

VOLUMES PRINCIPALES (CONCRETO)

- MURO PARAPETO3.553m³
- PLINTO + LOSA2.358m³
- CARA DE CONCRETO22.661m³

EXTENSIONES DE LAS JUNTAS

- TIPO "T"2.008 ml
- TIPO "C"1.601 ml
- PERIMETRAL695ml

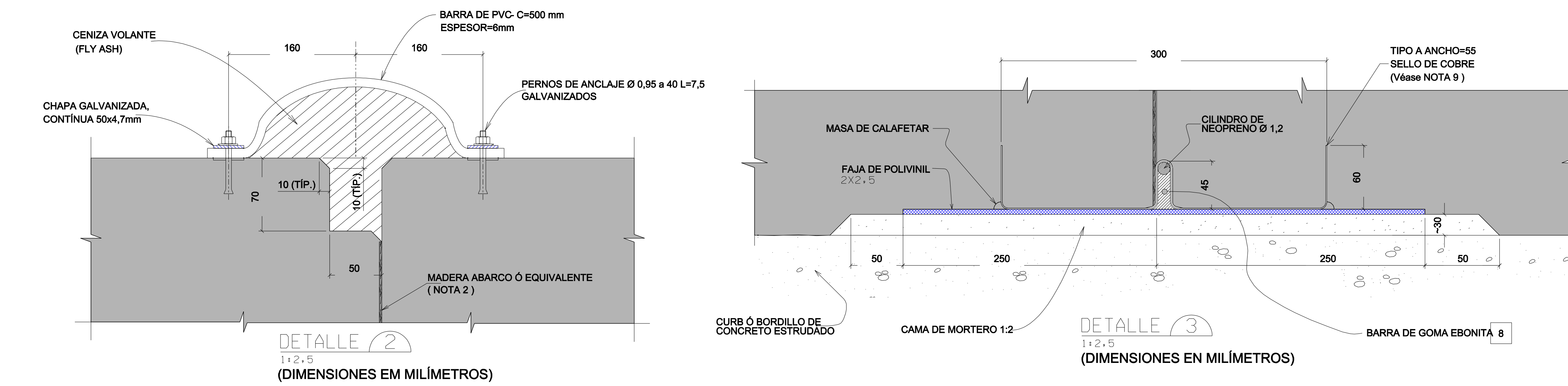
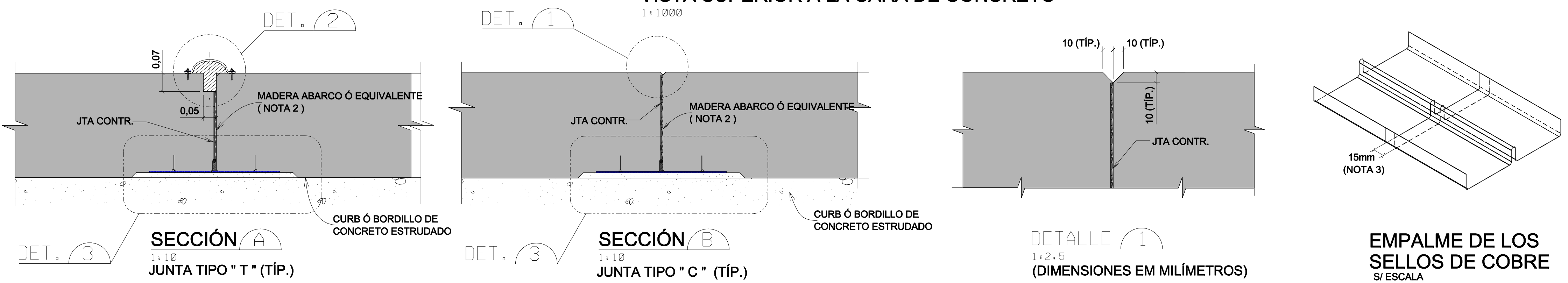
PLANOS DE REFERENCIA

- 8990/BP-30-DE-0001 PRESA - PLANTA GENERAL
- 8990/BP-3G-DE-0001 PRESA - EXCAVACIÓN - PLANTA
- 8990/BP-3G-DE-0004 PRESA - TRATAMIENTOS TÍPICOS
- 8990/BP-3G-DE-0006 PRESA - DETALLES DE LA CARA DE CONCRETO SECCIONES Y DETALLES
- 8990/BP-3G-DE-6001 PRESA - INSTRUMENTACIÓN - PLANTA

NOTAS

- 1 - TODAS LAS DIMENSIONES Y COTAS ESTÁN DADAS EN METRO, A MENOS QUE SE INDIQUE DE OTRA MANERA.
- 2 - LA MADERA DEBERÁ TENER COMO MÍNIMO LAS SIGUIENTES PROPIEDADES : MÓDULO DE ELASTICIDAD 152 Kg/m² COMPRESIÓN NORMAL A LA FIBRA 75Kg/m;
- 3 - LOS SELLOS DE COBRE SERÁN DEL TIPO C-12200, CON LIMITES A TRACCIÓN ENTRE 220MPa y 275MPa;

VISTA SUPERIOR A LA CARA DE CONCRETO



1	SEP/07	REVISADO TEXTO	GM	JC	RFP
0	JUL/2007	EMISION INICIAL	MMF	RT	RFP
REV.	FECHA	NATURALEZA DE LA REVISIÓN	ELAB.	VERIF.	APROB.
CLIENTE					
PROYECTO TOTAL: PROYECTO MÚLTIPLE MISCUNI					
AREA: CIVIL					
TÍTULO: PRESA DE LA CARA DE CONCRETO VISTA, SECCIONES Y DETALLES					
ELAB.	MMF	VERIF.	RT	APROB.	R. TEC. J A S
CÓDIGO DE LOS DESCRIPTORES			FECHA	ESCALA	CREA Nº
			JUL/2007	1:1000	21.207-4
Nº DEL CLIENTE			Nº ENGEVIX	REVISIÓN	
PL-PR-015			8990/BP-30-DE-0005	1	

PARA: DATA: VISTO:
 DE: INICIO: RETORNO:
 CIRCUL.
 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15
 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
 L.V. N.º. VERIFICADO: