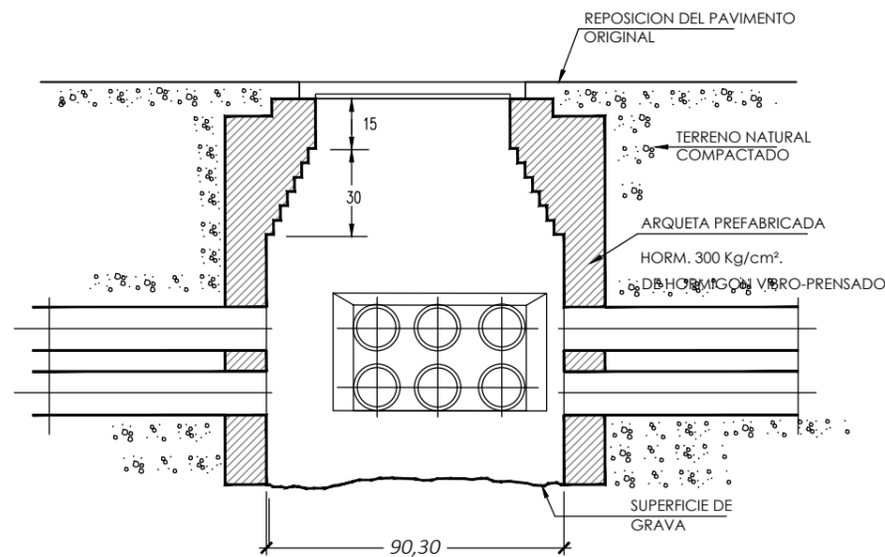
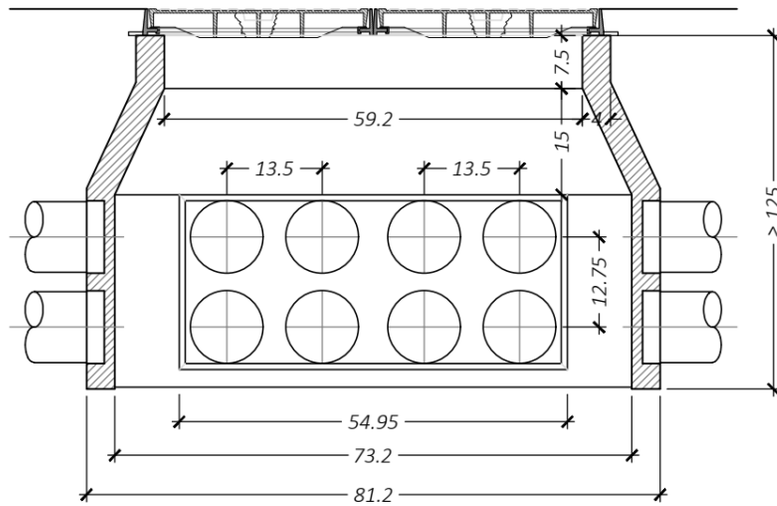


DETALLE ARQUETAS DE BAJA TENSIÓN

ARQUETA DE REGISTRO MOD. A2

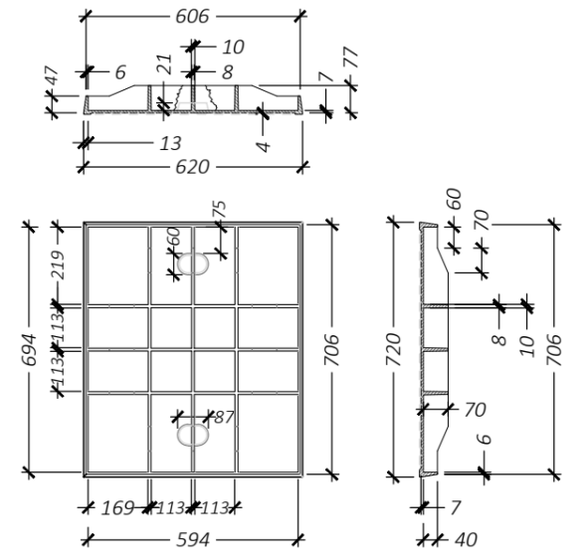
(acotado en centímetros)

SECCIÓN B-B'



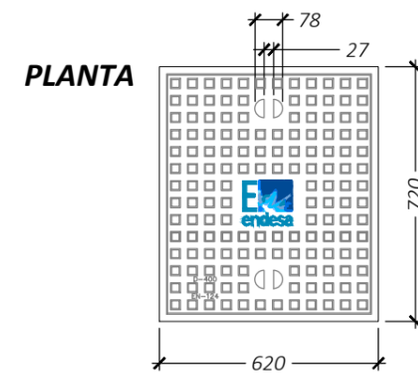
SECCION ARQUETA TIPO BT.
(COTAS EN CENTIMETROS)

