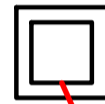


BDA
40x40

Nota: Se nivelará depresión en el terreno con tierra orgánica y se plantará semillas de césped en dicho sector.

PVC ϕ 110 P=1%
L=14,60m



C.I. N°.2 EXIT (A REPARAR)
0,60x0,60
T= x.xx
Ze=x.xx
Zs= x.xx

BDA
40x40

PVC ϕ 160 P=1%
T1 L=20,30 m

PVC ϕ 110 P=1%
L=14,60m

BDA
40x40

C.I. N°.1 EXIT (A REPARAR)
0,60x1,10
T= x.xx
Ze=x.xx
Zs= x.xx

PVC ϕ 110 P=1%
L=7,21m

NOTA:

- SE DEBERÁ VERIFICAR TODOS LOS ZAMPEADOS INSITU.
- REPARAR LA VEREDA IDEM A LA EXISTENTE.
- SUMINISTRAR Y COLOCAR EN EL TERMINAL DEL CAÑO DE PLUVIALES QUE ESTA EN SECTOR DEL CORDON DE LA VEREDA ARO DE HIERRO FUNDIDO.
- VERIFICAR DISTANCIAS INSITU .

ARO DE HIERRO FUNDIDO



I. N. A. U.
Departamento de Arquitectura

SERVICIO: CAPI VILLERITOS

DIRECCION: GRECIA 3620

ARQUITECTO: J.P.LESCANO

AYTE. ARO: K.LASSO

PLANO DE: PLANTA BAJA

ARCHIVO:

OBSERVACIONES:

TEC. SANITARIO:

TEC. ELECTRICISTA:

LAMINA N°:

S01

ESCALA:

1/75

FECHA:

AGO/2021