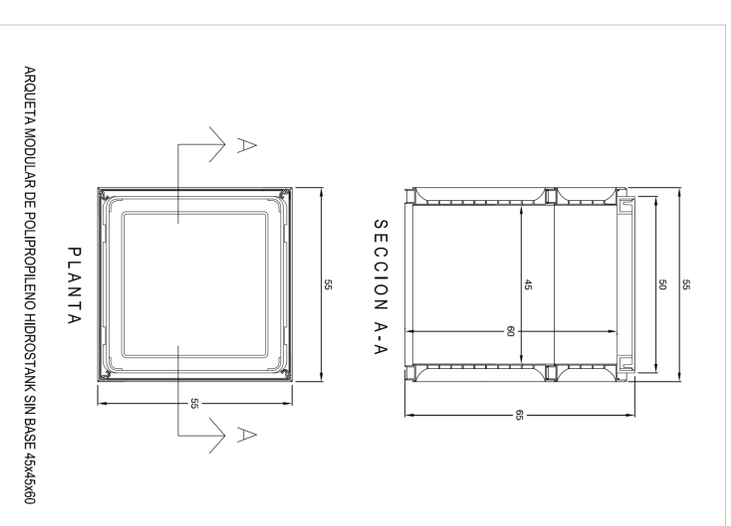
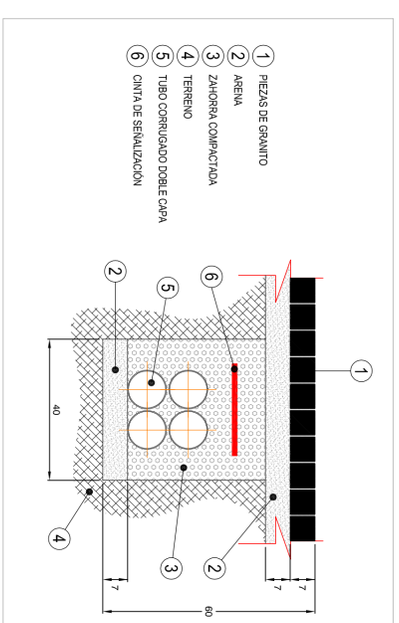
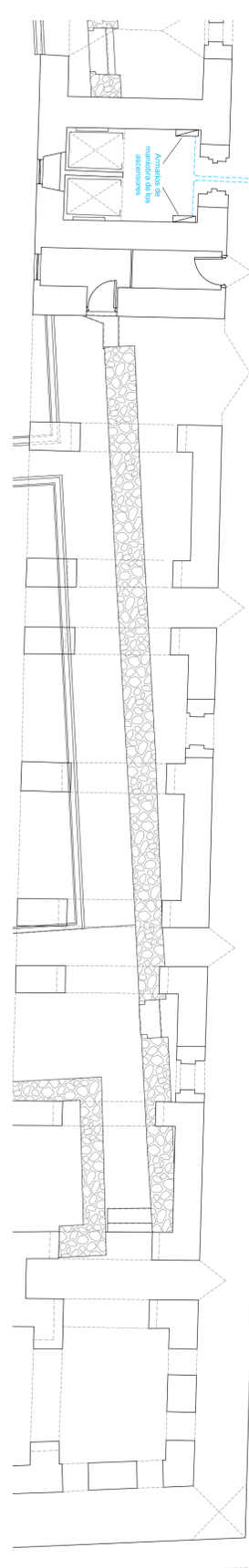
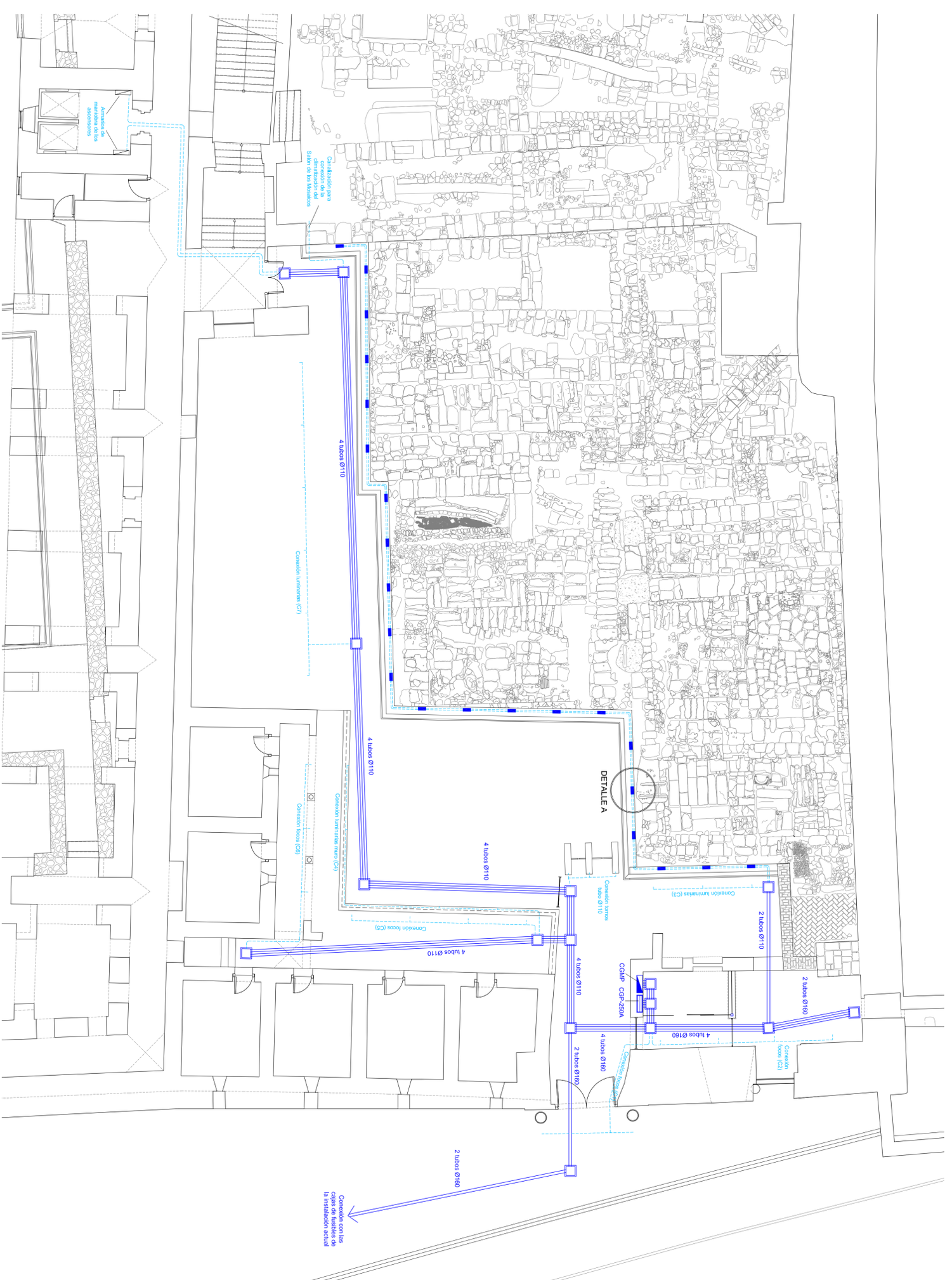


