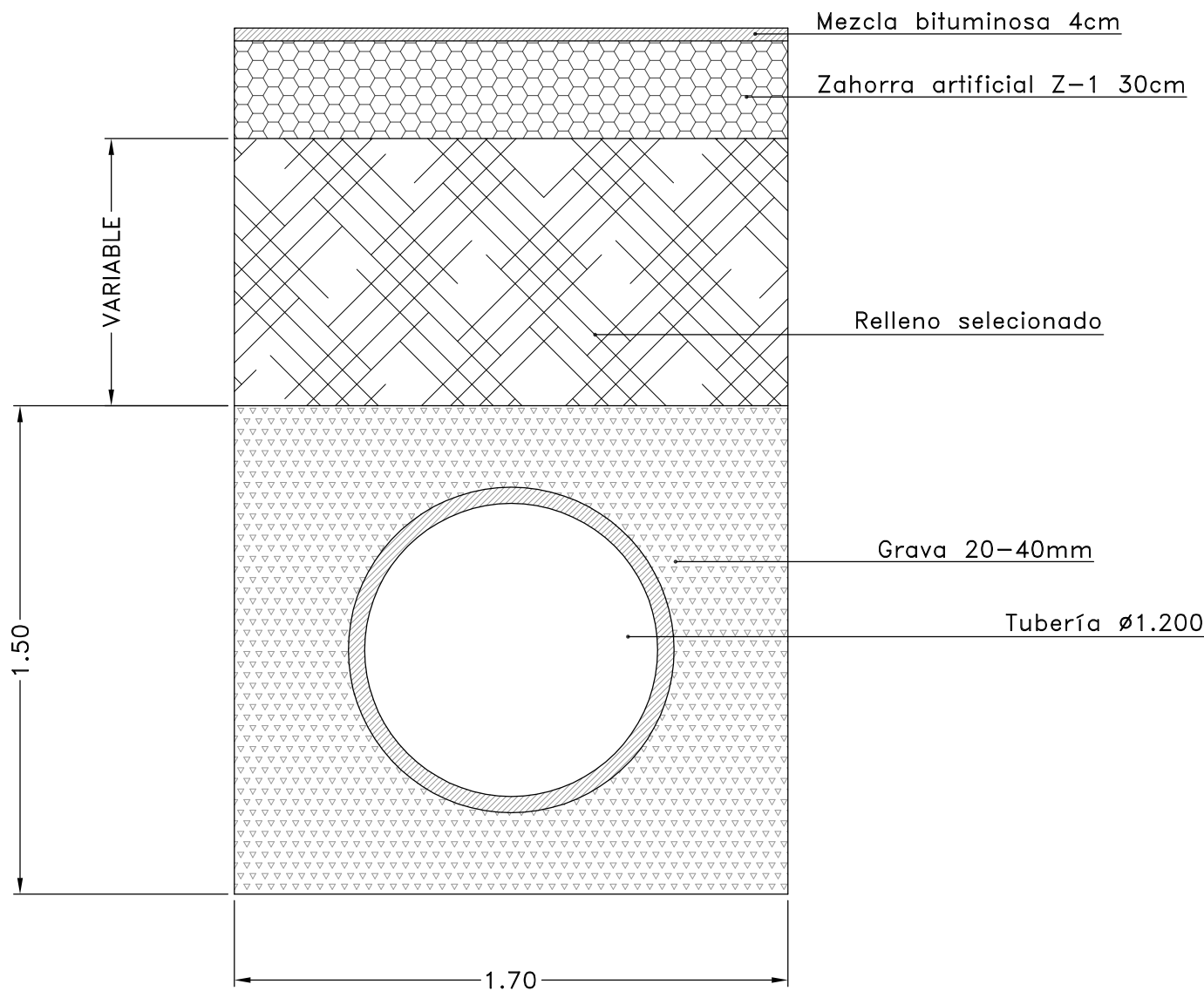
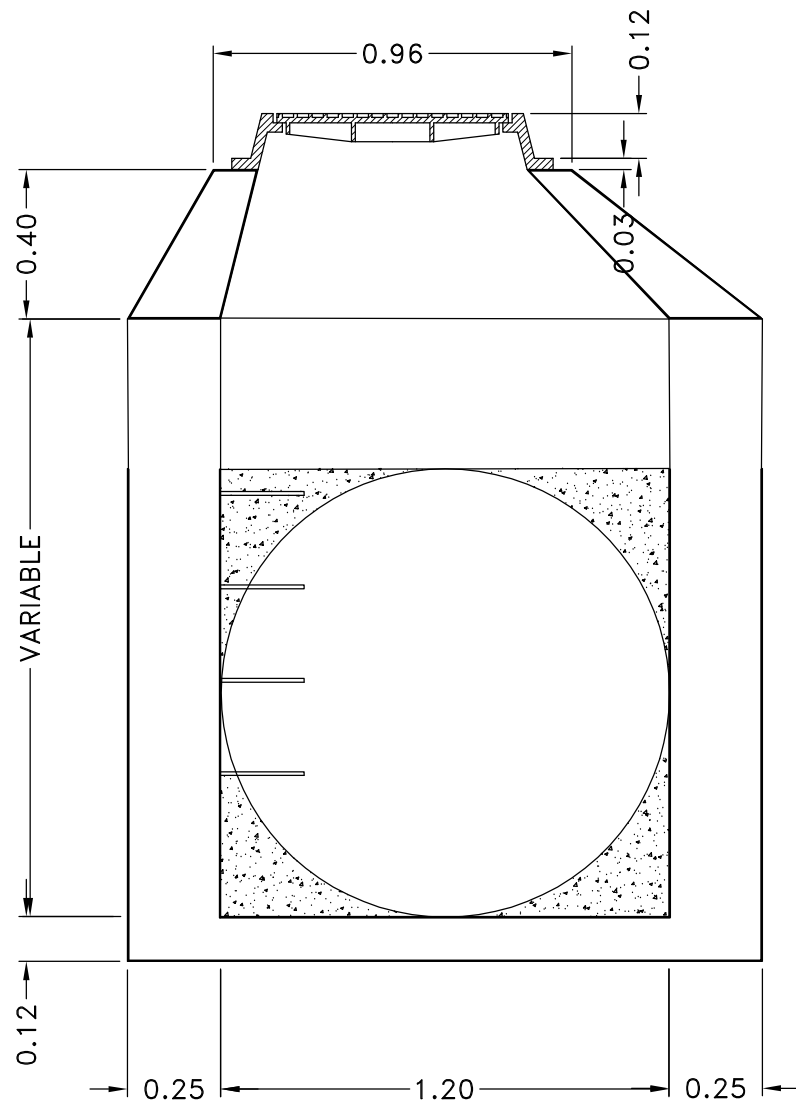


