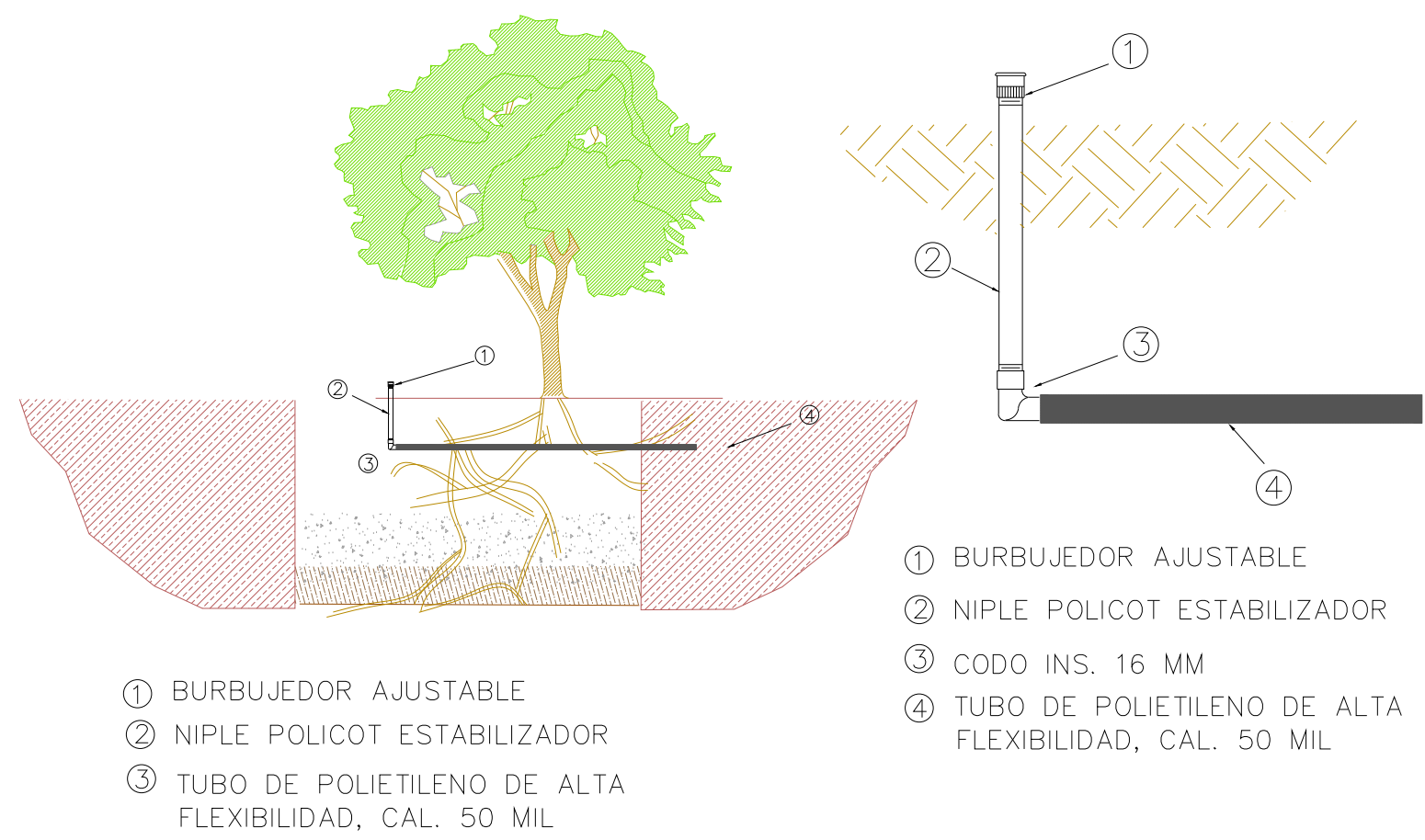
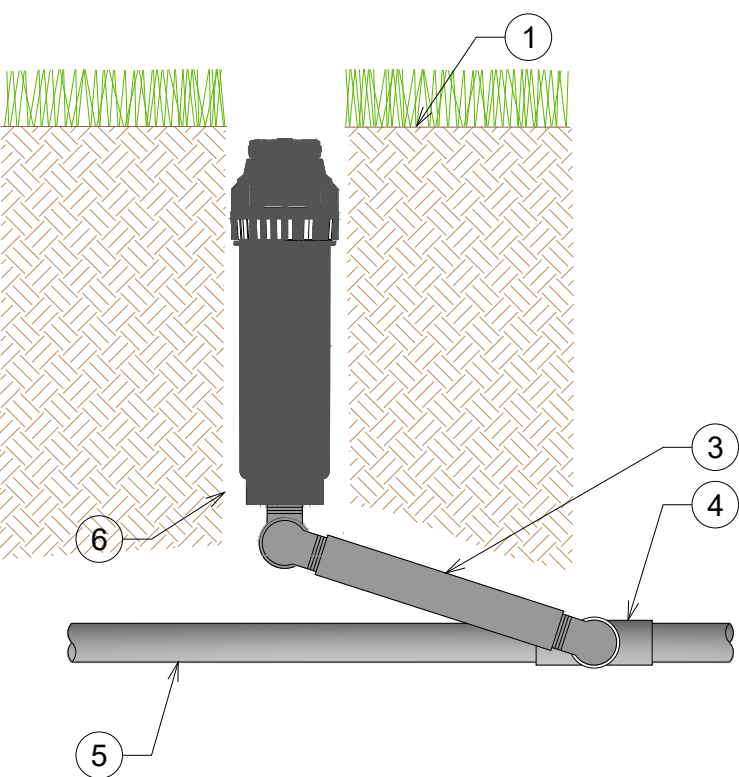
