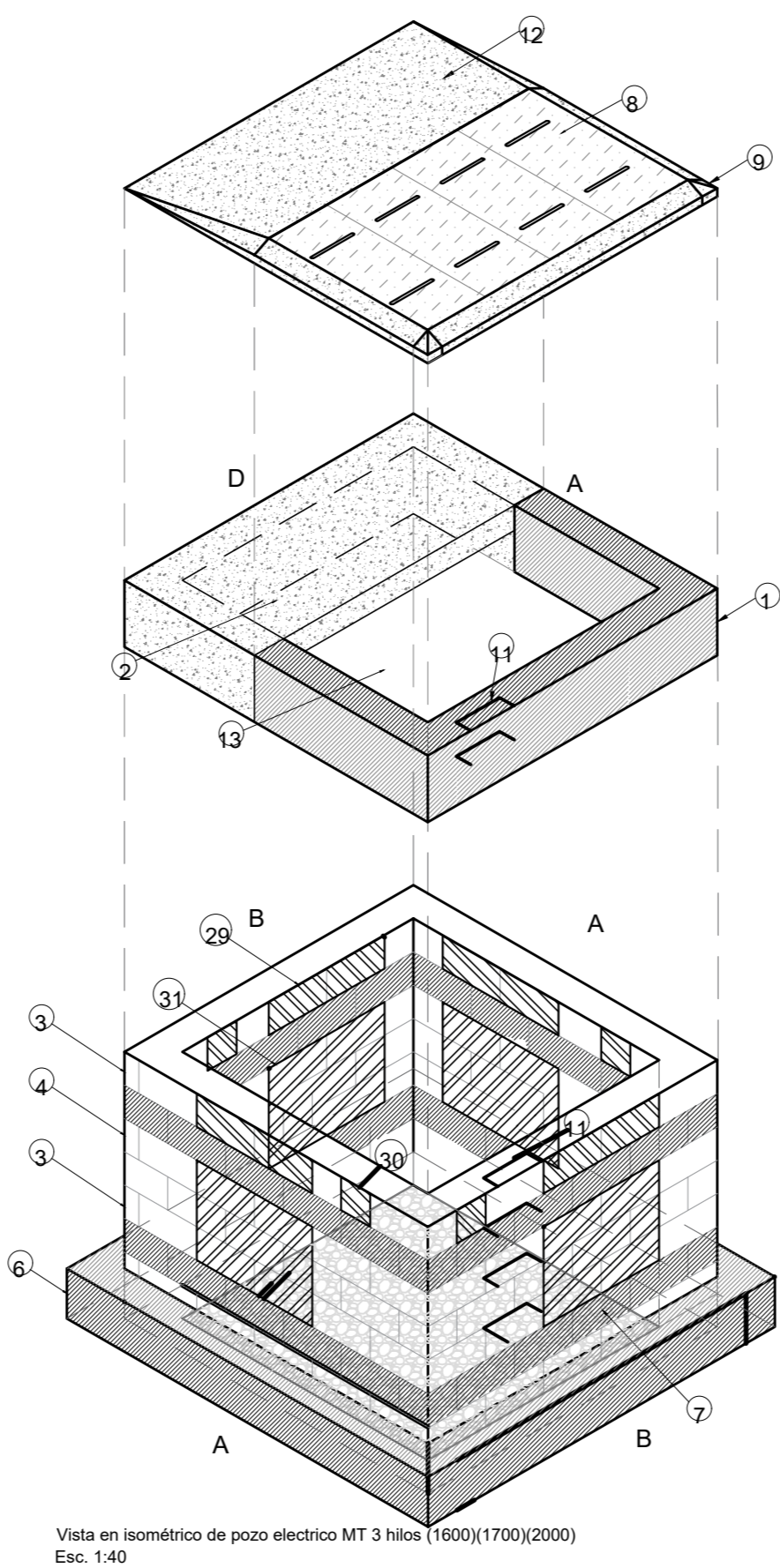
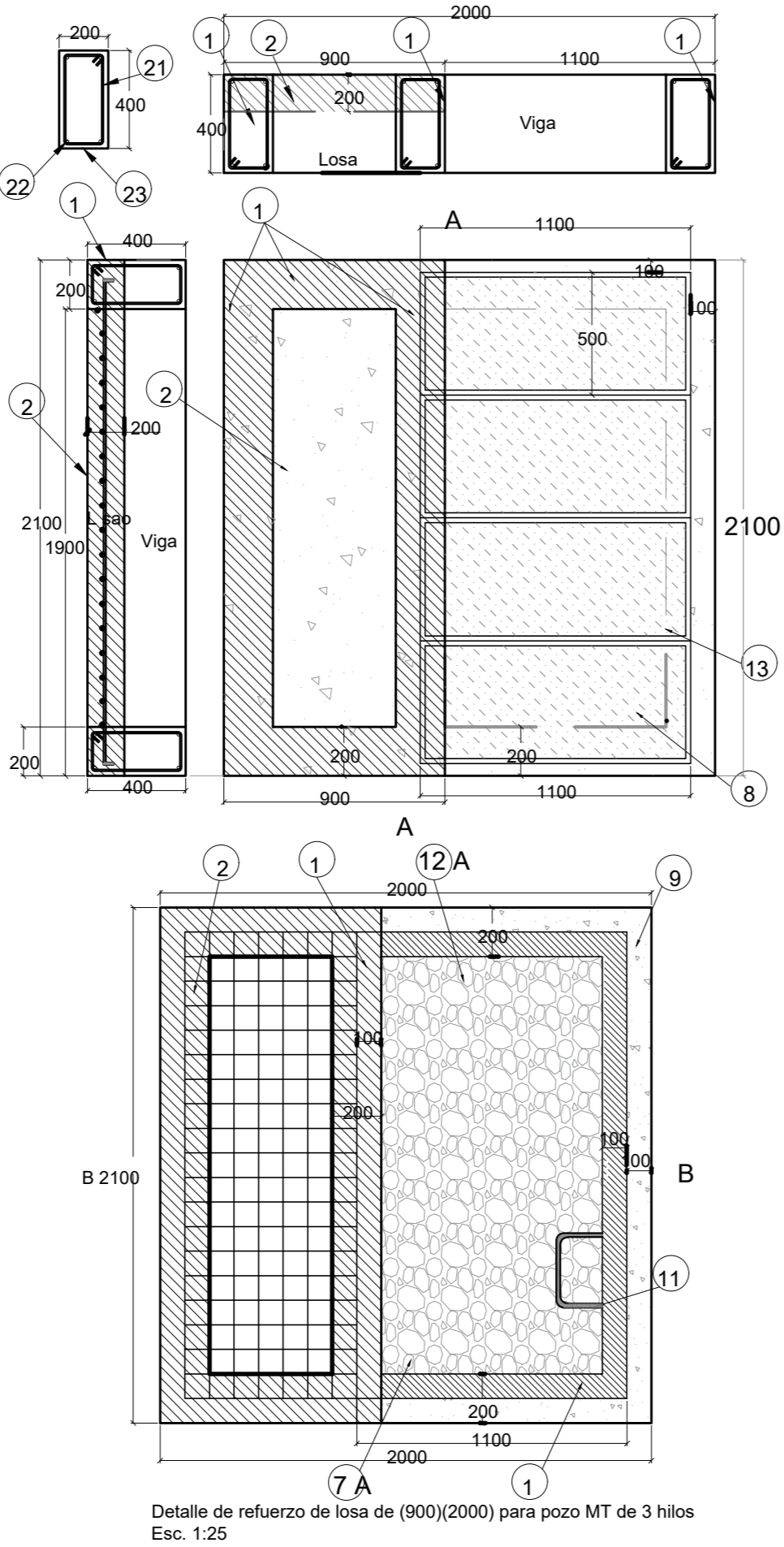
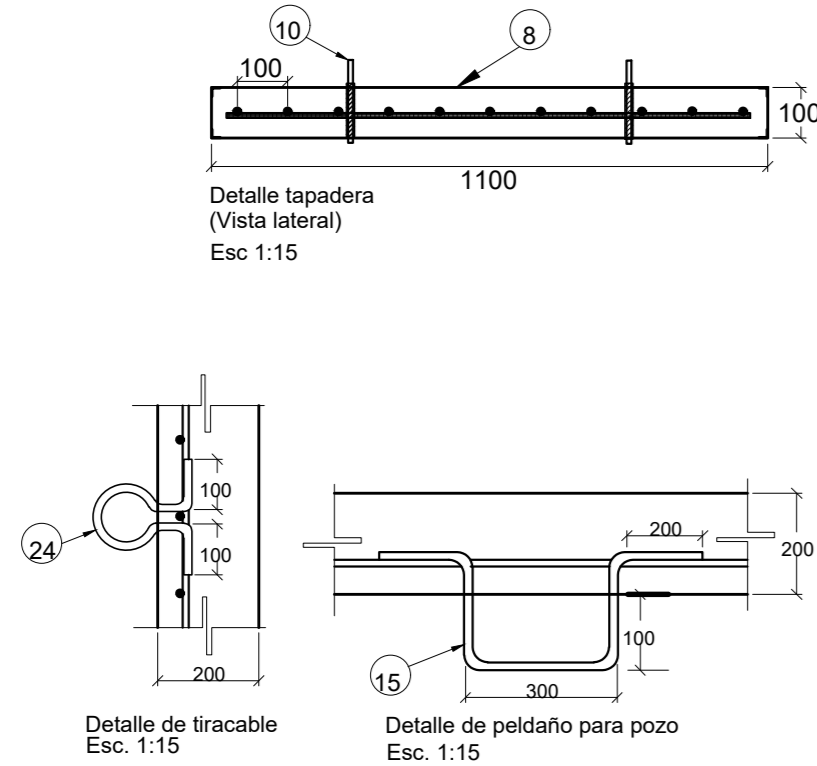
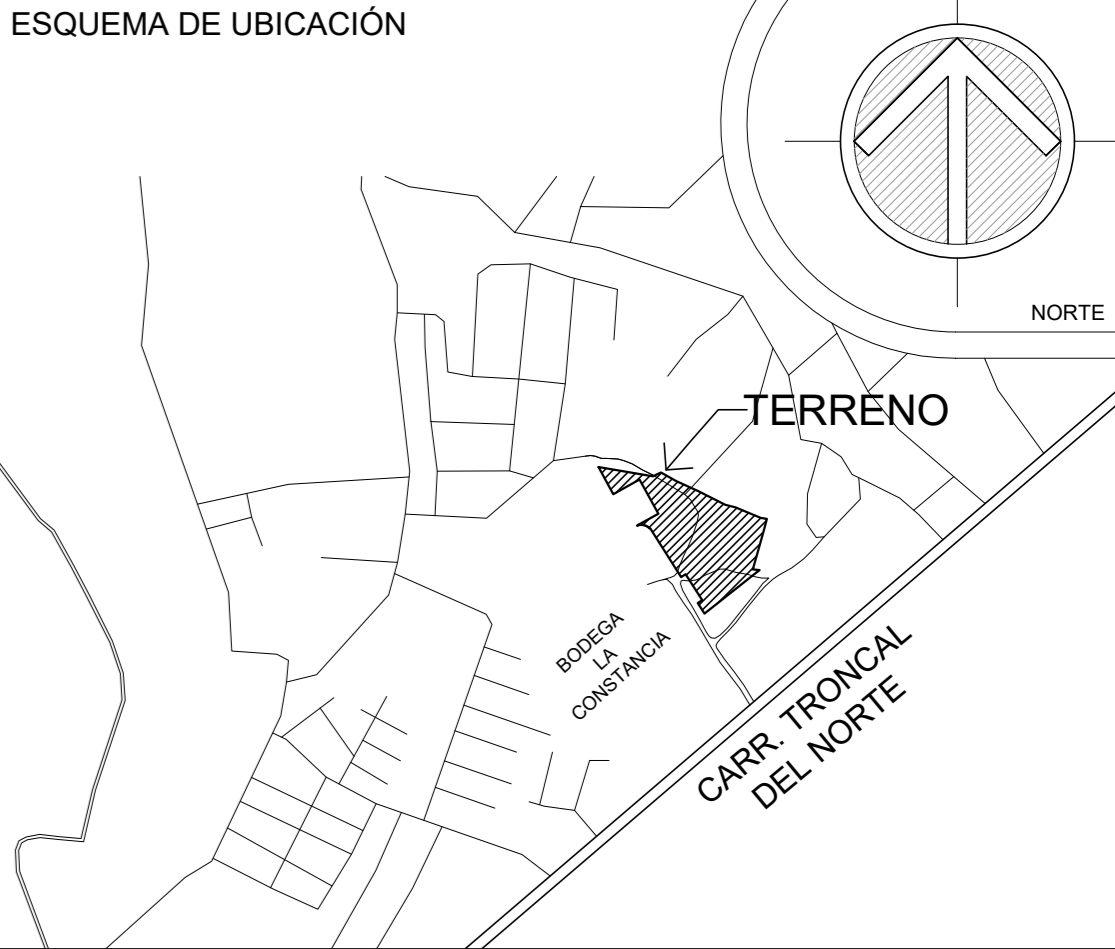


