

Technical drawing of a window frame assembly, showing front and side views with dimensions and material specifications.

Front View (Left):

- Section line **A-A** is indicated.
- Top horizontal dimension: 45.
- Bottom horizontal dimension: 45.

Side View (Right):

- Section line **C-C** is indicated.
- Top horizontal dimension: 45.
- Top horizontal dimension: 98.
- Top horizontal dimension: 45.
- Vertical dimension: 350.
- Vertical dimension: 150.
- Bottom horizontal dimension: 225.
- Bottom horizontal dimension: 141.
- Bottom horizontal dimension: 45.
- Material specification: **PERFIL XII 190x225 EXISTENTE** (Existing).
- Material specification: **R 180x150 A construir** (To be constructed).

CORTE F-F

ESCALA 1:50

PERFIL XII
190x225
EXISTENTE

Nivel Terreno
+10.59

20 350 20

30 100

+6.38

18.13

PERFIL XII 190x225
EXISTENTE

Ø12
16
147
Malla inferior

Ø12
30
18
Malla superior

R 180x150
A construir

PERFIL XII 190x225
EXISTENTE

PERFIL XII 190x225
EXISTENTE

Ø10
Ø12
25
11
15

Ø10
25
15
15

Ø10
Ø10
25
15
15

R 180x150
A construir

PERFIL XII 190x225
EXISTENTE

PERFIL XII 190x225
EXISTENTE

Ø10
25
15
15

Ø10
25
15
15

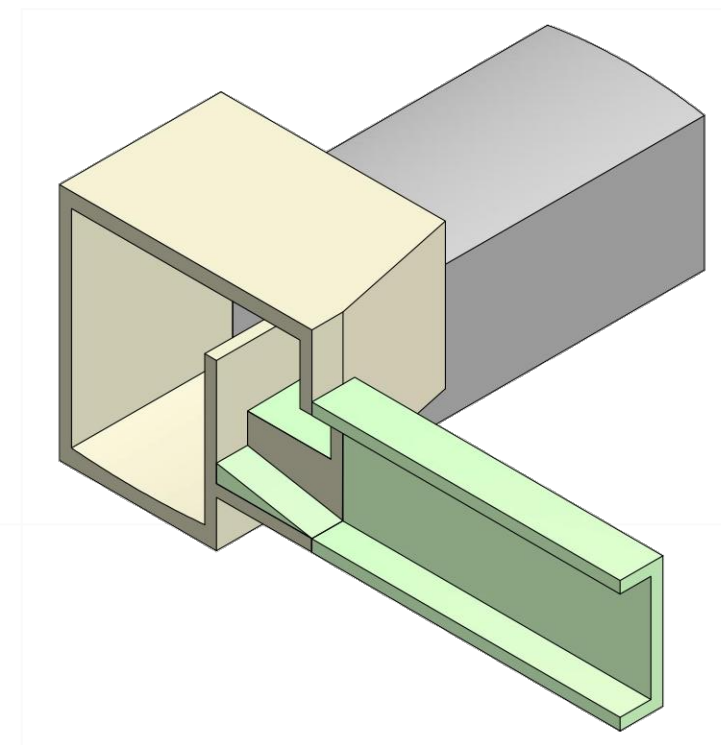
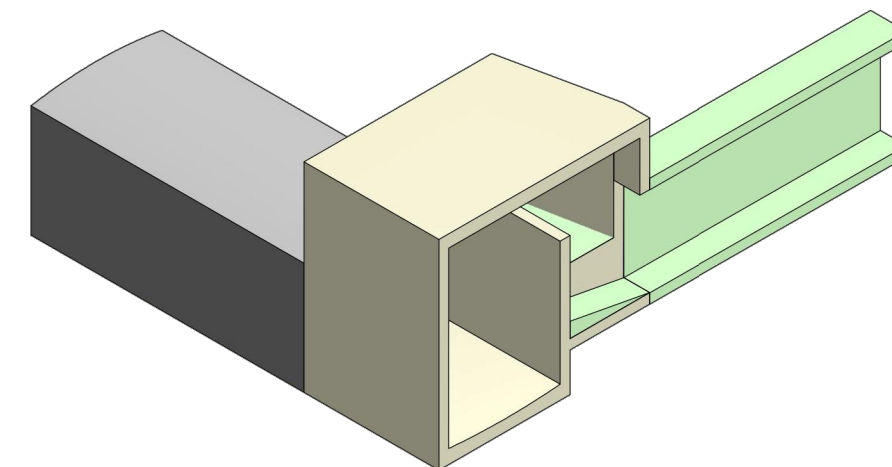
Ø10
25
15
15