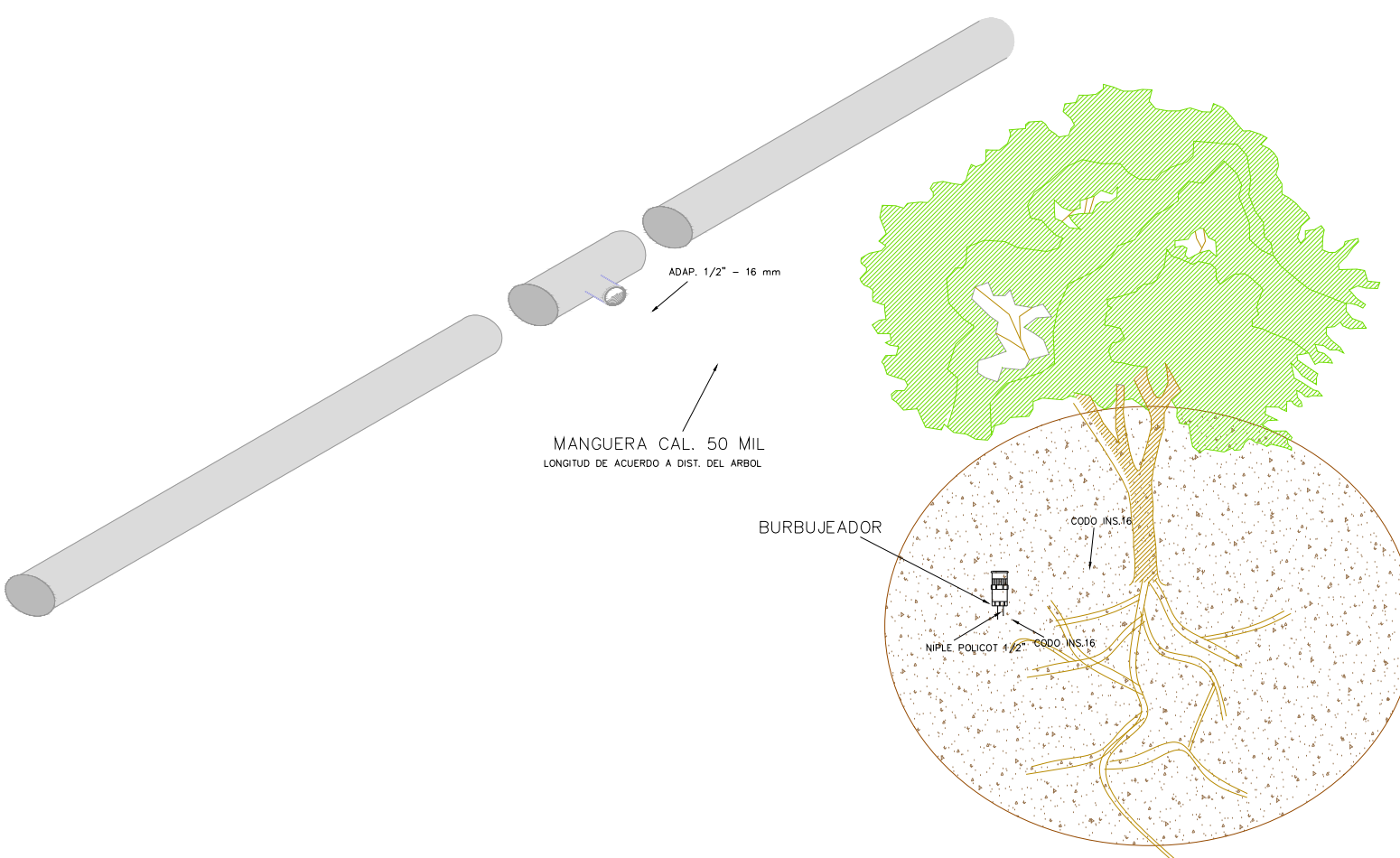


