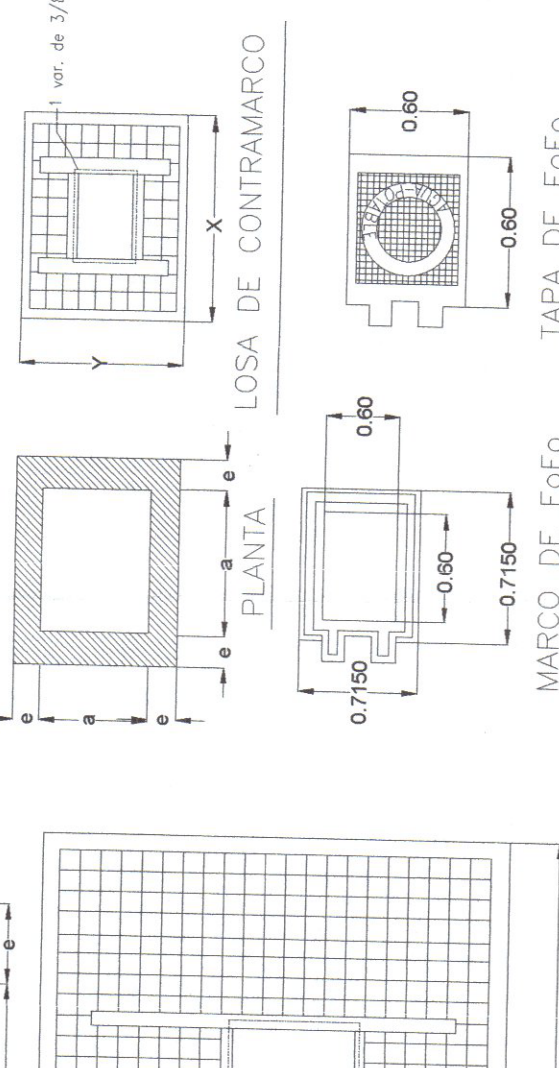
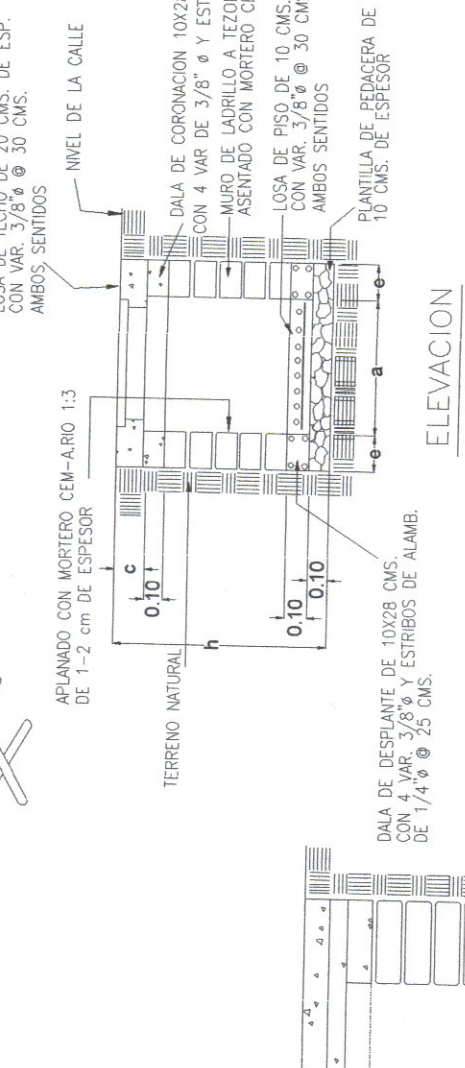
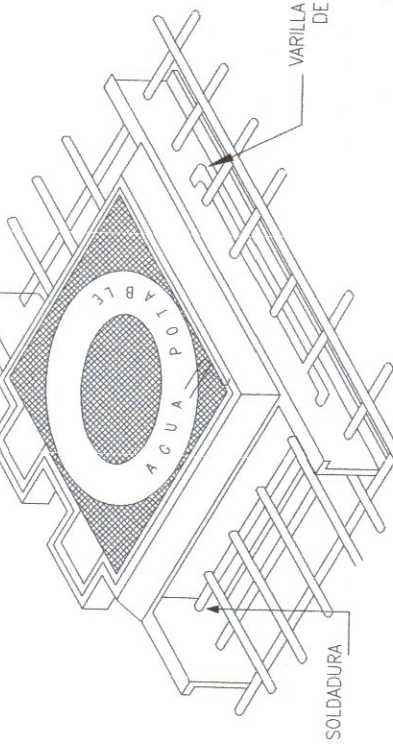


Identifica que indica la forma de unir el Contramuro con los muros de los pozos de 3.00 m de diámetro y 3.00 m de altura por medio de un contramuro.



- NOTAS:
- 1) Todas las anotaciones se dan en métrica, excepto los indicados en otra unidad, las anotaciones "x", "y" son generadas para todos los pozos de 3.00 m de diámetro y 3.00 m de altura.
 - 2) Los pozos de 3.00 m de diámetro y 3.00 m de altura se construyen con muros de tipo tipo.
 - 3) El todo de apertura de la valvula deberá quedar cubierto con la tapa de la valvula.
 - 4) Los pozos de 3.00 m de diámetro y 3.00 m de altura se construyen con muros de tipo tipo.
 - 5) La planilla será de concreto de 150 mm de espesor y se colocará sobre un lecho de arena de 100 mm de espesor.
 - 6) El espacio entre las planillas será de 10 mm.
 - 7) El espacio entre las planillas será de 10 mm.
 - 8) El espacio entre las planillas será de 10 mm.
 - 9) El espacio entre las planillas será de 10 mm.
 - 10) El espacio entre las planillas será de 10 mm.
 - 11) El espacio entre las planillas será de 10 mm.
 - 12) El espacio entre las planillas será de 10 mm.
 - 13) El espacio entre las planillas será de 10 mm.
 - 14) El espacio entre las planillas será de 10 mm.
 - 15) El espacio entre las planillas será de 10 mm.
 - 16) El espacio entre las planillas será de 10 mm.
 - 17) El espacio entre las planillas será de 10 mm.
 - 18) El espacio entre las planillas será de 10 mm.
 - 19) El espacio entre las planillas será de 10 mm.

CAJA DE VALVULAS:

PROYECTO EJECUTIVO DE REGULACIÓN DE INFRAESTRUCTURA DE AGUA POTABLE

| CANTIDAD | UNIDAD | CONCRETO | ACERO # 3 | ALAMBRO # 16 |
|----------|--------|----------|-----------|--------------|
| 1 | CAJA | 1.00 | 0.00 | 0.00 |
| 2 | CAJA | 2.00 | 0.00 | 0.00 |
| 3 | CAJA | 3.00 | 0.00 | 0.00 |
| 4 | CAJA | 4.00 | 0.00 | 0.00 |
| 5 | CAJA | 5.00 | 0.00 | 0.00 |
| 6 | CAJA | 6.00 | 0.00 | 0.00 |
| 7 | CAJA | 7.00 | 0.00 | 0.00 |
| 8 | CAJA | 8.00 | 0.00 | 0.00 |
| 9 | CAJA | 9.00 | 0.00 | 0.00 |

