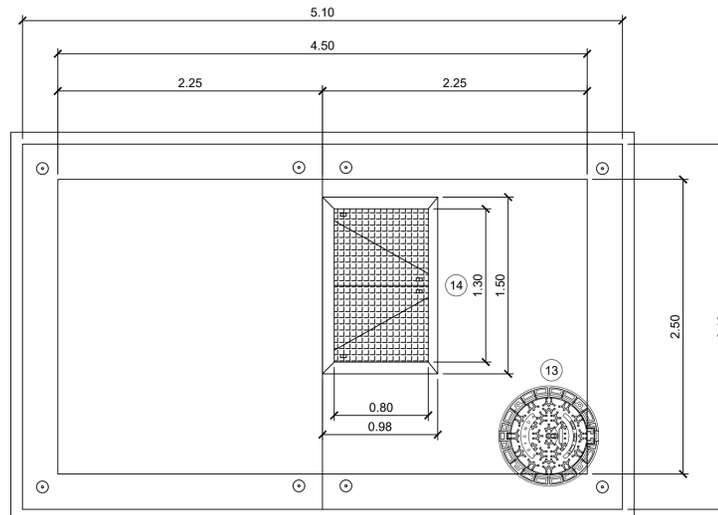
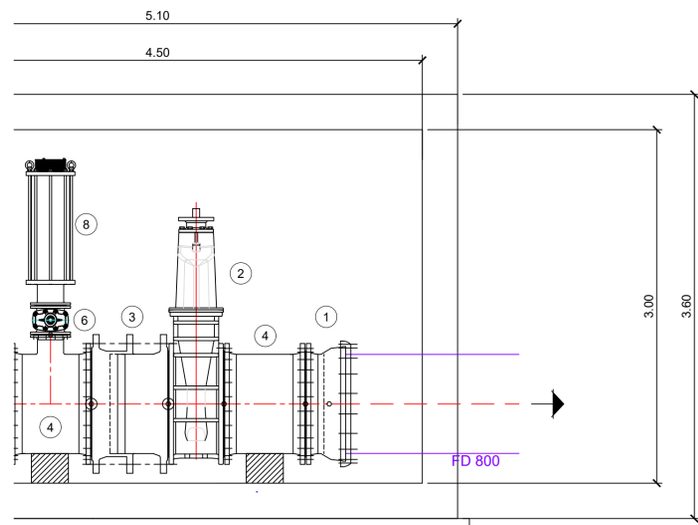
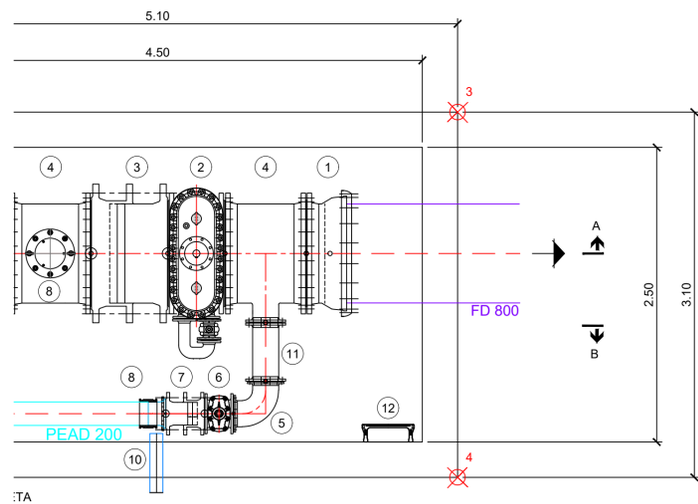
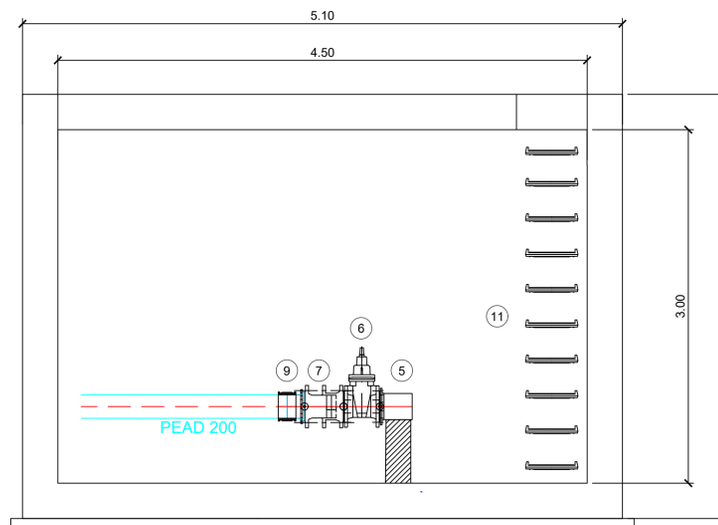


ARQUETA VENTOSA / DESAGÜE



PLANTA LOSA SUPERIOR



SECCIÓN A-A

LISTA DE MATERIALES		
MATERIAL PROYECTADO		UD
1	BRIDA ENCHUFE DN 800 PN 16	2
2	VÁLVULA DE COMPUERTA EMBRIDADA MANUAL DN 800 PN16	1
3	CARRETE DE DESMONTAJE DE JUNTA PIRAMIDAL DN 800 PN 16	1
4	TE EMBRIDADA 800/200/800 PN16	2
5	CODO EMBRIDADO (INCLUSO PATÍN) 90 ° DN 200 PN16	1
6	VÁLVULA COMPUERTA MANUAL DN 200 PN16	1
7	CARRETE DE DESMONTAJE DE JUNTA PIRAMIDAL DN 200 PN 16	1
8	VENTOSA TRIFUNCIONAL PARA AGUAS RESIDUALES DN 200 PN 16	1
9	KIT PORTABRIDAS, BRIDA Y MANGUITO PEAD DN 200 PN 16	1
10	TUBO PEAD DN 110 PN 6 + REJILLA PARA DRENAJE DE ARQUETA	1
11	MANGUITO EMBRIDADO DN 200 PN16	1
12	PATE	10
13	TAPA REGISTRO DE FD Ø 600 FUNDICIÓN D400	1
14	TAPA TRIANGULAR ARTICULADA CON MARCO MONOBLOQUE RECTANGULAR DE FUNDICIÓN D400 DE 2 ELEMENTOS 1500x980 MM	1

