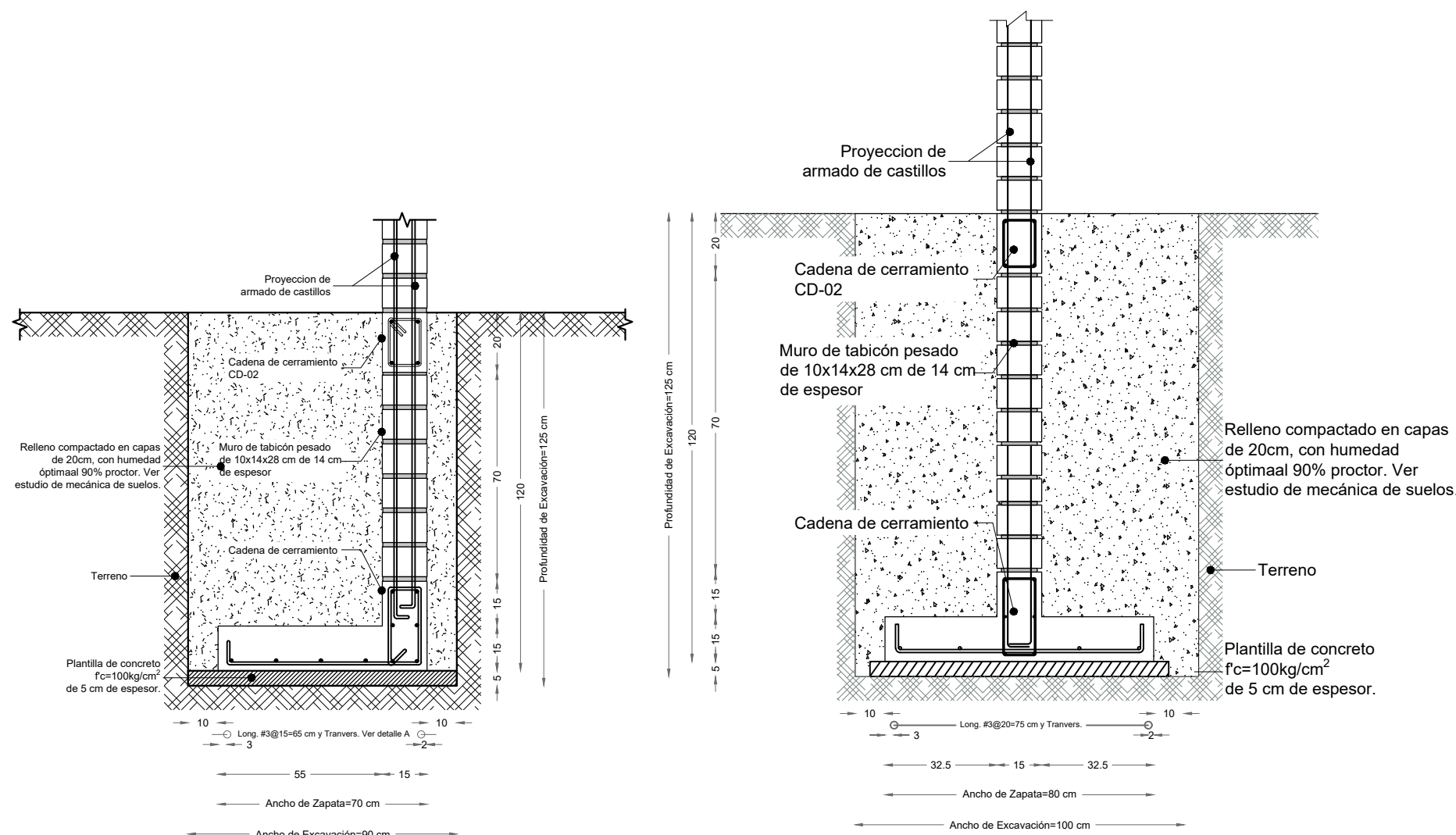


