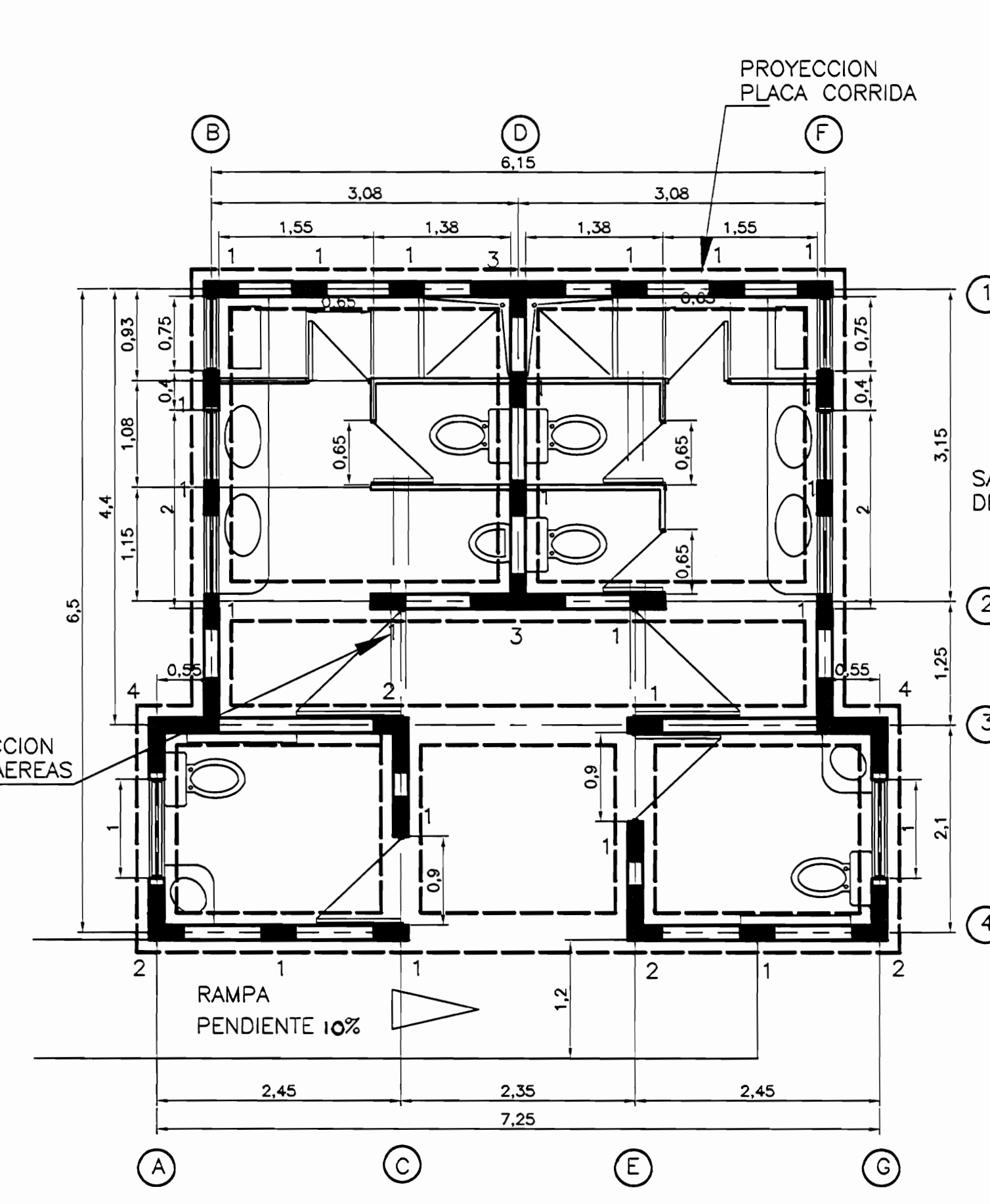
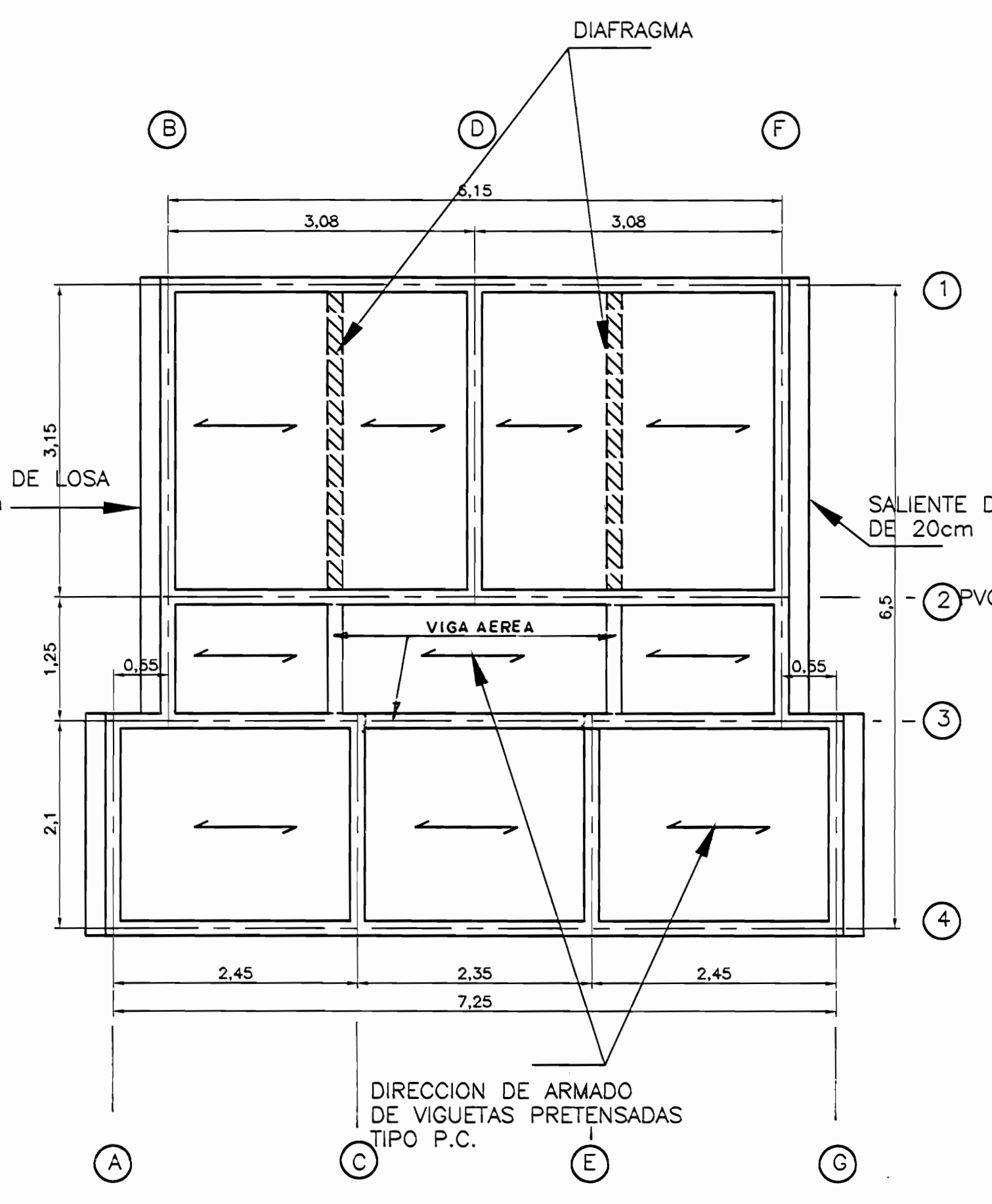


