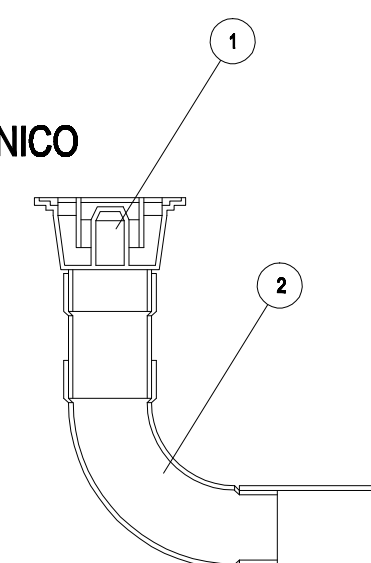


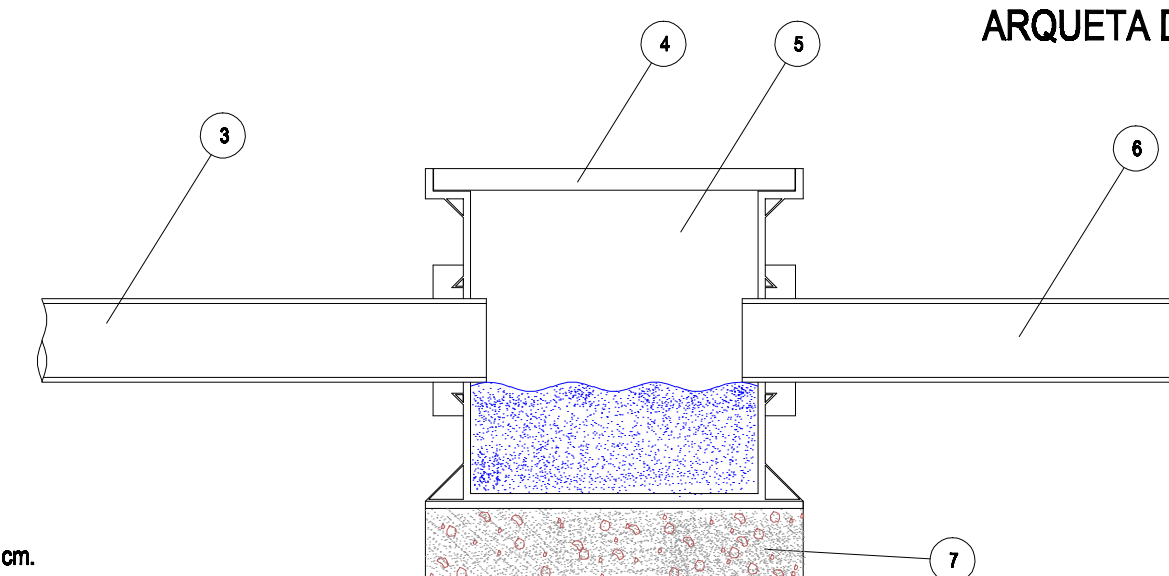
SUMIDERO SIFÓNICO



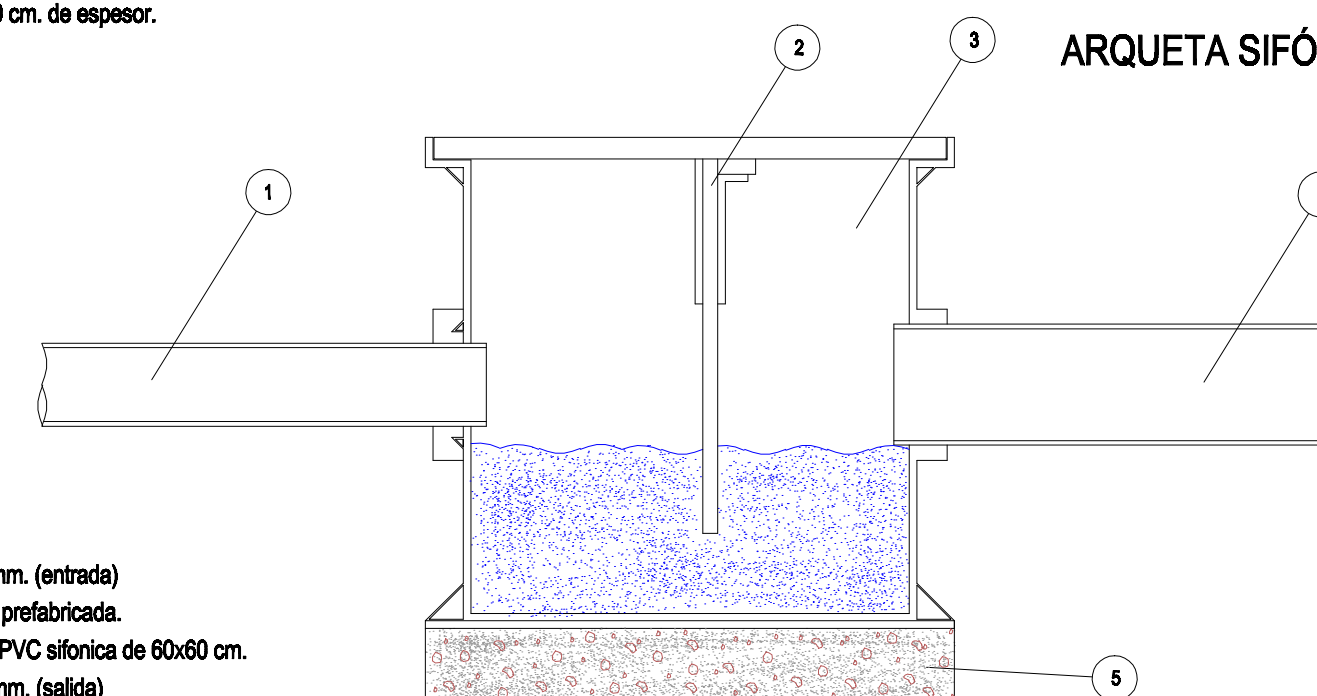
A

- 1.- Sumidero sifónico PVC de 20x20 cm.
- 2.- Codo de PVC de 87,5°.
- 3.- Tubería de PVC de 110 mm. (entrada)
- 4.- Tapa de arqueta prefabricada.
- 5.- Arqueta prefabricada de PVC de 40x40 cm.
- 6.- Tubería de PVC de 110 mm. (salida)
- 7.- Solera de hormigón de 10 cm. de espesor.

