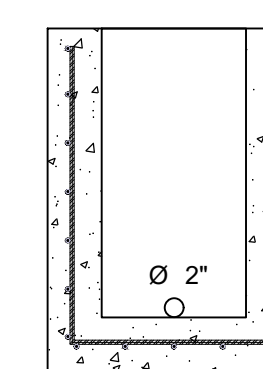
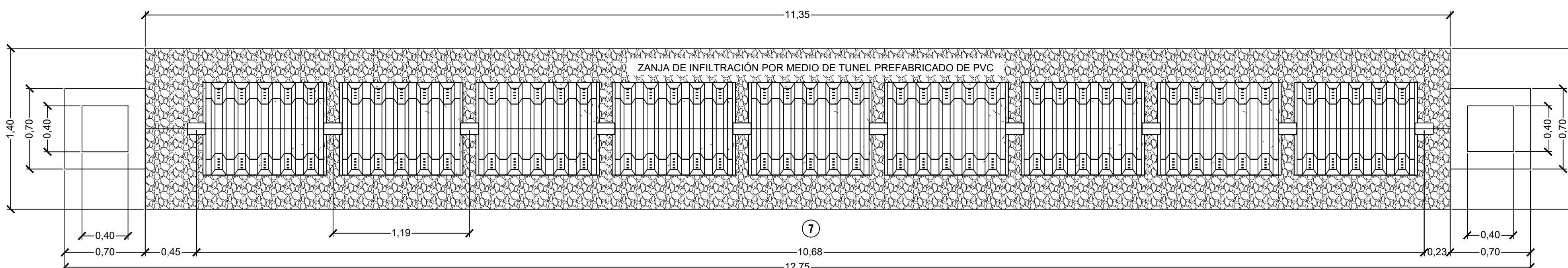


(PLANTA)



(CORTE ALZADO)

