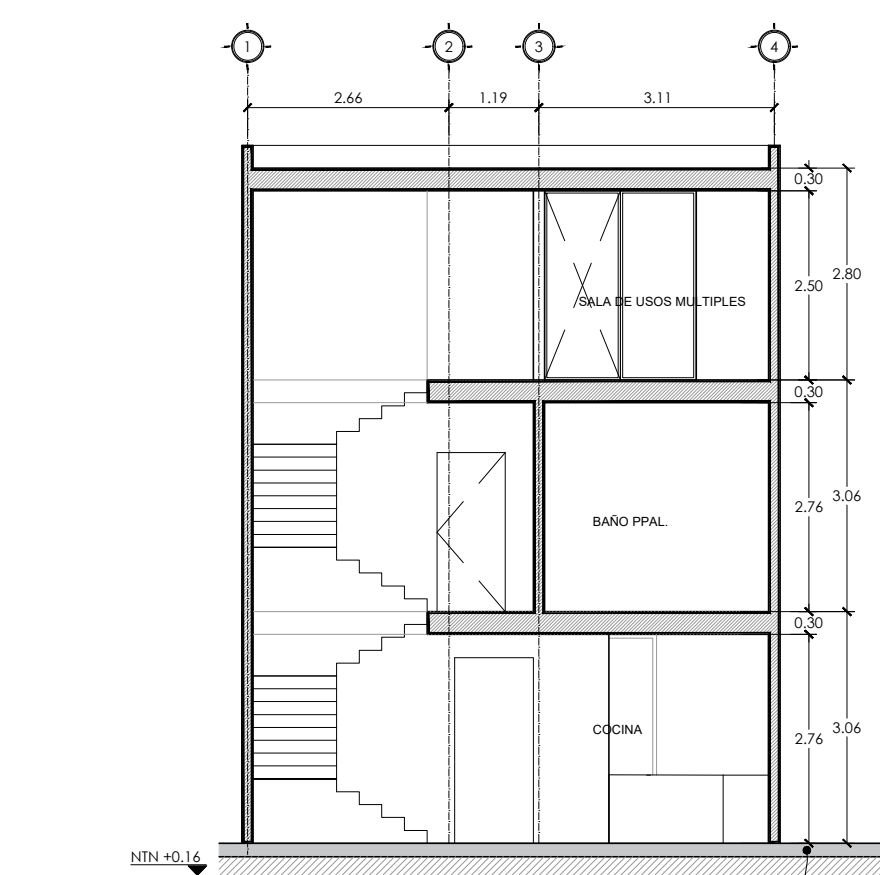
AMK PLANTA AZOTEA
ESC. 1:100



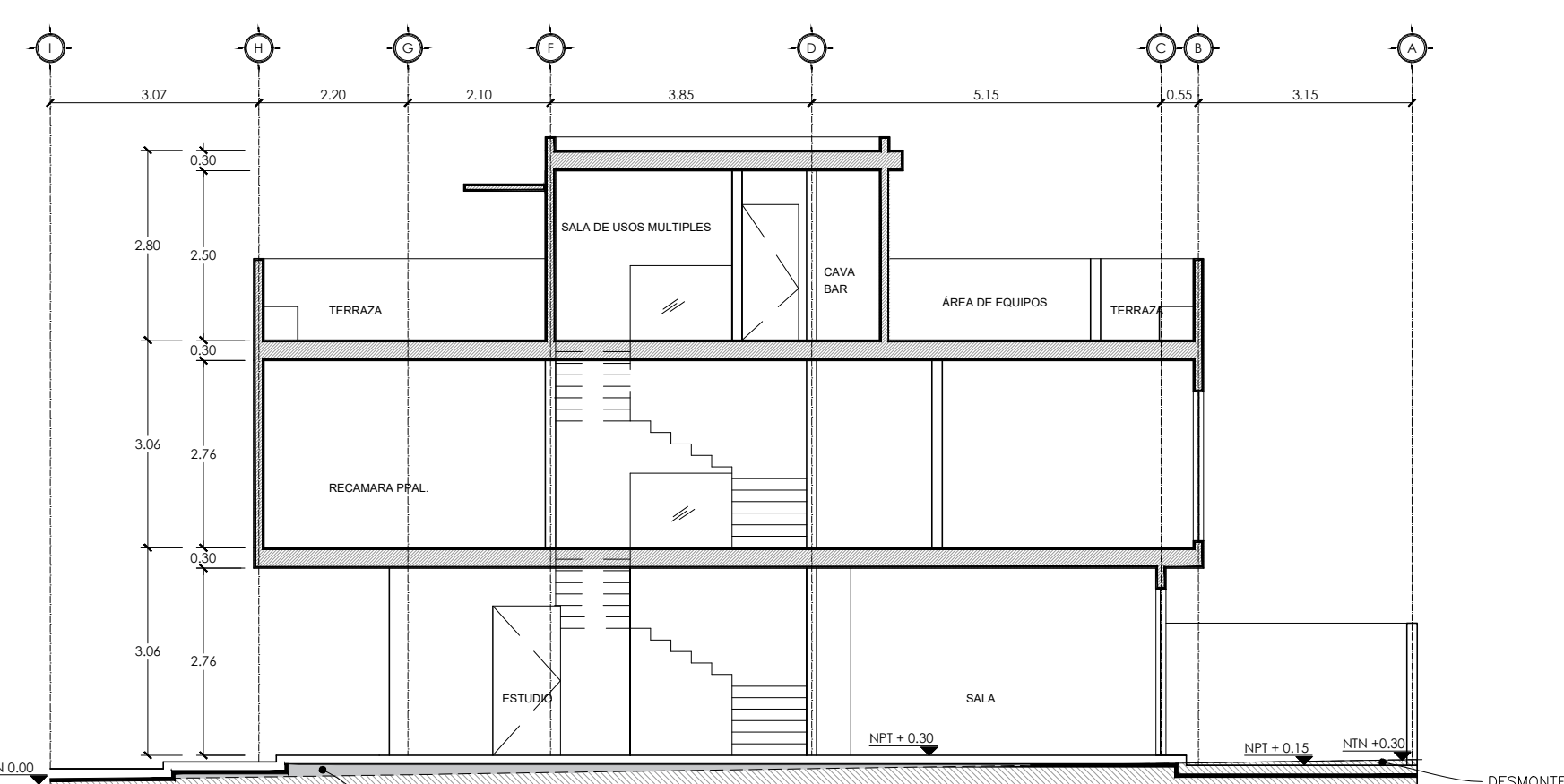
AMK ALZADO POSTERIOR
ESC. 1:100