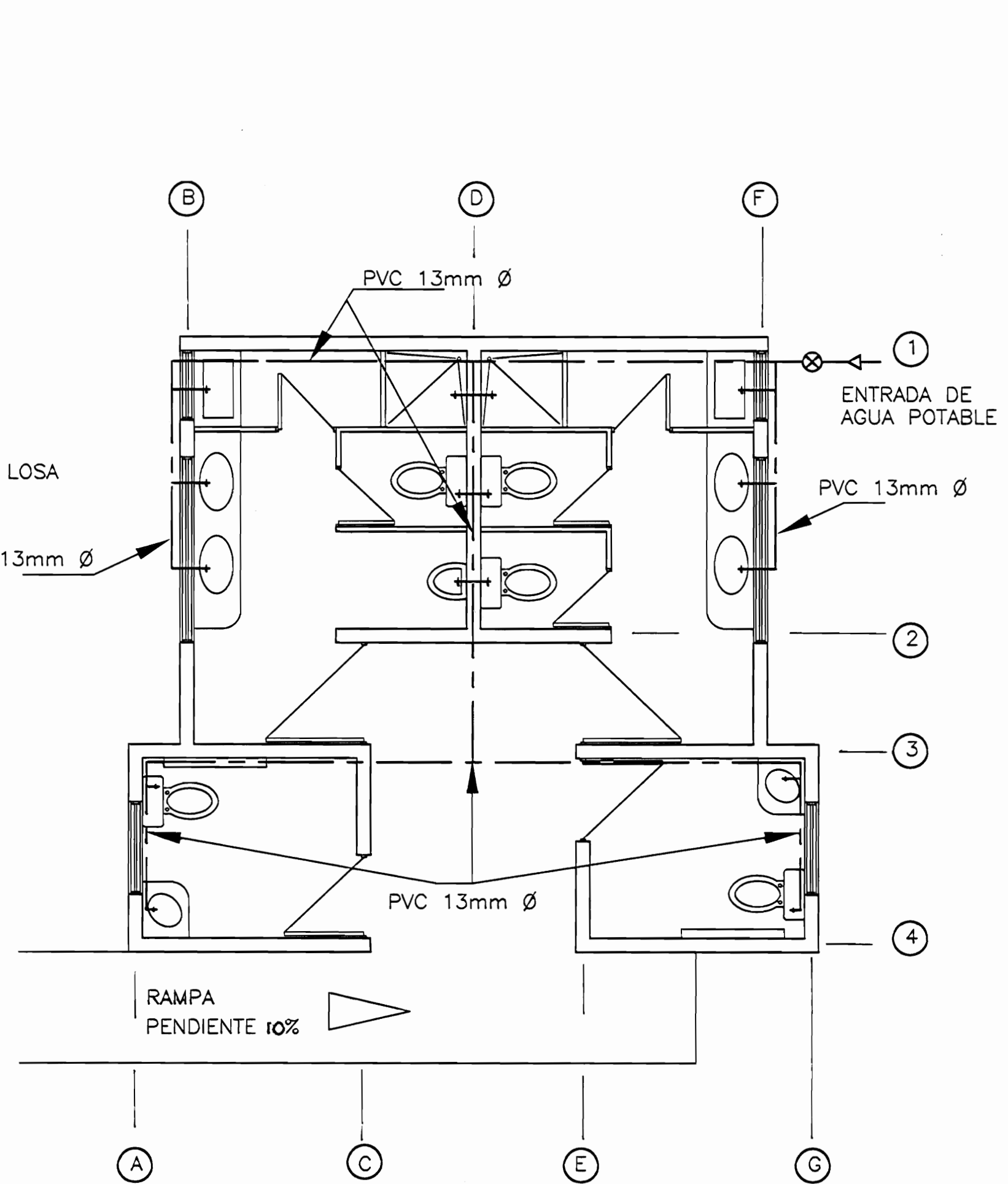
PLANTA DISTRIBUCION ARQUITECTONICA  
ESC. 1 : 50