UBICACIÓN ARQUETAS		
P.K	COTA TERRENO	COTA FONDO TUBO
0+602.73	42.10	39.05
1+013.70	47.05	44.00

\* COTA EN m

\* ARMADO SEGÚN PLANO 5.2: ARMADO ARQUETAS

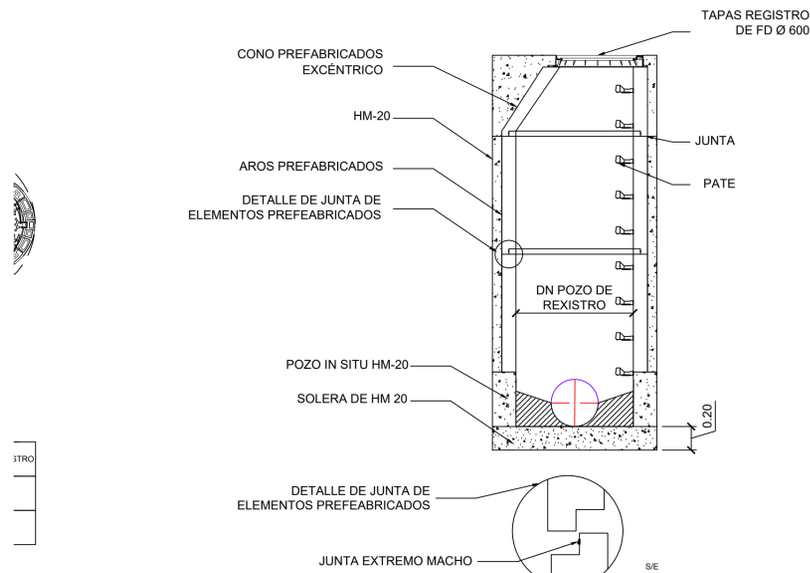
ARQUETA P.K. 0+602.73		
PUNTO	X	Y
1	541299.7893	4797986.8329
2	541296.7000	4797987.0905
3	541297.1237	4797386.3397
4	541300.2130	4797991.9153

COORDENADAS EN EL SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA ETRS89

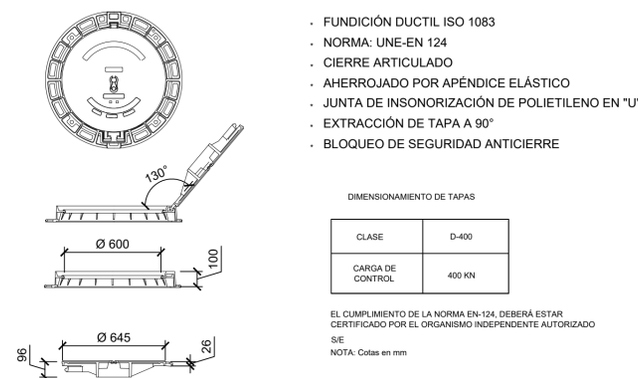
ARQUETA P.K. 1+013.70		
PUNTO	X	Y
1	541479.8379	4798333.6092
2	541477.2067	4798335.2483
3	541479.9032	4798339.5771
4	541482.5345	4798337.9381

COORDENADAS EN EL SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA ETRS89

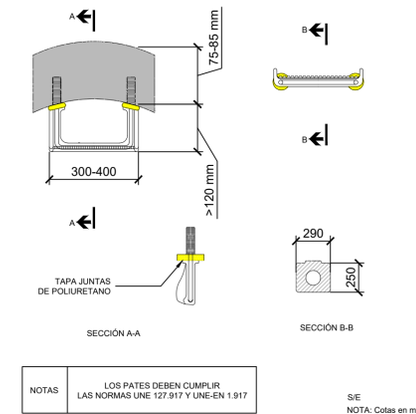
CULAR



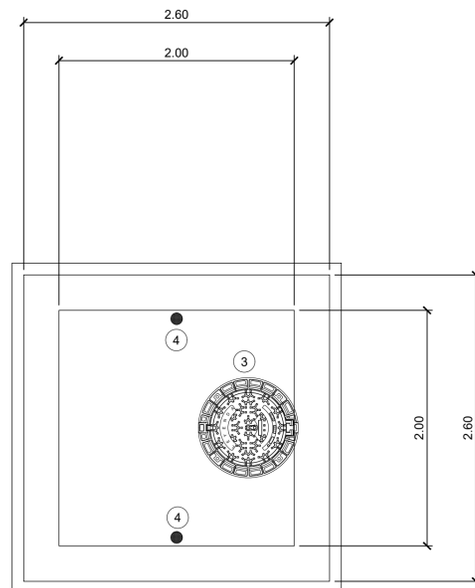
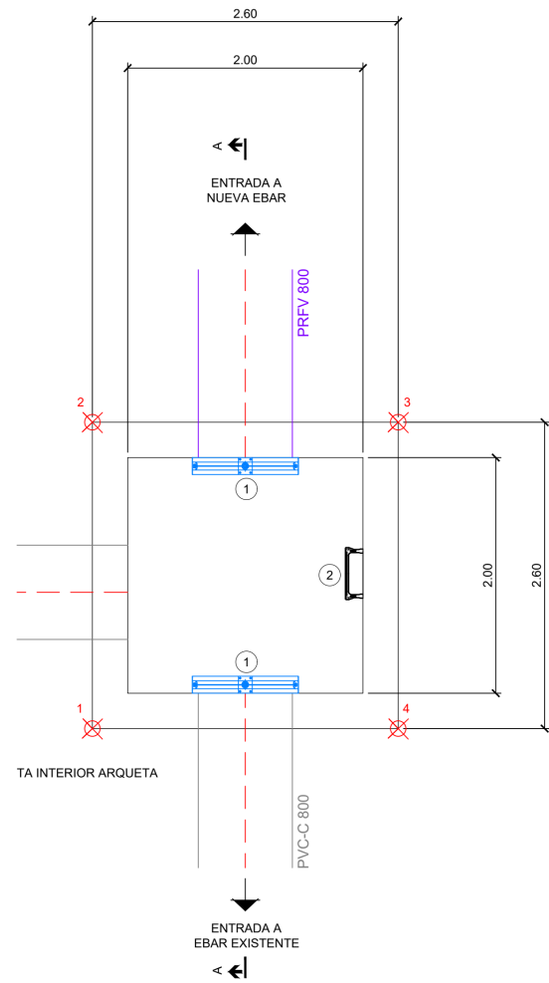
TAPAS REGISTRO DE FD Ø 600