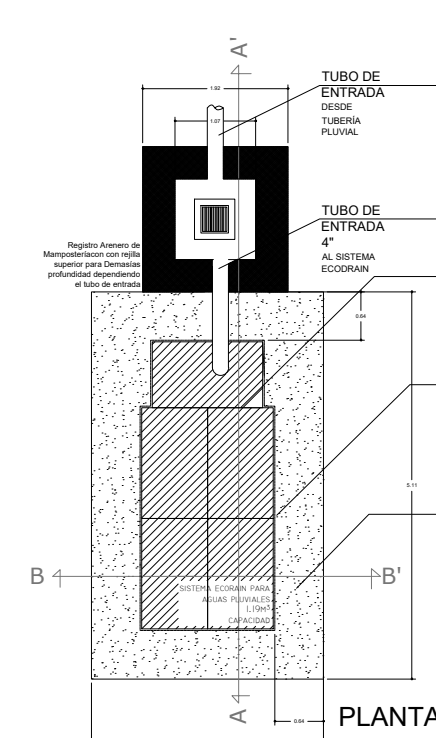
AMK ALZADO POSTERIOR
ESC. 1:100



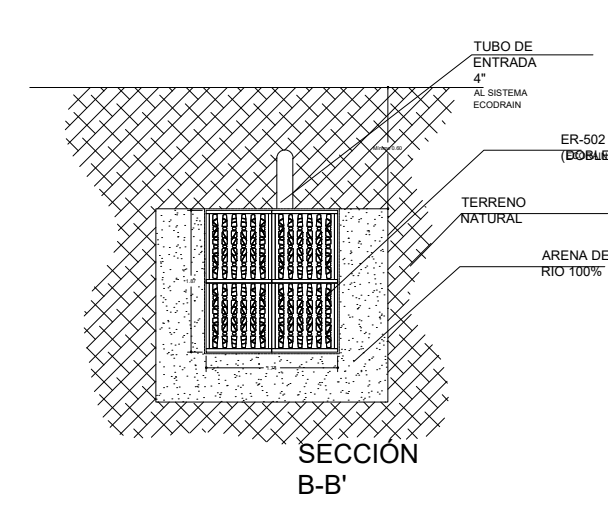
TERRAPLEN CON MATERIAL DEL MISMO TERRENO