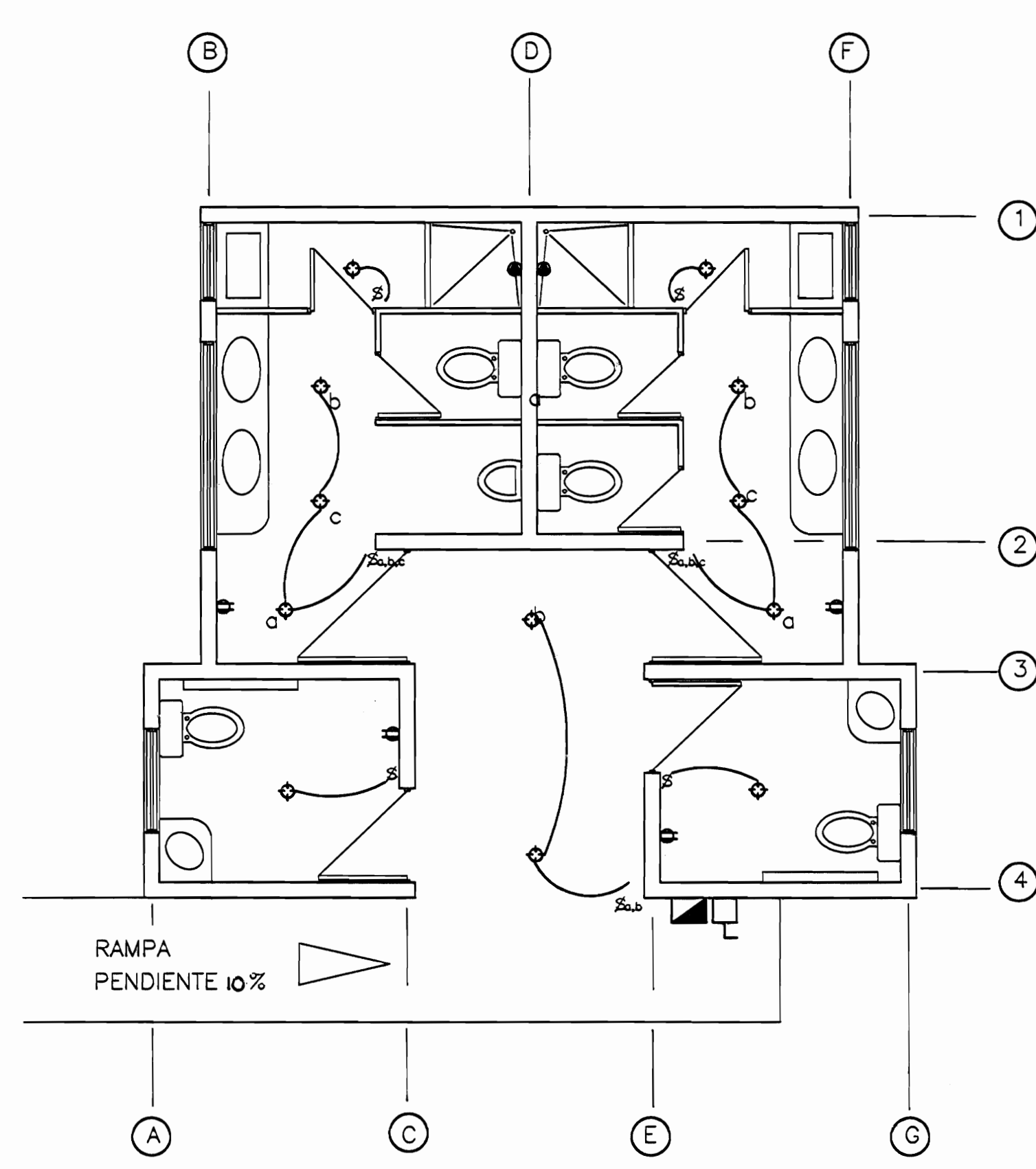
PLANTA DE CIMIENTOS  
ESC. 1 : 50



LOSA DE TECHO  
ESC. 1 : 50



PLANTA SUMINISTRO AGUA POTABLE  
ESC. 1 : 50



PLANTA DISTRIBUCION ELECTRICA  
ESC. 1 : 50

NOTA:  
-LA RAMPA TENDRA UNA PENDIENTE MINIMA DEL 6% Y MAXIMA DEL 8%, LLEVARA UN ACABADO ANTIDERRAPANTE.