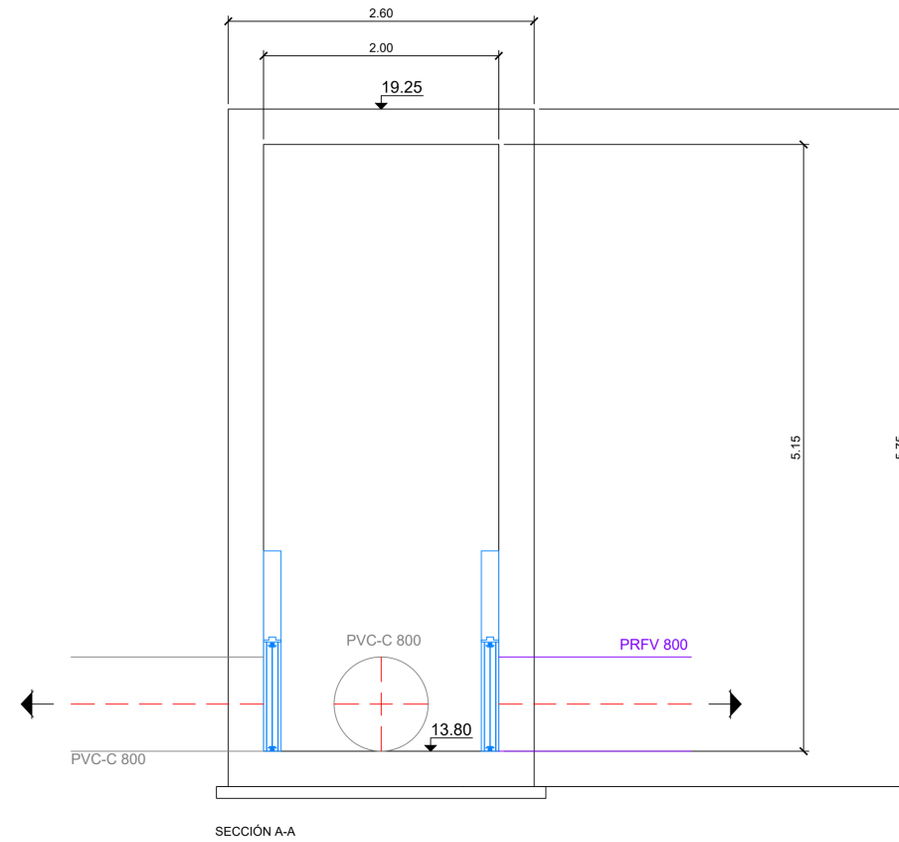
PATES



ARQUETA DE ENTRADA A EBAR SABÓN



PLANTA LOSA SUPERIOR



LISTA DE MATERIALES

MATERIAL PROYECTADO	UD
① COMPUERTA MURAL MANUAL 800 x 800 mm	2
② PATE	16
③ TAPA REGISTRO DE FD Ø 600 FUNDICIÓN D400	1
④ TAPA REGISTRO DE FD Ø100	2

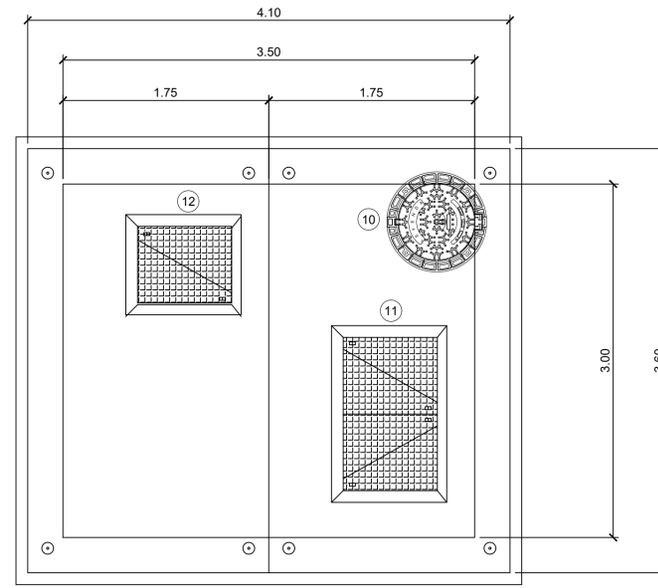
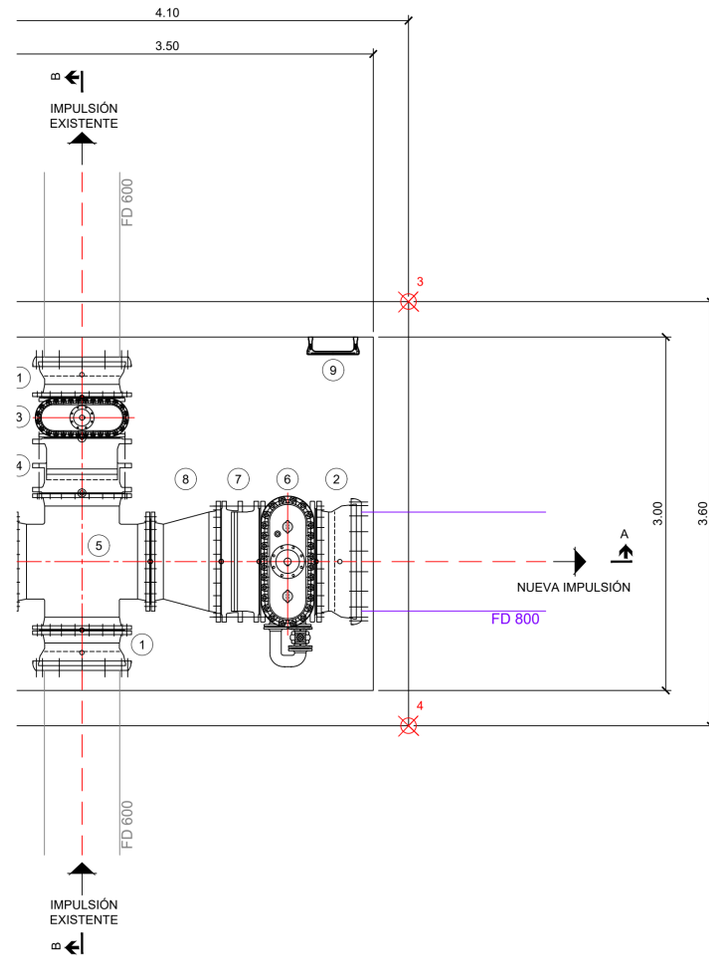
UBICACIÓN ARQUETA EN PARCELA EBAR SABÓN		
P.K	COTA TERRENO	COTA FONDO TUBO
-	19.25	13.80

