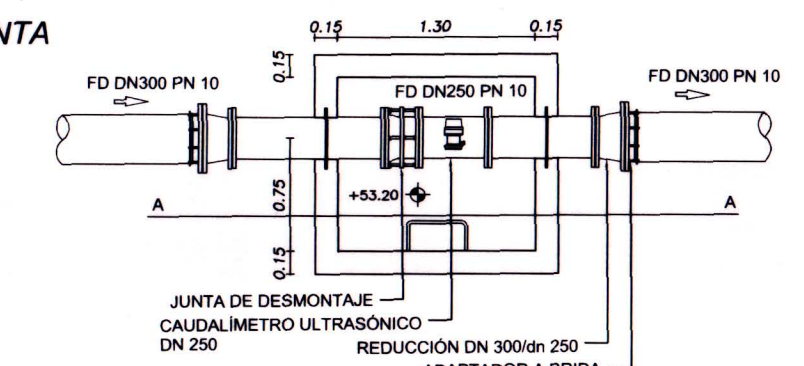


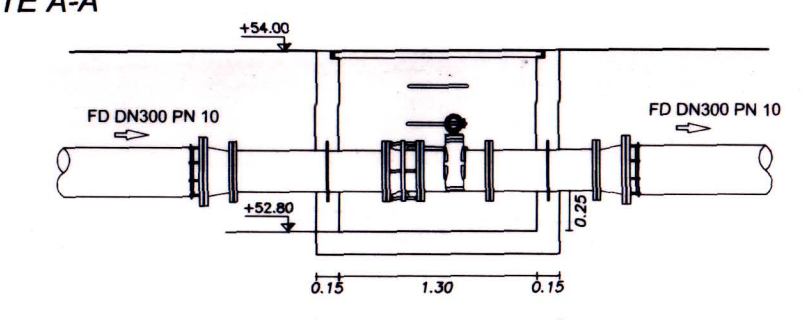
Obs.: Los suelos de sub-rasante deberán tener un CBR > 5% con una expansión menor al 3%. En aquellos desmontes donde esto no se cumpla se sustituirá el suelo existente en una profundidad de 0.20m por uno adecuado.

Esquema transversal de la caminería de tosca s/esc

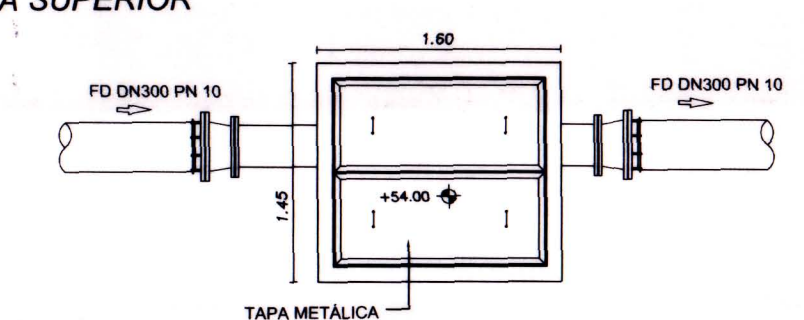
PLANTA



CORTE A-A



VISTA SUPERIOR



Camara para caudalimetro ultrasónico, línea de ingreso a tratamiento. esc. 1/50

REFERENCIAS

- PAVIMENTO EN TOSCA
- VEREDA PEATONAL EN H'A'
- DRENES EXISTENTES
- PAVIMENTO EN H'A'

NOTAS

- PREVIO AL INICIO DE LOS TRABAJOS SE DEBERÁ REALIZAR UN CUIDADOSO RELEVAMIENTO TOPOGRÁFICO Y REPLANTEO DE LAS OBRAS. - EN CASO DE TENERSE QUE REALIZAR AJUSTES, LOS MISMOS DEBERÁN CONTAR CON LA APROBACIÓN EXPRESA DE LA D.O. Y PROYECTISTAS DE LA ADMINISTRACIÓN.
- LAS VEREDAS ESTARÁN FORMADAS POR LOSETAS DE HORMIGÓN ARMADO CON ESPESOR MÍNIMO DE 6cm, TERMINADAS CON ARENA Y CEMENTO 3/1 RODILLADO. ESTARÁN ARMADAS CON MALLAS CENTRALES ELECTROSOLDADAS DE 2.5mm DE DIÁMETRO MÍNIMO Y DE 10cm DE SEPARACIÓN MÁXIMA.
- LAS COTAS INDICADAS ESTÁN REFERIDAS AL CERO OFICIAL.
- LAS CÁMARA SE REFERENCIAN POR SU CENTRO.

	ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO			
	LOCALIDAD:	FLORIDA	DEPARTAMENTO:	FLORIDA
	REFERENCIAS PARA REPLANTEO			
	GERENTE: ING. RAUL PAIS			
TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	PROYECTO: ING. JULIO RASZAP	PROYECTO: ING. JAVIER HUERTAS	FECHA: DICIEMBRE DE 2015	
JEFE: ING. JULIO RASZAP	PROYECTO: ING. LEONARDO MARTINEZ	ASISTENTE TECNICO: JIMENA ABRAHAN	ESCALAS: 1/250	
			42360/ISO3	