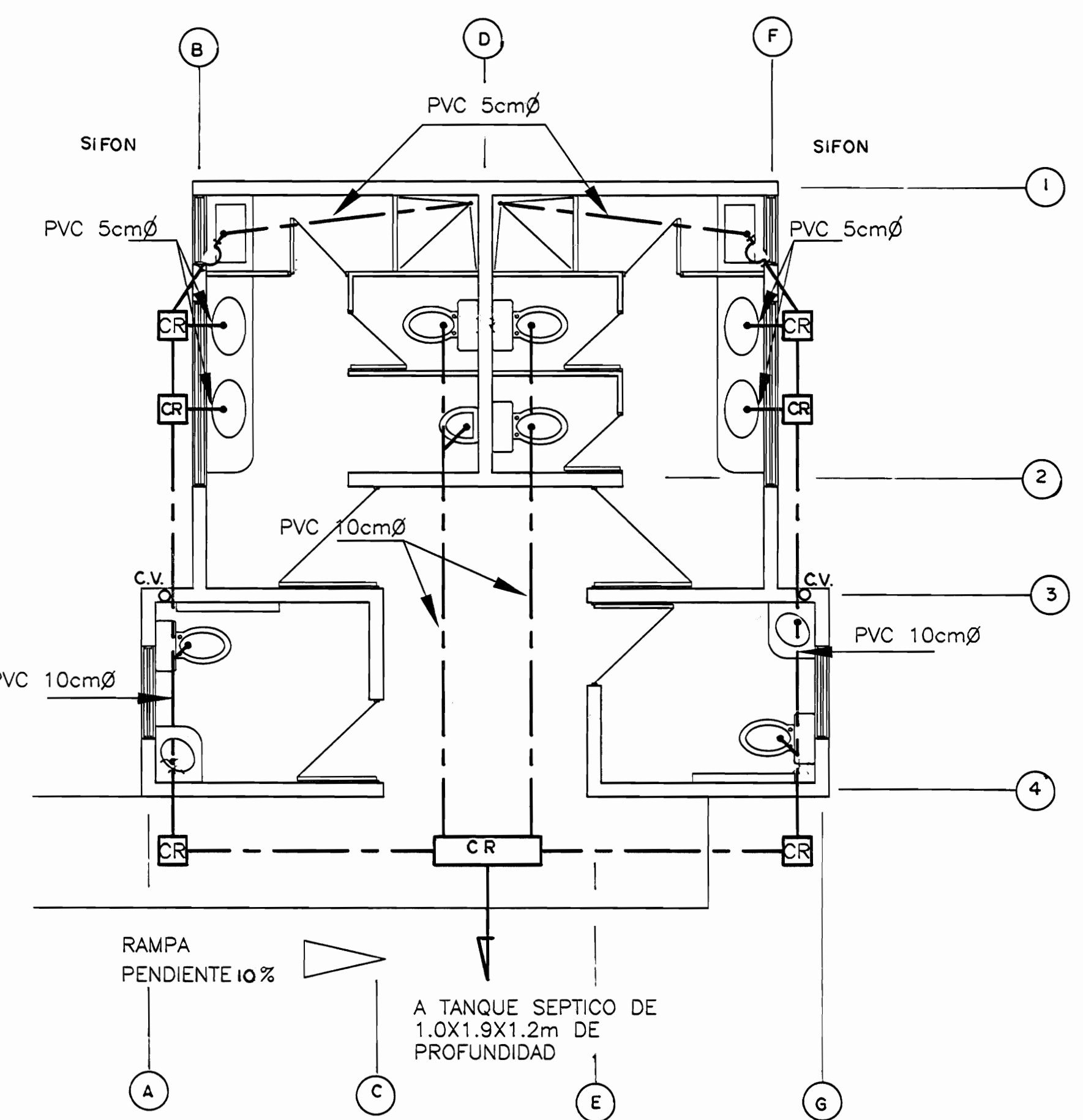
**SIMBOLOGIA MECANICA**

— AGUA POTABLE  
— TUBERIA SUMINISTRO AGUA POTABLE  
⊕ LLAVE DE PASO

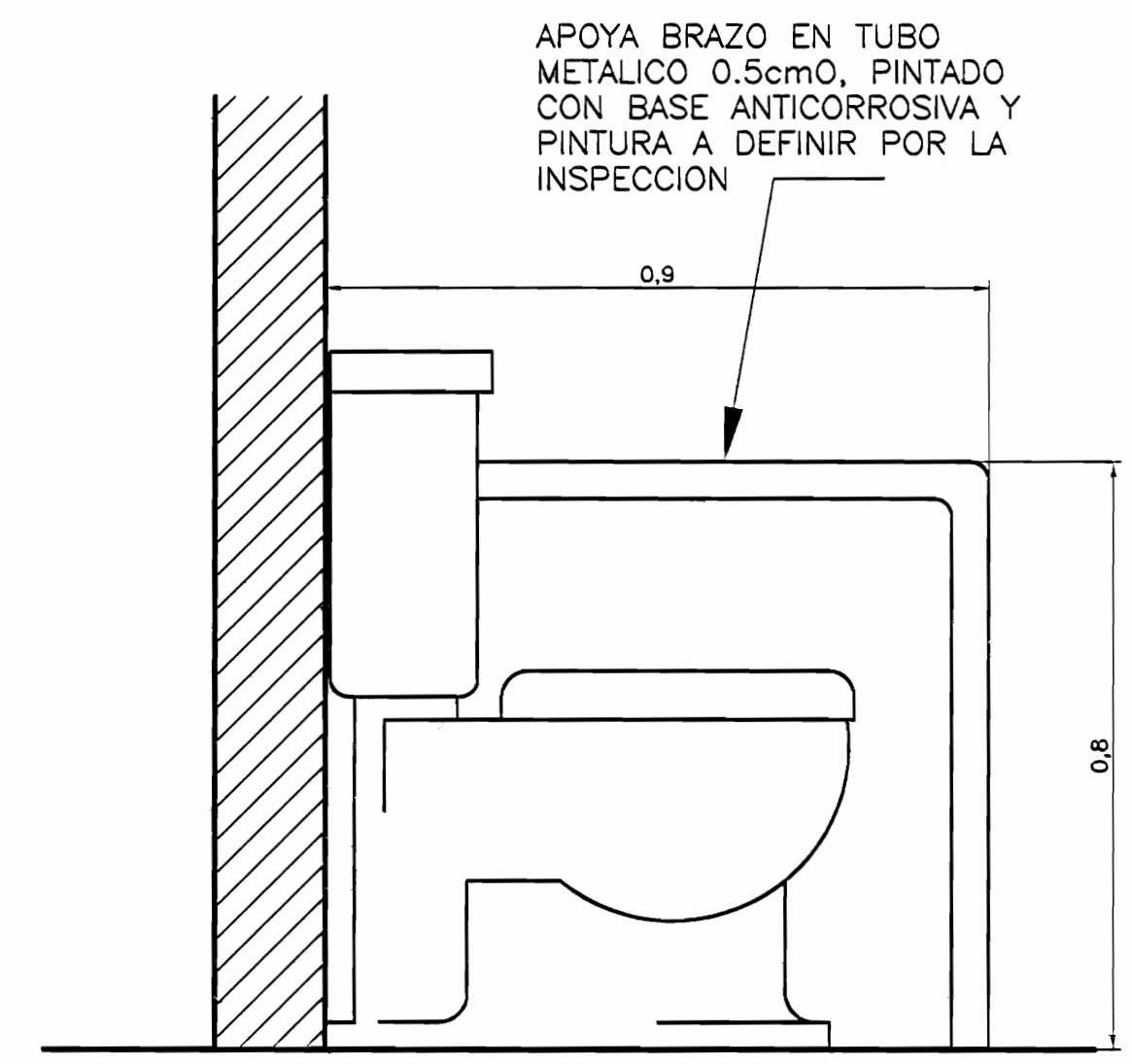
— AGUAS NEGRAS  
— TUBERIA EVACUACION AGUAS NEGRAS  
CR CAJA DE REGISTRO  
SIFON  
C.V. COLUMNA DE VENTILACION PVC 5cm Ø

