

Ajuntament d'ALFAFAR

SUSTITUCIÓ CONDUCCIÓ RED GENERAL
 DE AIGUA POTABLE DE PVC A FUNDICIÓ,
 AV. Dr. ANTONIO MUÑOZ Y PLAZA VICENTE BLANCH

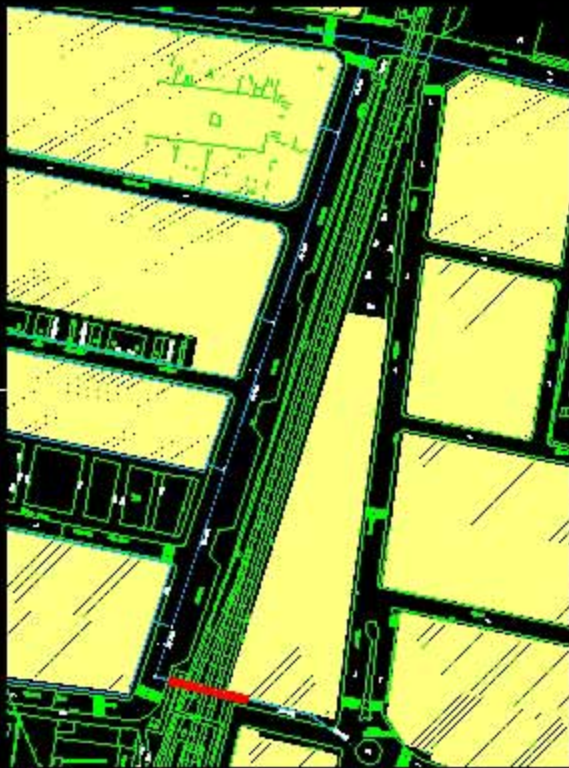
DEPLAZAMENT Avda. Dr. Antono Muñoz-R Vía Blanche-02

SITUACIÓ ESCALA 1/1000

FRANCISCO ALONSO MORENO







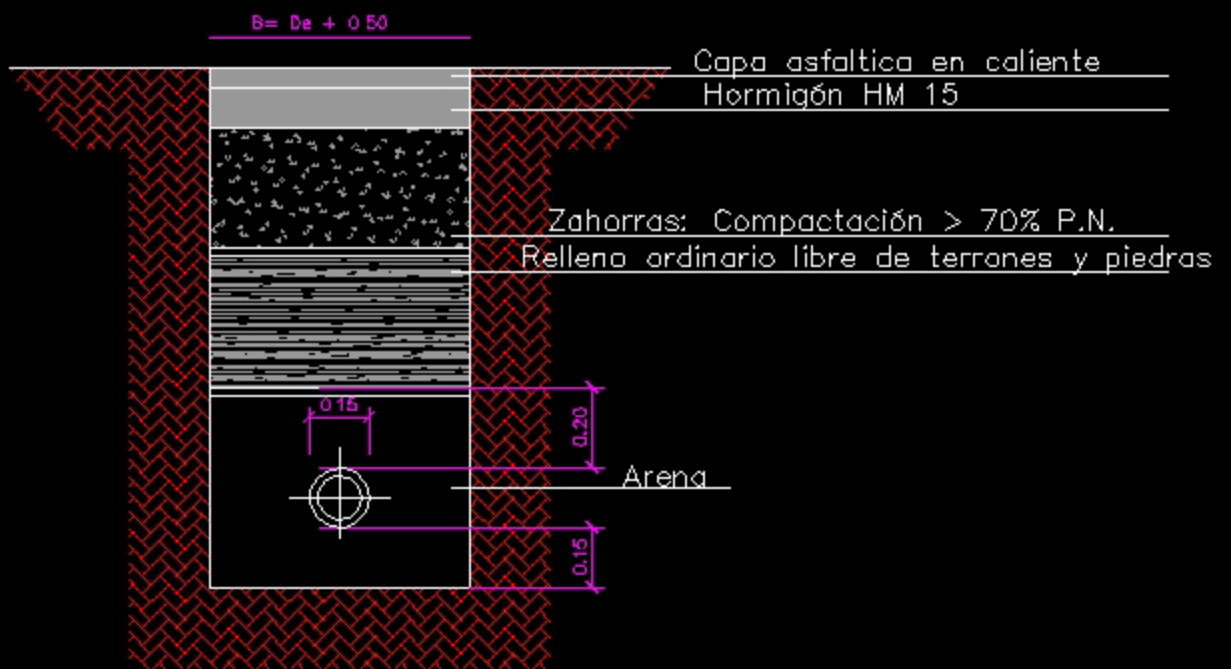
LEYENDA	
	Verticeo Alzaróbas
	Arqueo
	VE
	Zona permeacion dirigida
	Tubo de fundición ductil en junta estandar DN-100
	Red agua potable existente