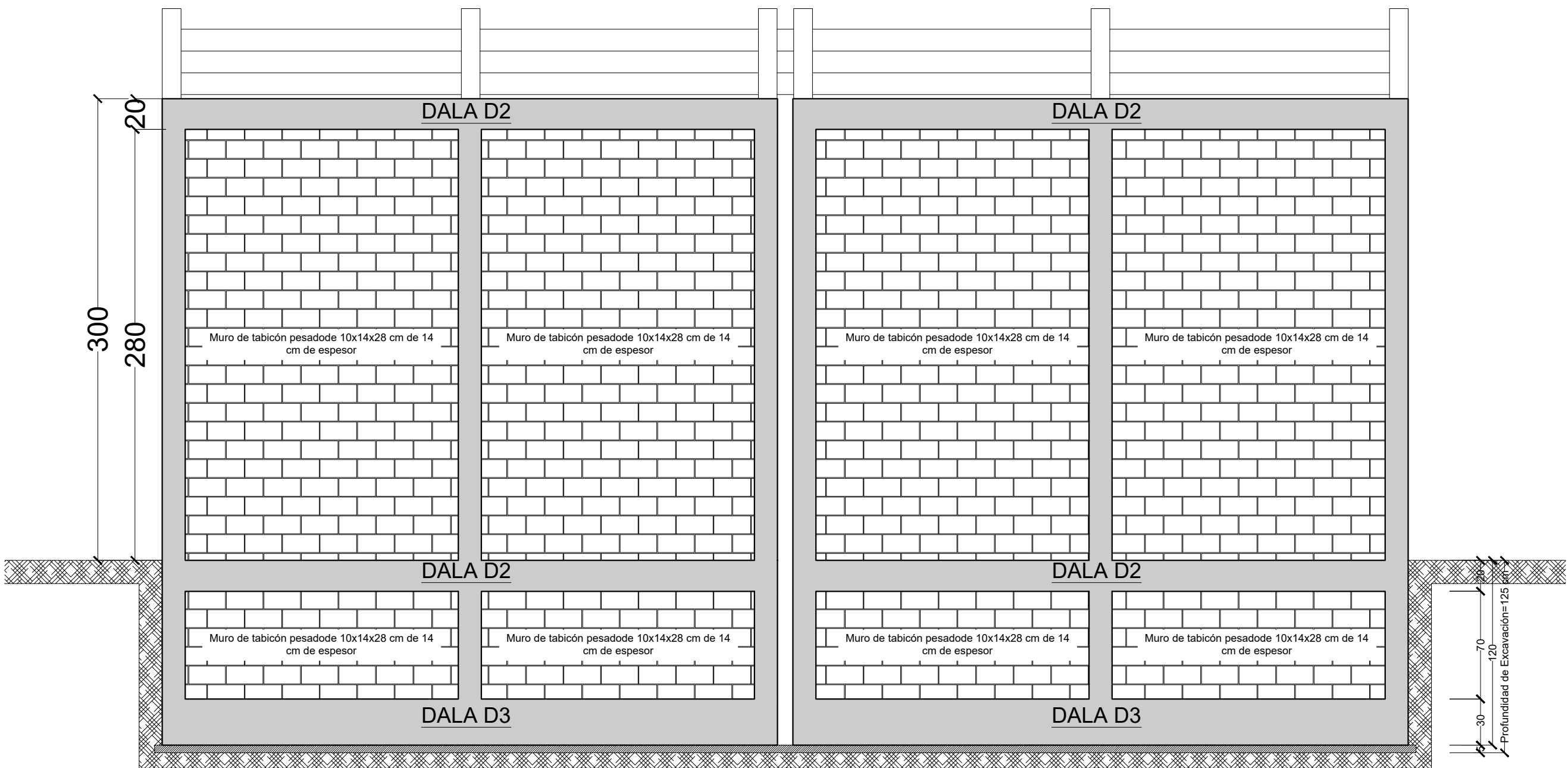
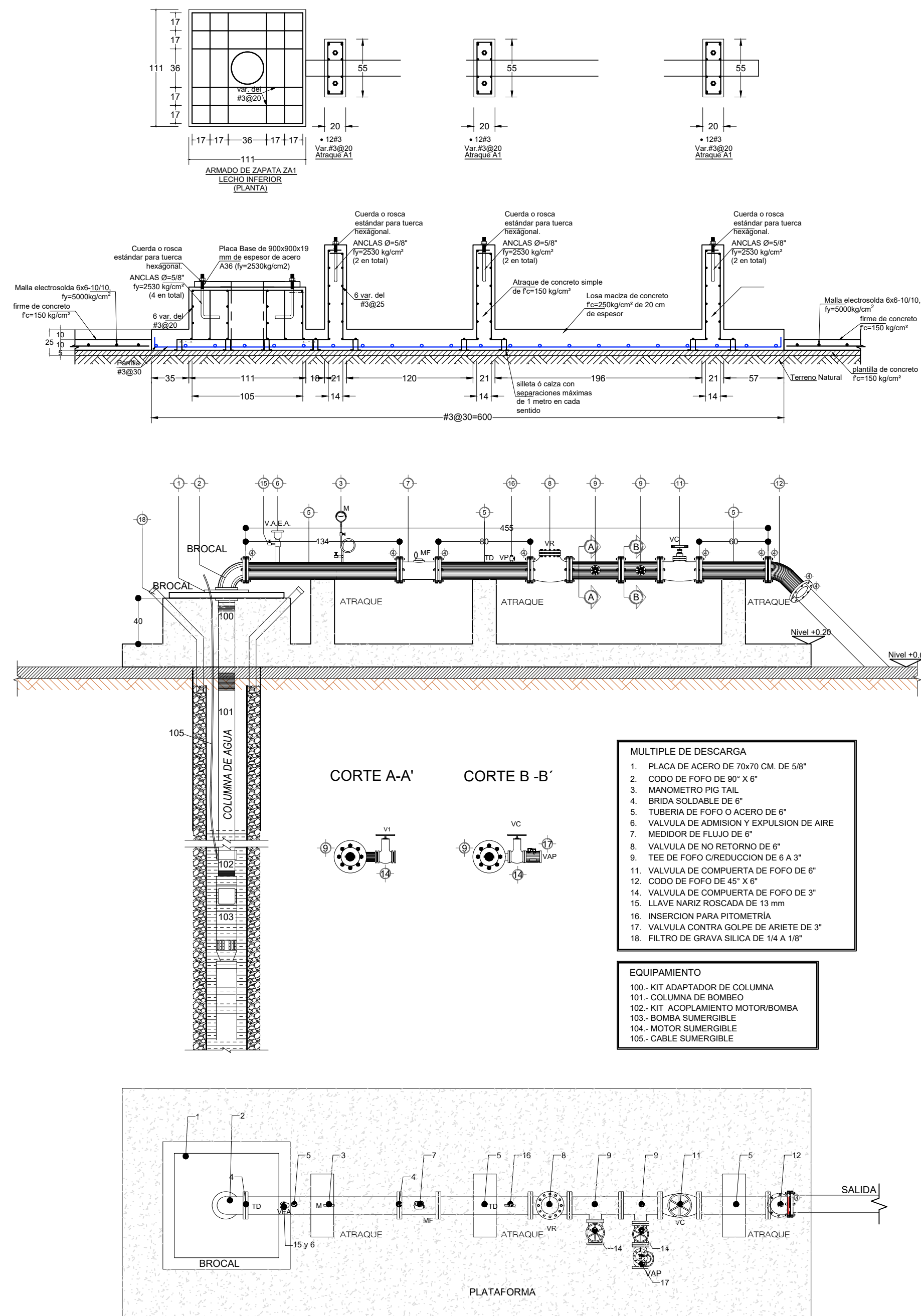


