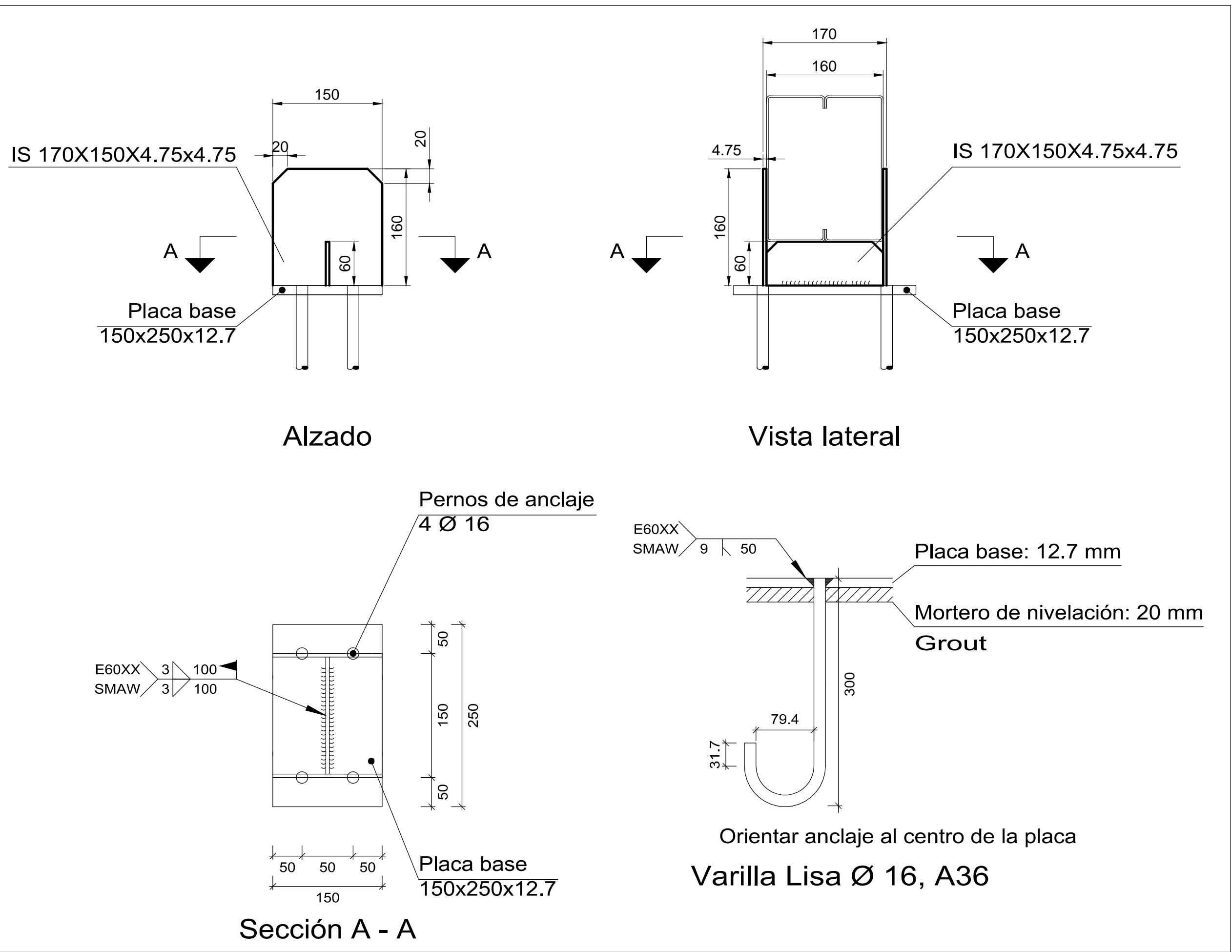
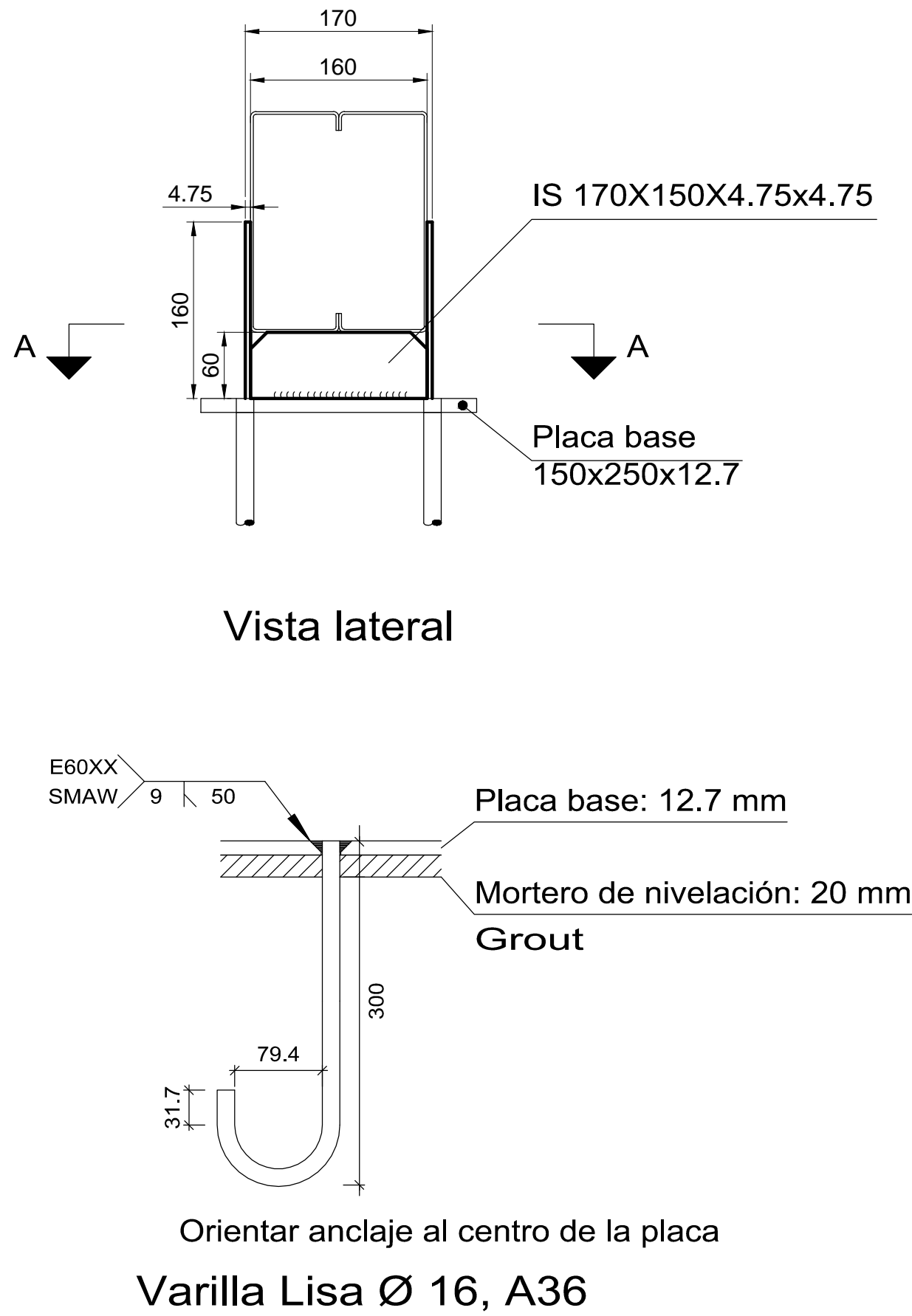


