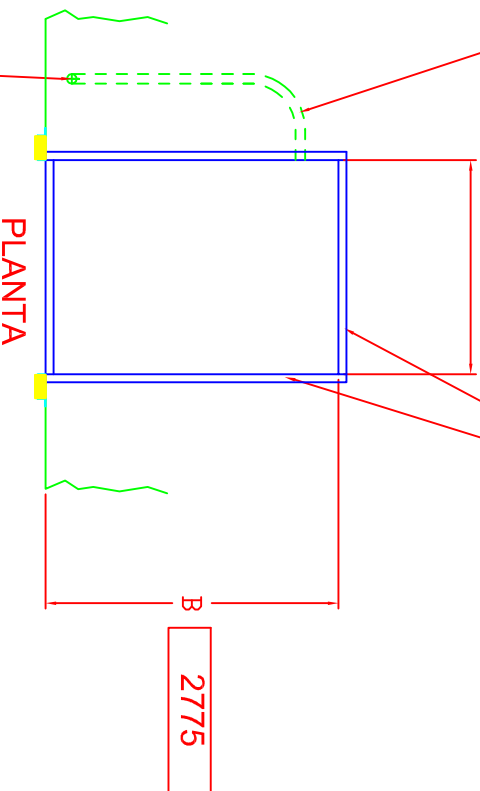


CONDUCTO DE PLASTICO FLEXIBLE O RIGIDO DE DIAM = 50
 PROVISTO Y AMURADO POR EL CLIENTE
 DE LA RAMPA HASTA EL TABLERO

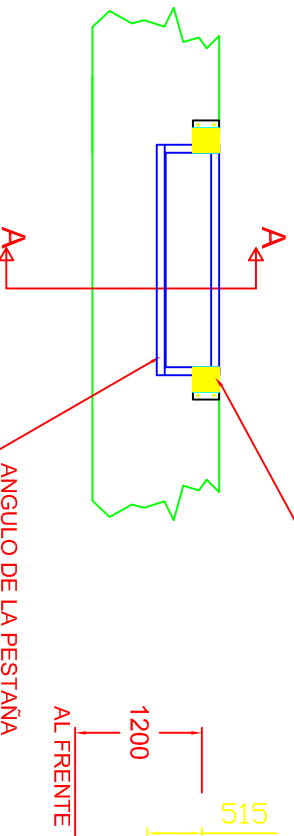
2032

MARCOS-PERFIL ANGULO
 NORMAL DE 3" X 1/4"
 AMURADO A LA FOSA
 PROVISTO Y AMURADO
 POR EL CLIENTE



SALIDA DEL CONDUCTO A NPT
 DEBE SER VISIBLE PARA
 LA OPERACION DEL PANEL
 DE CONTROL DEL NIVELADOR

NOTA: EN ESTA APLICACIÓN LA CANALIZACION
 ES HASTA EL MURO EXTERIOR DEL EDIFICIO



VISTA DE FRENTE

ANGULO DE LA PESTAÑA

PARAGOLPES DE GOMA



1200

AL FRENTE

515

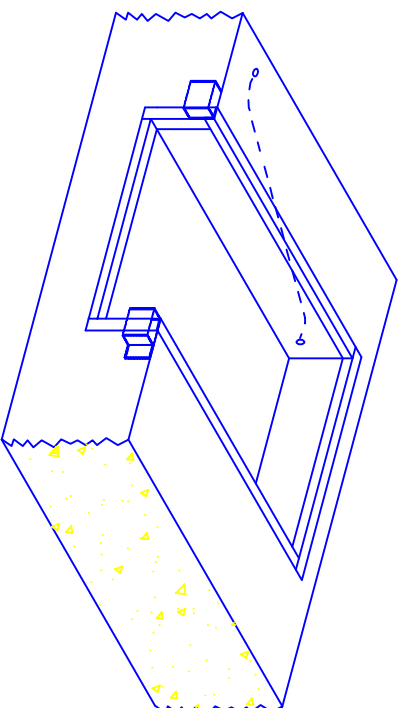
DIAM 50
 CONDUCTO

200

350

505

DISPOSICION GENERAL



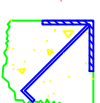
A SER PROVISTO POR EL CLIENTE

ALIMENTACION ELECTRICA
 HASTA TABLERO DE COMANDO.
 DEBE TENER INTERRUPTOR
 DE 1 x 220V + T CON
 PROTECCION TERMOMAGNETICA
 DE 10 AMP. MINIMO
 CONDUCTO COMO SE MUESTRA.
 MARCOS METALICOS

REQUERIMIENTOS GENERALES

- 1 ANGULOS DE BORDE
 FIRMEMENTE ANCLADOS
- 2 FOSA A ESCUADRA Y A PLOMO
- 3 TOLERANCIA DE DIMENSIONES
 ± 5mm

DETALLE DE
 DEL MARCO



ANGULO 3"

POR DETRAS

RAMPA FERMOD HF2028C
Detalle Standard de la Fosa de la Plataforma Niveladora
OBRA: GENERICO
FECHA ACTUALIZACION: 23/12/10
FERMOD S.A.C.I.F. e I. DONADO 1039/06 (1427) BUENOS AIRES TEL: 54-11-4621-4099, FAX: 54-11-4523-8995