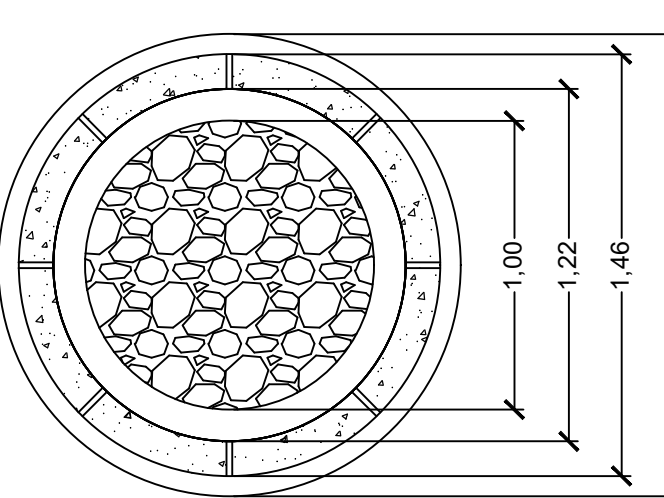


VISTA EN PLANTA DE TUNELES DE INFILTRACIÓN PREFABRICADOS CON PVC

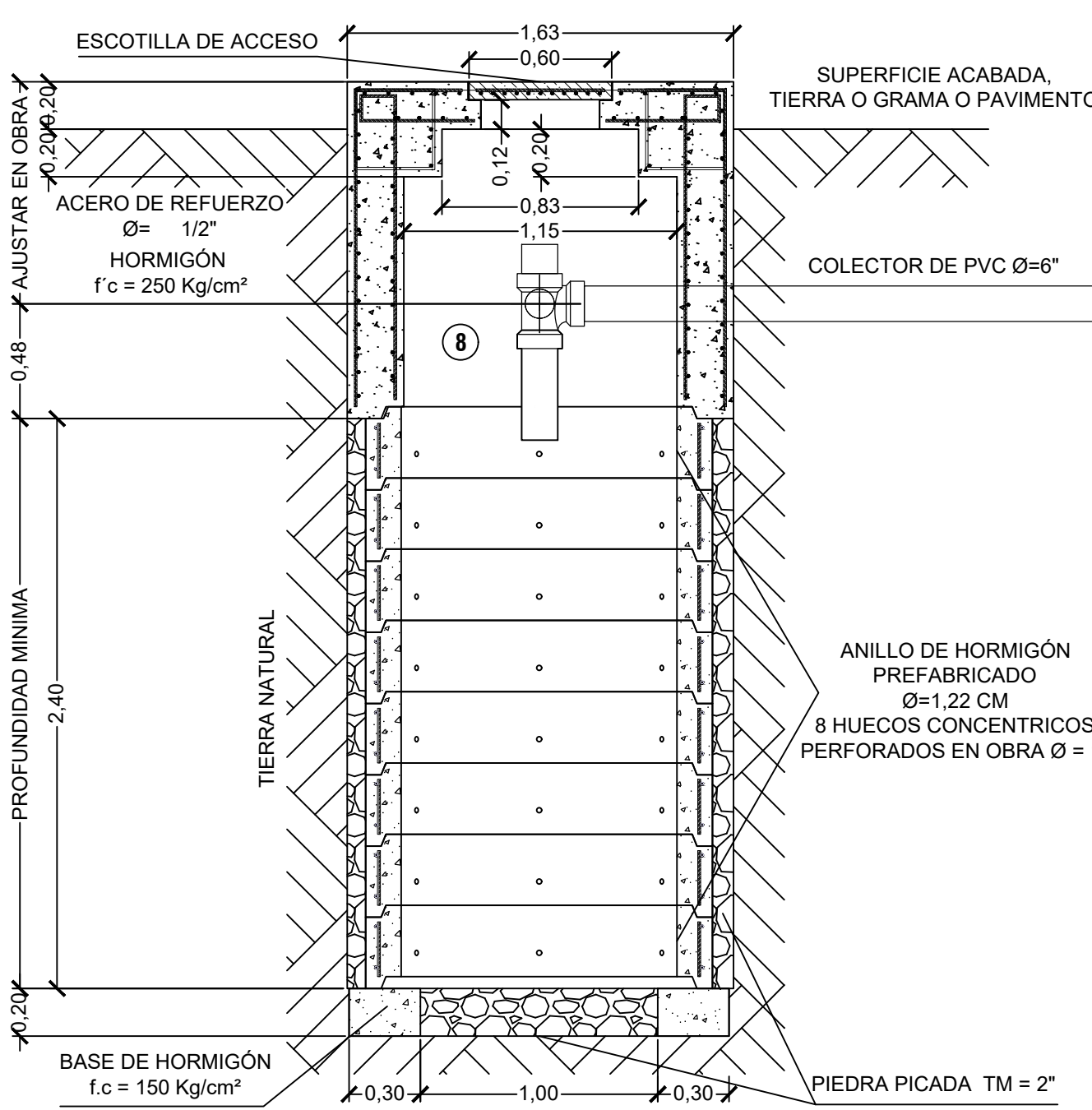
ESC.: 1:2

CAMARA DE DISTRIBUCIÓN DE INFILTRACIÓN

ESC.: 1: 20



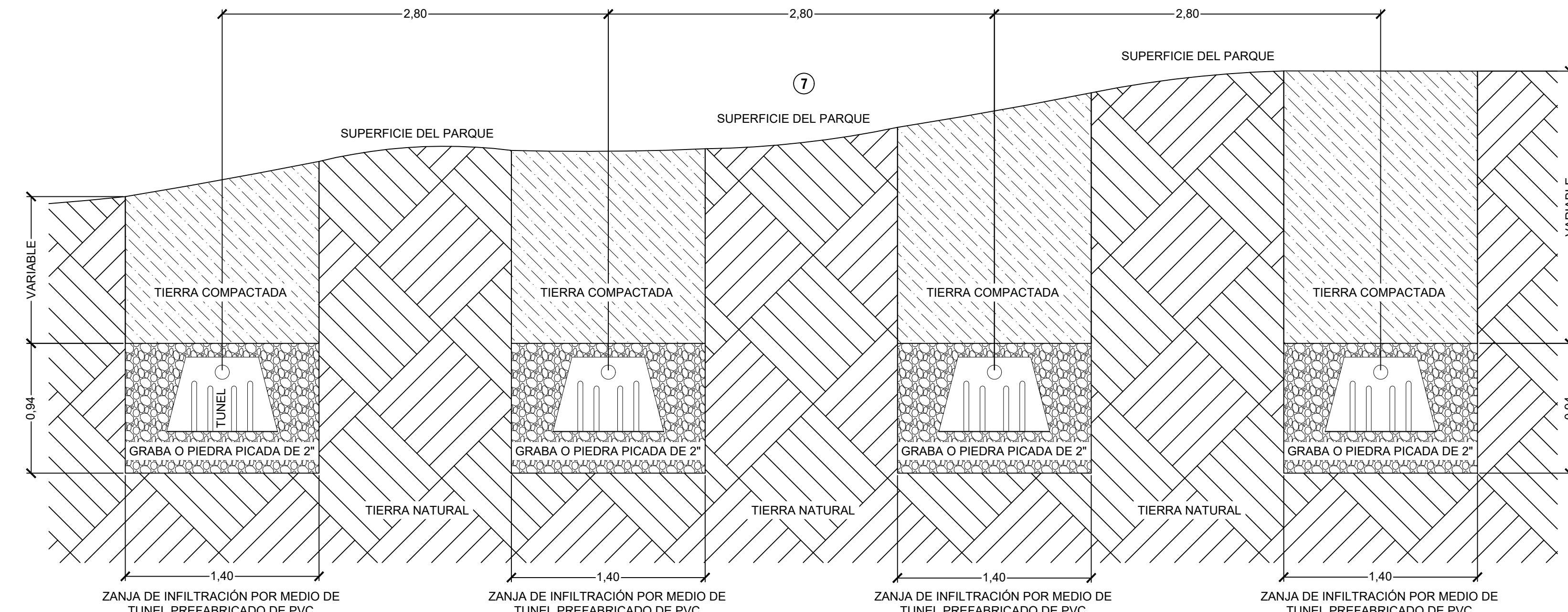
(PLANTA)



(CORTE ALZADO)

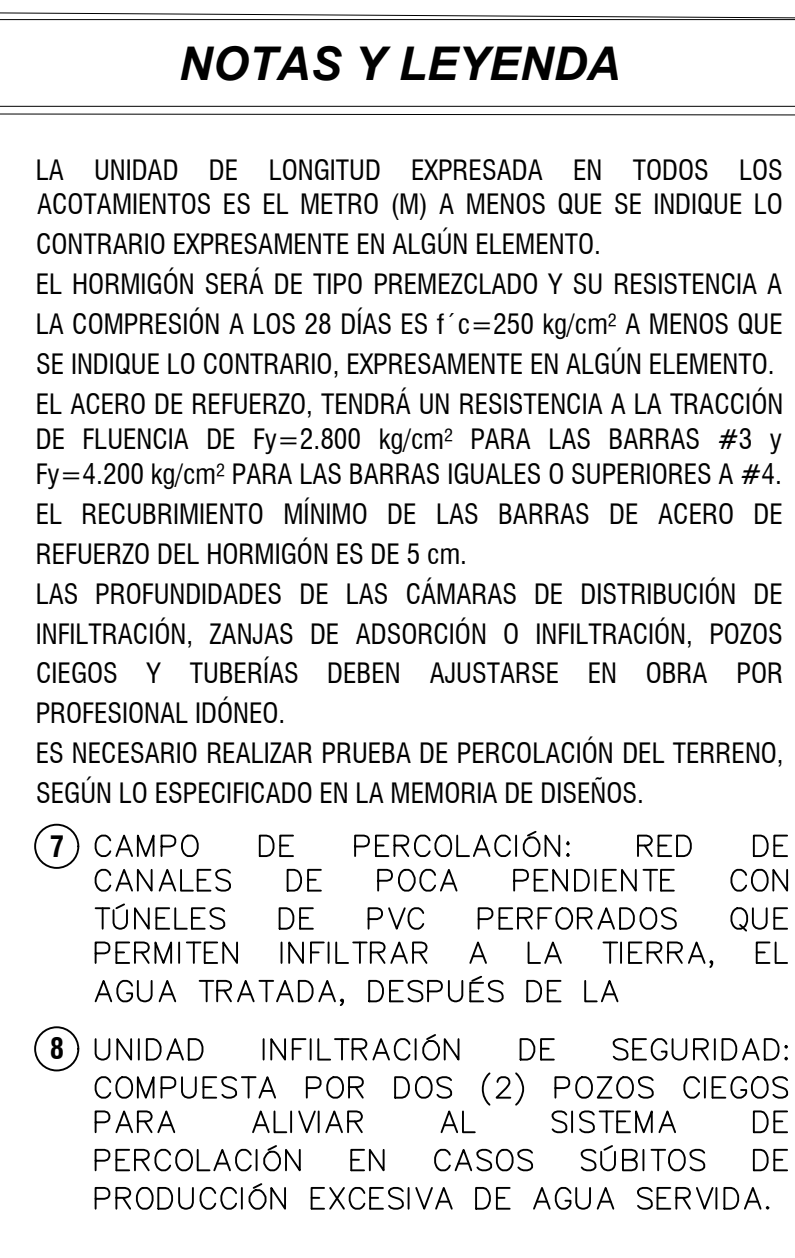
POZO CIEGO DE SEGURIDAD DE INFILTRACION

ESC.: 1: 25



CORTE EN ALZADO DE TUNELES DE INFILTRACIÓN PREFABRICADOS CON PVC

ESC.: 1:



NOTAS Y LEYENDA

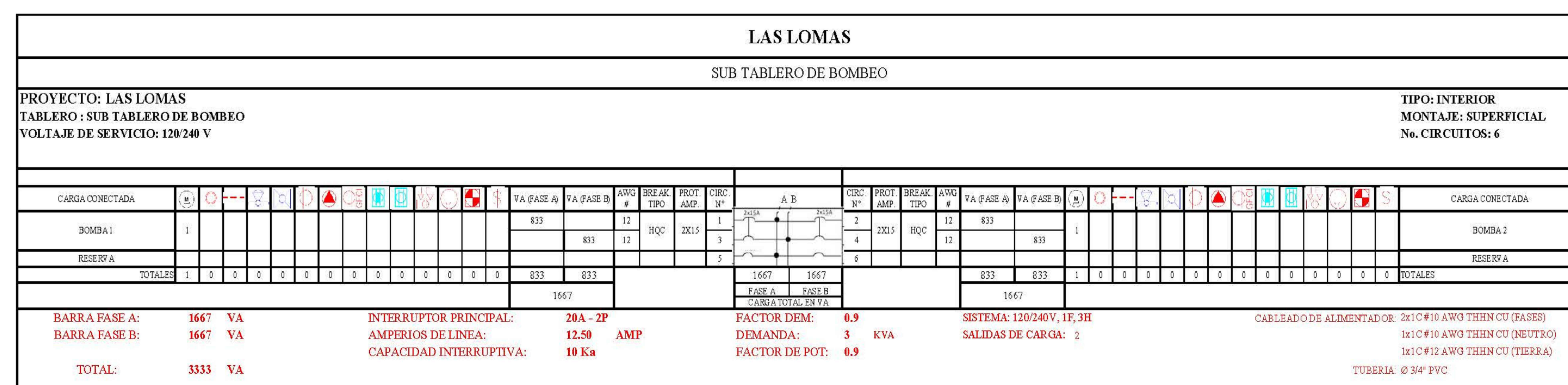
LA UNIDAD DE LONGITUD EXPRESADA EN TODOS LOS ACOTAMIENTOS ES EL METRO (M) A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO EXPRESAMENTE EN ALGÚN ELEMENTO.

EL HORMIGÓN SERÁ DE TIPO PREMEZCLADO Y SU RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN A LOS 28 DÍAS ES $f'c = 250 \text{ kg/cm}^2$ A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO, EXPRESAMENTE EN ALGÚN ELEMENTO. EL ACERO DE REFUERZO, TENDRÁ UNA RESISTENCIA A LA TRACCIÓN DE FLUENCIA DE $F_y = 2.800 \text{ kg/cm}^2$ PARA LAS BARRAS #3 y $F_y = 4.200 \text{ kg/cm}^2$ PARA LAS BARRAS IGUALES O SUPERIORES A #4. EL RECUBRIMIENTO MÍNIMO DE LAS BARRAS DE ACERO DE

REFUERZO DEL HORMIGÓN ES DE 5 cm.
LAS PROFUNDIDADES DE LAS CÁMARAS DE DISTRIBUCIÓN DE INFILTRACIÓN, ZANJAS DE ADSORCIÓN O INFILTRACIÓN, POZOS CIEGOS Y TUBERÍAS DEBEN AJUSTARSE EN OBRA POR PROFESIONAL IDÓNEO.
ES NECESARIO REALIZAR PRUEBA DE PERCOLACIÓN DEL TERRENO, SEGÚN LO ESPECIFICADO EN LA MEMORIA DE DISEÑOS

7 CAMPO DE PERCOLACIÓN: RED DE CANALES DE POCA PENDIENTE CON TÚNELES DE PVC PERFORADOS QUE PERMITEN INFILTRAR A LA TIERRA, EL AGUA TRATADA, DESPUÉS DE LA

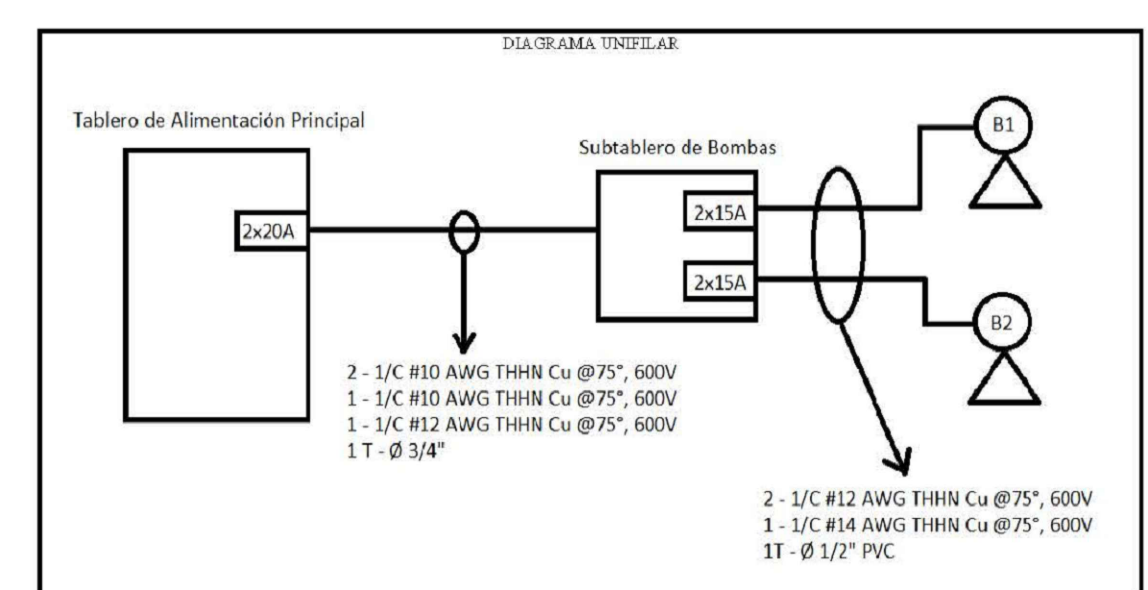
8 UNIDAD INFILTRACIÓN DE SEGURIDAD: COMPUESTA POR DOS (2) POZOS CIEGOS PARA ALIVIAR AL SISTEMA DE PERCOLACIÓN EN CASOS SÚBITOS DE PRODUCCIÓN EXCESIVA DE AGUA SERVIDA



RESUMEN GENERAL DE CARGA PANEL DE BOMBEO LAS LOMAS	
VOLTAJE:	120/240 V
CARGA INSTALADA:	3.33 KVA
CORRIENTE DEMANDADA:	12.5 AMP @90%
INTERRUPTOR PRINCIPAL:	BK 20AMP - 2P
CONDUCTORES:	3 x 10 AWG THHN CU (FASES+NEUTRO) + 1 x 12 AWG CU THHN (TIERRA)
DUCTO:	1 TUBERIA 3/4" DIAMETRO PVC

ESPECIFICACIONES ELECTRICAS

ESC.: S/



NOTAS PARA ELECTRICIDAD

VER EN EL PLANO PT-1, LA POSIBLE UBICACIÓN DEL TABLERO ELÉCTRICO EN PLANTA. SE ESTÁ PROponiendo COLOCARLO EN PARED DE UN CUARTO DE SERVICIO ADOSADO AL TANQUE DE DE HOMOGENEIZACIÓN
CABLE NEUTRO: COLOR BLANCO
CABLE TIERRA: COLOR VERDE
CABLE FASE: COLOR DISTINTO A BLANCO Y VERDE