R 180x150
A construir

PERFIL XII 190x225
EXISTENTE

Technical drawing of a wall section showing reinforcement details. The drawing includes the following elements:

- Reinforcement Bars:** Two sets of reinforcement bars are shown, both labeled $\phi 10$.
- Spacing:** The vertical spacing between bars is indicated as 20 and 13.
- Labels:**
 - Malla interior:** Points to the inner reinforcement.
 - Malla exterior:** Points to the outer reinforcement.
 - PERFIL EXISTENTE:** Points to an existing profile within the wall.
- Note:** A note on the right side of the drawing specifies **R 180x150 A construir**.



CONCEPTION AVENUE

CV-GO-1

CARLIS-REYLES

AVE. CARL FLORES

FRESNO

PINEDO

DIMOND-ARDENBURG

MARCELAND STOA

DR. BOCE L. TERRA

<p>HORMIGÓN: C30 de 30 MPa RESISTENCIA CARACTERÍSTICA A LA COMPRESIÓN A LOS 28 DÍAS EN CILINDROS NORMALIZADOS TIPIFICACIÓN: UNIT 972:97</p>															
<p>CONTENIDO MÍNIMO DE CEMENTO: 300 kg/m³</p>															
<p>RELACIÓN AGUA/CEMENTO: ≤ 0.40</p>															
<p>TAMAÑO MÁXIMO DE ÁRIDO: 25 mm</p>															
<p>ACERO PARA HORMIGÓN: ADN 500 o ADM 500 Límite Convencional o Real de Fluencia = 500 MPa Tensión de Ruptura a la Tracción = 550 MPa TIPIFICACIÓN: UNIT 843:95 o UNIT 968:95</p>															
<p>RECUBRIMIENTOS:</p>															
<p>EN GENERAL CONTRA ENCOFRADO</p>		<p>30mm</p>													
<p>ELEMENTOS HORMIGONADOS CONTRA EL TERRENO</p>		<p>50mm</p>													
<p>TOLERANCIAS: EHE (Edición Año 1999)</p>															
<p>HORMIGÓN DE LIMPIEZA: C12.5 DE 12.5 MPa RESISTENCIA CARACTERÍSTICA A LA COMPRESIÓN A LOS 28 DÍAS EN CILINDROS NORMALIZADOS TIPIFICACIÓN: UNIT 972:97</p>															
<p>LONGITUD DE EMPALME:</p>															
<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">Longitud de Empalme</th> </tr> <tr> <th rowspan="2">Diámetro de Barra</th> <th rowspan="2">Pilares</th> <th>Otros Elementos</th> </tr> <tr> <th>Pos I (EHE) Pos II (EHE)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>φ ≤ 16mm</td> <td>40φ</td> <td>50φ 80φ</td> </tr> <tr> <td>16mm < φ ≤ 25mm</td> <td>60φ</td> <td>75φ 110φ</td> </tr> </tbody> </table>			Longitud de Empalme			Diámetro de Barra	Pilares	Otros Elementos	Pos I (EHE) Pos II (EHE)	φ ≤ 16mm	40φ	50φ 80φ	16mm < φ ≤ 25mm	60φ	75φ 110φ
Longitud de Empalme															
Diámetro de Barra	Pilares	Otros Elementos													
		Pos I (EHE) Pos II (EHE)													
φ ≤ 16mm	40φ	50φ 80φ													
16mm < φ ≤ 25mm	60φ	75φ 110φ													
<p>GANCHOS Y PATILLAS: El diámetro del MANDRIL de doblado será: 2r=4φ si φ < 20mm 2r=7φ si φ ≥ 20mm</p>															
<p>BARBAS DOBLADAS: El diámetro del MANDRIL de doblado será: 2r=12φ si φ ≤ 25mm 2r=14φ si φ > 25mm</p>															
<p>JUNTAS CONSTRUCTIVAS: La superficie de contacto se dejará rugosa, limpia y saturada a superficie seca.</p>															
<p>TODAS LAS DIMENSIONES ESTÁN INDICADAS EN CENTÍMETROS (cm) Y NIVELES EN METROS (m).</p>															

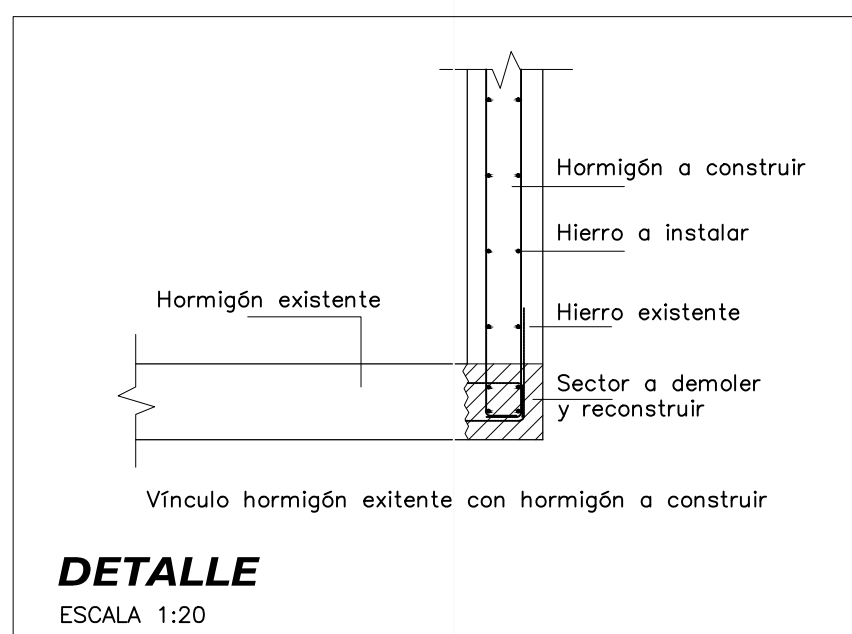
[illegible]

TABLA DE REVISIONES				
Nro. Rev.	Fecha	Projectista	Aprobado	Descripción de revisión
01	09/2012	AS	AS	Ajustes de proyecto respecto a la entrega de Avance de Proyecto Ejecutivo
02	02/2013	AS	AS	Se levantaron observaciones realizadas por la IM

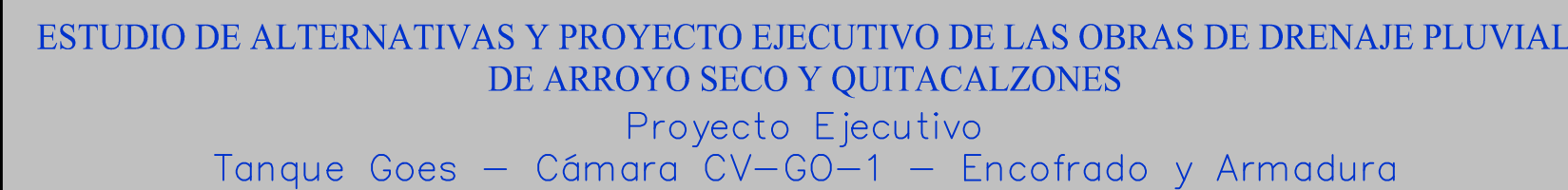


**Montevideo
de Todos**

DIRECTOR SEPS <i>Ing. Pablo Guido</i>
DIRECTOR UESUM <i>Ing. Emilio García</i>
APROBADO POR GRUPO DE SEGUIMIENTO Y CONTROL

COORDINADOR GENERAL <i>Ing. Paula Romay</i>
PROYECTISTA <i>Ing. Alejandro Severi</i>
PROYECTISTA

FECHA	Febrero 2013
-------	--------------



PF-GO-F7 F8.dwg

PROYECTO N° 1.070

PLANO N°	REVISION N°
----------	-------------

PF-GO-F7	02
----------	----

PF-GO-F7	02
----------	----