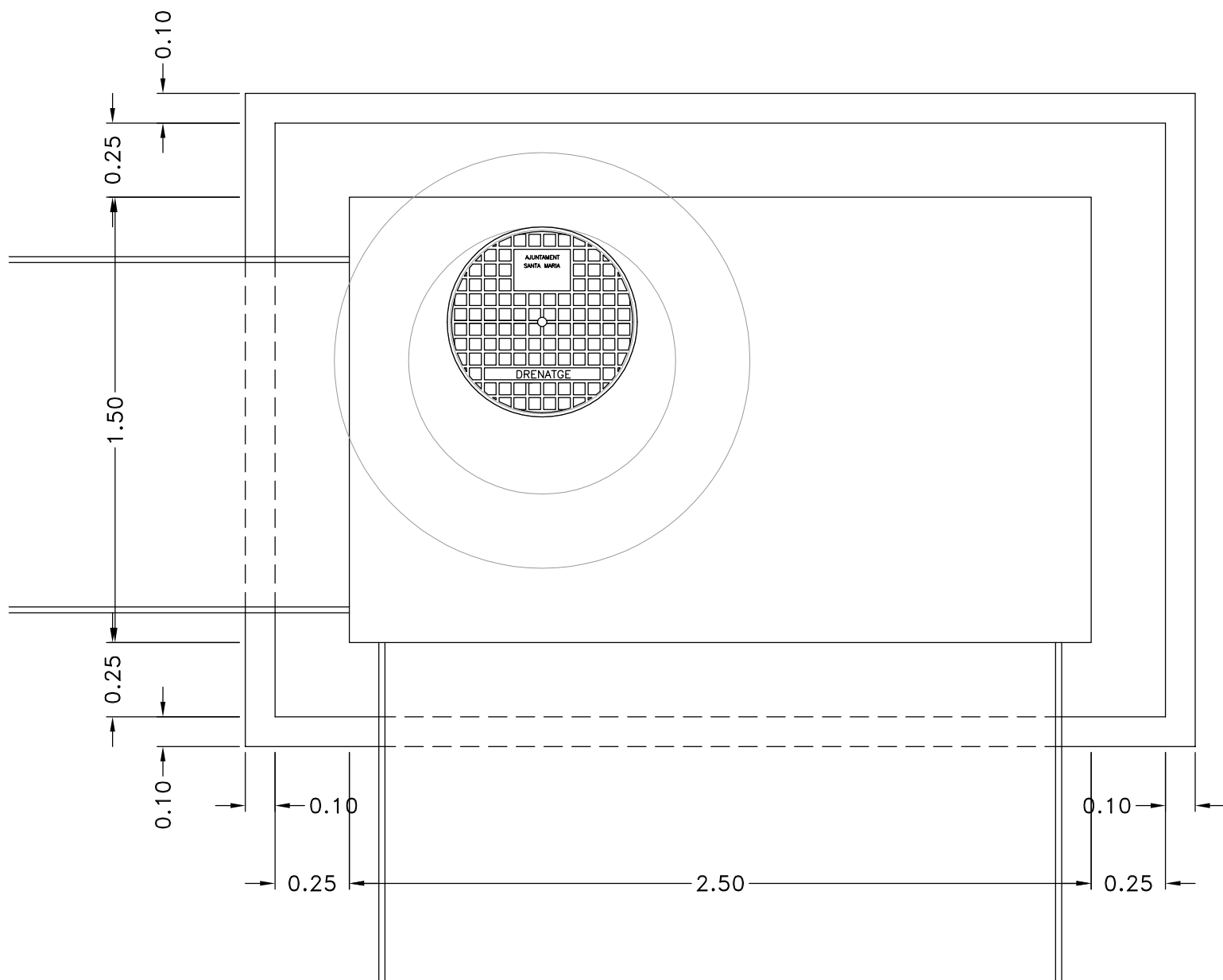
DETALLE POZO DE REGISTRO PARA TUBERIA Ø<1000



