

















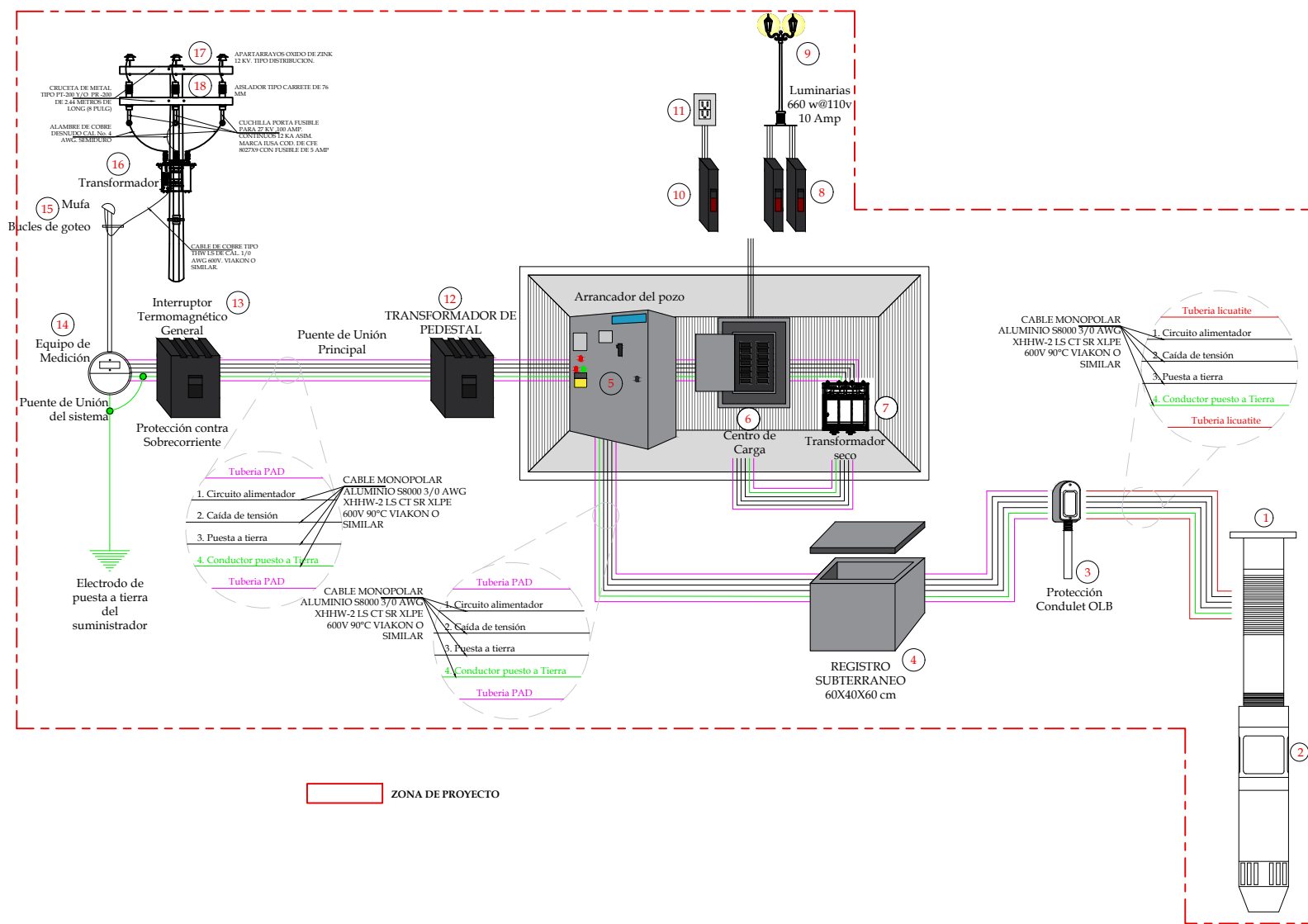