\* COTA EN m

PUNTO	X	Y
1	541188.8696	4797382.9387
2	541186.4703	4797383.9405
3	541187.4721	4797386.3397
4	541189.8714	4797385.3379

COORDENADAS EN EL SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA ETRS89

ARQUETA CONEXIÓN IMPULSIONES



PLANTA LOSA SUPERIOR

LISTA DE MATERIALES		
MATERIAL PROYECTADO		UD
1	BRIDA ENCHUFE DN 600 PN 16	3
2	BRIDA ENCHUFE DN 800 PN 16	1
3	VÁLVULA DE COMPUERTA EMBRIDADA MANUAL DN 600 PN16	1
4	CARRETE DE DESMONTAJE DE JUNTA PIRAMIDAL DN 600 PN 16	1
5	CRUZ EMBRIDADA 600 PN16	1
6	VÁLVULA DE COMPUERTA EMBRIDADA MANUAL DN 800 PN16	1
7	CARRETE DE DESMONTAJE DE JUNTA PIRAMIDAL DN 800 PN 16	1
8	CONO DE REDUCCIÓN DN 800-600 PN 16	1
9	PATE	12
10	TAPA REGISTRO DE FD Ø 600 FUNDICIÓN D400	1
11	TAPA TRIANGULAR ARTICULADA CON MARCO MONOBLOQUE RECTANGULAR DE FUNDICIÓN D400 DE 2 ELEMENTOS 1500x980 MM	1
12	TAPA TRIANGULAR ARTICULADA CON MARCO MONOBLOQUE RECTANGULAR DE FUNDICIÓN D400 DE 2 ELEMENTOS 850x980 MM	1

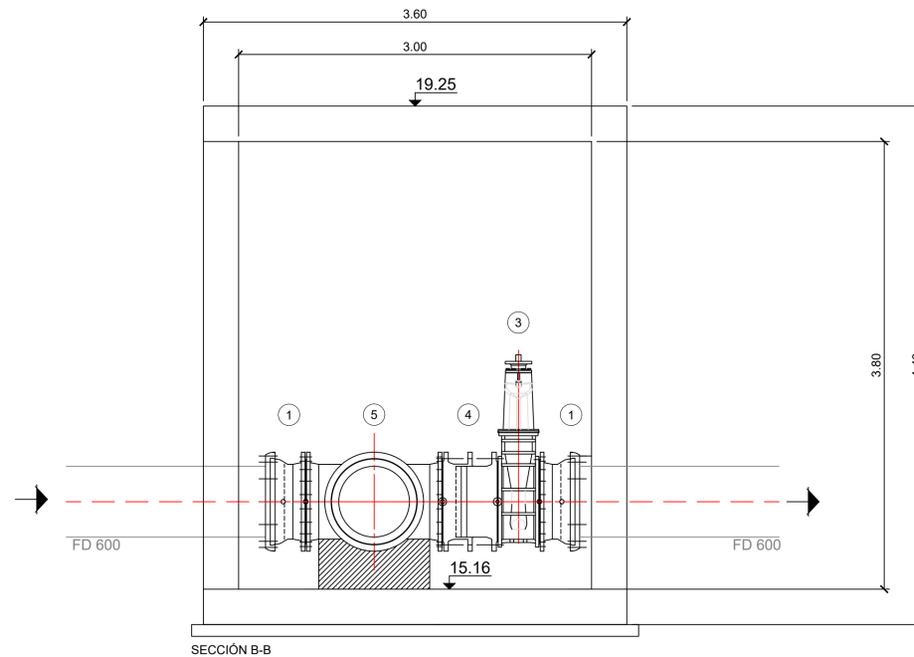
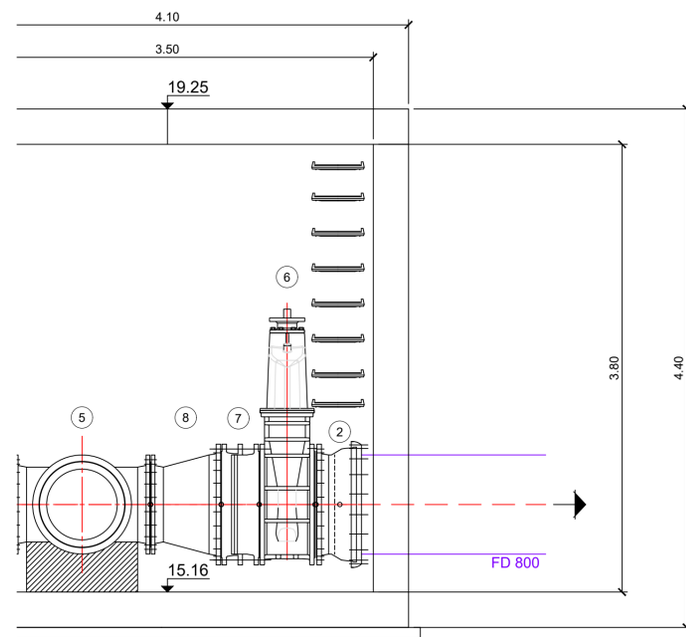
UBICACIÓN ARQUETA EN COLECTOR CONEXIÓN IMPULSIÓN		
P.K	COTA TERRENO	COTA FONDO TUBO
0+026.40	19.25	15.60

