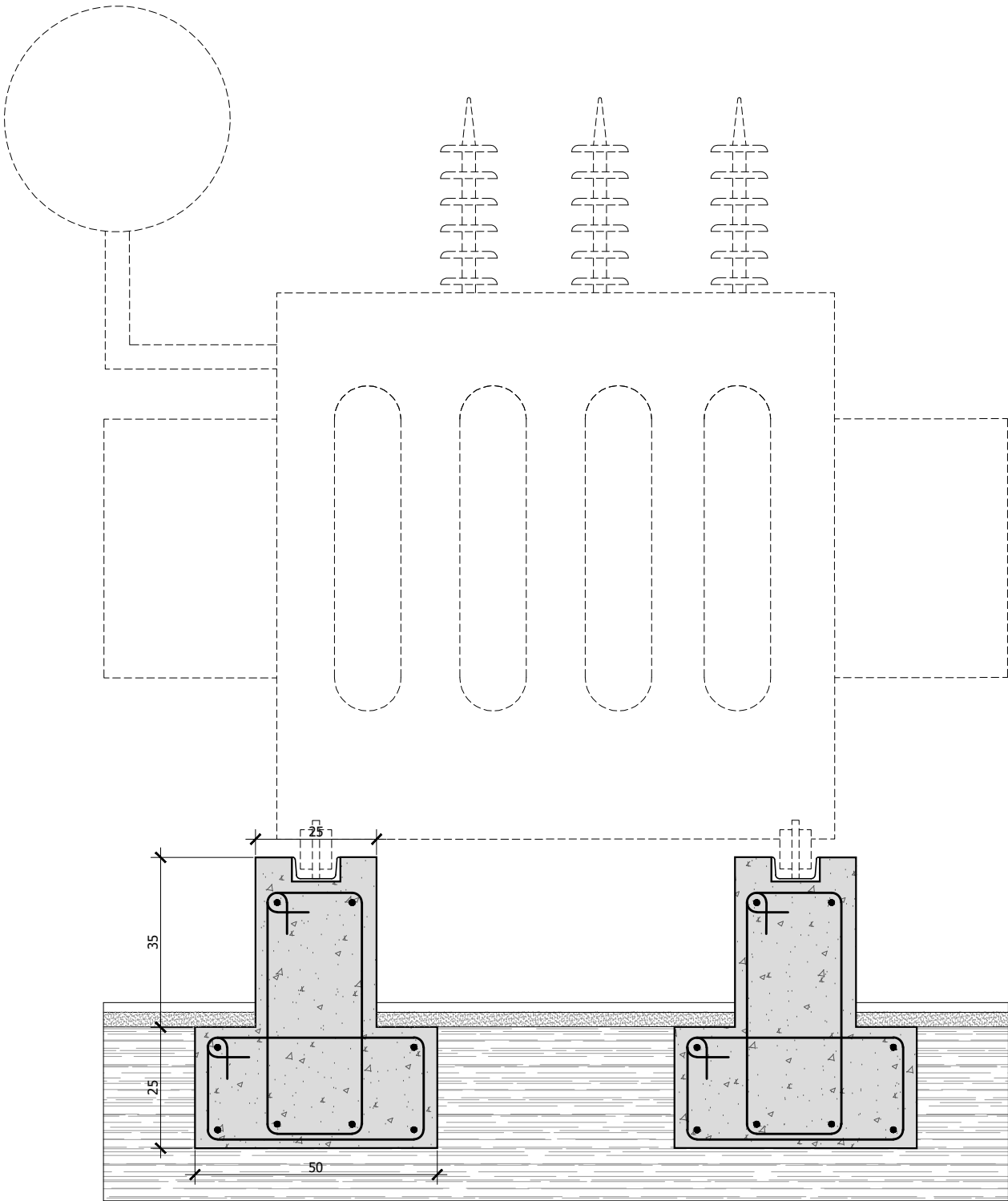
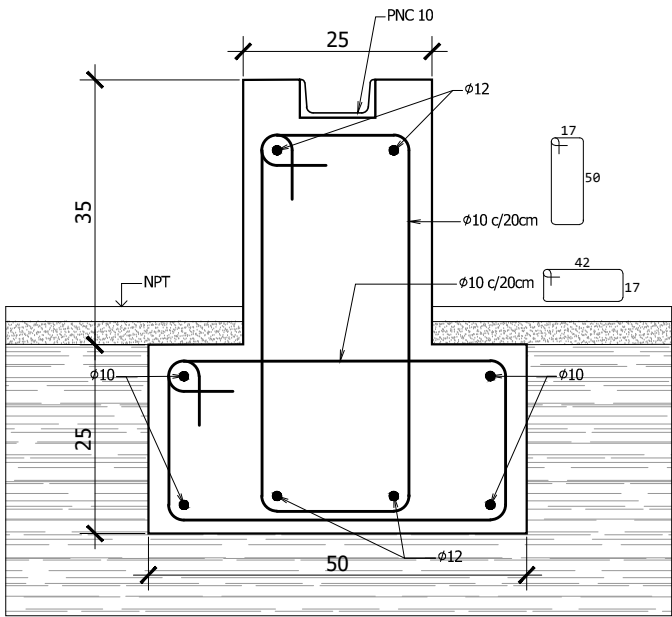


corte BASES TRAFOS AUX.
esc.:1/12,5



FUNDACION BASES TRAFOS AUX.
esc.:1/10



NOTAS:
ACERO ESTRUCTURAL ASTM A36
HORMIGÓN C25 según UNIT 972
ACERO HORMIGÓN ADM. 500 según UNIT 968
RECUBRIMIENTO 40mm
TERRENO σ adm.=2kg/cm2

OBSERVACIONES:
En los casos donde la fundacion se prolonga 30cm, los hierros longitudinales se anclan al hormigon existente mediante anclaje quimico Hilti HY200, aplicar Sikadur 32 gel para adherir hormigon existente con el nuevo, segun ficha técnica del producto.

Nota: se deberán rectificar cotas y medidas en obra previo a la ejecución por parte de la empresa que realice los trabajos.-

| | | | |
|---|--|---|--|
|  INGENIERIA CIVIL & ARQUITECTURA Planificación y Ejecución de Obras Civiles | |  UTE | |
| TEMA: EDIFICIO MVE trabajos en local de celdas de 30kv | | PLANO N° : PE 7334 | |
| CONTIENE: ALBAÑILERIA detalles de bases de trafos aux. | | SUSTITUYE A: PLANO N° : ALB 004 | |
| DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS DE ARQUITECTURA | | DIBUJÓ COLABORÓ PROYECTISTA JEFE DEPARTAMENTO SUB-GERENTE ing. Vignolo | |
| ARCHIVO: MVE pases y vigas dwg CARPETA: TRA-MVD-MVE-PASES Y FUNDACION-PN14820-2021-G3 | | V° B° FECHA: dic 2021 | |
| | | ESCALAS: 1/12,5 1/10 | |
| | | A3 | |