DETALLE ARMADURA DE TAPA

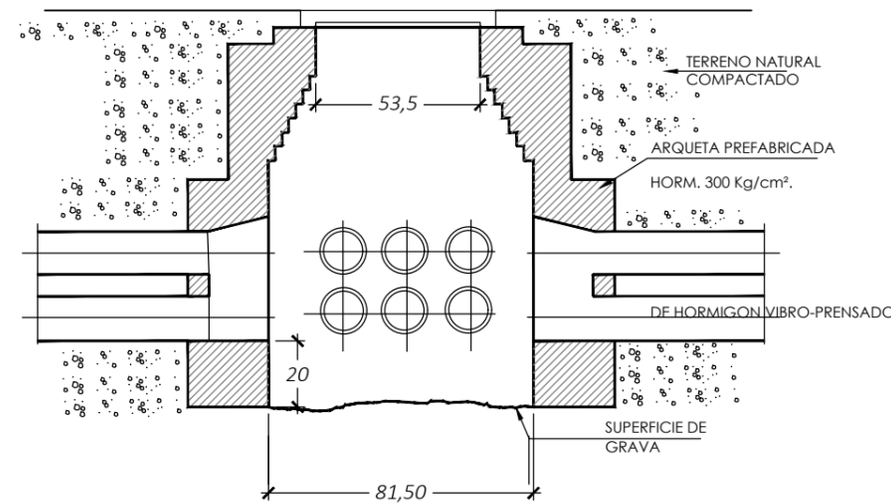
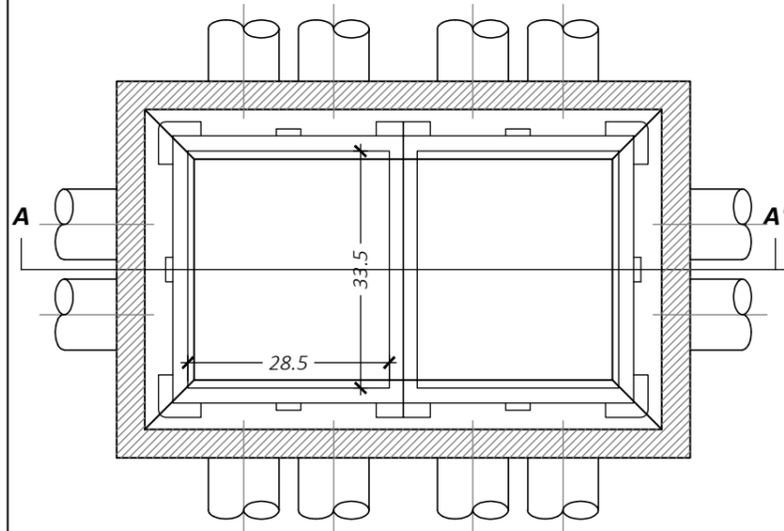


DETALLE DE TAPA

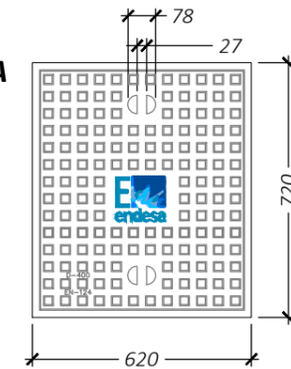
(acotado en milímetros)



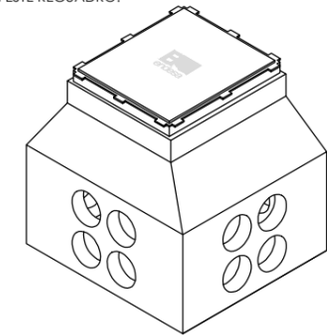
PLANTA



PLANTA



NOTA:
SE PODRÁ OPTAR POR LA INSTALACIÓN DE LA ARQUETA TIPO A-1 ARRIBA INDICADA O BIEN POR ARQUETA TIPO "TRONCOPIRAMIDAL" CUYO DETALLE SE INDICA EN ESTE RECUADRO.