PUNTO	X	Y
1	541204.3698	4797411.6594
2	541200.5864	4797413.2391
3	541201.9735	4797416.5612
4	541205.7569	4797414.9814

\* COTA EN m

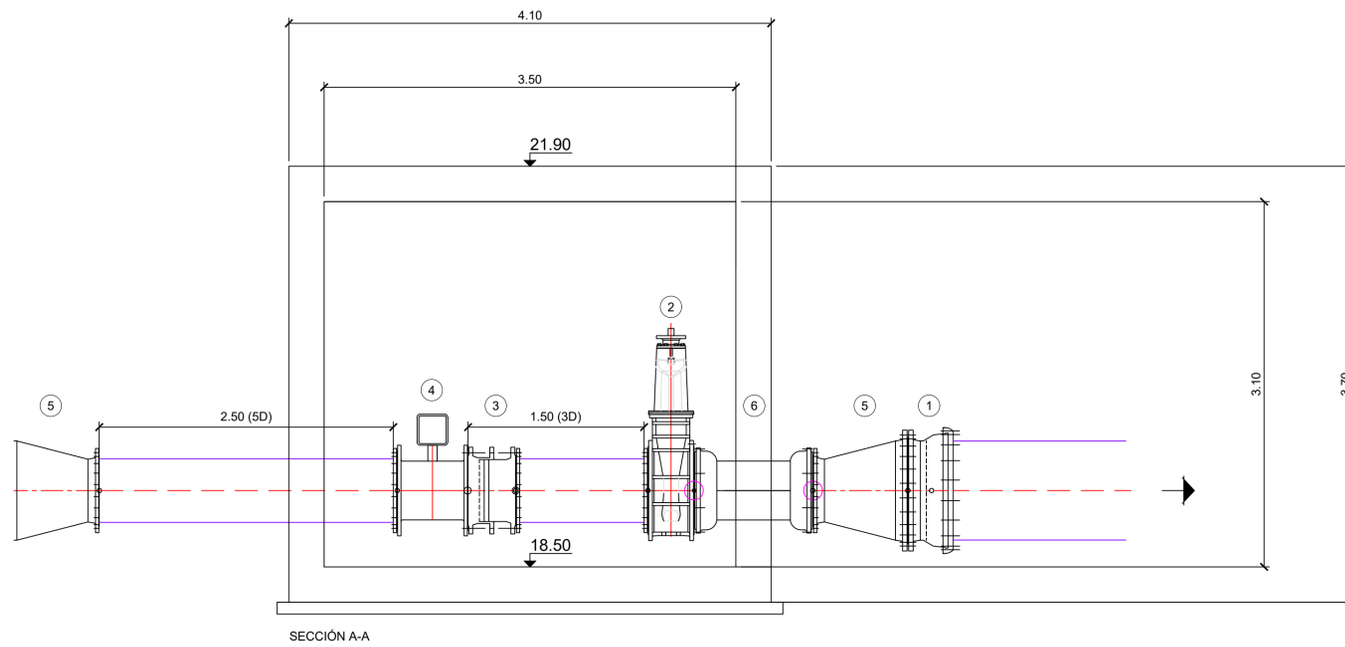
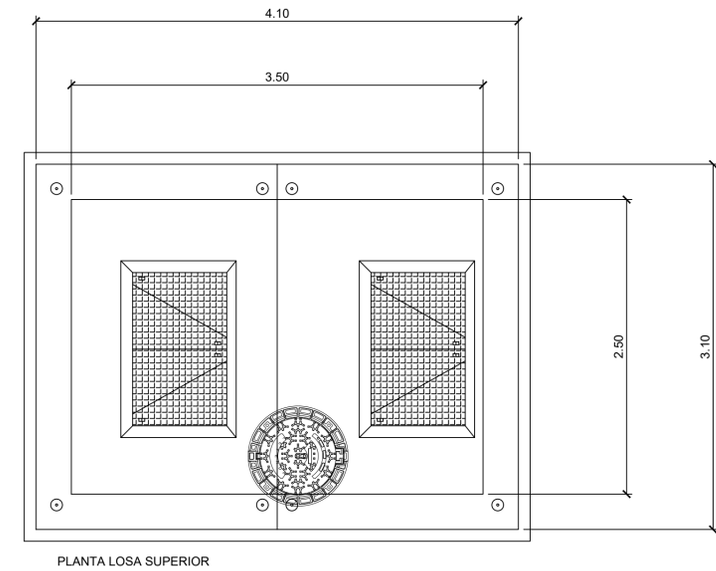
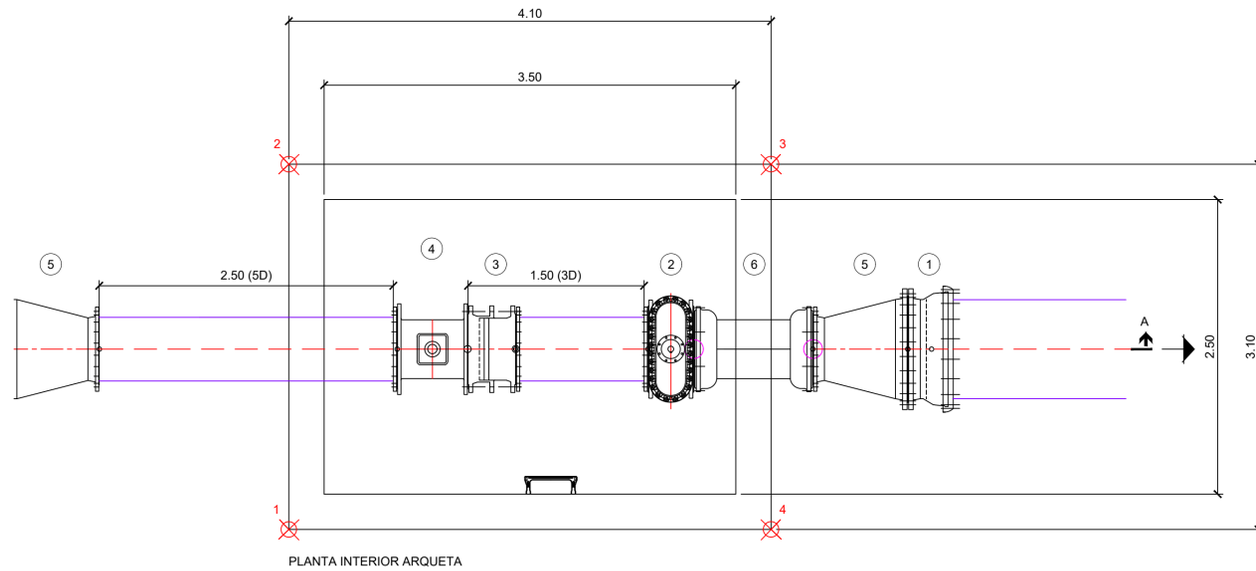
\* ARMADO SEGÚN PLANO 5.2: ARMADO ARQUETAS

