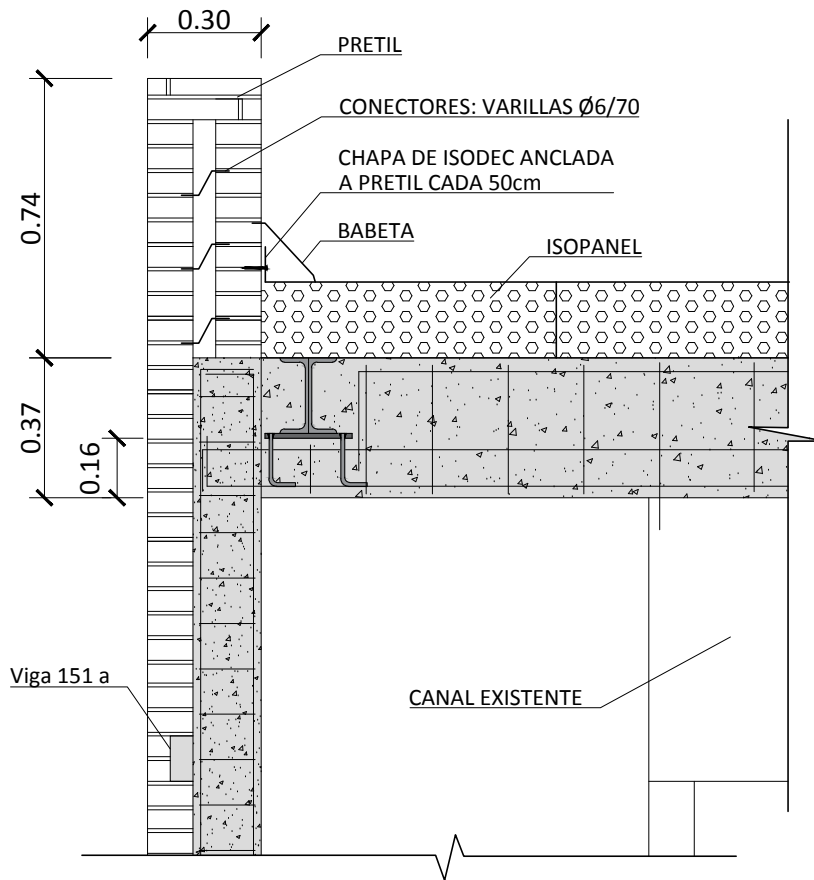


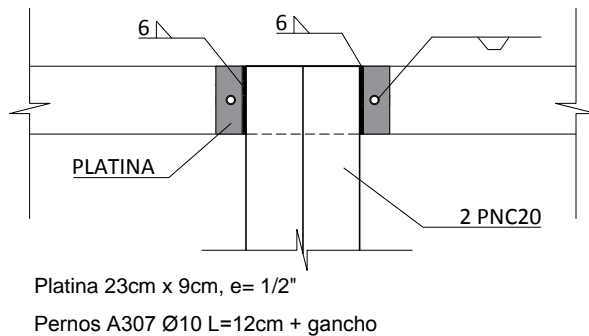
## CORTE K-K VIGA V 114 a

esc. 1/20



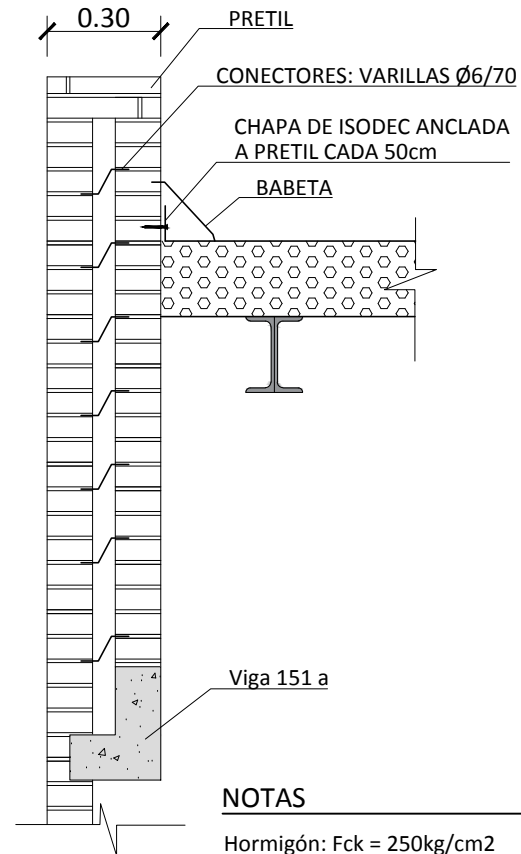
## DETALLE 1

esc. 1/10



## CORTE G-G

esc. 1/20



## NOTAS

Hormigón: Fck = 250kg/cm<sup>2</sup>Acero para estructura: Conformado de 5000kg/cm<sup>2</sup> a fluencia y 5500kg/cm<sup>2</sup> a rotura

Recubrimiento: 2cm

Acero estructural: A36 2500kg/cm<sup>2</sup> a fluencia y 4000kg/cm<sup>2</sup> a rotura

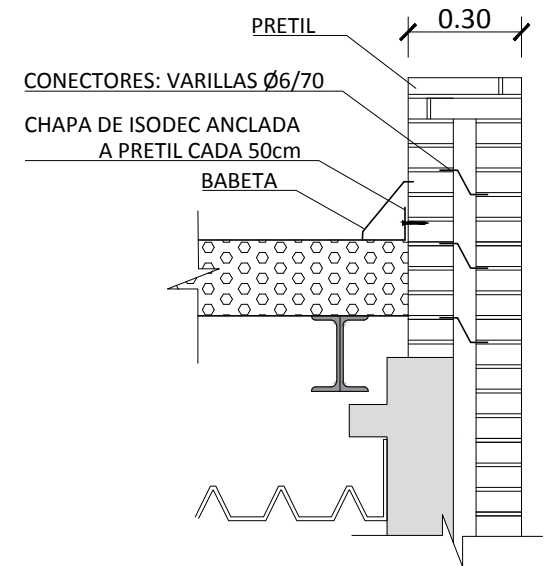
Soldadura: Material de aporte E60 o E70. Nota: soldadura de perfiles 2PNC20 y 2PNC10, Discontinua con cordón de 70mm separados 500mm.

Pernos: ASTM A307, Soldados a platina mediante soldadura tapón

Techo: Isodec de espesor 20cm anclado a estructura según indicación del fabricante

## CORTE F-F

esc. 1/20



TODAS LAS MEDIDAS SE VERIFICARAN EN OBRA

INGENIERIA CIVIL & ARQUITECTURA  
Planificación y Ejecución de Obras Civiles

TEMA: SOBLETECHO CAZ SALTO

DEPTO.: SALTO  
LOCALIDAD: SALTO

CONTIENE:

CORTES Y DETALLES

PLANO N°:

PE5682

SUSTITUYE A:

PLANO N°:

DEPARTAMENTO DE PROYECTOS Y OBRAS CIVILES

|                   |            |                               |    |
|-------------------|------------|-------------------------------|----|
| DIBUJÓ            |            | TÉC. MARCELO LARROSA ASCARATE |    |
| COLABORÓ          |            |                               |    |
| PROYECTISTA       |            | ING. MARCELO ALVES            |    |
| JEFE DEPARTAMENTO |            | ING. CAROLINA BELLERATI       |    |
| SUB-GERENTE       |            | ING. ALVARO VIGNOLO           |    |
| ARCHIVO:          |            |                               |    |
| CARPETA:          |            |                               |    |
| V° B°             | FECHA:     | ESCALAS:                      | A4 |
|                   | SET - 2018 | 1/20<br>1/10                  |    |