

MALLA METÁLICA A REPONER (la actual se encuentra rota y en mal estado)

PATIO EXTERIOR

GINNASIO

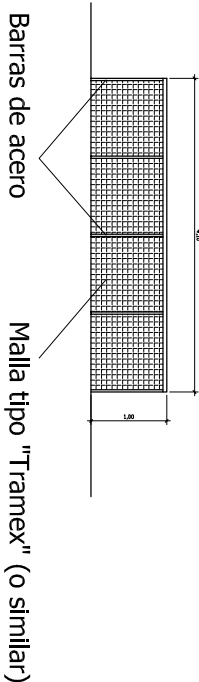
EDIFICIO ESCOLAR

CANALÓN EN QUE SE INTERVIENE

PATIO CUBIERTO

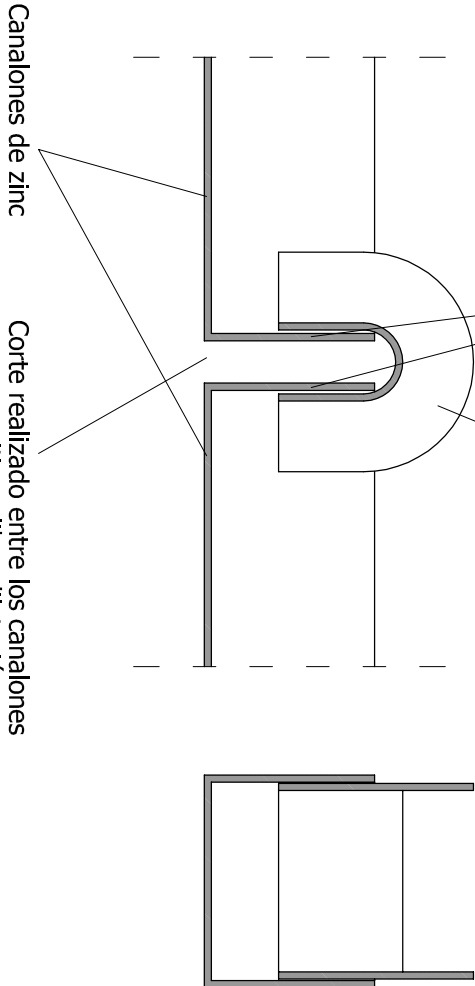
ZONA DE ACTUACIÓN (CANALÓN)

BARANDILLA METÁLICA
(longitud aproximada = 4,10 m)



Topes de zinc soldados a cada tramo de canalón

Pieza a modo de "silla de montar" que sirve de unión entre los dos tramos



Canalones de zinc
Corte realizado entre los canalones para permitir su sustitución.
La separación será de unos 3 cm, aproximadamente.

DETALLE DE CORTE EN CANALÓN DE ZINC
En los canalones de la cubierta del patio exterior se ejecutarán cortes de este tipo a modo de juntas de dilatación.

RAFAEL RODRÍGUEZ VARELA

nº Colegiado: 3431

tfnº.: 692 201 009
e-mail: rvarela@coag.es

ARQUITECTO

CON-5

INTERVENCIÓNES EN PATIO EXTERIOR

PROY. BÁS. Y DE ELEC. PARA LA REHABILITACIÓN INTEGRAL (ENERGÉTICA Y FUNCIONAL) DEL CEP DE PRÁCTICAS DE OURENSE
SITUACIÓN: RÚA VICENTE RISCO, 9 (OURENSE)
FECHA: FEBRERO - 2019
ENCARGANTE:

 XUNTA DE GALICIA
CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN
E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA

ESCALA:

1:200