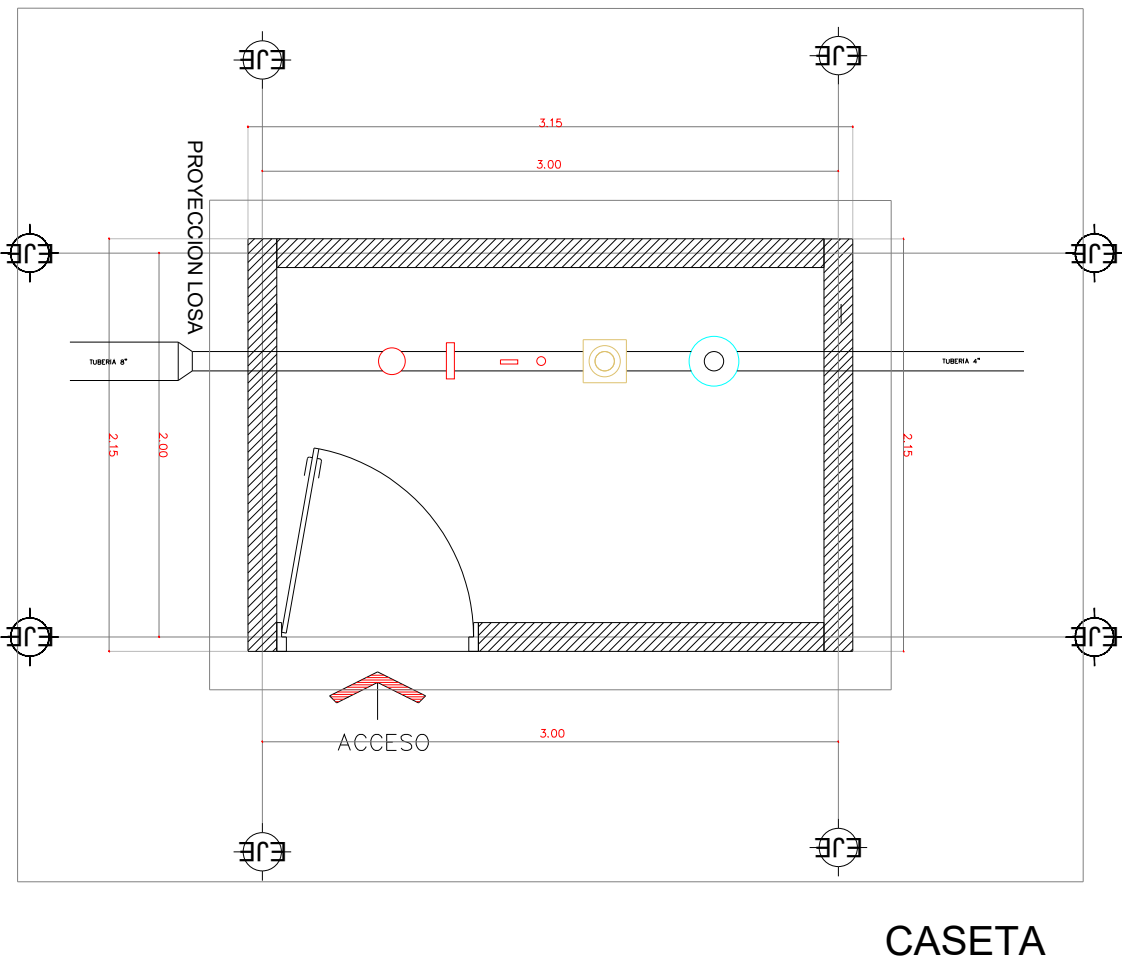
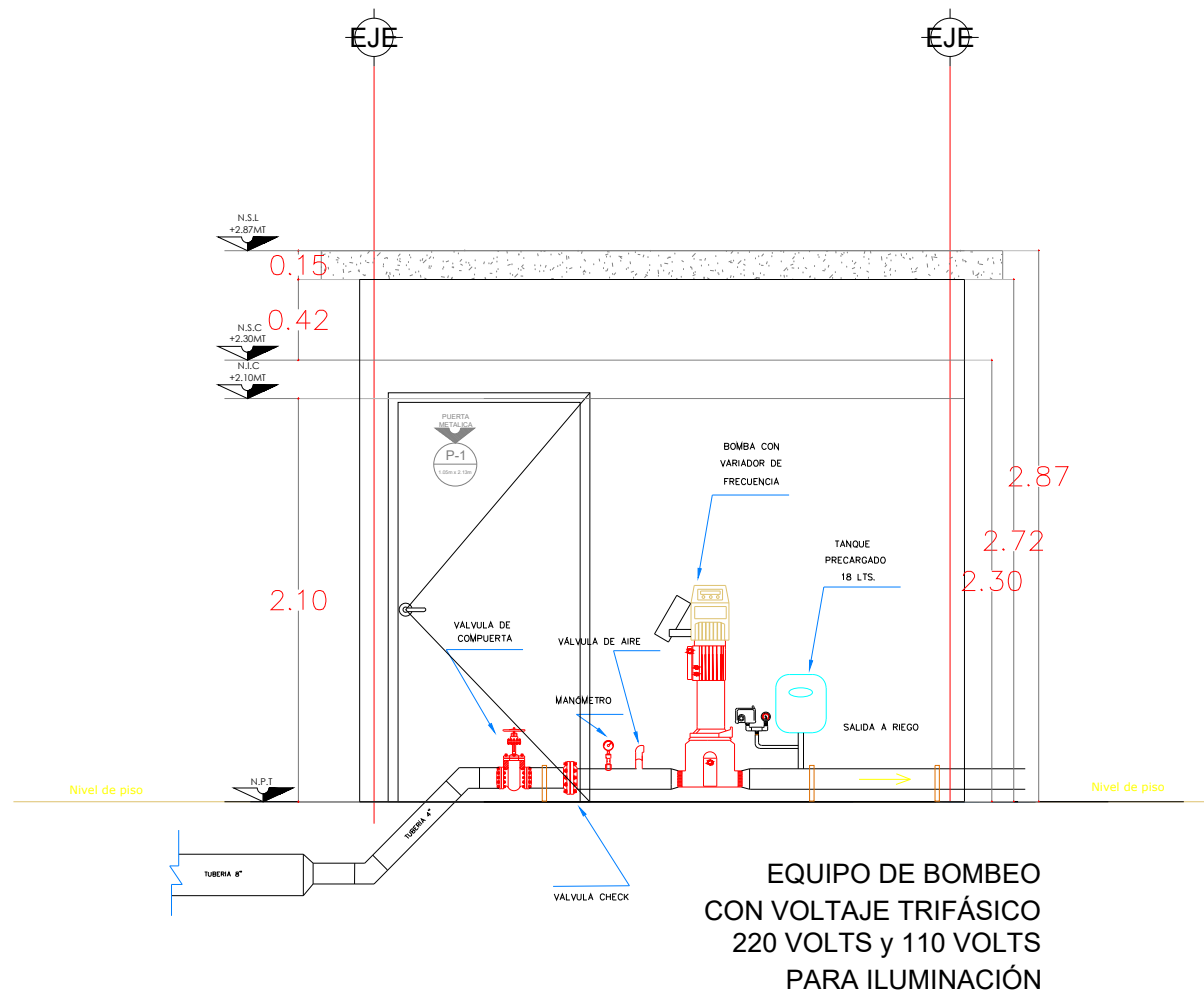
DETALLE BURBUJEADOR EN ARBOLES (1 POR ÁRBOL)
VISTA LATERAL