**SIMBOLOGIA ELECTRICA**

■ CENTRO DE CARGA PARA DOS CIRCUITOS "T"  
□ INTERRUPTOR PRINCIPAL 1.5m S.N.P.T.  
● TOMACORRIENTE SENCILLO 15AMP, 120 V A 0.20m S.N.P.T.  
● SALIDA ESPECIAL PARA TERMODUCHA 220 V.  
● SALIDA EN CIELO, LAMPARA INCANDESCENTE 1X75 W, 115 V.



PLANTA EVACUACION AGUAS NEGRAS  
ESC. 1 : 50



DET. INSTALACION SERVICIO SANITARIO  
ESC. 1 : 10

# De permiso

aprobación comisión revisora de permisos de construcción

**Med**  
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA AMERICA DEL SUR

proyecto :  
BATERIA DE SERVICIOS SANITARIOS IGLESIA DE NARANJO

propietario :  
TEMPORALIDADES DE LA IGLESIA

provincia	cantón	distrito
ALAJUELA	NARANJO	CENTRAL

arquitecto:  
ARG. ILEANA VIVES LUQUE  
ingeniero:  
ING. GILBERT ARGUELLO GONZALEZ

dibujo : V.H.Z.A.

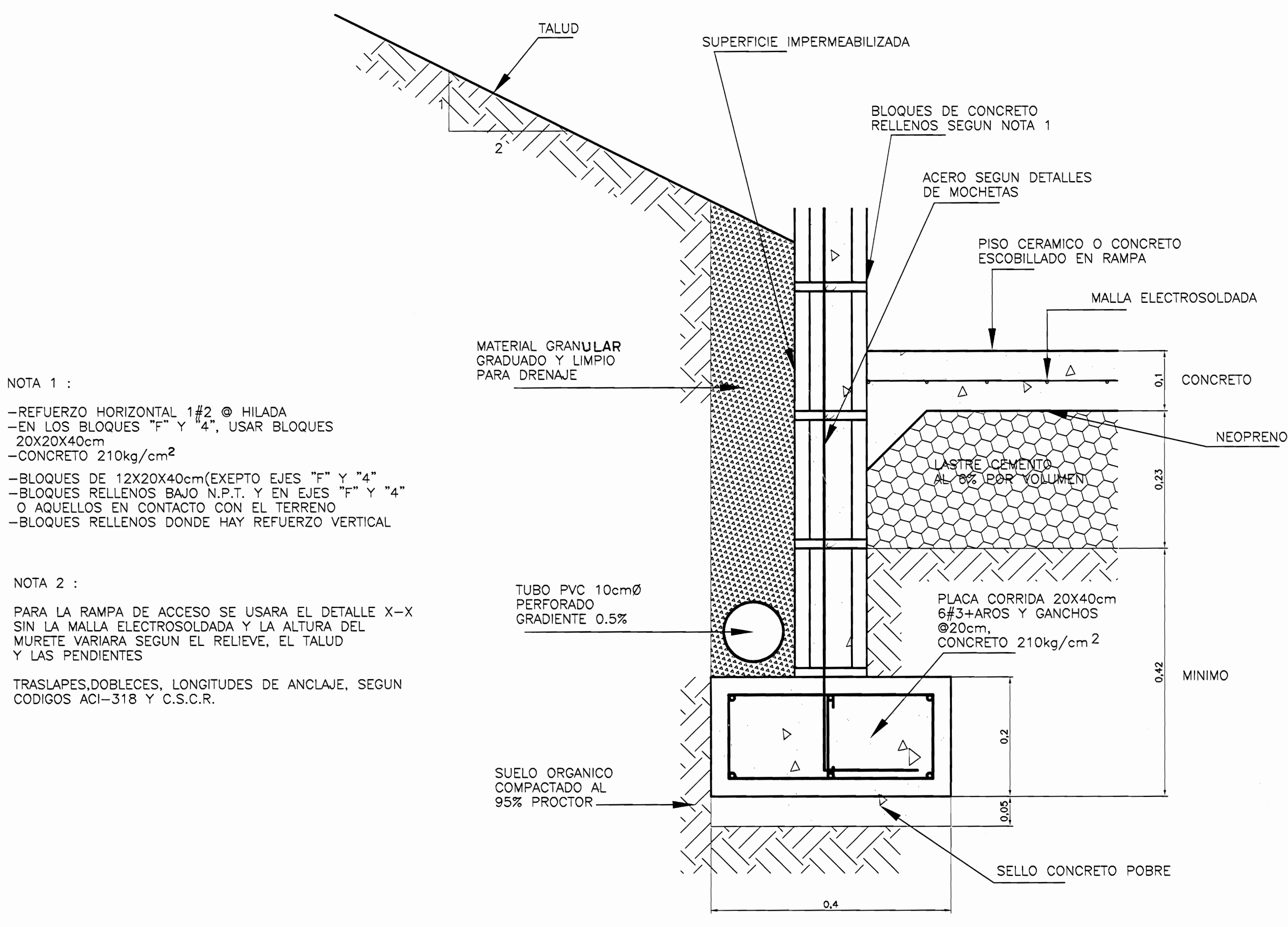
profesional responsable :  
nombre : ARG. ILEANA VIVES LUQUE  
firma : \_\_\_\_\_ n.reg. A-6701

