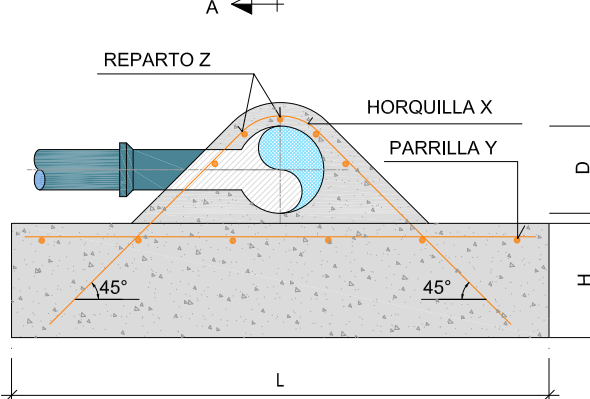
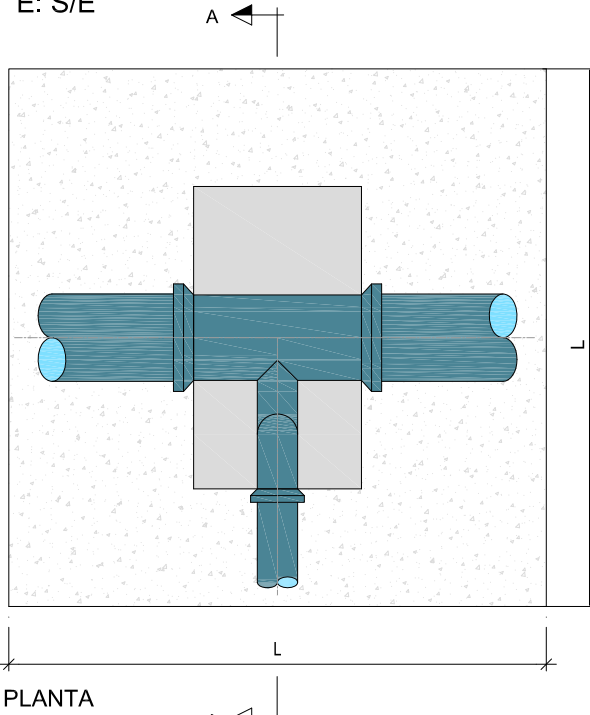


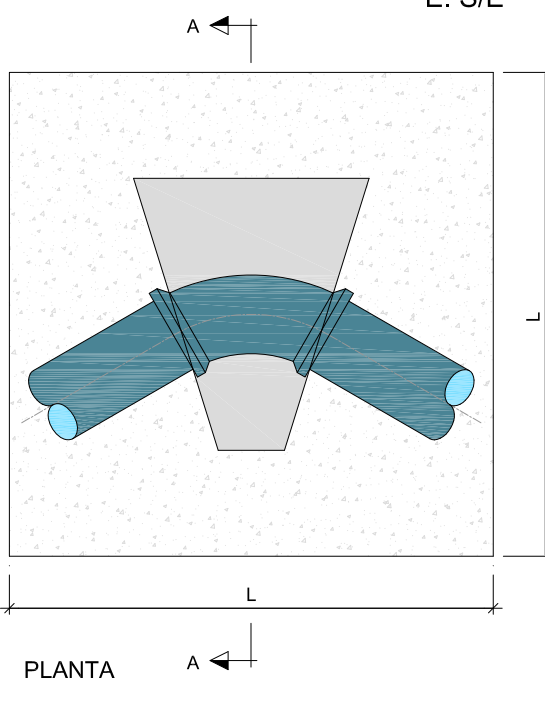
ANCLAJES (TES) E: S/E



NOTAS:
- ARMADURAS EN ACERO CORRUGADO B-500-S
- HM-20/B/20/I
- RECUBRIMIENTO DE ARMADURAS >4 cm.

