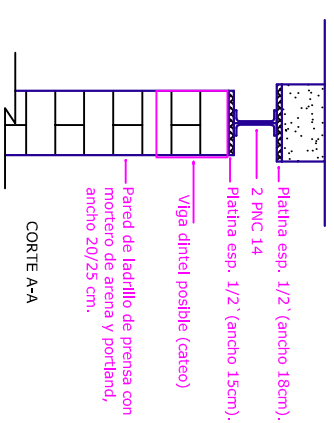
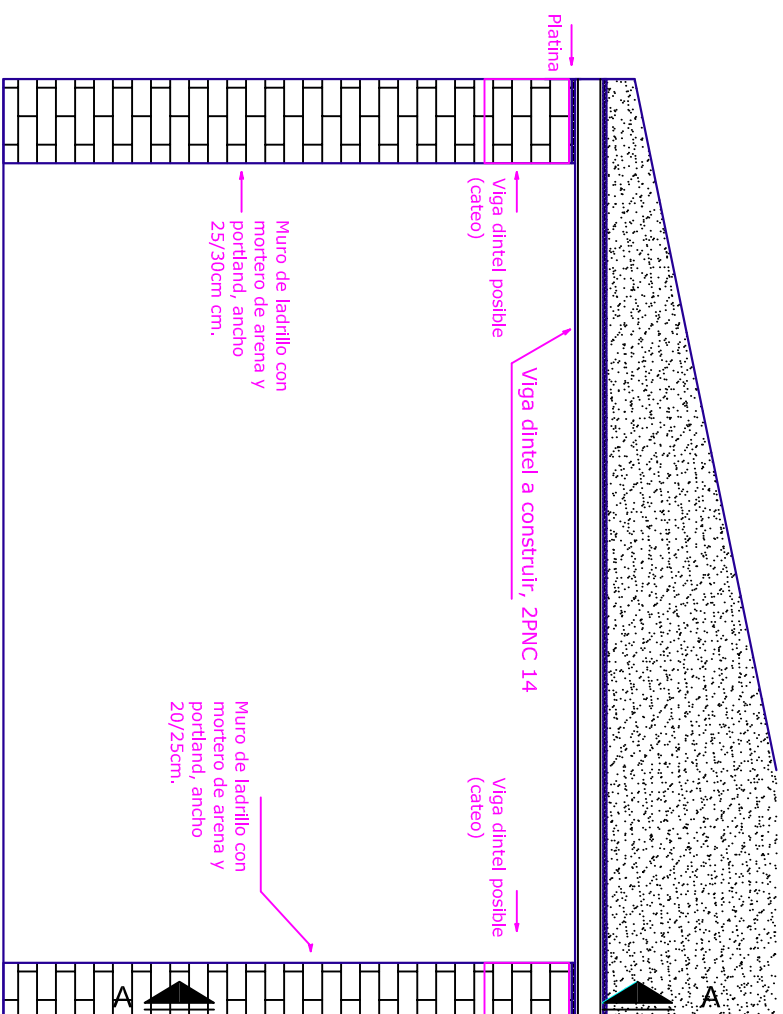


NOTAS

- Se tratarán los perfiles y platinas con pintura tipo epoxi.
- Para asegurar que no se produzca oxidación
- Se utilizará GROUT para nivelación entre platinas y hombrón armado.
- Perfiles según DIN 1025 Y 1026, tensión mínima de rotura 4200cm² y tensión mínima de fluencia 2400 kg/cm².
- **ACERO PLATTINAS**
- Acero Estructural A 36 de 4100 kg/cm de tensión mínima de rotura y 2300 kg/cm tensión mínima de fluencia.
- **SOLDADURA**
- Material de Aporte, Electrodo tipo E 60.
- Salvo indicación contraria, las uniones serán con cordón de 8cm cada20cm de 6mm esp.
- **LOS PNC SE UNIRAN POR LAS MEDIANTE SOLDADURA CORDON DE 6mm DE ESPESOR, SON DE LARGO CON UNA SEPARACION DE 20cm**

TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA



SUB GERENCIA PROYECTOS (PRS)

GERENCIA DE SECTOR INGENIERIA CIVIL Y ARQUITECTURA

TEMA: EST San Borje Durazno periodoDurazno

ARCHIVO:

VIGA DINTEL PNC 14

N°: en trámite en ejecución en obra

DIBUJO	ALDANDA HAMMER	V.º/B.º ANGO	FECHADURAS	ESCALAS
COLABORO			CAJONI	
PROYECTIVISTA	Aldanda Hammer		CHIFFEN	
SUBGERENTE	Ayvaro Vignolo		ZATEBORIA	