profesional responsable :  
dirección técnica :  
nombre :  
firma : \_\_\_\_\_ n.reg. \_\_\_\_\_

información registro público :  
propietario :  
n° de catastro :  
sitios :  
contenido :

INDICADO

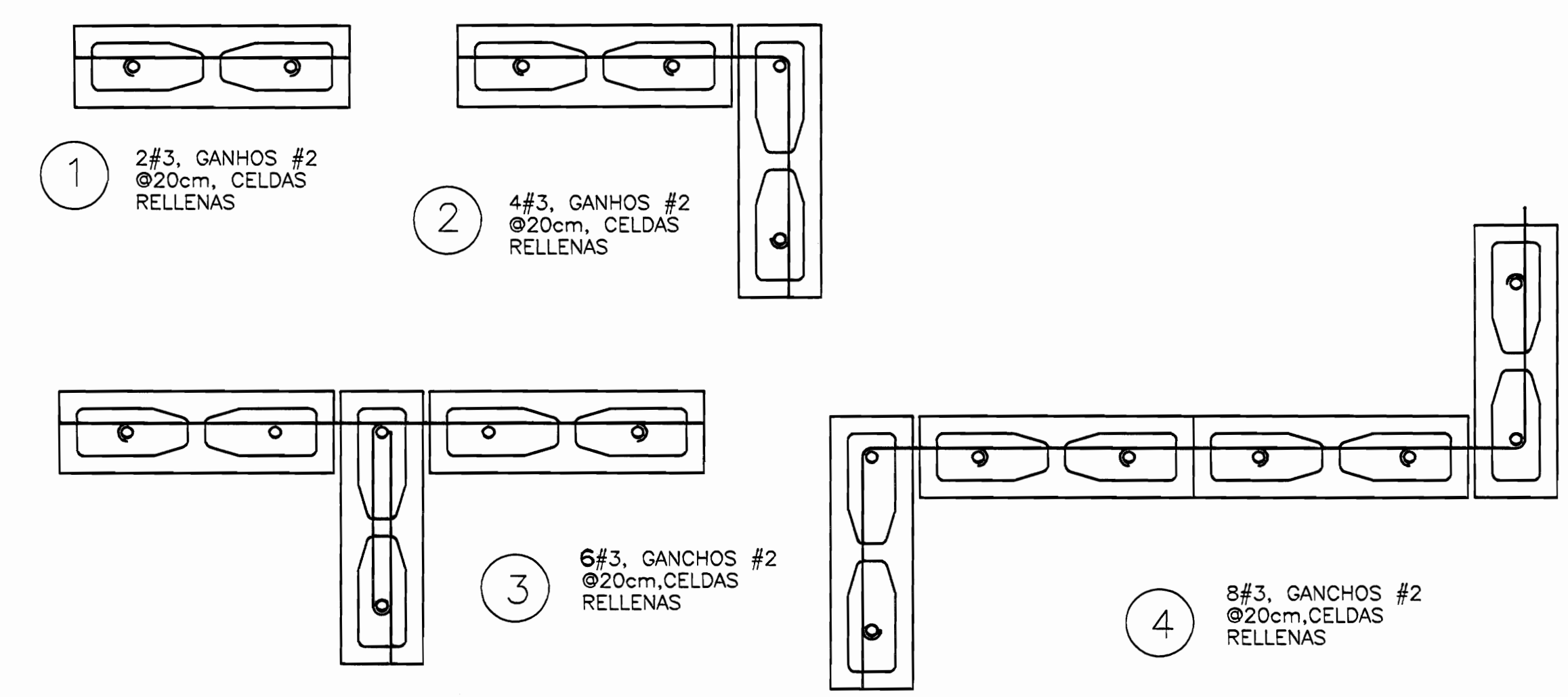
escala :	fecha :	lápmina :
INDICADA	JULIO, 2002	