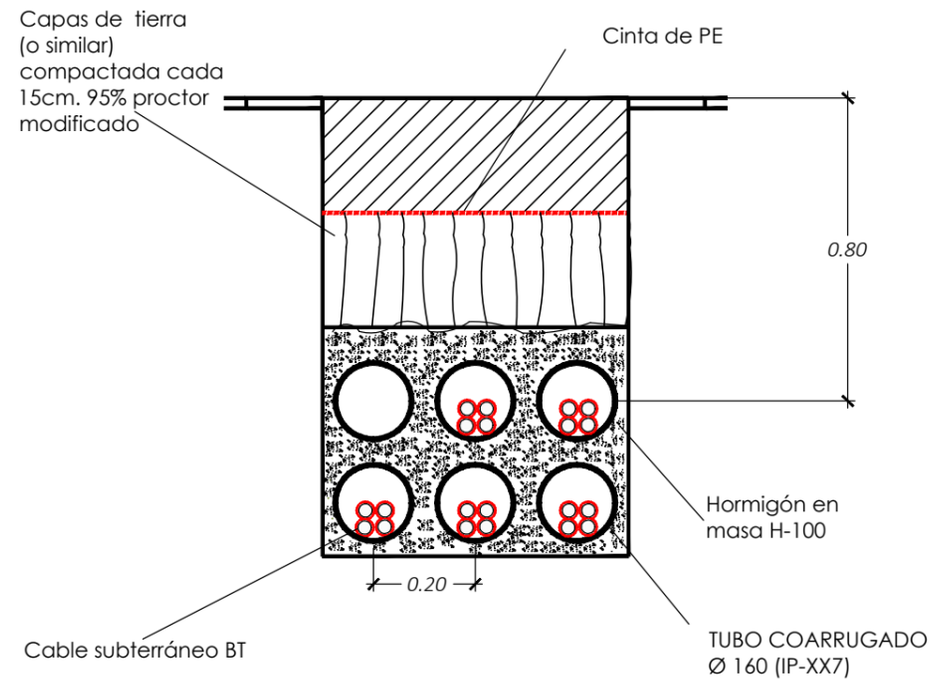


MODELO	LONG. EXT. MARCO AxA	ALTURA H	LONG. TAPA BxB	PASO LIBRE PxP	PESO	CLASE
A1	750x650	65	720x620	675x580	65	D-400
A2	1260x735	60	1240x720	1140x615	130	D-400

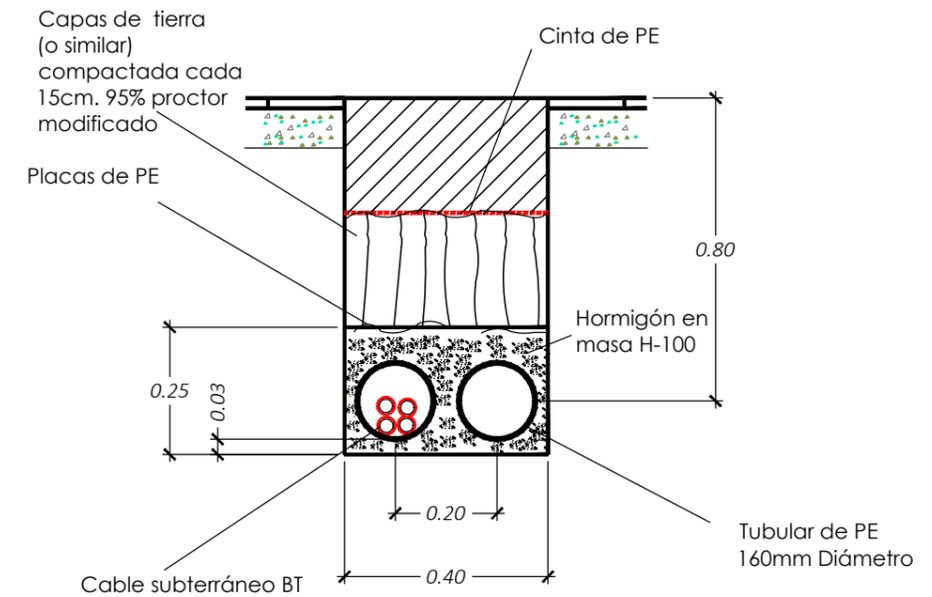
Tipo A1 individual, con marco de fundición y la tipo A2 doble, con marco de angular L-60 mm. Acabado con pintura negra antioxidante.