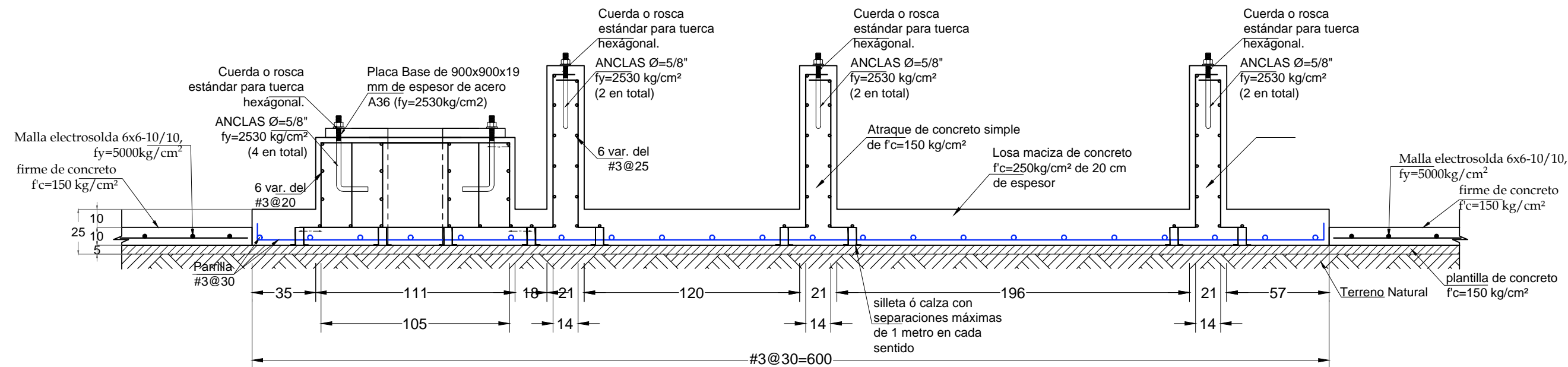
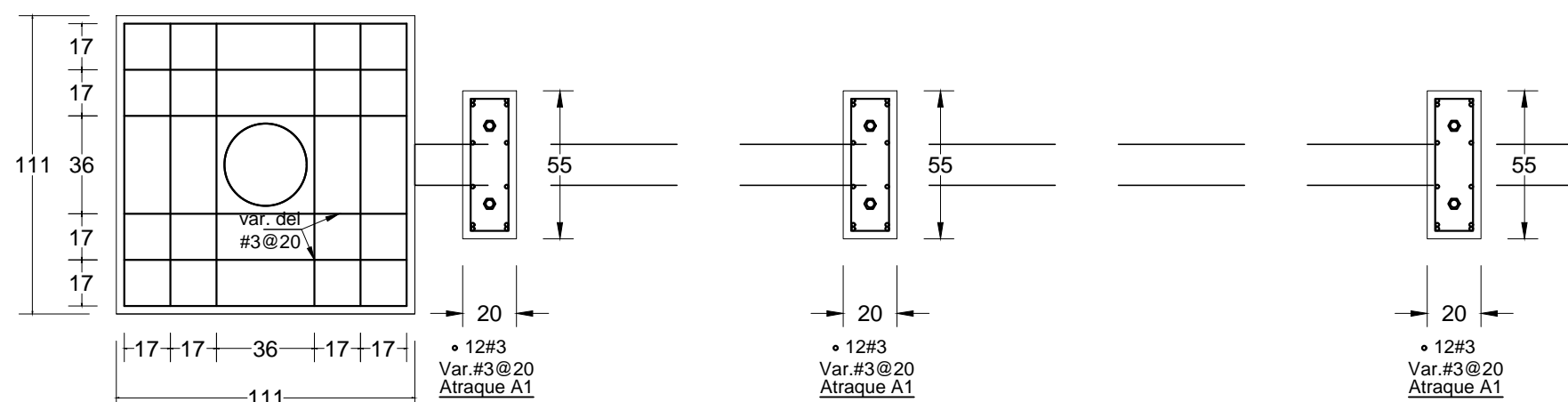
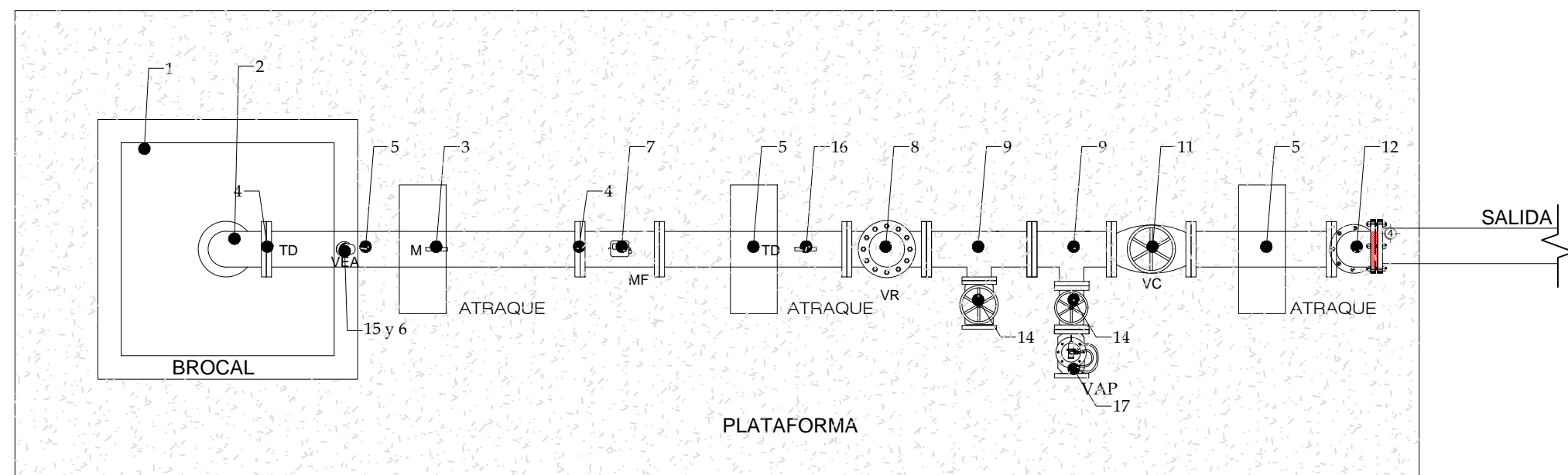
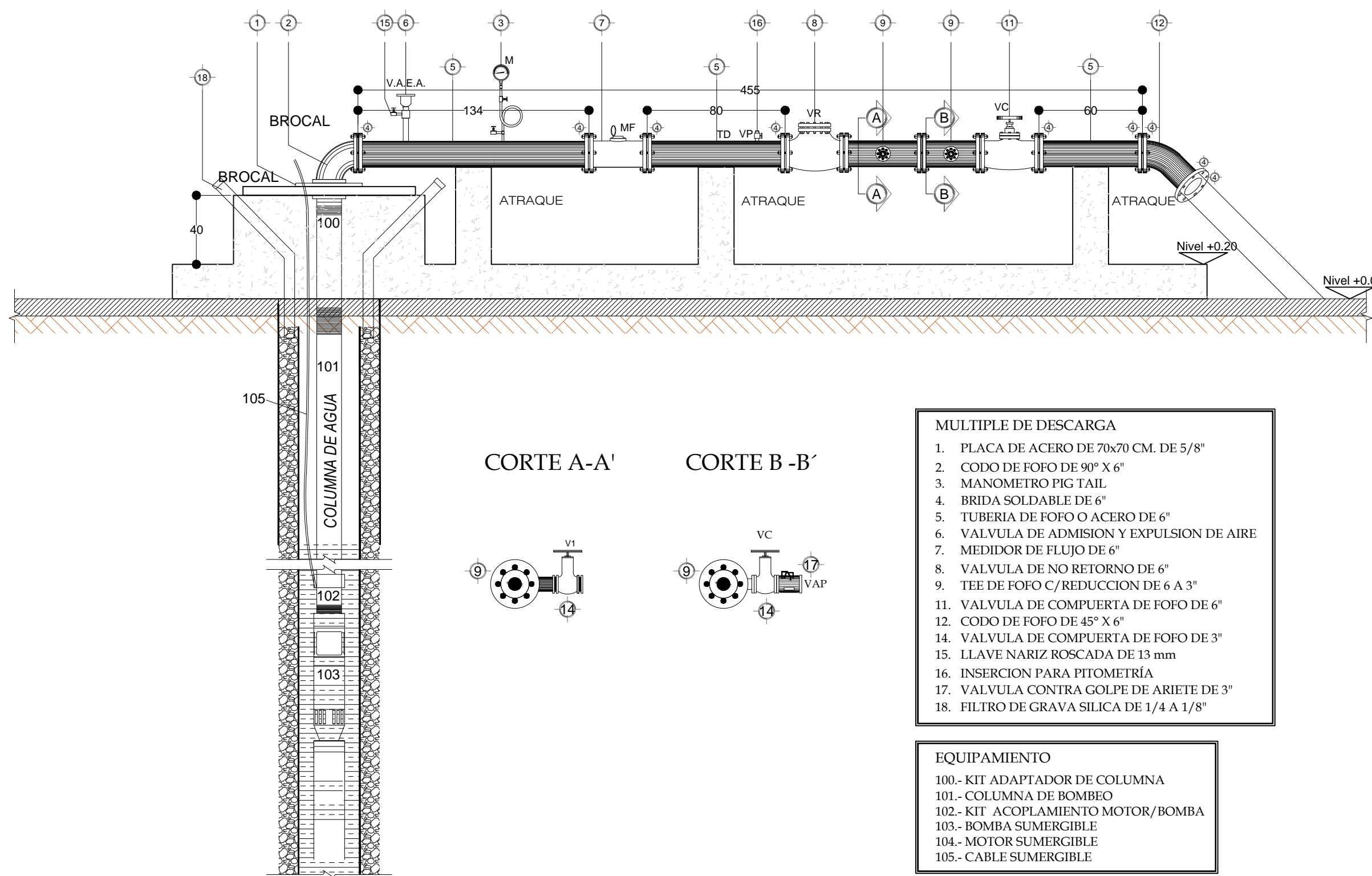