SUSTITUCIÓN CONDUCCIÓN RED GENERAL DE AGUA POTABLE DE PVC A FUNDICIÓN, AV. Dr. ANTONIO MUÑOZ Y PLAZA VICENTS BLANCH

EMPLAZAMIENTO	Avda. Dr. Antonio Muñoz-Pl. Vta. Blanca	FECHA	MAY-08
PLANTA CONDUCCIÓN		ESCALA	1/1000
FRANCISCO ALONSO AGUILAR			







Ajuntament d'ALFAFAR

SUBSTITUCIÓ CONDUCCIÓ RED GENERAL DE AIGUA POTABLE DE PVC A FUNDICIÓ, AV. DR. ANTONIO MUÑOZ Y PLAZA VICENTE BLANCH

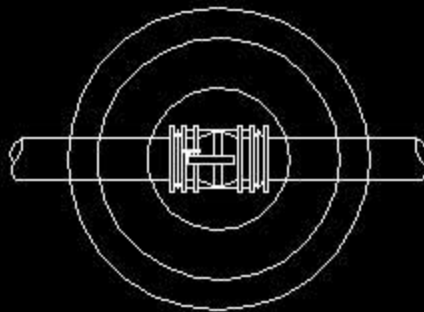
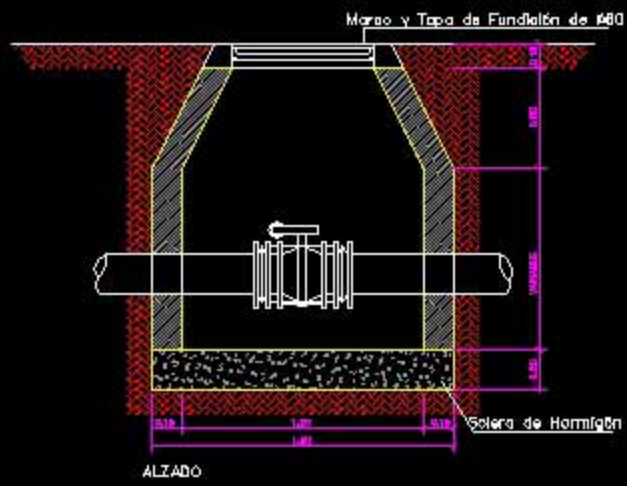
EMPLAZAMIENTO: Avda Dr. Antonio Muñoz-Pl. Vta. Blanca

FECHA: 15/05/08
ESCALA: 1/10

SECCIÓN TIPO DE ZANJA

PROYECTADO: ALBERTO AGUIAR









Ajustament ALPAPAR

SUSTITUCIÓN CONDUCCIÓN RED GENERAL DE AGUA POTABLE DE PVC A FUNDICIÓN
 AV. Dr. ANTONIO MURCÍO Y PLAZA VICENTE BLANCH

EMPLAZAMIENTO: Avda. Dr. Antonio Murcio-Pt. Vta. Benavente

ARQUETA VÁLVULA DE COMPLETA 1/10

PROYECTO ALICIA ABELLAR





DENOMINACIÓN DEL ELEMENTO	DEFINICIÓN GEOMÉTRICA DEL MACIZO DE ANCLAJE				
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
CONDUCCIÓN POR GRAVEDAD					
0200 0001 EN 200mm (P10)	4,20	1,00	1,00	0,30	1,00
0200 0002 EN 200mm (P15)	3,30	1,00	1,00	0,40	1,00
0200 0003 EN 200mm (P20)	3,30	1,00	1,00	0,40	1,00
0200 0004 EN 200mm (P25)	3,30	1,00	1,00	0,40	1,00
0200 0005 EN 200mm (P30)	4,20	1,00	1,00	0,40	1,00
0200 0006 EN 200mm (P35)	4,20	1,00	1,00	0,40	1,00
0200 0007 EN 200mm (P40)	4,20	1,00	1,00	0,40	1,00
0200 0008 EN 200mm (P45)	4,20	1,00	1,00	0,40	1,00
0200 0009 EN 200mm (P50)	4,20	1,00	1,00	0,40	1,00
0200 0010 EN 200mm (P55)	4,20	1,00	1,00	0,40	1,00
0200 0011 EN 200mm (P60)	4,20	1,00	1,00	0,40	1,00
0200 0012 EN 200mm (P65)	4,20	1,00	1,00	0,40	1,00
0200 0013 EN 200mm (P70)	4,20	1,00	1,00	0,40	1,00
0200 0014 EN 200mm (P75)	4,20	1,00	1,00	0,40	1,00
0200 0015 EN 200mm (P80)	4,20	1,00	1,00	0,40	1,00
0200 0016 EN 200mm (P85)	4,20	1,00	1,00	0,40	1,00
0200 0017 EN 200mm (P90)	4,20	1,00	1,00	0,40	1,00
0200 0018 EN 200mm (P95)	4,20	1,00	1,00	0,40	1,00
0200 0019 EN 200mm (P100)	4,20	1,00	1,00	0,40	1,00
CONDUCCIÓN POR PRESIÓN					
0200 0020 EN 200mm (P10)	4,20	1,00	1,00	0,30	1,00
0200 0021 EN 200mm (P15)	4,20	1,00	1,00	0,30	0,70
0200 0022 EN 200mm (P20)	4,20	1,00	1,00	0,30	0,70
0200 0023 EN 200mm (P25)	4,20	1,00	1,00	0,30	0,70
0200 0024 EN 200mm (P30)	4,20	1,00	1,00	0,30	0,70
0200 0025 EN 200mm (P35)	4,20	1,00	1,00	0,30	0,70
0200 0026 EN 200mm (P40)	4,20	1,00	1,00	0,30	0,70
0200 0027 EN 200mm (P45)	4,20	1,00	1,00	0,30	0,70
0200 0028 EN 200mm (P50)	4,20	1,00	1,00	0,30	0,70
0200 0029 EN 200mm (P55)	4,20	1,00	1,00	0,30	0,70
0200 0030 EN 200mm (P60)	4,20	1,00	1,00	0,30	0,70
0200 0031 EN 200mm (P65)	4,20	1,00	1,00	0,30	0,70
0200 0032 EN 200mm (P70)	4,20	1,00	1,00	0,30	0,70
0200 0033 EN 200mm (P75)	4,20	1,00	1,00	0,30	0,70
0200 0034 EN 200mm (P80)	4,20	1,00	1,00	0,30	0,70
0200 0035 EN 200mm (P85)	4,20	1,00	1,00	0,30	0,70
0200 0036 EN 200mm (P90)	4,20	1,00	1,00	0,30	0,70
0200 0037 EN 200mm (P95)	4,20	1,00	1,00	0,30	0,70
0200 0038 EN 200mm (P100)	4,20	1,00	1,00	0,30	0,70