DETALLE BURBUJEADOR EN ARBOLES (UNO POR ÁRBOL)

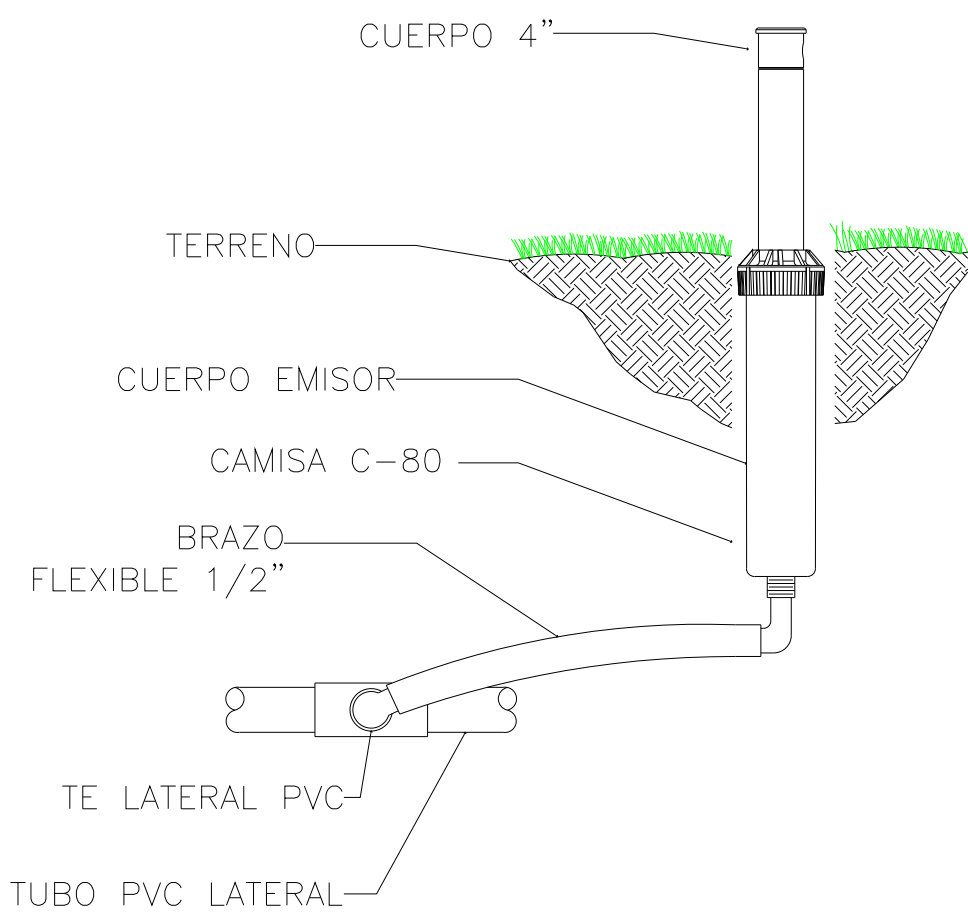
