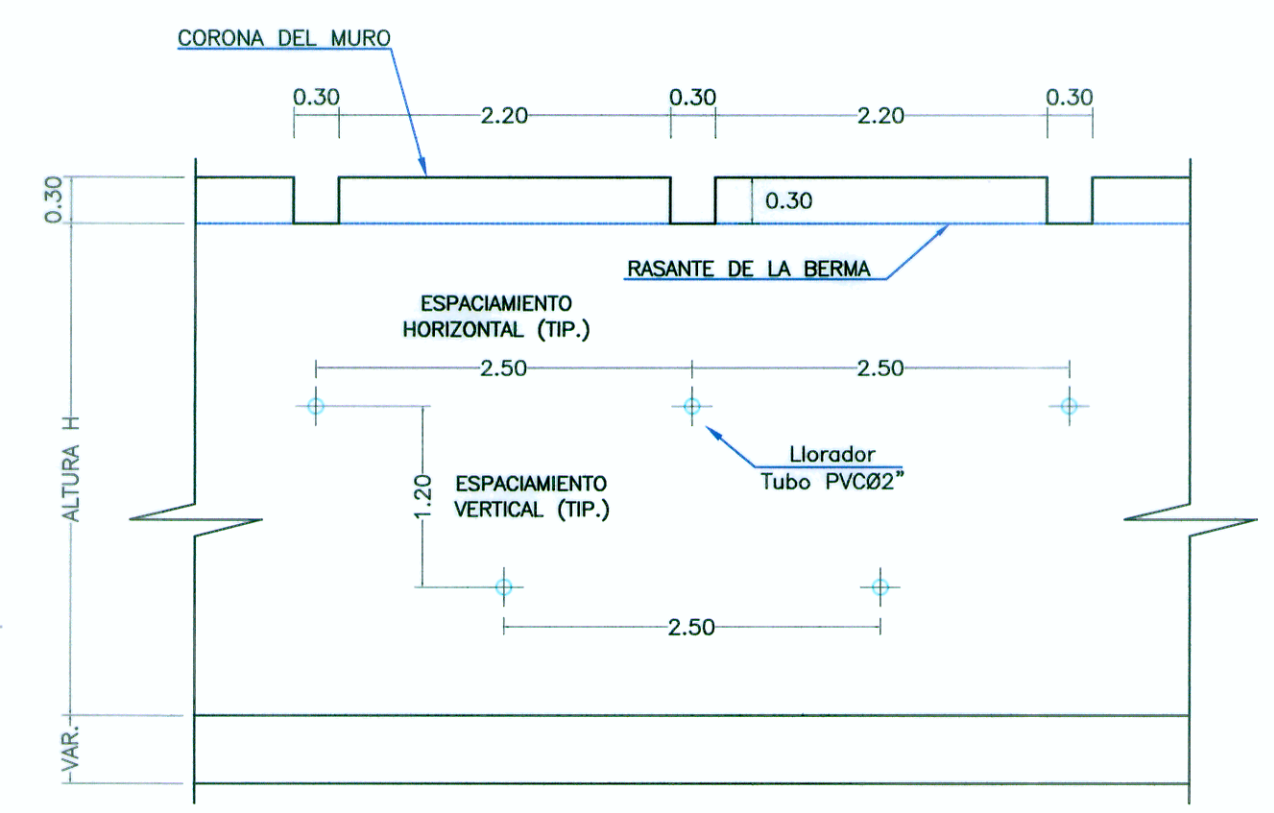
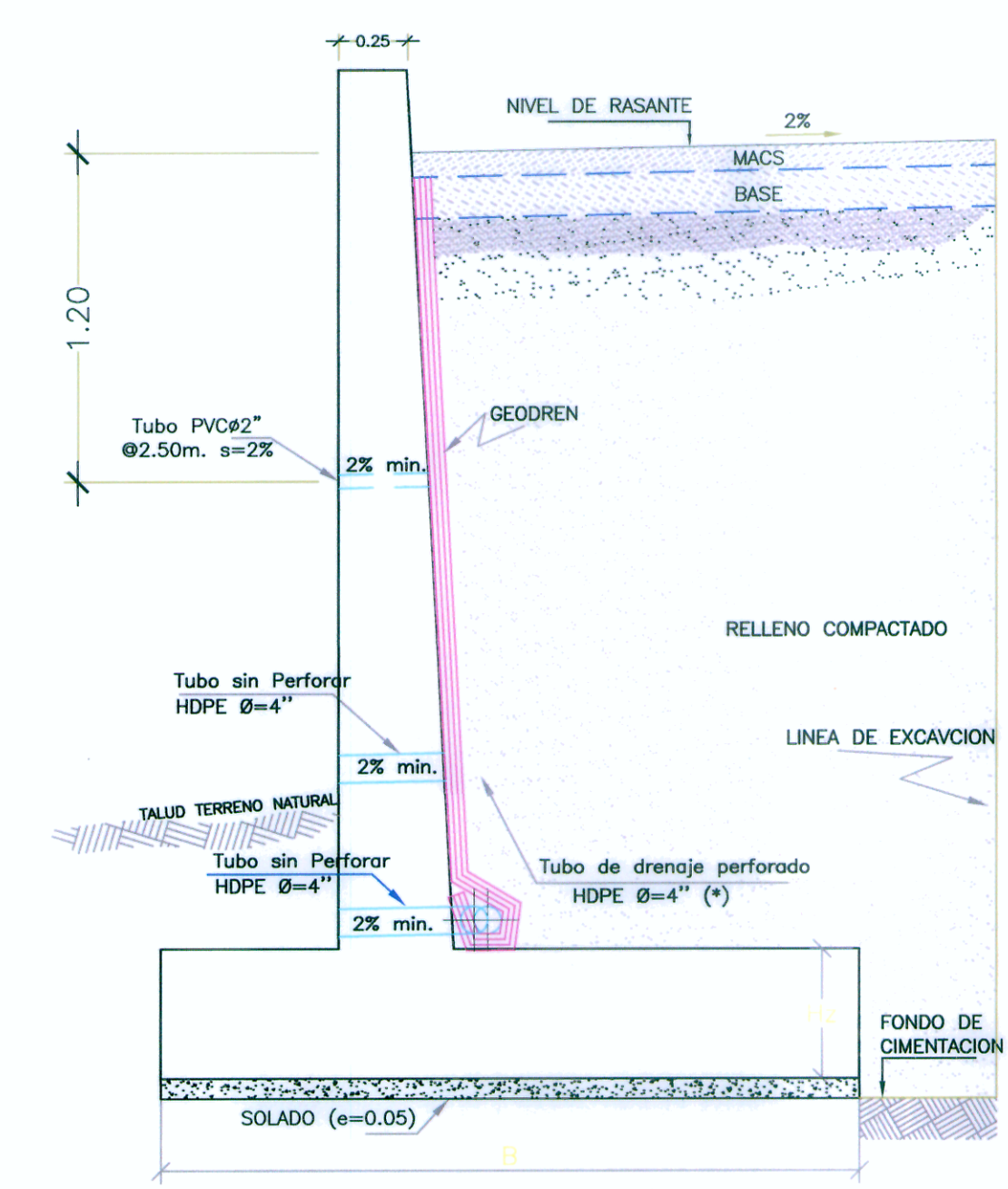


