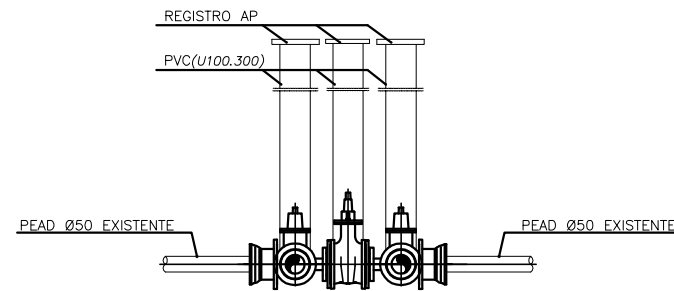
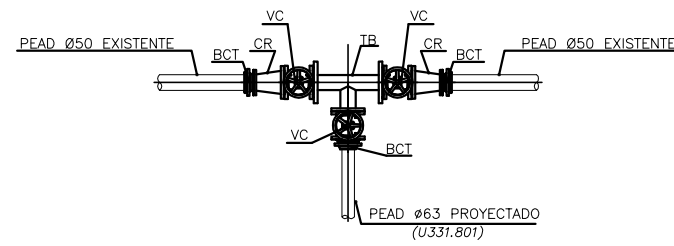
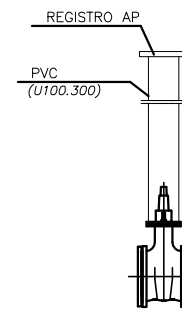
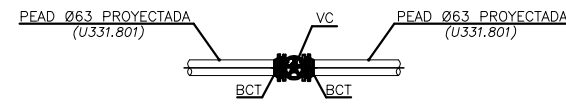


CONEXIÓN A RED EXISTENTE 1



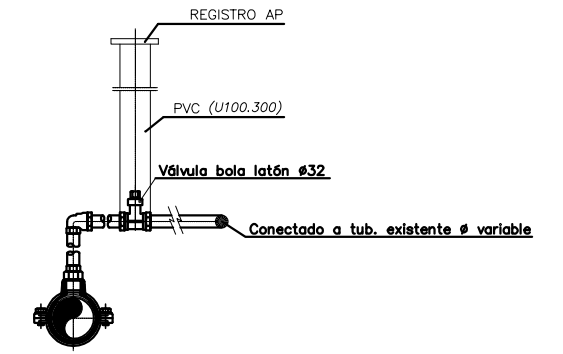
MECANISMOS		
IDENTIFICADOR	DENOMINACIÓN	CÓDIGO
VC	VÁLVULA COMPUERTA FD 65	(U350.001)
CR	CONO REDUCCIÓN FD 60-50	(U330.700)
BCT	BRIDA CONTRATRACCIÓN (PEAD) Ø63	(U331.620)
TB	"T" DERIVACIÓN 60/60/60	(U330.600)
AP	REGISTRO AP	(U141.220)
PVC	TUB. PVC Ø160 mm.	(U100.300)

CONEXIÓN A RED EXISTENTE 2

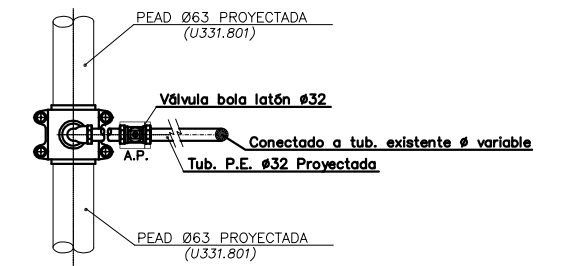


MECANISMOS		
IDENTIFICADOR	DENOMINACIÓN	CÓDIGO
VC	VÁLVULA COMPUERTA FD 65	(U350.001)
BCT	BRIDA CONTRATRACCIÓN (PEAD) Ø63	(U331.620)
AP	REGISTRO AP	(U141.220)
PVC	TUB. PVC Ø160 mm.	(U100.300)