**ESC. 1:50**

	MURO DE TABICON PESADO BAJO DE 7x14x28 cm DE 14 cm DE ESPESOR EXISTENTE
	MURO DE CONCRETO ARMADO DE 2.20 M DE ALTURA DE 15 cm DE ESPESOR EXISTENTES
	MURO DE TABICON PESADO DE 7x14x28 cm DE 14 cm DE ESPESOR QUE SE DESPLANTA DE ESTE NIVEL
	MURO DE REJA A CERCO QUE SE DESPLANTA DE ESTE NIVEL
	FIRME DE CONCRETO HECHO EN OBRA F'C=150 KG/MP DE PROYECTO
	ADOQUINADO
	SISTEMA EXISTENTE
	SISTEMA DE PROYECTO
	LAMPARAS
	PROTECCION CON TUBERIA PAD 3"
	PROTECCION CON TUBERIA PAD 2"
	PROTECCION CON TUBERIA LICUATITE
	PROTECCION CON TUBERIA POLIDUCTO FLEXIBLE CON GUIA NARANJA
	ARRANCADOR AUTOMATICO A TENSION REDUCIDA CON INTERRUPTOR
	CENTRO DE CARGA Q6 PARA EMPOTRAR, MCA. SQUARE D Ó SIMILAR
	TRANSFORMADOR SECO DE 3 KVA TRIFÁSICO
	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO 3X250
	CABLE DE ALUMINIO 3/0