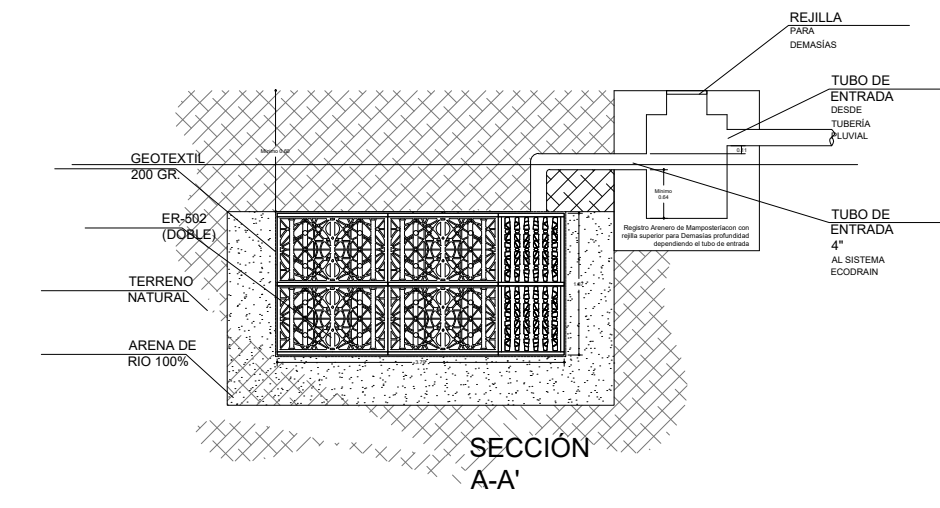
DESMONTE



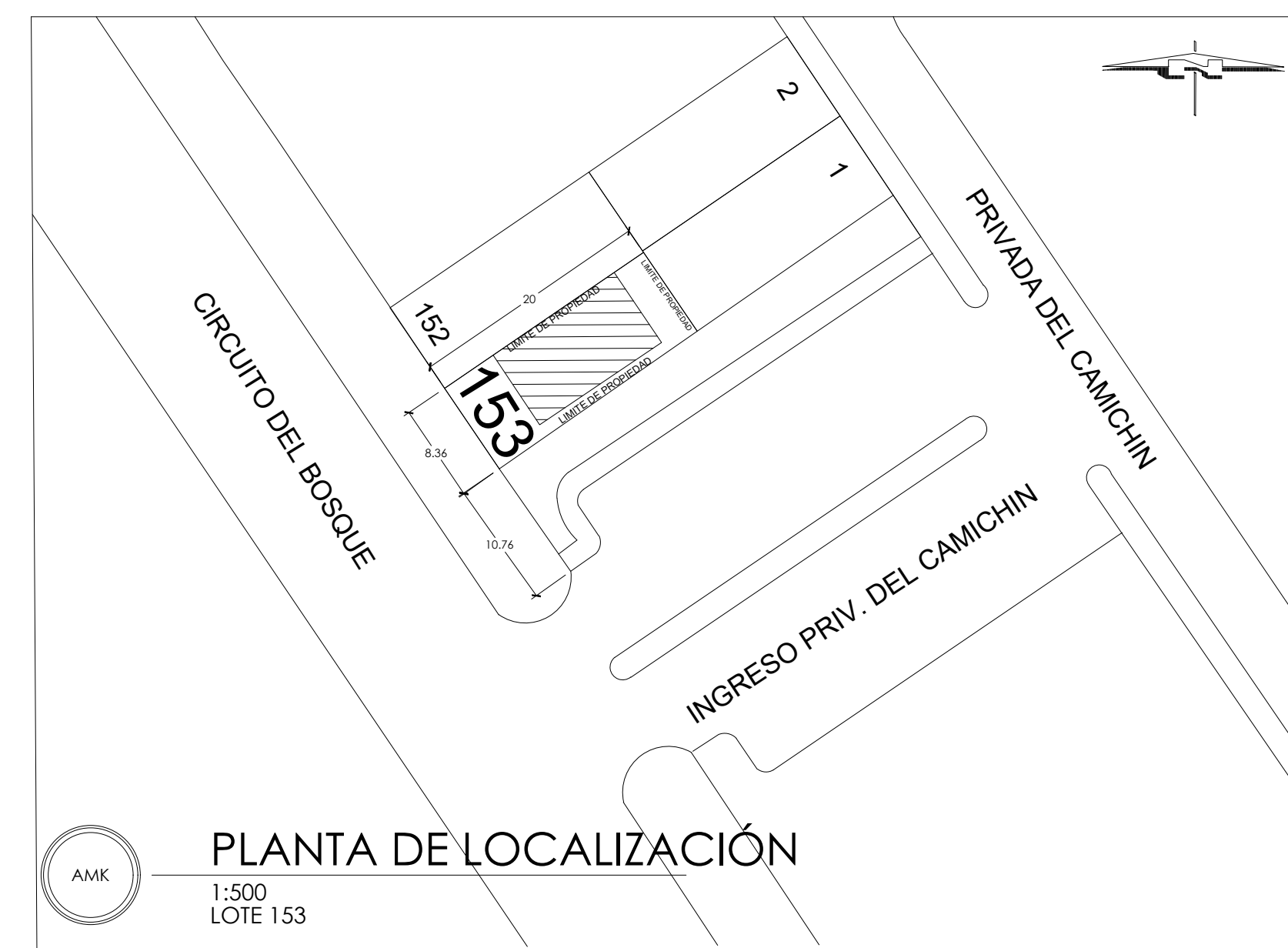
PLANTA



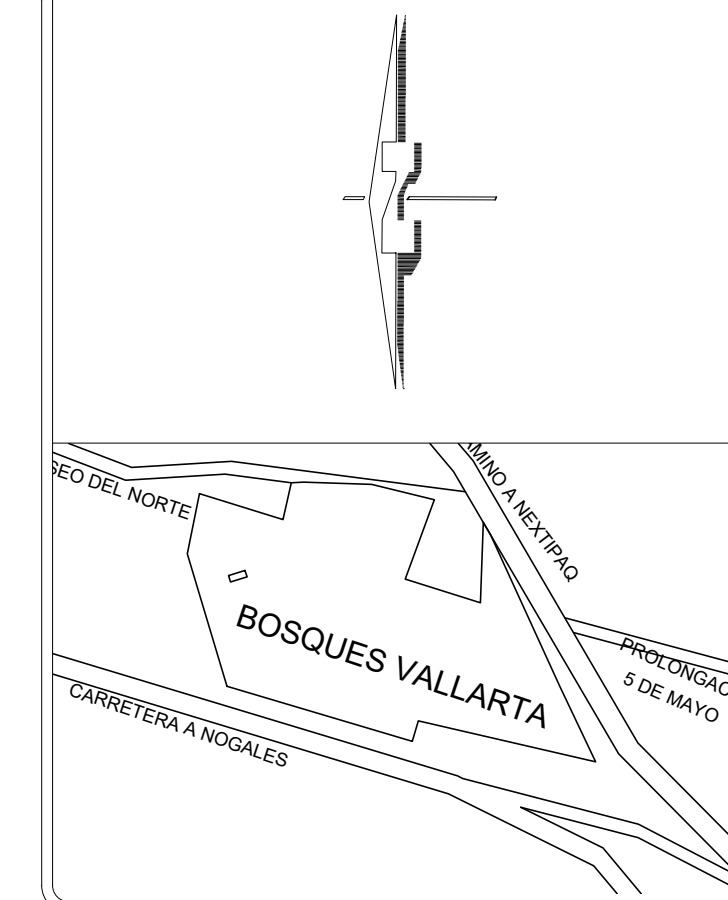
SECCIÓN B-B'



SECCIÓN A-A'



AMK PLANTA DE LOCALIZACIÓN
1:500
LOTE 153



CUADRO DE ÁREAS	
SUPERFICIE DEL TERRENO	167.20 m ²
PLANTA BAJA	81.40 m ²
PLANTA ALTA	100.00 m ²
PLANTA ROOF GARDEN	37.50 m ²
TOTAL CONSTRUCCIÓN	219.00 m ²
ÁREA JARDINADA	56 m ²

CUADRO DE CARGAS	
Cargas vivas verticales	
Entrepiso = 200 kg/m ²	
Azotea pend < 5% = 100 kg/m ²	
Azotea pend > 5% < 20% = 60 kg/m ²	
Azotea pend > 20% = 30 kg/m ²	
Circulación = 400 kg/m ²	
Profundidad de desplante = 1.80m	
Esfuerzo del terreno = 9 Ton/m ²	

Zona sísmica CFE-93: 8	
Coefficiente sísmico C = 0.36	
Factor de comportamiento sísmico Q _e = 2.0	
Factor de comportamiento sísmico Q _y = 2.0	

SIMBOLOGIA

- MURO DE CARGA
- MURO BAJO/PERIMETRAL
- PENDIENTE
- VACÍO
- PROYECCIÓN
- ÁREA JARDINADA
- TERRENO NATURAL
- M MEDIDOR SIAPA
- CFE MEDIDOR CFE
- S P SPOT EMPOTRADA PISO/PLAFÓN

PROYECTO
RESIDENCIA ALAMILLA FARROW

CLIENTE
KRISTEN FARROW

DIRECCIÓN
AV. CIRCUITO DEL BOSQUE #238

DIRECTOR RESPONSABLE DE PROYECTO
ARQ. ALEJANDRA CARRILLO

RESPONSABLE DE OBRA Y/O PERITO
ING. JOSÉ ANTONIO GONZÁLEZ RUIZ

CONTENIDO	
PLANTAS	ESC. 1:100
SECCIONES	ESC. 1:100
ALZADOS	ESC. 1:100
LOCALIZACIÓN	ESC. 1:500
DETALLE SIST. ECODRAIN	S/E