D mm	H m	L m	X Ø mm	Y Ø mm	Z Ø mm
80	0,35	0,90	2 Ø 6	#Ø 4 A 0,20	-
100	0,35	0,95	2 Ø 6	#Ø 4 A 0,20	-
125	0,40	1,10	2 Ø 8	#Ø 4 A 0,20	-
150	0,45	1,30	2 Ø 10	#Ø 4 A 0,20	-
200	0,55	1,60	2 Ø 12	#Ø 6 A 0,20	-

ANCLAJES (CODOS) E: S/E



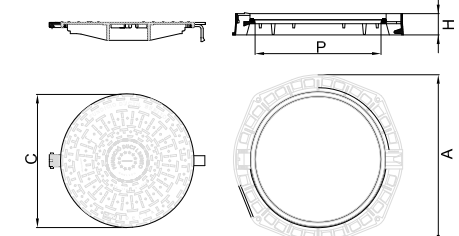
D mm	H m	L m	X Ø mm	Y Ø mm	Z Ø mm
80	0,25	0,70	2 Ø 6	#Ø 4 A 0,20	-
100	0,25	0,75	2 Ø 6	#Ø 4 A 0,20	-
125	0,30	0,90	2 Ø 6	#Ø 4 A 0,20	-
150	0,30	1,00	2 Ø 6	#Ø 4 A 0,20	-
200	0,35	1,20	2 Ø 8	#Ø 4 A 0,20	-

D mm	H m	L m	X Ø mm	Y Ø mm	Z Ø mm
80	0,35	0,90	2 Ø 6	#Ø 4 A 0,20	-
100	0,40	1,05	2 Ø 8	#Ø 4 A 0,20	-
125	0,50	1,30	2 Ø 10	#Ø 4 A 0,20	-
150	0,55	1,50	2 Ø 10	#Ø 6 A 0,20	-
200	0,60	1,70	2 Ø 16	#Ø 6 A 0,20	-

NOTAS:
- ARMADURAS EN ACERO CORRUGADO B-500-S
- HM-20/B/20/I
- RECUBRIMIENTO DE ARMADURAS >4 cm.

D mm	H m	L m	X Ø mm	Y Ø mm	Z Ø mm
80	0,30	0,80	2 Ø 6	#Ø 4 A 0,20	-
100	0,35	0,95	2 Ø 6	#Ø 4 A 0,20	-
125	0,35	1,00	2 Ø 8	#Ø 4 A 0,20	-
150	0,40	1,20	2 Ø 8	#Ø 4 A 0,20	-
200	0,45	1,40	2 Ø 10	#Ø 6 A 0,20	-

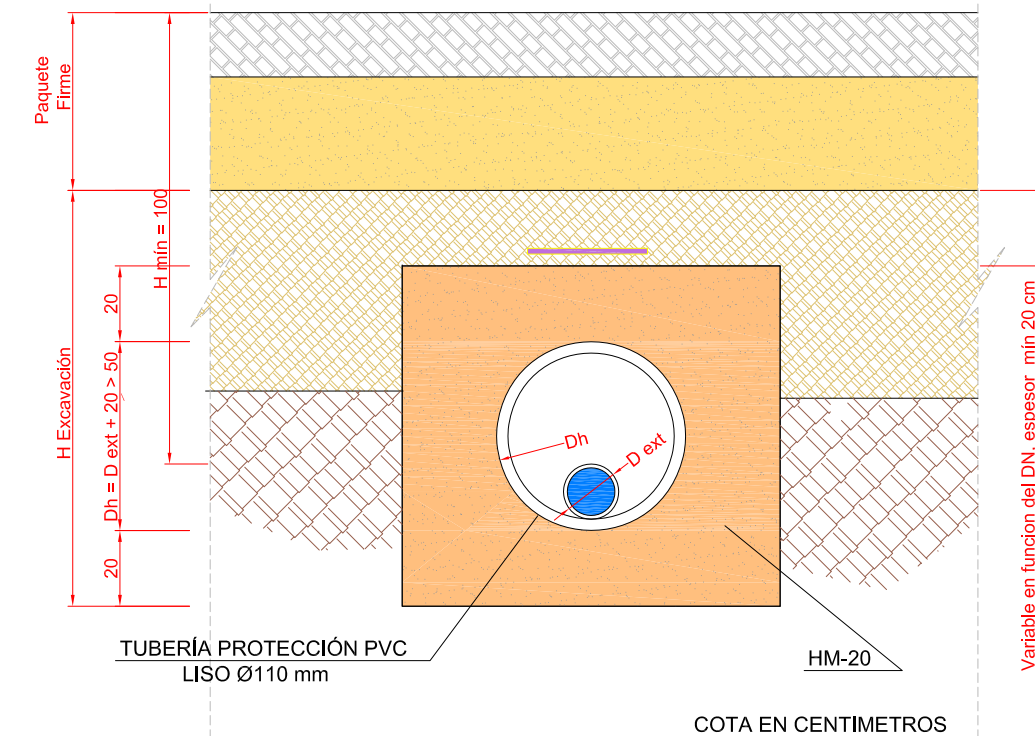
DETALLE TAPA Y MARCO POZO CONEXIÓN A RED MUNICIPAL E: S/E



	A x B Long. ext. marco	H Altura	C Long. tapa	P Paso libre
DELTA T2066R Reja / M. redondo	Ø850	100	Ø650	Ø600