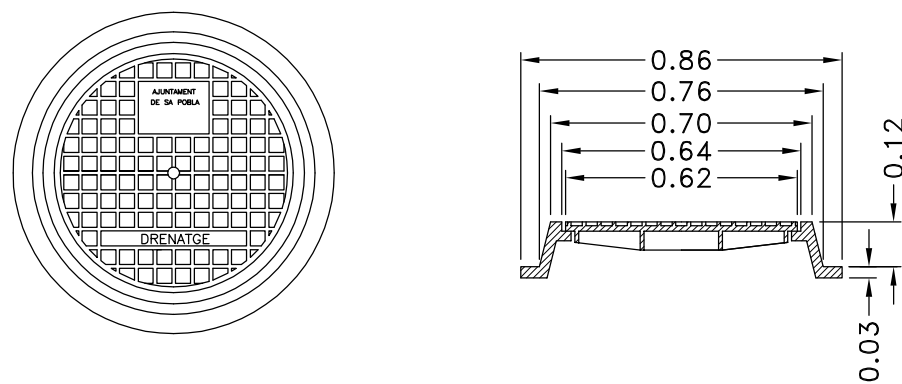
SECCION TIPO COLECTOR



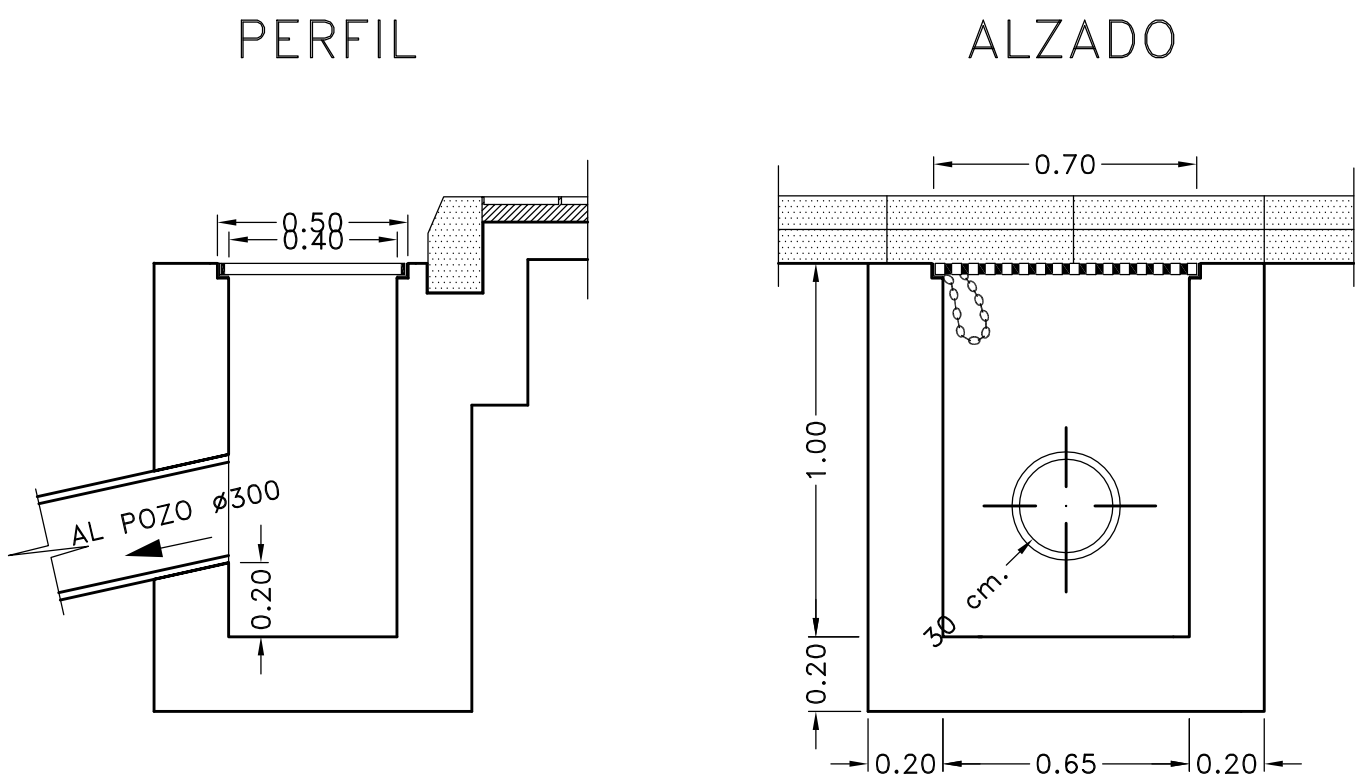
DETALLE POZO DE REGISTRO PARA TUBERIA Ø1200



CAMARA DE REGISTRO PLANTA



DETALLE TAPA POZO DE REGISTRO



DETALLE IMBORNAL DE REJILLA

CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES DEL HORMIGÓN. COEFICIENTES DE PONDERACIÓN					
ZONA: Forjado. HA-25/B/20/Ila			ACERO B-500-S		
ARIDOS		CEM I-42.5	RESISTENCIA CARACTERISTICA		Tipo de acero
Clase		Machacados	A los 7 días		B-500-S
Tamaño máximo del árido		20 mm	A los 28 días		Límite elástico
					510 N/mm²
					Control del acero
					Normal
DOSIFICACIÓN			ENSAYOS DE CONTROL		COEFICIENTES DE PONDERACIÓN
Relación agua/cemento		0.60	Nivel		Acciones: $\gamma_G = 1.50$; $\gamma_Q = 1.60$
			Clase de probeta		Materiales: $\gamma_C = 1.50$; $\gamma_S = 1.15$
			Edad de rotura		
			7 y 28 días		
Grava Cantidad mínima de cemento		275 Kg/m³	Consultar la frecuencia de los ensayos (unidad de obra por ensayo) y el n° de series de probetas por ensayo en el Pliego de Condiciones.		RECUBRIMIENTOS NOMINALES
ADITIVOS		Consultar D.F.			Recubrimientos según las clases de exposiciones.
					Clase de exposición I
					30mm
					Clase de exposición IIa
					35mm
					Clase de exposición IIb
					40mm
					Clase de exposición IIIa, IIIb y IV
					45mm
					Clase de exposición IIIc
					50mm
					Terreno
					80mm
VER LOS PLIEGOS DE CONDICIONES					

NOTA: Consultar en los planos de arquitectura y replanteo la posición y/o forma de los elementos representados en este documento. En este plano sólo se acotan las medidas invariantes de los elementos estructurales.

El constructor comprobará las dimensiones reales en obra. Caso de no coincidir, consultará a la Dirección Facultativa la solución a adoptar.

PROJECTE:		COL·LECTOR DE PLUVIALS DE LA PLAÇA HOSTALS FASE II	
PROMOTOR:		AJUNTAMENT DE SANTA MARIA DEL CAMÍ	
DATA:	III-2014	PLANOL:	DETALLS
ESCALA:	—		
FULLA N°	5.1	ENGINYER DE CAMINS, CANALS I PORTS:	
		JOAN MOREY JAUME COL. N°. 6886	