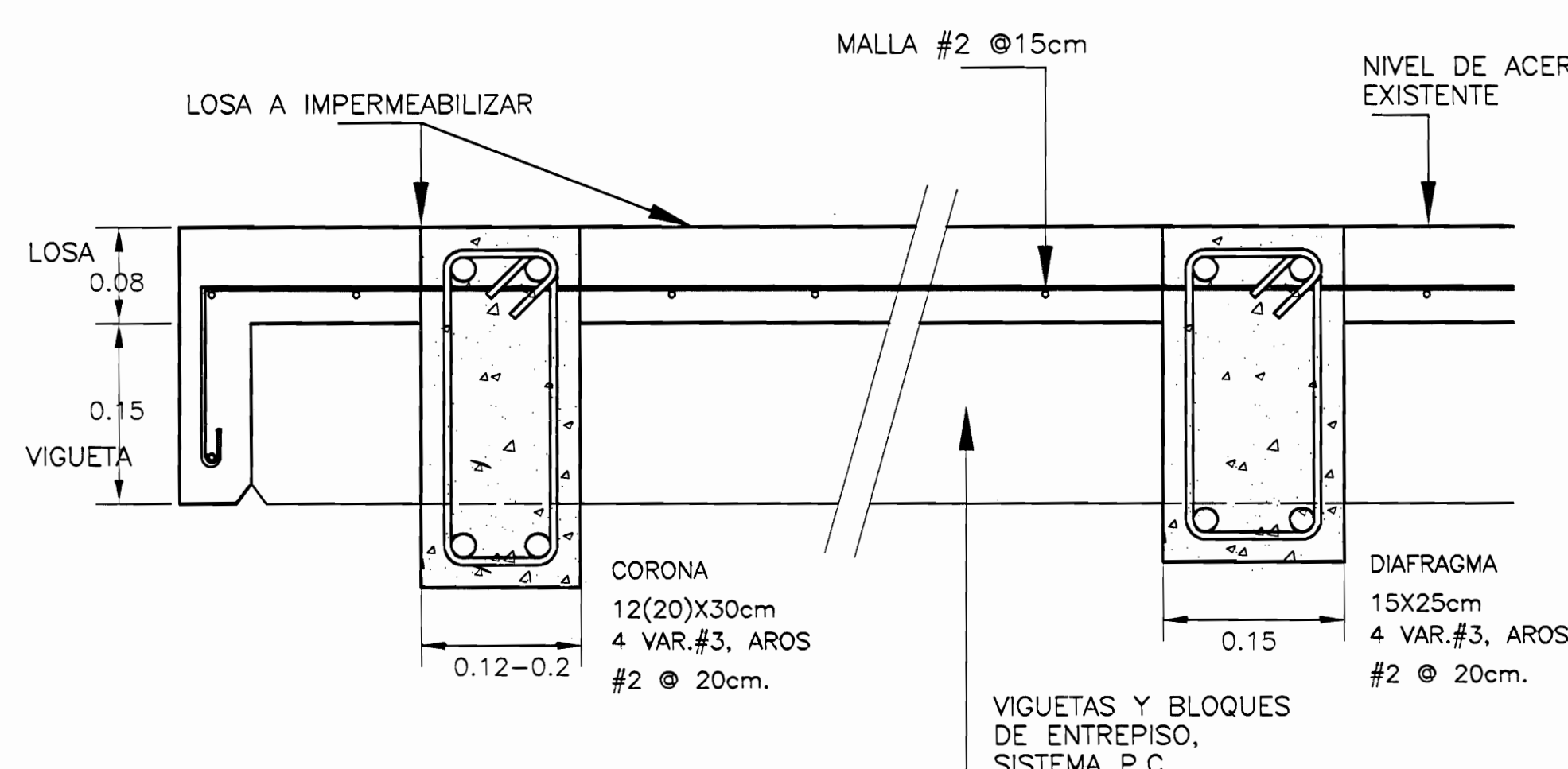
NOTA 1 :  
 -REFUERZO HORIZONTAL 1#2 @ HILADA  
 -EN LOS BLOQUES "F" Y "4", USAR BLOQUES 20X20X40cm  
 -CONCRETO 210kg/cm<sup>2</sup>  
 -BLOQUES DE 12X20X40cm(EXCEPTO EJES "F" Y "4")  
 -BLOQUES RELLENOS BAJO N.P.T. Y EN EJES "F" Y "4" O AQUELLOS EN CONTACTO CON EL TERRENO  
 -BLOQUES RELLENOS DONDE HAY REFUERZO VERTICAL

NOTA 2 :  
 PARA LA RAMPA DE ACCESO SE USARA EL DETALLE X-X SIN LA MALLA ELECTROSOLDADA Y LA ALTURA DEL MULETE VARIARA SEGUN EL RELIEVE, EL TALUD Y LAS PENDIENTES  
 TRASLAPES, DOBLECES, LONGITUDES DE ANCLAJE, SEGUN CODIGOS ACI-318 Y C.S.C.R.