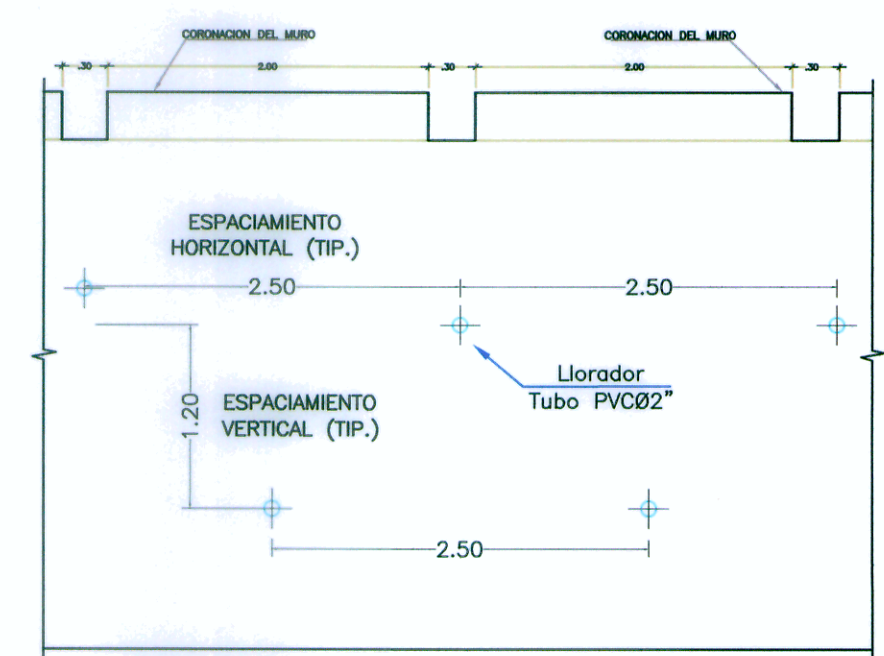
SECCION TIPO - MURO CICLOPEO  
ESC. 1:25



ELEVACION VISTA FRONTAL MURO TIPO  
ESPACIAMIENTO TUBO DE DRENAJE  
ESC. 1:50



SECCION TIPICA DE MURO  
MURO DE CONCRETO ARMADO  
Esc: 1/25



ELEVACION VISTA FRONTAL MURO TIPO  
ESPACIAMIENTO TUBO DE DRENAJE  
ESC. 1:50

ESPECIFICACIONES TECNICAS	
CONCRETO SIMPLE	
SOLADO	f'c=10MPa(100kg/cm²)
CONCRETO CICLOPEO	
MUROS DE CONTENCIÓN GRAVEDAD	f'c= 17MPa(175kg/cm²) γcon=2300kg/cm³
CONCRETO ARMADO	
MUROS DE CONTENCIÓN 'A'	f'c=20MPa(210kg/cm²)
ACERO DE REFUERZO	f'y=420MPa(4200kg/cm²)
CEMENTO PORTLAND	CONCRETO EN CIMIENTO TIPO V
RECUBRIMIENTOS	
MUROS	0.04m
CONCRETO EN CONTACTO CON SUELO	0.08m
PRESION ADMISIBLE	
VER CUADRO DE ACUERDO A PROGRESIVA,	
VERIFICAR ESTUDIO GEOTECNICO	
RELLENO	
VER ESTUDIO GEOTECNICO	
PROFUNDIDAD.	
PROFUNDIDAD DE CIMENTACION MIN. : Df=-1.50m	
VERIFICAR ESTUDIO GEOTECNICO	

Ing. Andrés Galán Fiestas  
Esp. Hidrología e Hidráulica  
CIP Nº 56286

Ing. Manuel O. Torres Rosas  
Jefe de Estudio

NOTA :  
1.- LA ESCALA INDICADA ES PARA EL FORMATO A-1, PARA A-3 CONSIDERAR EL DOBLE