

## DELLE BARANDA

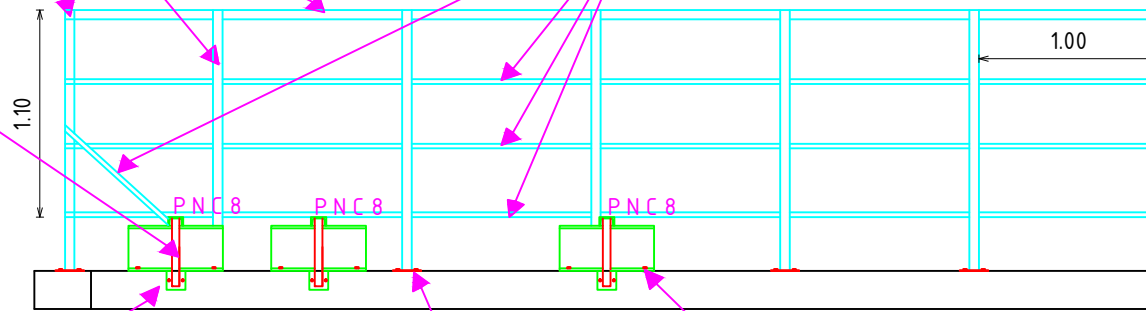
esc 1:30

Perfil tubular 5x5cm  
e=2,5mm.

Perfil tubular 5x2.5cm  
e=2,5mm.

Platina de e=3/16" y  
dimensiones 15x15cm anclado  
quimicamente a pared  
existente con 2Ø3/8". Las  
varillas expuestas deberán  
ser pintadas con pintura rica  
en zinc

L1 1/2"x1/8" soldado a PNC8  
y en el otro extremo  
soldado a platina




Platina de e=3/16" y  
dimensiones 10x10cm anclado  
quimicamente a pretil  
existente con 2Ø3/8". Las  
varillas expuestas deberán  
ser pintadas con pintura rica  
en zinc

Platina de e=3/16" y  
dimensiones 15x15cm  
anclado quimicamente a  
pretil existente con  
4Ø12. Las varillas  
expuestas deberán ser  
pintadas con pintura rica  
en zinc

PNC24 anclado químicamente a pretil  
existente con Ø12/15. Las varillas  
expuestas deberán ser pintadas con  
pintura rica en zinc

### NOTA:

Una vez ancladas químicamente las  
varillas, se deberán dar dos manos  
de membrana líquida para evitar el  
ingreso de agua por las nuevas  
perforaciones. Luego de esperar el  
tiempo pertinente, se procederán a  
instalar las platinas o perfiles  
correspondientes.

Proyecto	Revisado	Aprobado-fecha
Ing. Civil Emiliano Vázquez		Ing. Civil Pablo Cáceres
	Central	Dibujo
	Plano	FRAY BENTOS CT
SDOC	4 - Soporte para A.A. Fray Bentos	
UOIC	Código	Rev. Nº
		Escala
		Fecha
		1/40
		26/01/2024