

**VOLUMES PRINCIPALES ( CONCRETO )**

MURO PARAPETO : .....3.553m<sup>3</sup>  
 PLINTO + LOSA : .....2.358m<sup>3</sup>  
 CARA DE CONCRETO : .....22.661m<sup>3</sup>

**EXTENSIONES DE LAS JUNTAS**

TIPO "T" : .....2.008 ml  
 TIPO "C" : .....1.601 ml  
 PERIMETRAL : .....695ml

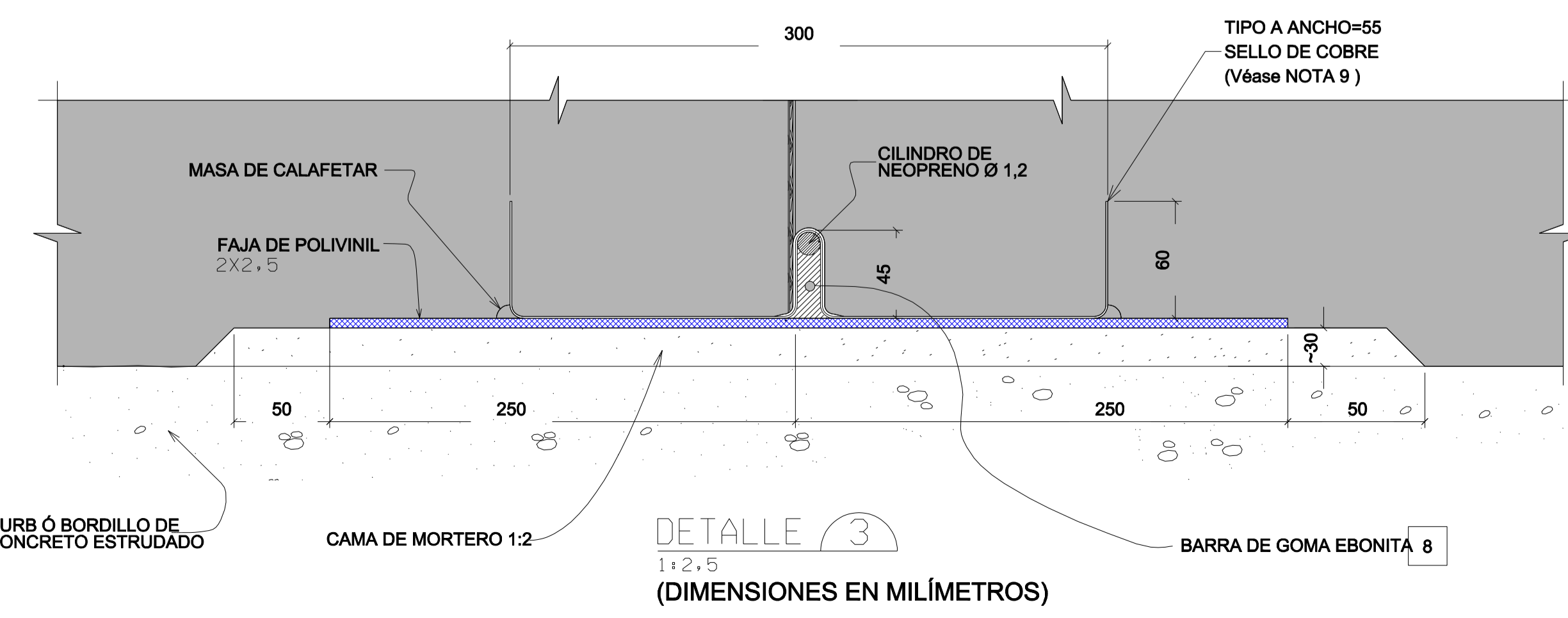
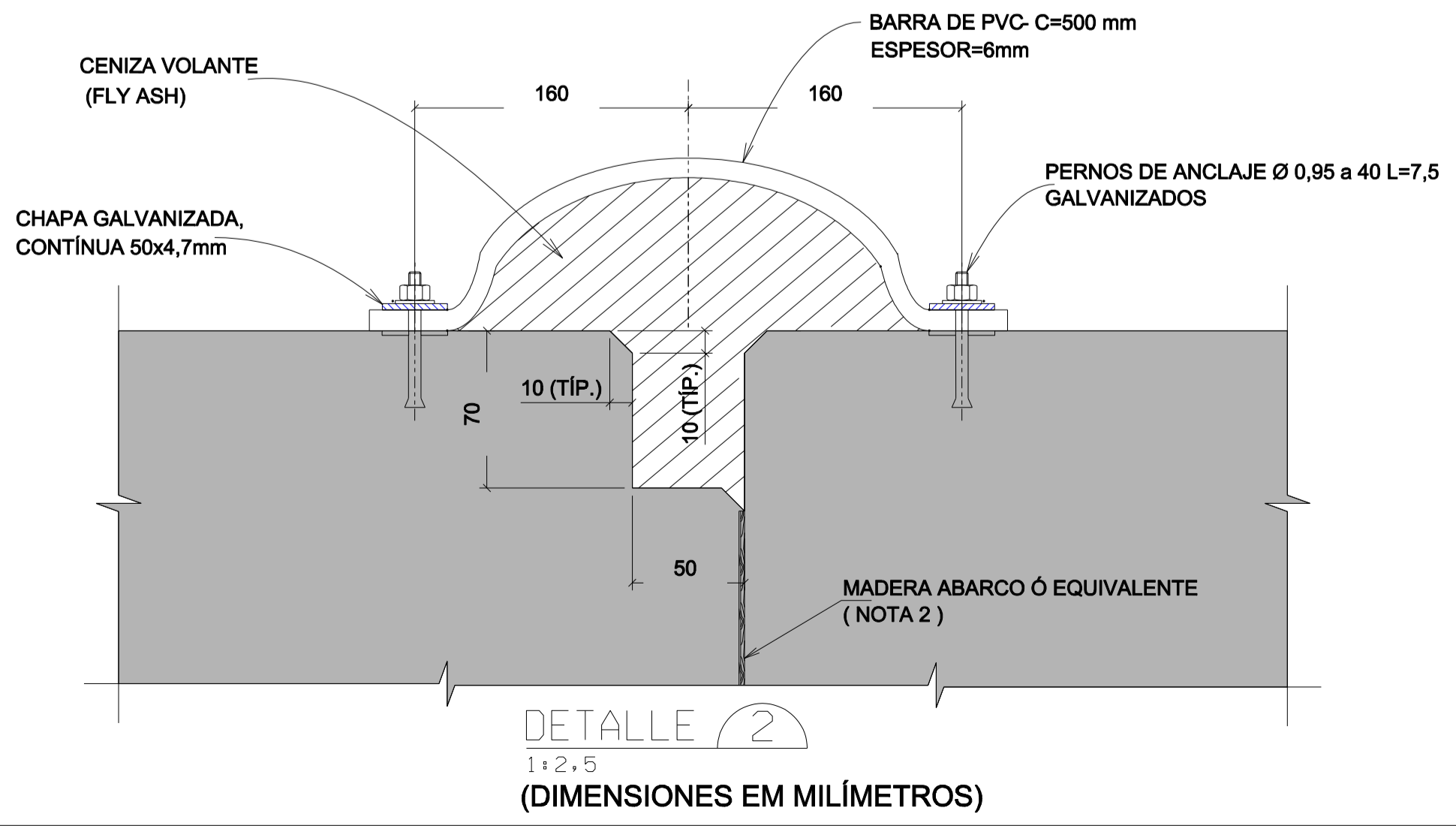
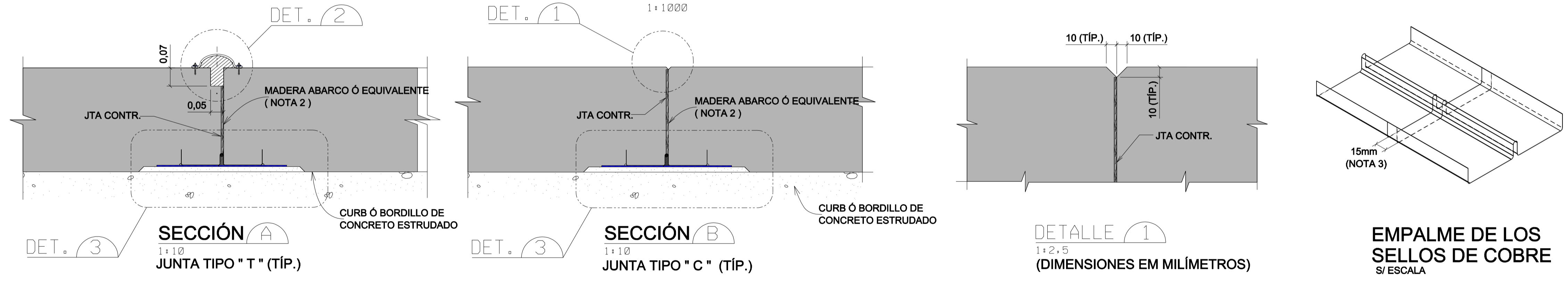
**PLANOS DE REFERENCIA**

- 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 ESTAN 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/m<sup>2</sup> 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 : 1000



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

1	SEP/07	REVISADO TEXTO		GM	JC	RFP
0	JUL/2007	EMISION INICIAL		MMF	RT	RFP
REV.	FECHA	NATURALEZA DE LA REVISION		ELAB.	VERIF.	APROB.
CLIENTE						
PROYECTO TOTAL: PROYECTO MÚLTIPLE MISICUNI						
AREA: CIVIL						
TITULO: PRESA DETALLES DE LA CARA DE CONCRETO VISTA, SECCIONES Y DETALLES						
ELAB.	MMF	VERIF.	RT	APROB.	RFP	R. TEC. J A S CREA Nº 21.207-4
CÓDIGO DE LOS DESCRIPTORES		FECHA	JUL/2007	ESCALA	1:1000	HOJA
Nº DEL CLIENTE		Nº ENGEVIX		REVISION		
PL-PR-030		8990/BP-30-DE-0005				1