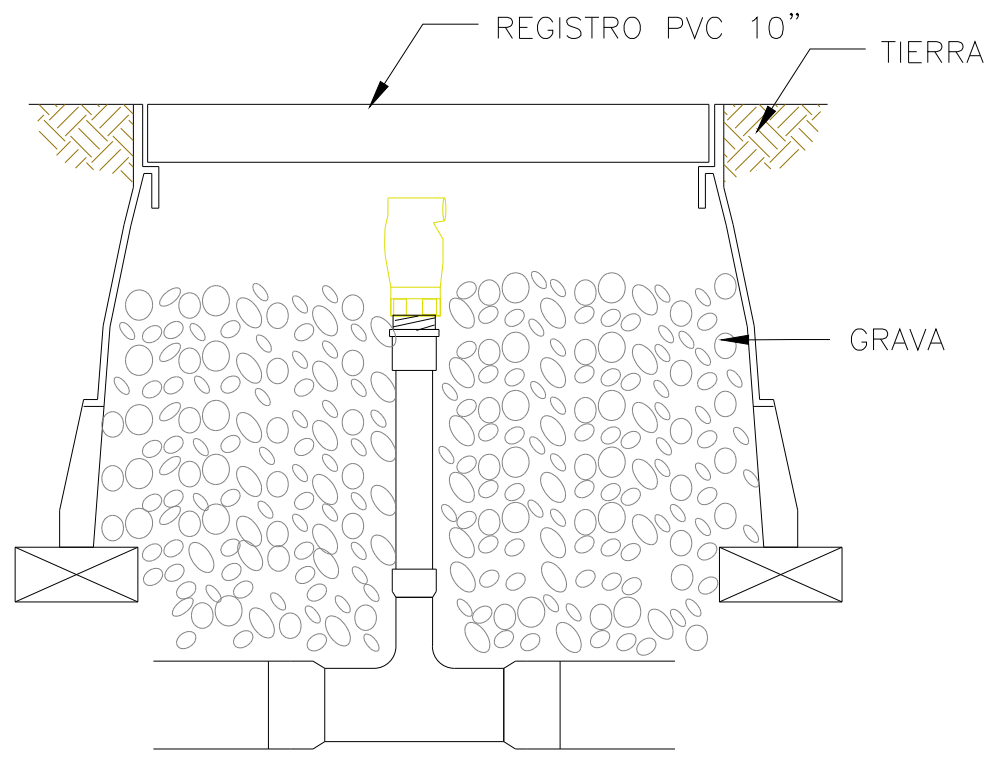
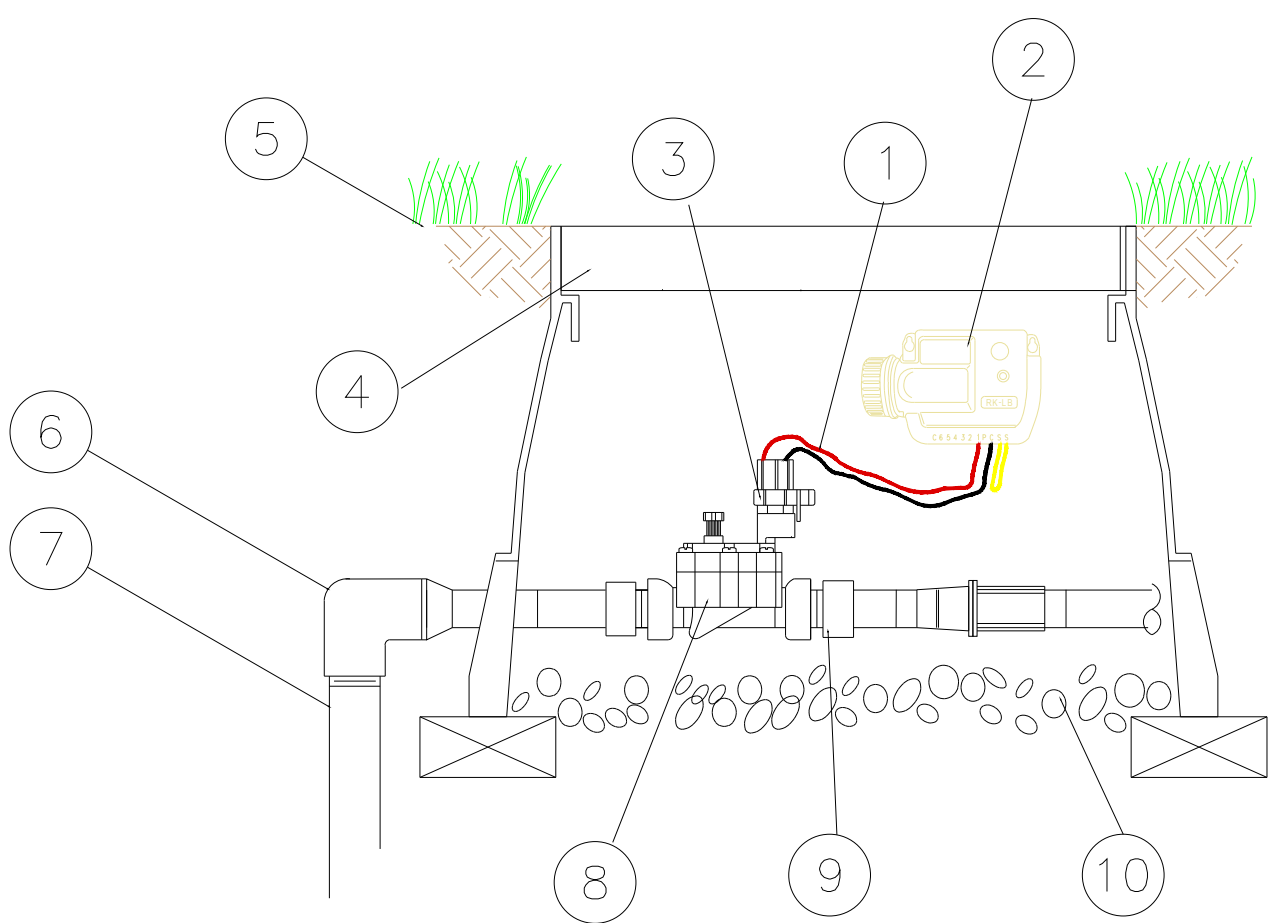


06 ROTOR SUPER-PRO 1"
SIN ESCALA

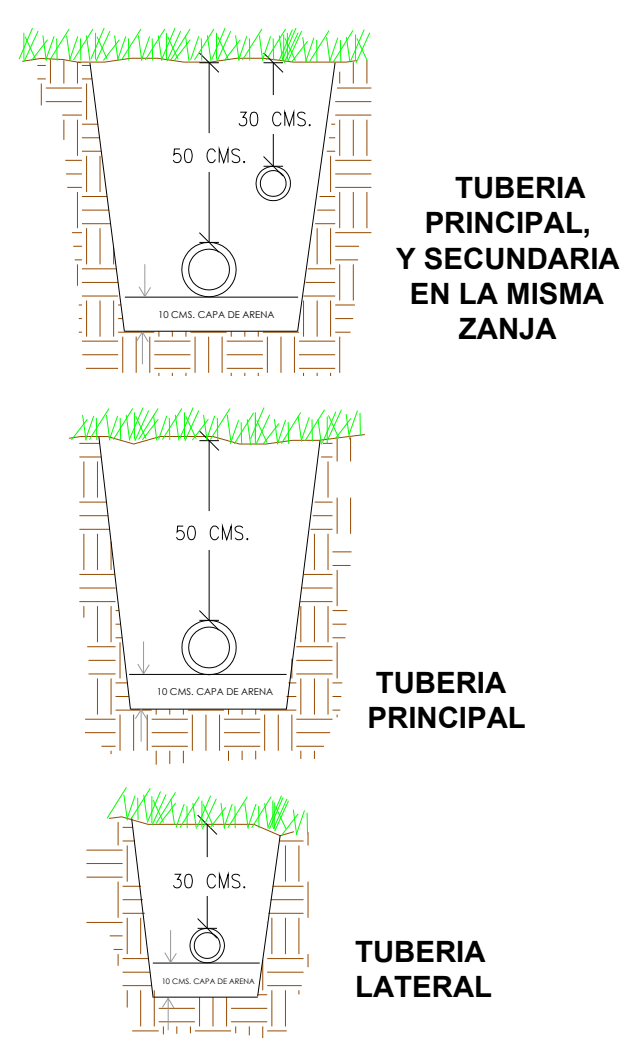
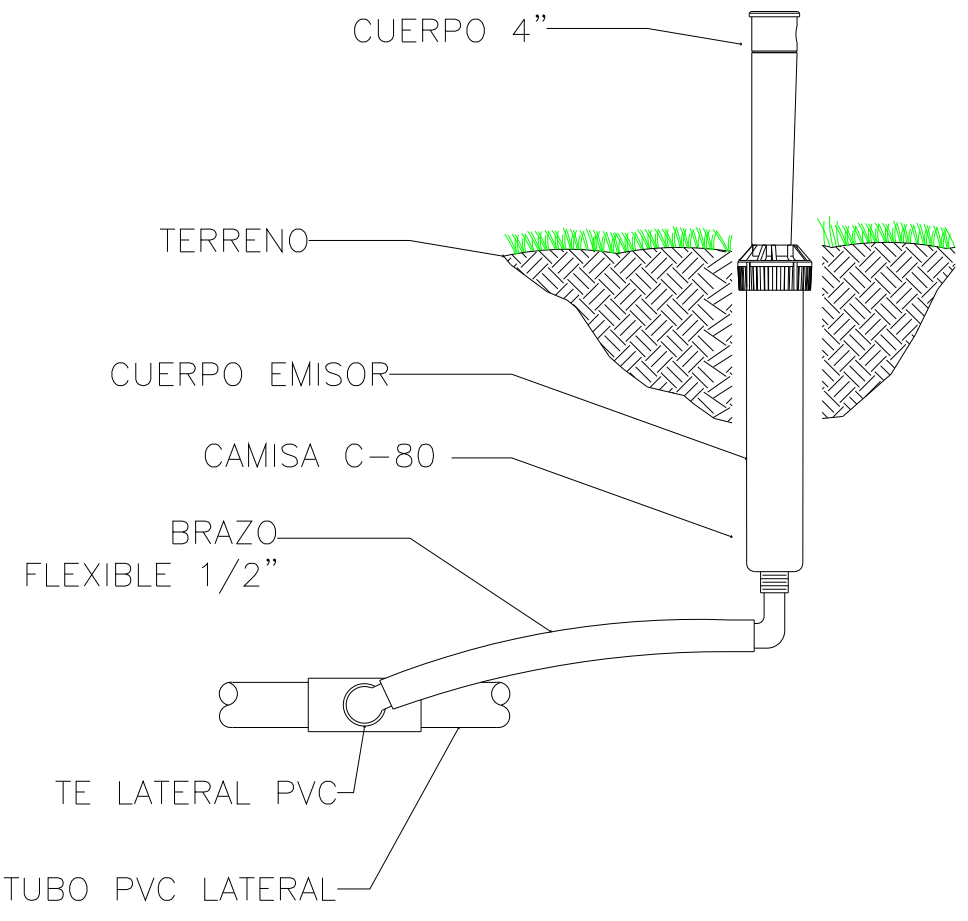


- 1 ALAMBRE
- 2 CONTROL BLK A BATERIAS
- 3 SOLENOIDE 9 VOLTS
- 4 REGISTRO 10"
- 5 NIVEL DE SUELO
- 6 CODO 90°
- 7 TRAMO DE TUBO PVC
- 8 VALVULA SOLENOIDE 2"
- 9 ADAPTADOR MACHO 2"
- 10 GRAVA

02 DETALLE VALVULAS, CONTROL Y REGISTRO
SIN ESCALA



07 EMISOR CON BOQUILLA PARA MINI-ROTOR



NOTAS IMPORTANTES:
• TAPAR CON TIERRA LIBRE DE PIEDRA
• DEJAR CAPA DE ARENA DE 10 CMS.