COORDENADAS EN EL SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA ETRS89



SECCIÓN B-B

ARQUETA CAUDALÍMETRO



LISTA DE MATERIALES		
MATERIAL PROYECTADO		UD
1	BRIDA ENCHUFE DN 800 PN 16	2
2	VÁLVULA DE COMPUERTA EMBRIDADA MANUAL DN 500 PN16	1
3	CARRETE DE DESMONTAJE DE JUNTA PIRAMIDAL DN 500 PN 16	1
4	CAUDALÍMETRO ELECTROMAGNÉTICO PARA AGUAS RESIDUALES DN 500 PN 16	1
5	CONO REDUCCIÓN DN 800-500 PN16	2
6	CARRETE DE FD DE ANCLAJE NERVADO DN 500 L=1000 mm PN 16	1
7	PATE	12
8	TAPA REGISTRO DE FD Ø 600 FUNDICIÓN D400	1
9	TAPA TRIANGULAR ARTICULADA CON MARCO MONOBLOQUE RECTANGULAR DE FUNDICIÓN D400 DE 2 ELEMENTOS 1500x980 MM	2

UBICACIÓN ARQUETA EN COLECTOR IMPULSIÓN		
P.K	COTA TERRENO	COTA FONDO TUBO
0+030	21.90	18.50

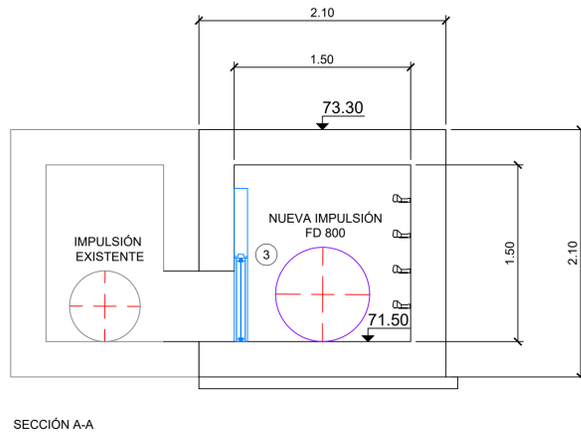
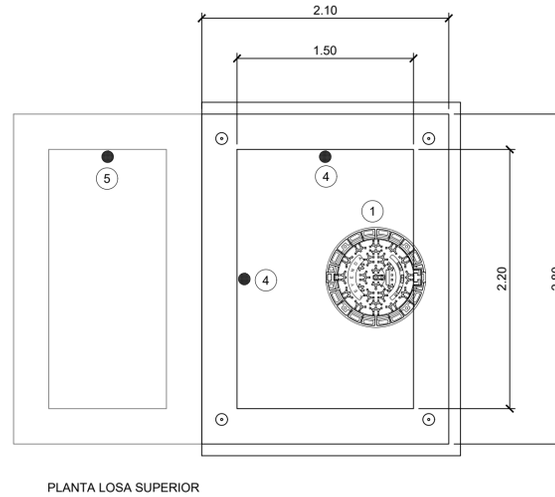
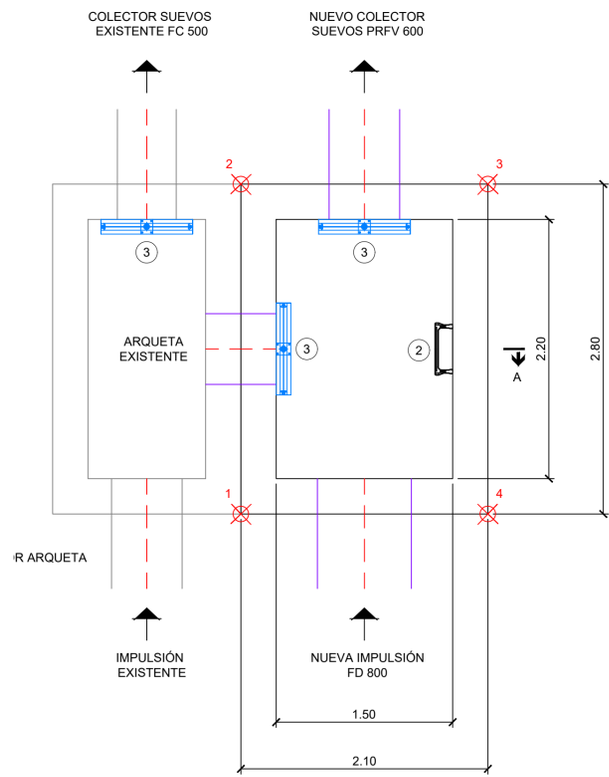
PUNTO	X	Y
1	541238.4089	4797434.8629
2	541235.5378	4797436.0319
3	541237.0839	4797439.8292
4	541239.9579	4797438.6629

\* COTA EN m

\* ARMADO SEGÚN PLANO 5.2: ARMADO ARQUETAS

COORDENADAS EN EL SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA ETRS89

ARQUETA DESCARGA IMPULSIÓN



LISTA DE MATERIALES		
MATERIAL PROYECTADO		UD
1	TAPA REGISTRO DE FD Ø 600 FUNDICIÓN D400	1
2	PATE	4
3	COMPUERTA MURAL MANUAL 600 x 600 mm	3
4	TAPA REGISTRO DE FD Ø100	3