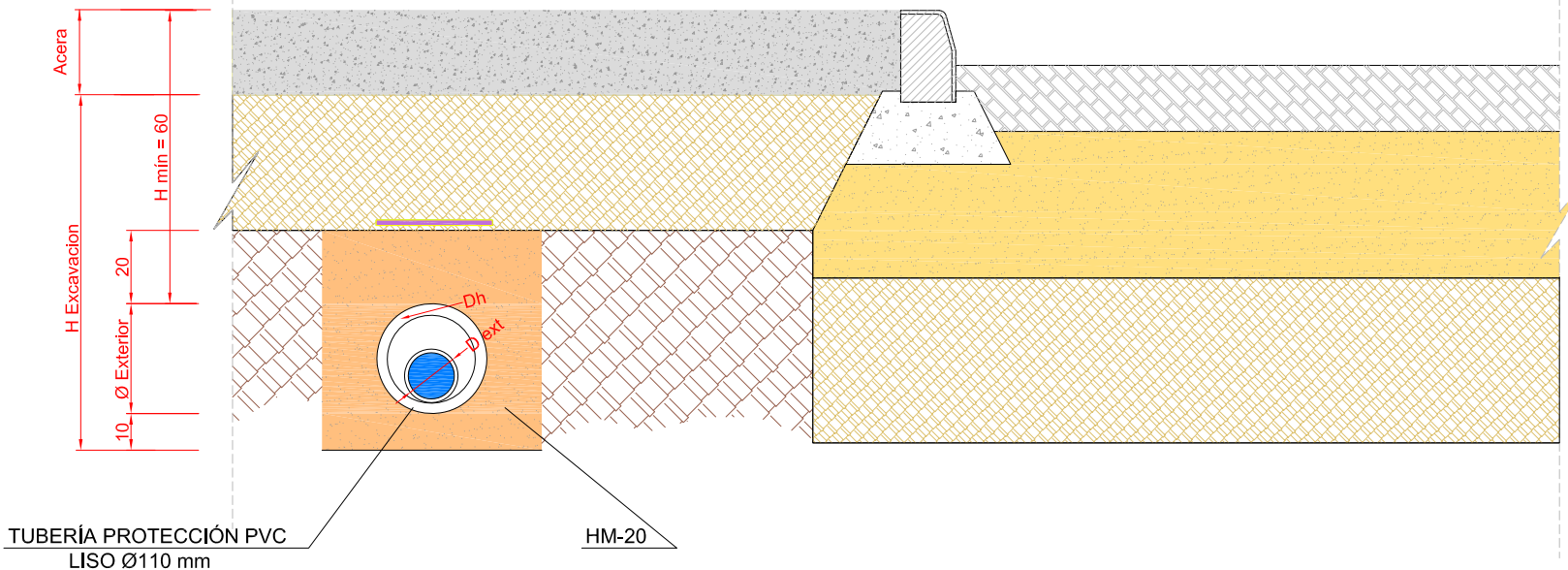
NOTA: Unidades en milímetros
CARACTERÍSTICAS
Realizada en fundición dúctil. Cumple con las prescripciones de la norma EN-124. Clase D-400. Uso de las calles y calzadas de tráfico I.
Revestida la pintura negra.
Superficie metálica antideslizante.
Marco provisto de junta de insonorización de polietileno.
Cierre elástico de seguridad que garantiza el bloqueo y un perfecto asentamiento de la reja con el marco.
Rotula de articulación que garantiza facilidad de apertura y seguridad de explotación.
Bloqueo de la reja a 90°, apertura máxima a 130°.