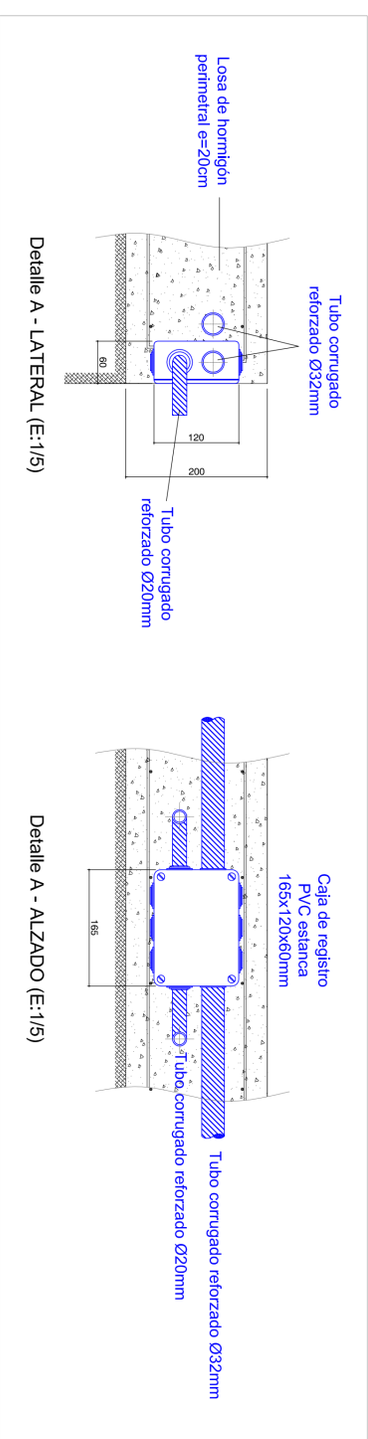
- ARQUETA PREFABRICADA DE POLIPROPILENO REFORZADO DE DIMENSIONES 43x43x60 SIN FONDO, CON TAPA Y MARCO DE FUNDICION.
- CANALIZACION DE TUBO DE PVC CORRUGADO DE DOBLE PARED DE Ø110/110mm, ENTERRADO EN UNA PROFUNDIDAD DE 40cm, PROTEGIDO CON ARENA Y RIELENO POSTERIOR DE TIERRA COMPACTADA.
- CIRCUITO ELECTRICO PROTEGIDO BAJO TUBO CORRUGADO REFORZADO EMPOTRADO EN SOLERA O TERRENO. DIAMETRO DEL TUBO SEGUN SECCION DE LOS CONDUCTORES (VER ESQUEMA UNIFILAR).



DETALLE DE ARQUETA (E: 1/10)



CANALIZACIÓN DE ALUMBRADO (E: 1/10)



PROYECTO DE REFORMA DE INSTALACIONES DEL ALCÁZAR DE LOS REYES CRISTIANOS

3.- ELECTRICIDAD: CANALIZACIONES

| | | |
|-------------------------------|--|--------------|
| INGENIERO TECNICO INDUSTRIAL: | Peticionario: | E: 1/100 |
| ANTONIO VALVERDE ABRIL | GERENCIA MUNICIPAL DE URBANISMO DE CORDOBA | OCTUBRE 2014 |
| CALEDAOCT14-165 | | |