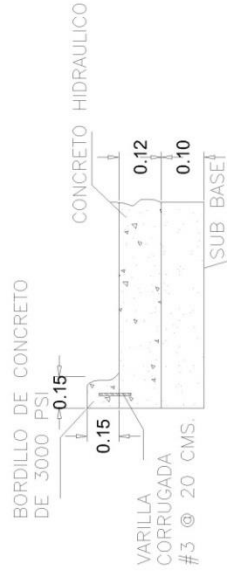


CALLE DE CONCRETO HIDRAULICO
SIN ESCAMA

DETALLE BORDILLO
DE 15 CM X 15 CM



FECHA:
MARZO 2017

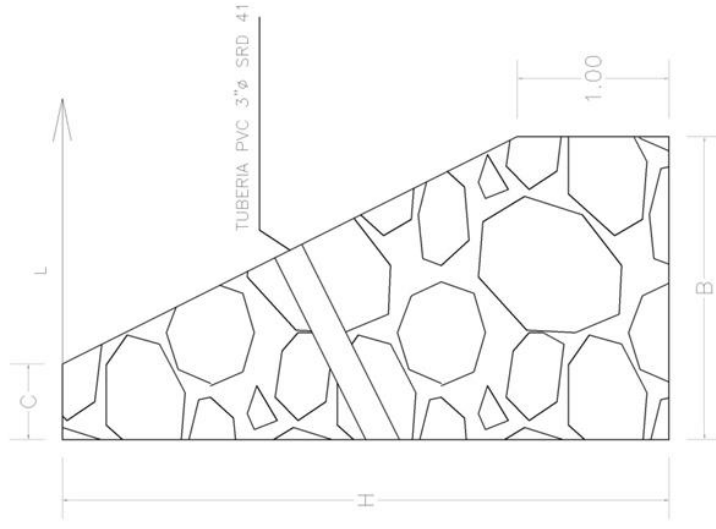
PROYECTO:
CONSTRUCCIÓN DE MURO Y
PAVIMENTACIÓN DE CALLE CON
CONCRETO HIDRAULICO, COL. ALTOS
DE LA SOSA

DIBUJO: KATHERINE ANDINO
REVISO: ING. JULIO A. COLINDRES

CÓDIGO: 1652
PROPIETARIO: A.M.D.C.
UBICACION: COL ALTOS
DE LA SOSA



DETALLE DE MURO DE CONTENCIÓN



MURO 2: H=3.00 M, B=2.00 M, C=0.40 M, L=12.00 M

FECHA:
MARZO 2017

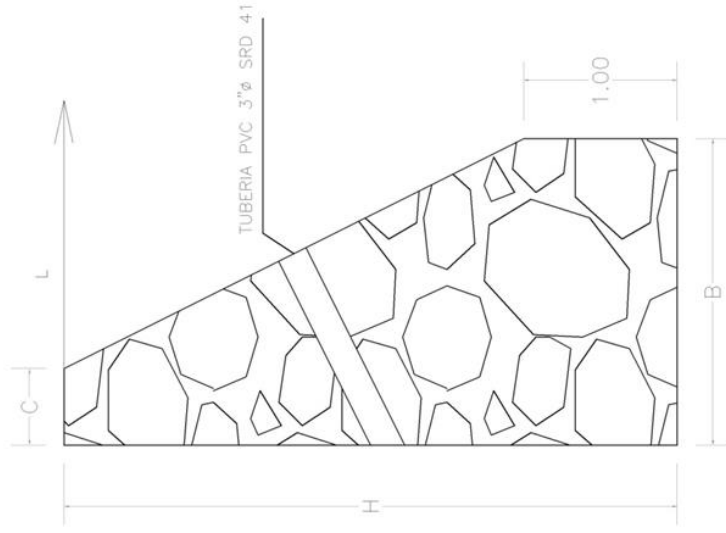
PROYECTO:
CONSTRUCCIÓN DE MURO Y
PAVIMENTACIÓN DE CALLE CON CONCRETO
HIDRAULICO, COL. ALTOS DE LA SOSA

DIBUJO: KATHERINE ANDINO
REVISO: ING. JULIO A. COLINDRES

CÓDIGO: 1652
PROPIETARIO: A.M.D.C.
UBICACION: COL ALTOS DE LA SOSA



DETALLE DE MURO DE CONTENCIÓN



MURO 1: H=3.00 M, B=2.00 M, C=0.40 M, L=13.00 M



CÓDIGO: 1652
PROPIETARIO: A.M.D.C.
UBICACION: COL ALTOS DE LA SOSA

DIBUJO: KATHERINE ANDINO
REVISO: ING. JULIO A. COLINDRES

PROYECTO: DE MURO Y
CONSTRUCCIÓN DE CALLE CON CONCRETO
HIDRÁULICO, COL. ALTOS DE LA SOSA

FECHA:
MARZO 2017