ZANJA EN CALZADA

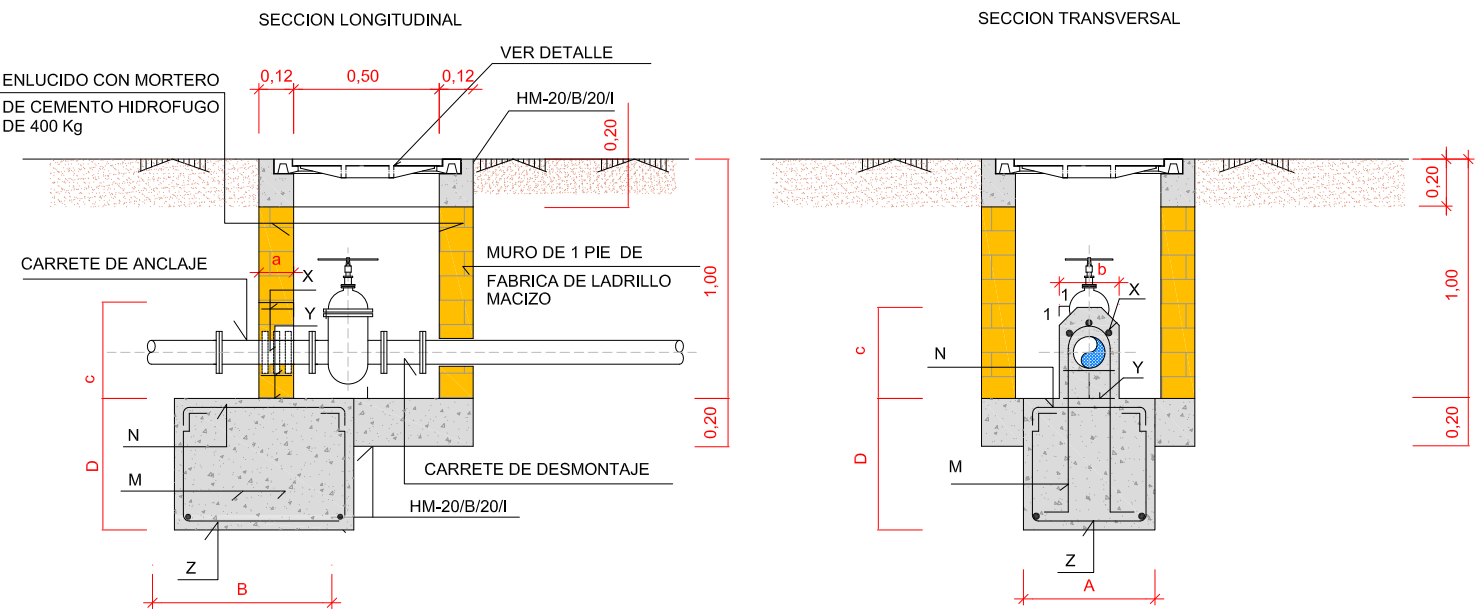


	MEZCLA BITUMINOSA
	ZAHORRA ARTIFICIAL
	ARENA LAVADA DE RÍO
	SUELO SELECCIONADO
	TERRENO EXISTENTE
	CINTA DE SEÑALIZACIÓN
	FIRME DE ACERA

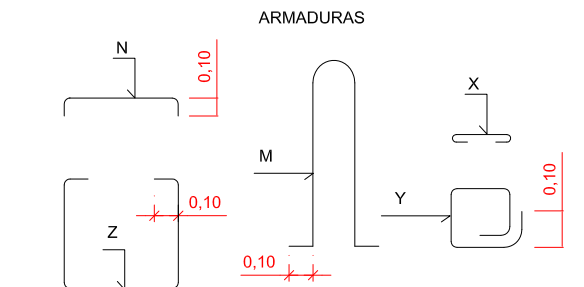
ZANJAS SECCIÓN EN ACERA



ARQUETA DE VALVULA DN < 200 mm

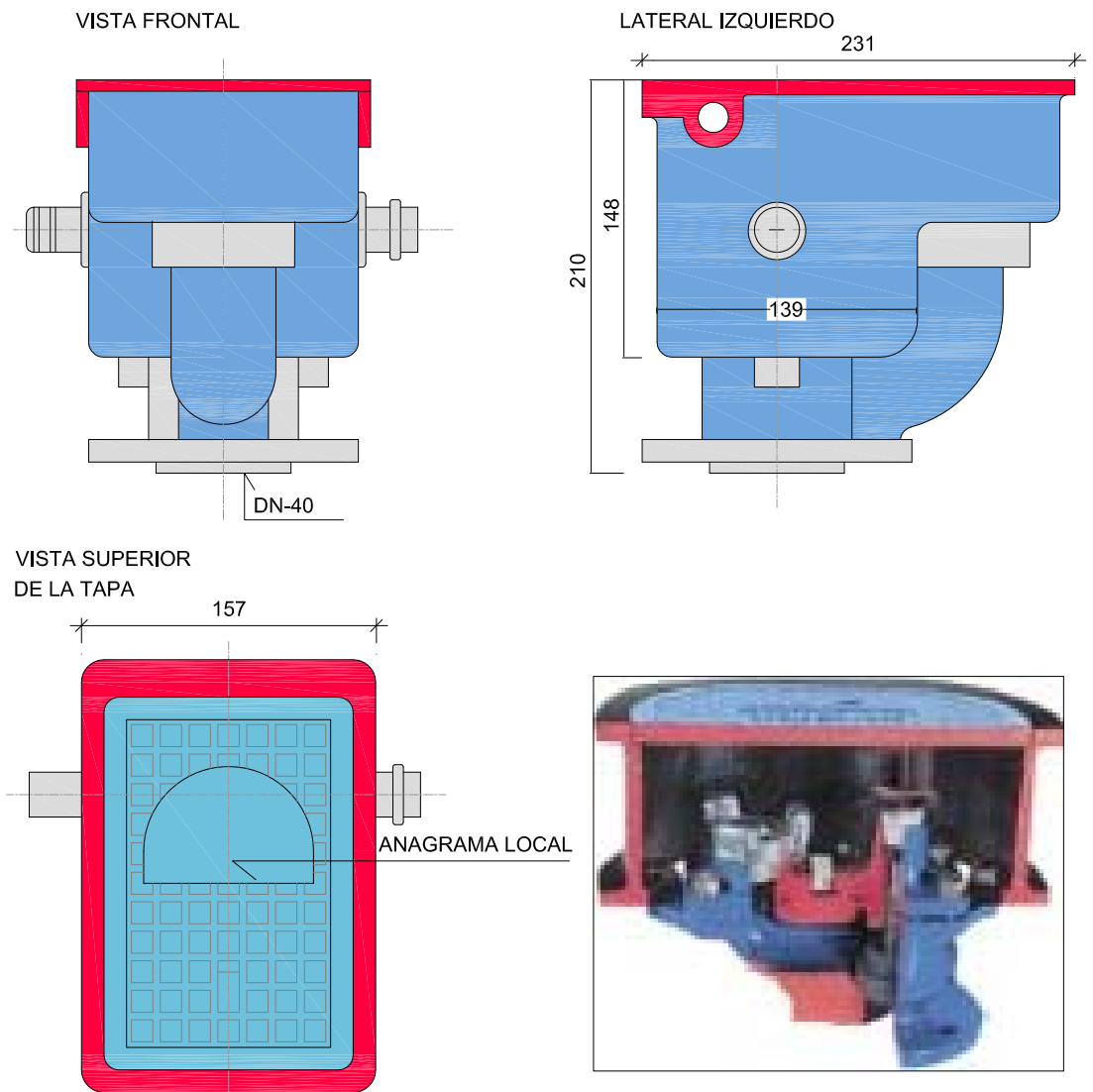


ø (mm)	80
a	0,25
b	0,25
c	0,35
A	0,45
B	0,60
D	0,50
M	2ø10
N	ø8
X	a0,15
Y	2ø8
Z	ø8
	a0,15



NOTAS:
- ARMADURAS EN ACERO CORRUGADO B-500-S
- HM-20/B/20/I
- RECUBRIMIENTO DE ARMADURAS >4 cm.

BOCA DE RIEGO



GOBIERNO DE ARAGON
Departamento de Sanidad, Bienestar Social y Familia

salud
servicio aragonés de salud

PROYECTO DE URBANIZACIÓN DE ACCESOS AL NUEVO HOSPITAL DE ALCAÑIZ, TERUEL

plano:
DETALLES RED DE AGUA POTABLE

EACSN S.L.

Arquitectos:
VICTOR DE LAS CASAS ZABALA, EDUARDO FERNÁNDEZ INGLADA, EDUARDO MERELLO CODINO, GUILLERMO MERCHÁN DOMENECH
c/ Sandalia Navas 2, 28035 MADRID. Tlf: 91 373 9705 Fax: 91 373 9472 e-mail: eacsn@eacsn.es

proyecto: Alcañiz

fecha: III/2012

escala: S/E (A2)
S/E (A4)

número: 7.2