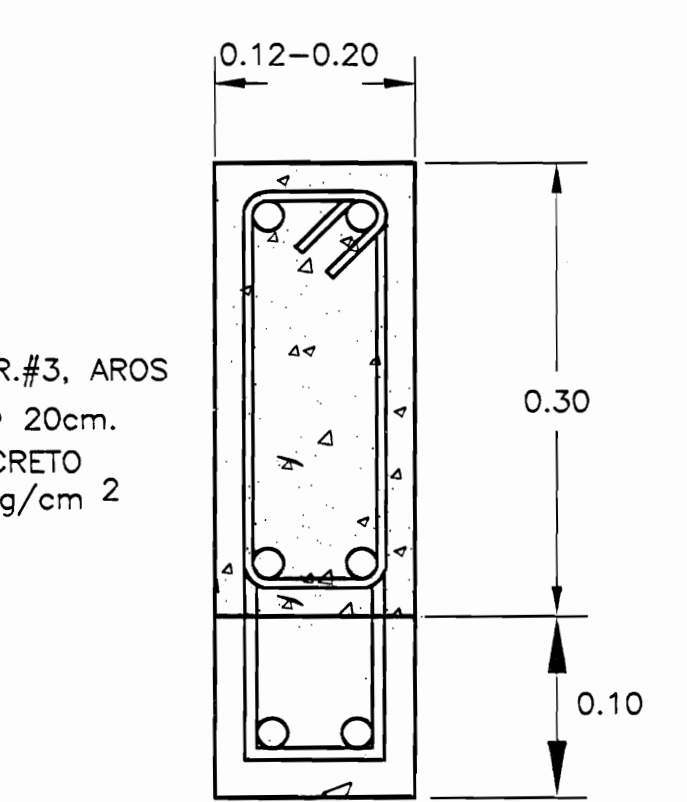
DETALLE X-X  
 ESC. 1 : 5



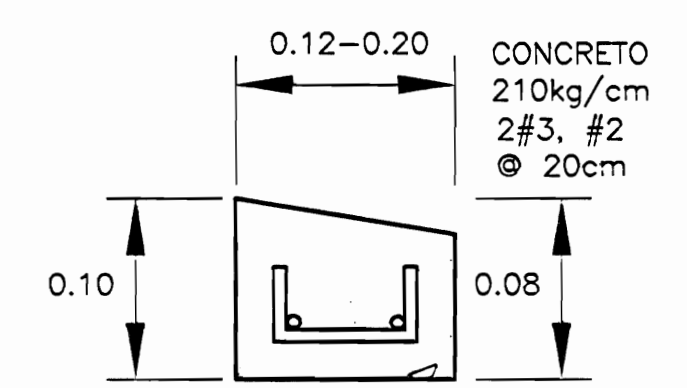
DET. DE COLUMNAS  
 ESC. 1 : 7.5



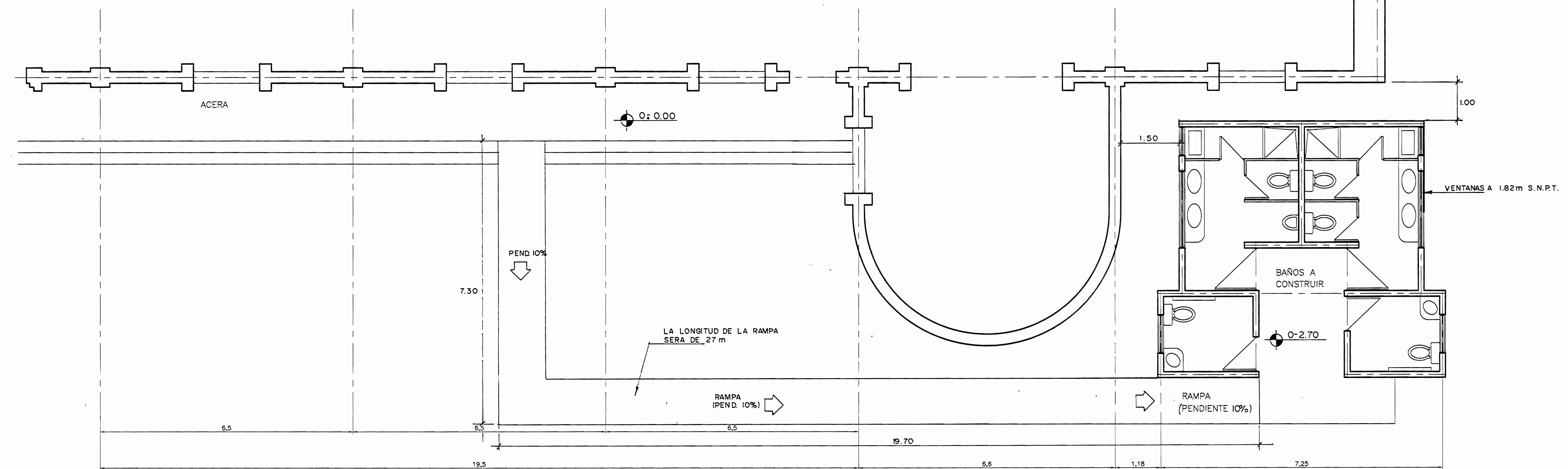
DETALLE LOSA DE TECHO  
 ESC. 1 : 5



VIGA CORONA Y CARGADOR VIGAS AEREAS  
 ESC. 1 : 5



VIGA BANQUINA  
 ESC. 1 : 5



PLANTA UBICACION DE BAÑOS  
 ESC. 1 : 50

NOTA:  
 -LA RAMPA TENDRA UNA PENDIENTE MAXIMA DEL 10 %  
 LLEVARA UN ACABADO ANTIDERRAPANTE.

# De permisos		
aprobación comisión revisora de permisos de construcción		
proyecto : BATERIA DE SERVICIOS SANITARIOS IGLESIA DE NARANJO		
propietario : TEMPORALIDADES DE LA IGLESIA		
provincia	cantón	distrito
ALAJUELA	NARANJO	CENTRAL
arquitecto : ARQ. ILEANA VIVES LUQUE		
ingeniero : ING. GILBERT ARGUELLO GONZALEZ		
dibujo : V.H.Z.A.		
profesional responsable : nombre : ARQ. ILEANA VIVES LUQUE		
firma : _____ n°reg. A-8701		
profesional responsable : dirección técnica : nombre : _____		
firma : _____ n°reg. _____		
información registro público : propietario : _____		
n° de catastro : _____		
sitios : _____		
contenido :		
DETALLES		
escala :	fecha :	lápiz :
INDICADA	JULIO, 2002	