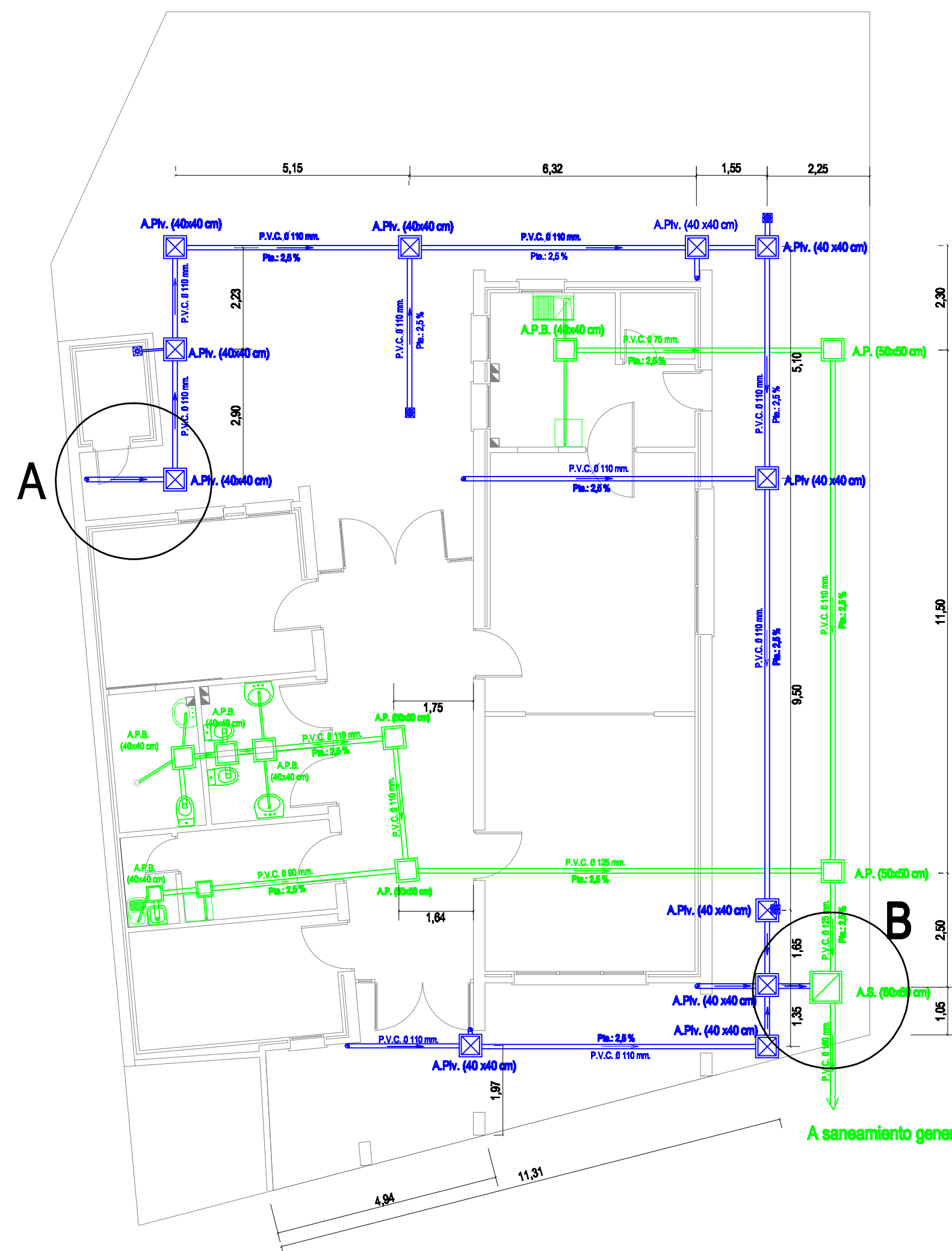
ARQUETA DE PASO



ARQUETA SIFÓNICA



- 1.- Tubería de PVC de 110 mm. (entrada)
- 2.- Tapa de arqueta sifónica prefabricada.
- 3.- Arqueta prefabricada de PVC sifónica de 60x60 cm.
- 4.- Tubería de PVC de 160 mm. (salida)
- 5.- Solera de hormigón de 10 cm. de espesor.



LEYENDA DE SANEAMIENTO

| | | |
|--|-------------------|---------------------------------------|
| | A.P.B. (40x40 cm) | Arqueta a pie de Bajante de 40x40 cm. |
| | A.P.V. (40x40 cm) | Arqueta de pluviales de 40x40 cm. |
| | A.P. (50x50 cm) | Arqueta de paso de 50x50 cm. |
| | A.S. (60x60 cm) | Arqueta sifónica de 60x60 cm. |
| | P.V.C. Ø 75 mm. | Tubería de PVC de 75 mm. |
| | P.V.C. Ø 90 mm. | Tubería de PVC de 90 mm. |
| | P.V.C. Ø 110 mm. | Tubería de PVC de 110 mm. |
| | P.V.C. Ø 125 mm. | Tubería de PVC de 125 mm. |
| | P.V.C. Ø 160 mm. | Tubería de PVC de 160 mm. |
| | | Dirección de evacuación de aguas. |
| | Ø 110 mm. | Bajante de PVC de pluviales. |
| | 20 x 20 cm. | Sumidero de PVC salida 110 mm. |

PROYECTO DE DIRECCIÓN DE OBRA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE CENTRO DE MAYORES EN PESQUEZA (CÁCERES)



ALUMNO: CAYETANO VALERO ALCÓN

TUTOR: D. FRANCISCO JAVIER MIRÓN RIVERO

PLANO DE: SANEAMIENTO

FECHA: Junio - 09

ESCALA: 1:50

PLANO Nº: 17