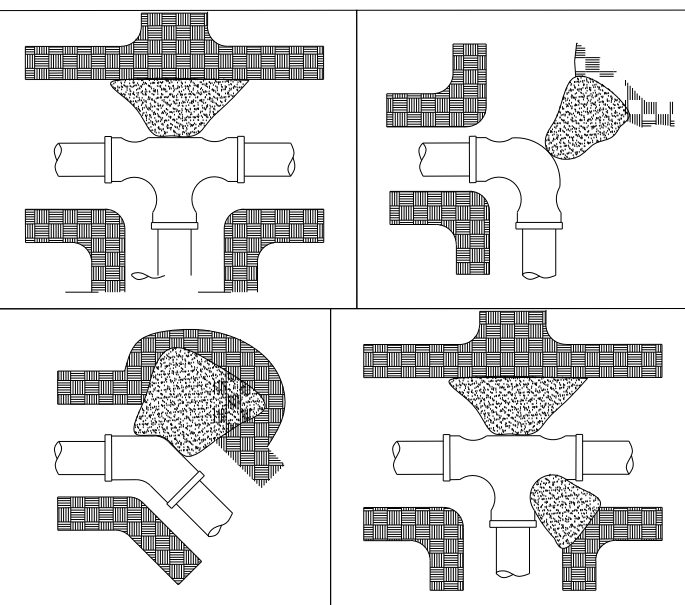
09 PROFUNDIDAD DE TUBERIA
SIN ESCALA

LOCALIZACIÓN



SIMBOLOGIA EXISTENTE

CASOS
TÍPICOS DE
ATRAQUES

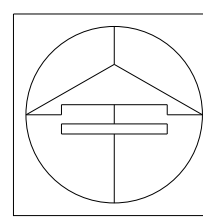


NOTAS IMPORTANTES:

PRESIÓN: 3.5 – 4 KGS.
GASTO: 6.5 LTS. / SEG.
EL SISTEMA DE RIEGO ES POR ASPERSIÓN
PARA PASTO Y BURBUJEADORES PARA ÁRBOLES.
EL SISTEMA DE RIEGO SALDRÁ DE UNA TOMA
DE UNA TUBERÍA EXISTENTE 8".

SELLOS :

NOTAS GENERALES	CUADRO DE REVISIONES		
	No.	FECHA	DESCRIPCIÓN
• LAS COTAS SIGEN AL DIBUJO			
• LAS COTAS ESTÁN EN CENTÍMETROS			
• LOS NIVELES ESTÁN EN METROS			
• VERIFICAR MEDIDAS EN OBRA			



0 1.00 2.50 5.00 10.00 20.00 MTS.
ESCALA GRÁFICA



Secretario de Obras Públicas
Ing. Pedro Cepeda Anaya
Subsecretario de Proyectos y Licitaciones
Ing. José Alfonso Robledo Ramírez
Director General de Proyectos y Licitaciones
Ing. Francisco Javier Briones Méndez
Director de Proyectos y vías terrestres
Ing. Carlos Emilio Prieto Lara



OBRA : PAVIMENTACIÓN ASFALTICA CON CARPETA DE 8 CM DE ESPESOR COMPACTO, COLOCADA EN CALIENTE EN BOULEVARD INSURGENTES (PROL. BLVD. DEL MAESTRO) DEL MUNICIPIO DE REYNOSA, TAMAULIPAS
TRAMO : ENTRE BLVD. LA CIMA Y AV. VISTA HERMOSA, CAD. 1+600 AL 3+000
LOCALIZACIÓN : VARIAS COLONIAS EN EL MUNICIPIO DE REYNOSA, TAMAULIPAS.
PLANO : SISTEMA DE RIEGO

CLAVE

80-RIEGO-2

Proyectó: CAAP DEL NORESTE S. A. DE C.V. C.P. Alejandro Caro Martínez Representante Legal	Revisó: DEPARTAMENTO DE PROYECTOS DE INGENIERÍA VIAL Ing. Rafael Rodríguez Medina	Fecha: OCTUBRE DE 2023	Escala : INDICADA
--	---	---------------------------	----------------------