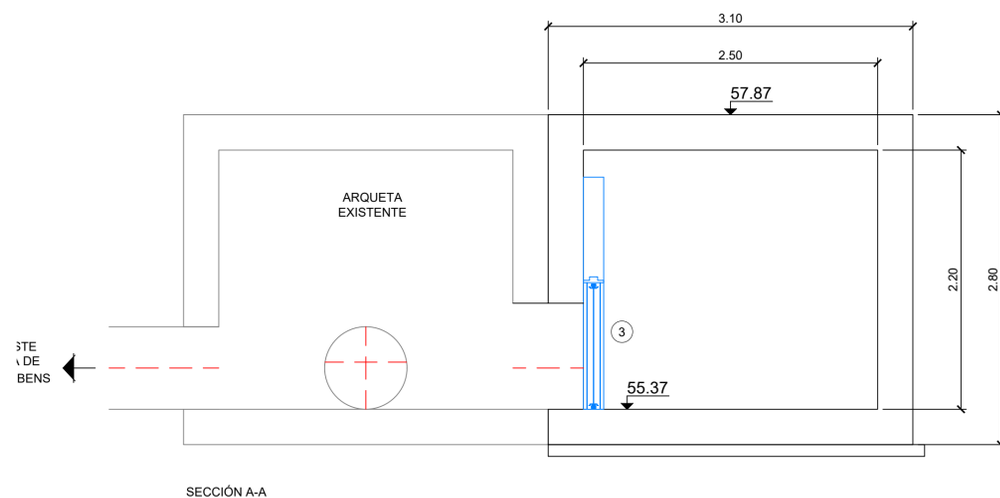
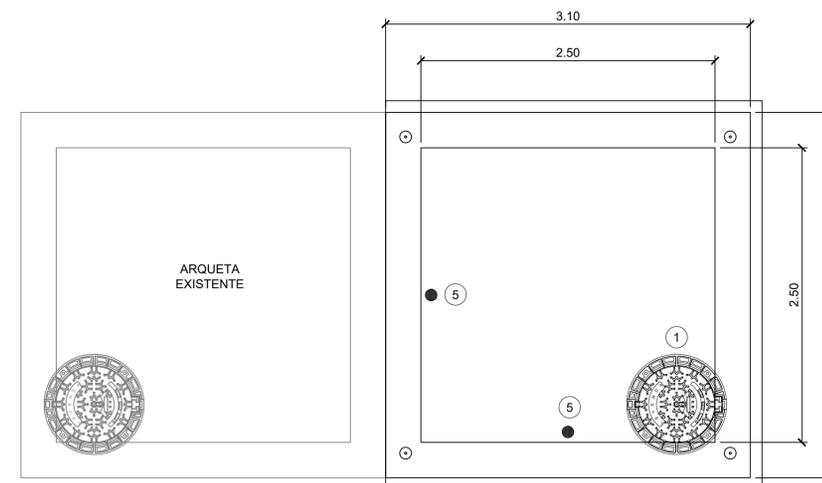
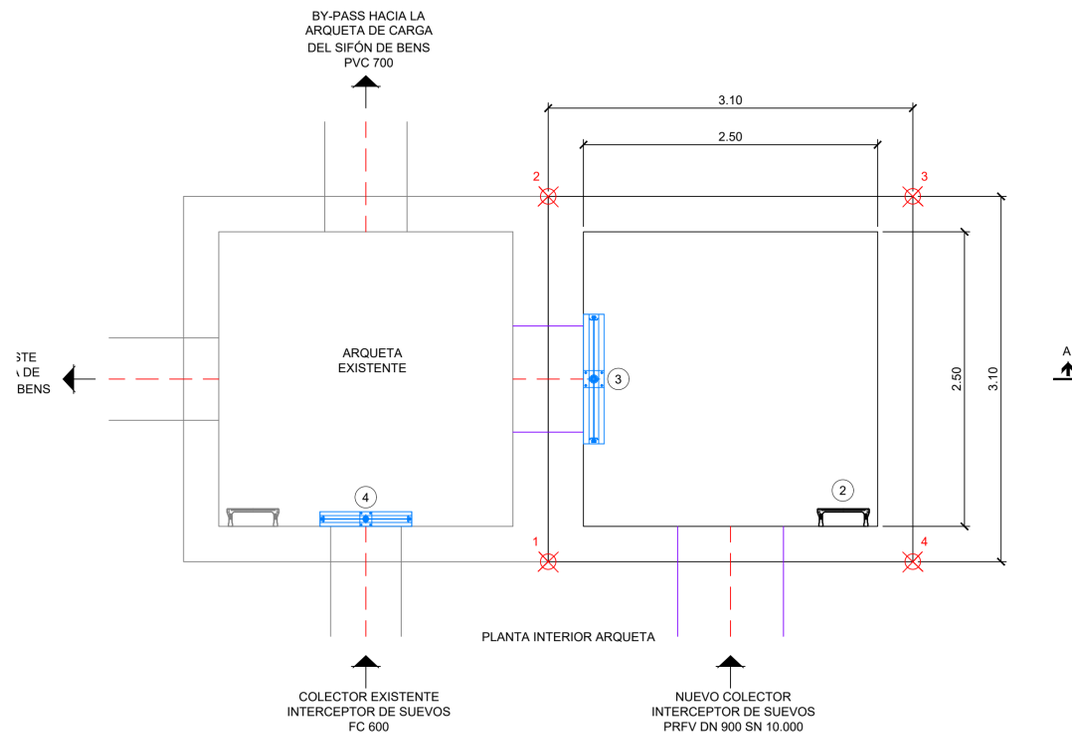
UBICACIÓN ARQUETA EN COLECTOR IMPULSIÓN		
P.K	COTA TERRENO	COTA FONDO TUBO
1+407.40	73.30	71.50

PUNTO	X	Y
1	541692.1188	4798656.2779
2	541693.7945	4798658.5210
3	541695.4769	4798657.2642
4	541693.8011	4798655.0210

\* COTA EN m  
\* ARMADO SEGÚN PLANO 5.2: ARMADO ARQUETAS

COORDENADAS EN EL SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA ETRS89

ARQUETA CONEXIÓN CON ARQUETA DE CARGA DEL SIFÓN DE BENS



LISTA DE MATERIALES	
MATERIAL PROYECTADO	UD
1 TAPA REGISTRO DE FD Ø 600 FUNDICIÓN D400	1
2 PATE	7
3 COMPUERTA MURAL MANUAL 900 x 900 mm	1
4 COMPUERTA MURAL MANUAL 600 x 600 mm	1
5 TAPA REGISTRO DE FD Ø100	2