1. BOMBA TIPO SUMERGIBLE MARCA ASX, MODELO 16ASX16-14, DE 14 PASOS; DIAMETRO EXTERIOR EN 6" Y DESCARGA DE 4" TAZONIS E IMPULSORES EN MICROFUNDICION DE ACERO INOXIDABLE. 304MOTOR ELECTRIC VERTICAL JE HUBCO, EFICIENCIA PREMIUM. DE 50 HP EN 220/440 VOLTS. 60 HZ. FACTOR DE SERVICIO 1.15 MARCA US MOTORS O SIMILAR.
2. INSTALACION Y COLOCACION DE CAJA OVAL ROSCADA GRIS RAWELT OLB DE 3" CON ROSCA NPT CON N 1 M DE TUBO CONDUIT RIGIDO E IMC DE 3" O SIMILAR.
3. REGISTRO DE 60X40X60 CM DE PROFUNDIDAD ELABORADO CON MURO DE TABICON DE 14CM DE ESPESOR, ASESENTADO Y UNITEADO CON M.C.A. 13 ALANADO INTERIOR, ACABADO PULIDO CON M.C.A. 13 PLANTILLA DE CONCRETO PC =100 KG/CM2, MARCO Y CONTRAMARCO CON TAPA DE CONCRETO ARMADA CON ACERO DEL #. 3
4. ARRANCADOR AUTOMATICO A TENSION REDUCIDA CON INTERRUPTOR, PARA 40 HP DE PONTENCIA, INTERRUPTORES DE ARRANQUE Y PARO, MARCA WEG O SIMILAR.
5. CENTRO DE CARGA Q8 PARA EMBITRIR, MCA.SQUARE DE 220/127 VOLTS O SIMILAR.
6. SUMINISTRO E INSTALACION DE TRANSFORMADOR SECO DE 5 KVA TRIFASICO. 440 A 220 V. SE CONSIDERA PROTECCION DEL LADO PRIMARIO Y DEL SECUNDARIO CON GABINETES.
7. PIEZAS DE LUMINARIA TIPO ARBOTANTE PARA LUMINARIAS
8. ACERO INOXIDABLE DE 60 VATTOS O SIMILAR
9. INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO PARA CONTACTOS
10. SUMINISTRO ARMADO Y COLOCACION DE CONTACTO DUPLEX MCA. BITICINO 03 SIMILAR COLOR BLANCO CON CONEXION A TIERRA Y PROTECCION CONTRA FALLA A TIERRA, INCLUYE : MATERIALES, MANO DE OBRA, EQUIPO Y HERRAMIENTA. P.U.O.T.
11. TRANSFORMADOR DE PEDESTAL EXISTENTE
12. INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO POWER PACT 3P 250A 600VCA 18KA (KAL/25KA) TE JD136250 O SIMILAR
13. BASE DE MEDICION INTEGRAL PRINCIPAL DE 150 AMP
14. MUFA Y BUCLES DE GOTO
15. TRANSFORMADOR TIPO PEDESTAL RAD 75KVA 3F, V.P. 13200KV., V.S. 460/265 V DELTA -ESTRELLA 60 HZ
16. AISLADOR TIPO CARRETE DE 76 MMFUSIBLES
17. APARTARRAYOS OXIDO DE ZINK 12 KV. TIPO DISTRIBUCION.



## NOTAS

1. Concreto, resistencia a la compresión  $f'c=150 \text{ kg/cm}^2$ , en firmes.
2. Los muros de carga se construirán con tabique rojo recocado de  $7 \times 14 \times 28 \text{ cm}$  de  $14 \text{ cm}$  de espesor.
3. El mortero para el junto de muros tendrá un proporcionamiento 1:1/4:3 cemento:cal:arena en volumen (botesyl deberá fabricarse por medios mecánicos en forma centralizada, para de ahí distribuirlo a los diferentes frentes, el tamaño máximo de la arena será  $1 \text{ cm}$ .
4. Se colocará mortero en toda la superficie de los tabiques, cubriendo totalmente las caras horizontal y vertical de las piezas.
5. El espesor de las juntas de mortero no deberá ser mayor de  $1.5 \text{ cm}$ .
6. Los morteros deberán usarse dentro de un lapso de 2.5 horas a partir del mezclado inicial, a no ser que se usen aditivos de larga duración.
7. El tiempo de mezclado, una vez que el agua se agregue, no deberá ser menor que 3 minutos.
8. El desplome de los muros no será mayor que 0.004 veces su altura, ni de  $1.5 \text{ cm}$ .
9. Las piezas deberán sumergirse en agua al menos 2 horas antes de su colocación.
10. Saturar el muro medianero existente 24 horas previas a la colocación de los muros nuevos.
11. Acotaciones en centímetros.
12. El constructor está obligado a consultar, además de estos planos, los del proyecto arquitectónico, proyecto de instalaciones y acabados.
13. El constructor está obligado a conocer y poner en práctica los lineamientos constructivos especificados en el Reglamento de Construcción y Seguridad Estructural para el Estado de Oaxaca, y las Normas Técnicas Complementarias para Diseño y Construcción de Estructuras de Concreto, Metálicas y de Mampostería del Reglamento de Construcción del Distrito Federal.
14. Las dimensiones del previo fueron proporcionadas por los operadores del sistema y de información histórica del organismo.

No podrá cambiarse ni modificarse parcial o totalmente ningún detalle o especificación contenidos en estos planos, sin autorización por escrito del Director Responsable de Obra

[illegible]

FECHA.	ESCALA.	CLAVE.	TIPO DE PLANO.
1-22-2025	1:1000	0040	PLANTA GENERAL Y ELECTRICO

No. PLAN

2/3

215

---