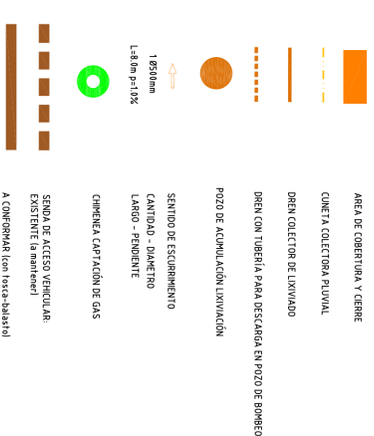




REFERENCIAS:



NOTAS:

- SE CONSTRUIRAN DRENS DE PIEDRA SUBSUPERFICIALES, QUE DEBERAN QUEDAR INSTALADOS 2 M POR DEBAJO DEL NIVEL DE TERRENO NATURAL EN EL PUNTO MAS BAJO DEL PERIMETRO DEL VERTEDERO.
- SE INSTALARAN 2 POZO DE ACUMULACION DE LIXIVIADO DE 2.0M DE DIAMETRO Y 4.0M DE PROFUNDIDAD, QUE CONECTAN CON LOS DRENS. LLEVARAN TAPA DE LOSA DE HORMIGON CIRCULAR CON TAPA DE INSPECCION DE 60X60CM.
- SE CONSTRUIRAN 12 COLUMNAS DE VENTEO DE GASES LAS CUALES SE CONFORMAN CON DRENS VERTICALES DE PIEDRA DE 3M DE PROFUNDIDAD Y UNA TUBERIA EN BORN DE DIAMETRO DE 2.0M DE LARGO QUE TERMINA EN SOBRENTE.
- SE REALIZARA LA COBERTURA DE TIERRA NEGRA VEGETAL EN UN ESPESOR COMPLETO DE 30CM EN TODA LA EXTENSION LA COBERTURA DEBERA DEJAR PREVISIO PENDIENTES DE ESCURRIMIENTO DE PLUVIALES EN FORMA DE CONTORNO, CONFORMANDO TALDES ESTABLES 2H/1V.
- LA SENDA O FIRME DE ACCESO VEHICULAR EXISTENTE SE MANTENDRA. CADA VEZ QUE SE REALICE MANTENIMIENTO EN ESTA PLANTA SE DEBERA PROTEGER EL ACCESO DIBIEN EN ANCHO DE 30M HASI LA UBICACION DE LOS POZOS DE COLECTA DE LIXIVIADOS.



INTENDENCIA DEPARTAMENTAL de ROCHA

DIRECCION GENERAL de GESTION AMBIENTAL

**PROYECTO :
CIERRE DEFINITIVO VERTEDERO DE RESIDUOS
SOLIDOS DE LA CIUDAD DE ROCHA**

**PLANO :
PLANTA GENERAL**

DIRECTOR DIRECCION GENERAL:

RAMON LORENTE

FECHA :
JULIO 2021

ESCALA :
1:1000

TÉCNICO:
Ing. CIVIL ANA LAURA PEREYRA

VERSION :
01

LAMINA

DIBUJANTE :

01