Coordenadas U.T.M. RTS-89 - USO 30		Escala: s:e		Fecha: Agosto 2022		Autores del Proyecto: A. Hervia Muñoz Ingeniero Téc. Industrial		Revisión 001		Fecha		Descripción		Aprobado Plano nº: 7	
				AUTOCONSUMO PARA MEJORA DEL APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO EN EL RIEGO PARA S.A.T. LOS GUIRAOS EN CUEVAS DE ALMANZORA (ALMERÍA).		A. González Rueda Ingeniero Téc. Industrial		Nombre Puesto/Título Empresa		Título del plano:		DETALLES BAJA TENSIÓN (I)		Hoja nº: 1 de 2	

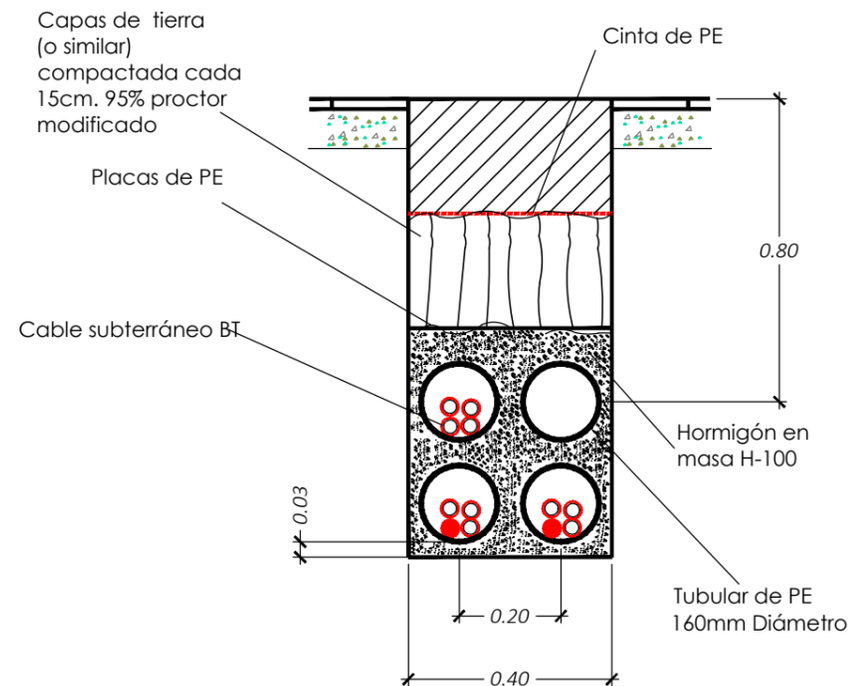
DETALLE DE ZANJA BAJO CALZADA (6T)



DETALLE DE ZANJA BAJO CALZADA (2T)



DETALLE DE ZANJA BAJO CALZADA (4T)



NOTAS :

- 1.- TANTO EL DIAMETRO DE LOS TUBOS, COMO LA DISPOSICION DE LOS MISMOS EN LA ARQUETA, IRAN EN FUNCION DE LAS NECESIDADES DE LA RED (Ver plano de planta)
- 2.- LA TUBERIA SERA DE Ø 140 A 200 MM. PVC. RIGIDO DE 2.5 ATMOSF. SOBRE MANTO DE ARENA DE 10 CM. Y RECUBIERTOS CON OTROS 10 CM. DE HORMIGÓN
- 3.- LA PROFUNDIDAD DE LOS CONDUCTORES ESTARA A UN MINIMO DE 0.60 M. Y EN // CRUZAMIENTOS SE AUMENTARA A 0.80 M.
- 4.- SE COLOCARAN ARQUETAS EN TODOS LOS CAMBIOS DE DIRECCION, CON UN MÍNIMO DE 40 M. EN ALINEACIONES O CUANDO HAYA DE EXISTIR DERIVACIÓN Ó ACOMETIDA
- 5.- SE EVITARA LA CONSTRUCCION DE ARQUETAS DONDE EXISTA TRAFICO RODADO, PERO CUANDO NO HAYA MAS REMEDIO SE COLOCARAN CON MARCOS Y TAPAS REFORZADAS

002
001

Coordenadas U.T.M. RTS-89 - USO 30



AUTOCONSUMO PARA MEJORA DEL APROVECHAMIENTO ENERGÉTICO EN EL RIEGO PARA S.A.T. LOS GUIRAOS EN CUEVAS DE ALMANZORA (ALMERÍA).

Escala:
s:e

Fecha:
Agosto
2022

Autores del Proyecto:
A. Hervia Muñoz
Ingeniero Téc. Industrial
A. González Rueda
Ingeniero Téc. Industrial
Nombre
Puesto/Título
Empresa
Hesar Ingeniería y Desarrollo s.l.

Revisión	Fecha	Descripción	Aprobado
001			Plano nº: 7
Título del plano: DETALLES BAJA TENSION (II)			Hoja nº: 2 de 2