DETALLE ACOMETIDA DN 32 mm DESDE PEAD Ø63

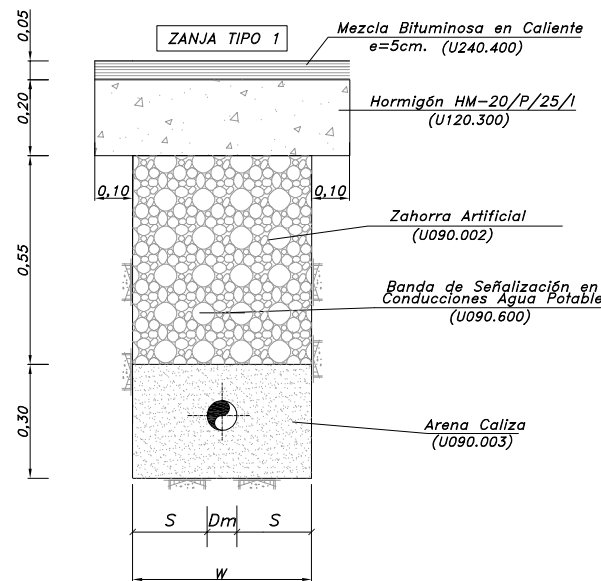


ALZADO

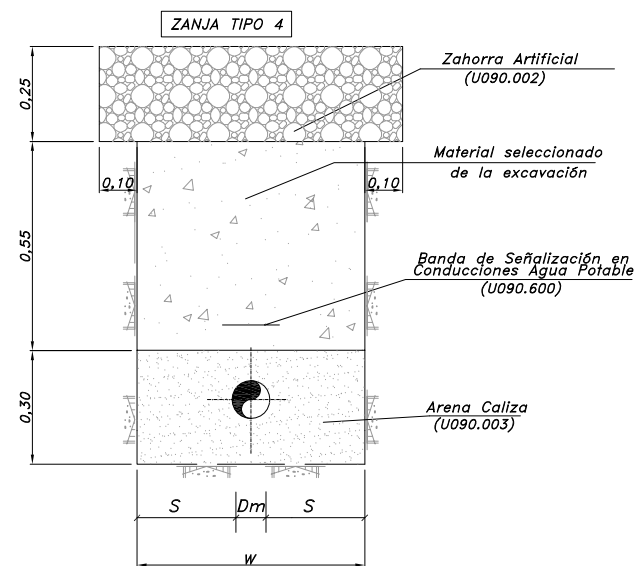


PLANTA (ESCALA 1:10)

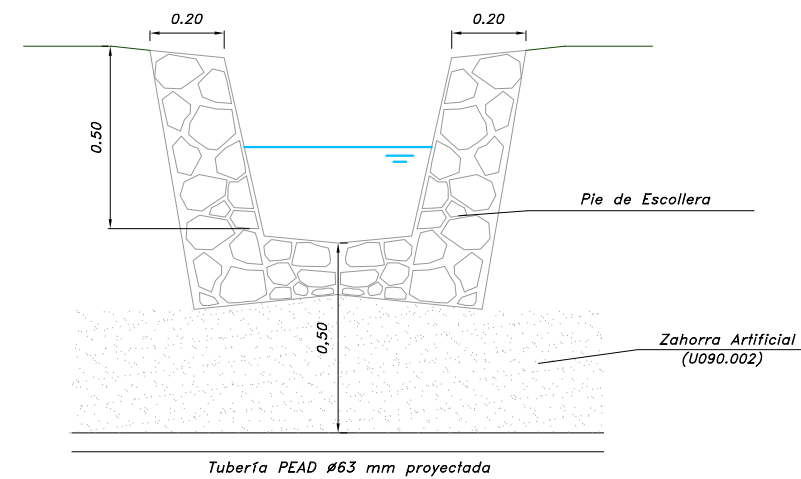
SECCIÓN TIPO HORMIGÓN
BAJO PAVIMENTO /Ht≤1,30M./Vertical.
Escala 1:100



SECCIÓN TIPO
ZAHORRAS/Ht ≤ 1,30M./Vertical.
Escala 1:100



SECCIÓN TIPO
PASO BAJO REGATA
Escala 1:100



CARACTERÍSTICAS DE LOS MATERIALES Y COEFICIENTES DE SEGURIDAD				
	TIPO Y CARACTERÍSTICAS RESISTENTES		CONTROL DE MATERIALES Y COEFICIENTES PARCIALES DE SEGURIDAD	
HORMIGÓN	HA-25/P/25/1a	f _{ck} = 25 N/mm ²	NORMAL	γ _c =1,5
	HM-15/P/25/1	f _{ck} = 10 N/mm ²	REDUCIDO	—
ACERO	B500S	f _y = 500 N/mm ²	NORMAL	γ _s =1,5
CONTROL DE EJECUCIÓN	NORMAL	COEFICIENTE DE MAYORACIÓN DE ACCIONES	γ _f =1,6	
RECUBRIMIENTO NOMINAL 45 mm al inmediato superior				

ANCHO DE ZANJA S/DM. (en mts.)			
DM	≤ 150	200	300
S	=	0.30	0.25
W	0.70	0.80	0.80

* Para diámetros intermedios se pasará al inmediatamente superior