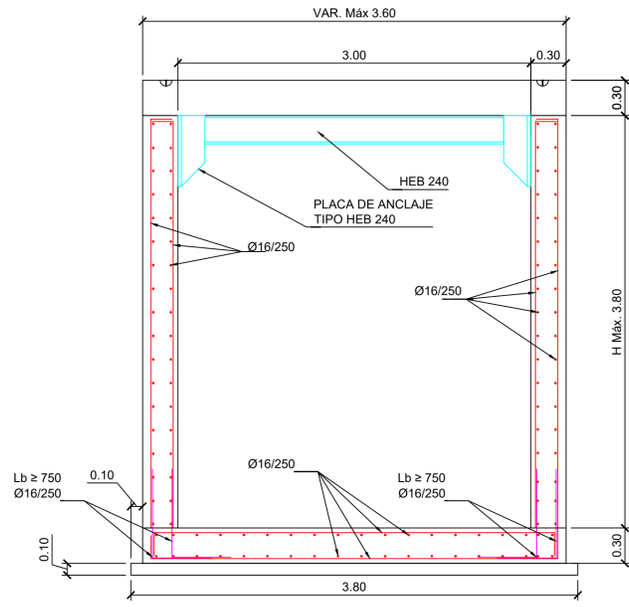
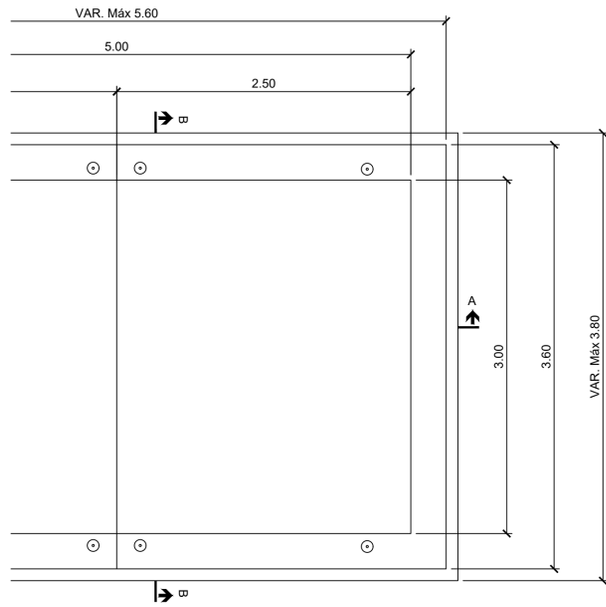
UBICACIÓN ARQUETA EN COLECTOR INTERCEPTOR DE SUEVOS		
P.K.	COTA TERRENO	COTA FONDO TUBO
2+072.94	57.87	55.37

PUNTO	X	Y
1	542854.4927	4800274.8295
2	542856.4798	4800277.2089
3	542858.8593	4800275.2217
4	542856.8721	4800272.8424

\* COTA EN m

\* ARMADO SEGÚN PLANO 5.2: ARMADO ARQUETAS

COORDENADAS EN EL SISTEMA GEODÉSICO DE REFERENCIA ETRS89



SECCIÓN B-B

**NOTAS**

1.- ANTES DE PROCEDER A LA EJECUCIÓN DE LOS MUROS Y DE LA LOSA SE COMPROBARÁ SOBRE EL TERRENO LA VALIDEZ DEL REPLANTEO INDICADO.

2.- LA CAPACIDAD PORTANTE DEL TERRENO A LA COTA DE CIMENTACIÓN SERÁ SUPERIOR A 1,30 kp/cm<sup>2</sup>.

- RECUBRIMIENTOS NOMINALES:  
 SOLERA: 50mm Base, 70mm Laterales.  
 MUROS: 50mm Interior, 70mm exterior.  
 VIGAS Y FORJADOS: 50mm  
 -BAJO LA ESTRUCTURA SE EXTENDERÁ UNA CAPA DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA HM-20 DE 10cm.



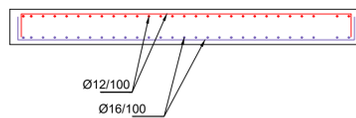
CUADRO DE CARACTERÍSTICAS

MATERIAL	ELEMENTO	TIPO	RECUBRIMIENTO	EJECUCIÓN	CONTROL	COEFICIENTE
HORMIGÓN	EN LIMPIEZA Y NIVELACION	HM-20	-----	-----	-----	-----
	SOLERA Y ZAPATAS	HA-30/B/20/IIIa+Qb	70/50 mm	NORMAL	ESTADÍSTICO	1.50
	MUROS	HA-30/B/20/IIIa+Qb	70/50 mm	NORMAL		

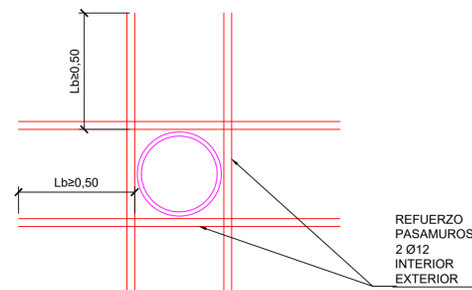
LISTADO DE ARQUETAS

- ARQUETA VENTOSA/DESAGÜE
- CONEXIÓN IMPULSIONES
- ARQUETA CAUDALÍMETRO
- ARQUETA DESCARGA IMPULSIÓN
- ARQUETA CONEXIÓN CON ARQUETA DE CARGA DEL SIFÓN DE BENS

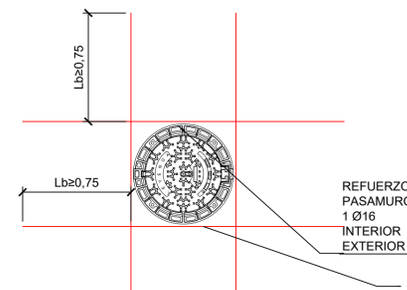
ARMADO DE LOSA SUPERIOR EN AMBAS DIRECCIONES



DETALLE REFUERZO EN PASAMUROS



DETALLE REFUERZO BOCA DE HOMBRE



PLACA DE ANCLAJE TIPO HEB 240