PLANTA DE REPLANTEO DE INSERTOS
ESC.: 1/75



DETALLE DE INSERTO 1 (CANT.: 16 UN.)
ESC.: 1/5



Orientar anclaje al centro de la placa
Varilla Lisa Ø 16, A36

NOTAS GENERALES

- ESPECIFICACIONES DE MATERIALES:
 - ACEROS:
 - PERFILES LAMINADOS: ASTM A36
 - CHAPAS: ASTM A36
 - PERFILES DE CHAPA DOBLADA: ASTM A36
 - VARILLAS REDONDAS: A36
 - ANCLAJES O INSERTOS: A36
 - ELETRODOS: AWS E70XX
 - BULONES Y TUERCAS: ASTM A-325
 - VERIFICAR LAS DIMENSIONES EN OBRA.
 - Las soldaduras no indicadas serán de tipo filete, con dimensión de cateto igual al menor espesor de los elementos a unir, y en toda la vuelta.
 - Todas las dimensiones están expresadas en milímetros, excepto donde se indica otra unidad de medida.
 - Colocar autoroscantos cada 40 cm en la unión chapa/correa.
 - Soldadura de tubos (2C): Discontinua, 5 cm de soldadura cada 30 cm.
 - Soldadura de Cordones: Discontinua, 10 cm de soldadura cada 40 cm.
 - Utilizar MIG, alambre ER70.
- PROTECCIÓN ANTICORROSIVA:
- Antes de aplicar la mano de anti-óxido se deberá limpiar de polvo y grasa toda superficie metálica a pintar.
 - Se aplicará una mano de pintura fonda cromata rica en zinc.
 - Se aplicará una mano de pintura sintética.
 - Toda superficie afectada por golpes, peladuras o soldadura en obra será limpiada y re-pintada como indicado en los puntos 2 y 3.

| | | | | | |
|--|-------------|---|--------|-------|-------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| N* | DESCRIPCION | FIRMA | FECHA | FIRMA | FECHA |
| REVISIONES | | ITAIPU | | | |
| PROYECTO | | VISTO | | | |
| DISEÑO | | APROBADO | | | |
| VERIF. | | FECHA | | | |
| PARAGUAY | |  | BRASIL | | |
| DIRECCIÓN DE COORDINACIÓN | | | | | |
| URBANIZACIÓN | | | | | |
| CONSTRUCCIÓN DE DOS BLOQUES DE COCINA Y COMEDOR EN EL III CUERPO DEL EJERCITO Y LA 6TA DIVISIÓN DE INFANTERIA EN EL CUARTEL GENERAL DEL EJERCITO PARAGUAYO MCAL. ESTIGARRIBIA – DPTO DE BOQUERON – CHACO PLANTA DE REPLANTEO DE INSERTOS | | | | | |
| FECHA: 23/12/2019 | | 3860-DC-14947-E | | | R0 |

TECHO COMEDOR