Número	Descripción
1	Viga de (15cm)(20cm), refuerzo 4N°3( 3/8") G60 Estribos N°2@15cm f'c=303kg/cm <sup>2</sup> , fy=4200kg/cm <sup>2</sup>
2	Pared de bloque de concreto de (15cm)(20cm)(40cm) RV N°4@40cm RHN°4@60cm en bloque solera, concreto f'c=210kg/cm <sup>2</sup> mortero de pega y repello f'c=120kg/cm <sup>2</sup>
3	Solera de fundación (20cm)(20cm) f'c=210 kg/cm <sup>2</sup> fy=4200kg/cm <sup>2</sup> 4N°4 estribos N°3@15cm
4	20 cm de grava #2 para drenaje natural
5	Tapadera peatonal (55cm)(110cm) espesor 10cm refuerzo No4@10cm G60 en ambos sentidos
6	Detalle de collarín
7	Detalle de agarradero de tapadera
8	Peldaño para ingreso de pozo refuerzo N°5@30cm unicamente en una pared del pozo
9	Área de ingreso a pozo
10	Grapa N°2 intercalada refuerzo horizontal en pared
11	Varilla lisa N°5
12	Media caña
13	Camisa tubo galvanizado φ 1-1/4"
14	Refuerzo collarín N°2 gancho N°2@10cm
15	Angular (2")(2")(3/16")
16	Gancho de tapadera N°3@20cm
17	Estribos N°2@15cm
18	Refuerzo 4N°3
19	Concreto f'c=210kg/cm <sup>2</sup>
20	Tiracable Ø10cm varilla lisa No4
21	Refuerzo 4N°4
22	Área de ubicación de tuberías BT y crecimiento digital



Número	Descripción
1	Viga de (20cm)(40cm), refuerzo 4N°4( 1/2") G60 Estribos N°2@15cm f'c=210kg/cm <sup>2</sup> , fy=4200kg/cm <sup>2</sup>
2	Losa peatonal espesor 15cm refuerzo N°5@10cm G60 en ambos sentidos f'c=210kg/cm <sup>2</sup> fy=4200kg/cm <sup>2</sup>
3	Solera intermedia bloque solera (20cm)(20cm)(40cm) refuerzo 2No4 Grapa No2@15 cm
4	Pared de bloque de concreto de (20cm)(20cm)(40cm) RV N°4@40cm RHN°4@60cm en bloque solera, concreto f'c=210kg/cm <sup>2</sup> mortero de pega y repello f'c=120kg/cm <sup>2</sup>
6	Solera de fundación (30cm)(40cm) f'c=210 kg/cm <sup>2</sup> fy=4200kg/cm <sup>2</sup> 4N°5 estribos N°2@15cm
7	20 cm de grava #2 para drenaje natural
8	Tapadera peatonal (50cm)(110cm) espesor 10cm refuerzo No4@10cm G60 en ambos sentidos
9	Detalle de collarín
10	Detalle de agarradero
11	Peldaños para ingreso de pozo refuerzo N°5@30cm unicamente en una pared del pozo
12	Mortero f'c=120kg/cm <sup>2</sup>
13	Área de ingreso a pozo
15	Varilla lisa N°5
21	Estribos viga N°2@15cm
22	Refuerzo 4N°4
23	Concreto f'c=210kg/cm <sup>2</sup>
24	Tiracable Ø10cm varilla lisa No4
29	Área de ubicación de tuberías BT
30	Área de ubicación de tuberías crecimiento digital
31	Área de ubicación de tuberías MT

DETALLE DE POZO 3  
USE-APOPA  
Esc Indicadas

Nota: Todas las dimensiones en mm

MINISTERIO DE SALUD

REPUBLICA DE EL SALVADOR

MINISTERIO DE SALUD

UNIDAD DE GESTION DEL PROGRAMA

PRIDES II

PROYECTO:

"CONSTRUCCIÓN DE UNIDAD DE SALUD ESPECIALIZADA DE APOPA, SIBASI NORTE Y HOGAR DE ESPERA MATERNA EN EL MUNICIPIO DE APOPA, DEPARTAMENTO DE SAN SALVADOR"

CONCURSO No:

DIRECCIÓN:

URBANIZACIÓN SANTA BARBARA, ZONA VERDE, SAN NICOLAS, MUNICIPIO DE APOPA, DEPTO. DE SAN SALVADOR

CONTENIDO:

DETALLES ELECTRICOS HOJA 3

DISEÑO ARQUITECTONICO:

UGP/ MINSAL

DISEÑO ESTRUCTURAL:

UGP/ MINSAL

DISEÑO ELECTRICO:

UGP/ MINSAL

DISEÑO HIDRAULICO:

UGP/ MINSAL

REVISO Y APROBO:

UGP/ MINSAL

ESCALA:

INDICADA

FECHA:

SEPTIEMBRE 2023

AREA TOTAL:

9,544.63 M<sup>2</sup>  
13,659.833 V<sup>2</sup>

AREA CONSTRUIDA:

6,346.15 M<sup>2</sup>  
9 082.3161 V<sup>2</sup>

HOJA No.:

OE-IE-10

CORRELATIVO:

55/59