1. Concreto, resistencia a la compresión $f'c=1500$ kg/cm², en firmes.
 2. Los muros de carga se construirán con tabique rojo recocido de 7 x 14 x 28 cm de 14 cm de espesor.
 3. El mortero para el juntas de muros tendrá un proporcionalmente 1:1/4 cemento:calarena en volumen (botes) deberá fabricarse por medios mecánicos en forma centralizada, para de ahí distribuirlo a los diferentes frentes, el tamaño máximo de la arena será de 1 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 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 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.



CUADRO DE CONSTRUCCION					
VERTICE	LADO	DIST.	ANGULO	ESTE	NORTE
P1	P1 - P2	20.00	90°0'0"	743080.802	1882649.948
P2	P2 - P3	20.00	90°0'0"	743075.564	1882630.646
P3	P3 - P4	20.00	90°0'0"	743094.866	1882625.408
P4	P4 - P1	20.00	89°59'60"	743100.104	1882644.710

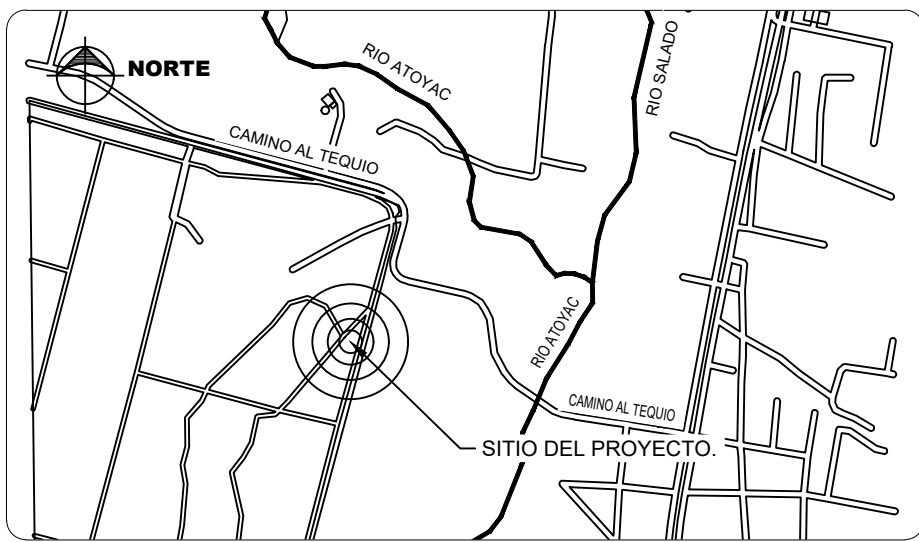
Area: 400.00 m²
Area: 0.04000 ha
Perimetro: 80.00 m



Seccion tipo de barda perimetral

Esc. S/E

CROQUIS DE MICRO-LOCALIZACION



UBICACIÓN:
COLOCAR LA UBICACIÓN DEL PROYECTO, COLOCANDO CALLES O COLINAS SEGÚN SEA EL CASO DEL PROYECTO, C.P. 00000, MUNICIPIO, OAXACA.

NOTAS GENERALES / SIMBOLOGÍA

DATOS DEL PROYECTO.

- ### MULTIPLE DE DESCARGA
- 1. PLACA DE ACERO DE 70x70 CM. DE 5/8"
 - 2. CODO DE FOFO DE 90° X 6"
 - 3. MANOMETRO PGV TALL
 - 4. BRIDA SOLDABLE DE 2" DE 6/8"
 - 5. VALLERA DE FOFO O ACERO DE 6"
 - 6. VALVULA DE ADMISION Y EXPULSION DE AIRE
 - 7. MEDIDOR DE FLUJO DE 6"
 - 8. VALVULA DE NO RETORNO DE 6"
 - 9. TEE DE FOFO CREUDACION DE 6 A 3"
 - 10. VALVULA DE COMPUERTA DE FOFO DE 6"
 - 11. CODO DE FOFO DE 45° X 6"
 - 12. VALVULA DE NO RETORNO DE FOFO DE 3"
 - 13. Llave NARIZ ROSCADA (3 1/2 mm)
 - 14. INSERCIÓN PARA PITOMETRIA
 - 15. VALVULA CONTRA GOLPE DE ARRETE DE 1/2"
 - 16. FILTRO DE GRASA SILICA DE 414 A 118"
- ### EQUIPAMENTO
- 100 - KIT ADAPTADOR DE COLUMNA
 - 101 - COLUMNA DE SORBENTE
 - 102 - KIT ACOPLOMENTO MOTOR/BOMBA
 - 103 - BOMBA SUMERGIBLE
 - 104 - MOTOR SUMERGIBLE
 - 105 - CABLE SUMERGIBLE