DENOMINACIÓN DEL ELEMENTO	DEFINICIÓN GEOMÉTRICA DEL MACIZO DE ANCLAJE			
	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
CONDUCCIÓN POR PRESIÓN				
0200 0039 EN 200 P10	1,70	1,00	0,50	1,00



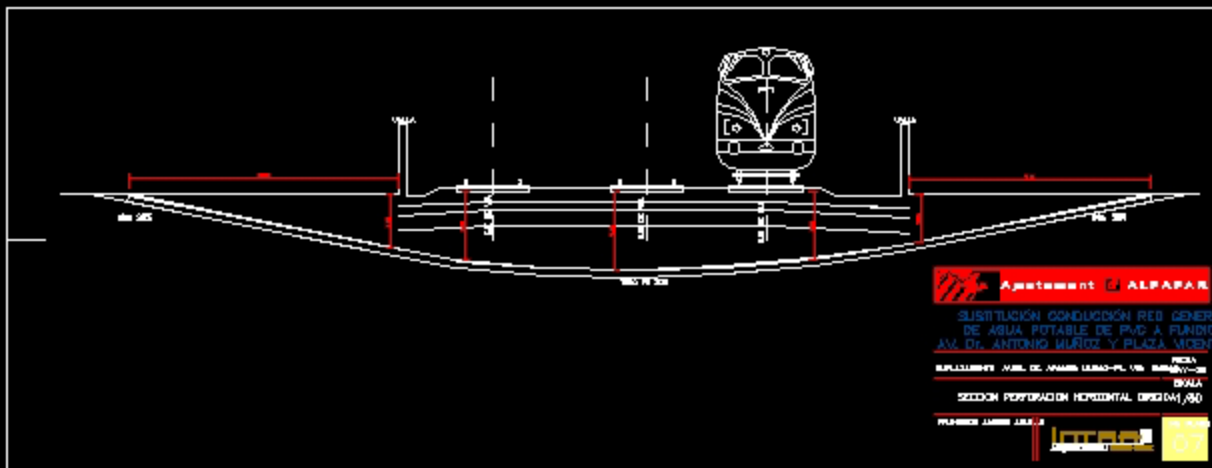
SUSTITUCIÓN CONDUCCIÓN RED GENERAL DE AGUA POTABLE DE PVC A FUNDICIÓN, AV. Dr. ANTONIO MUÑOZ Y PLAZA VICENTE BLANCH

PROYECTO DE: NACIZOS DE ANCLAJES

FECHA: 2014-08-08
 ESCALA: 1/10

PROYECTISTA: FRANCISCO ALONSO ABALLA





ALPAPAR

SUSTITUCIÓN CONDUCCIÓN RED GENERAL DE AGUA POTABLE DE PVC A FUNDICIÓN, AV. DE ANTONIO MURRO Y PLAZA MOYSES BLANCH

FECHA: 07/07/2011
 EJECUTIVO: AVILA DE ANTONIO MURRO-PL. V.M. MOYSES BLANCH
 ESCALA: 1:50
 SECCION PERFORACION HORIZONTAL DISEÑO: 90

PROYECTO: LÍNEA 1000

