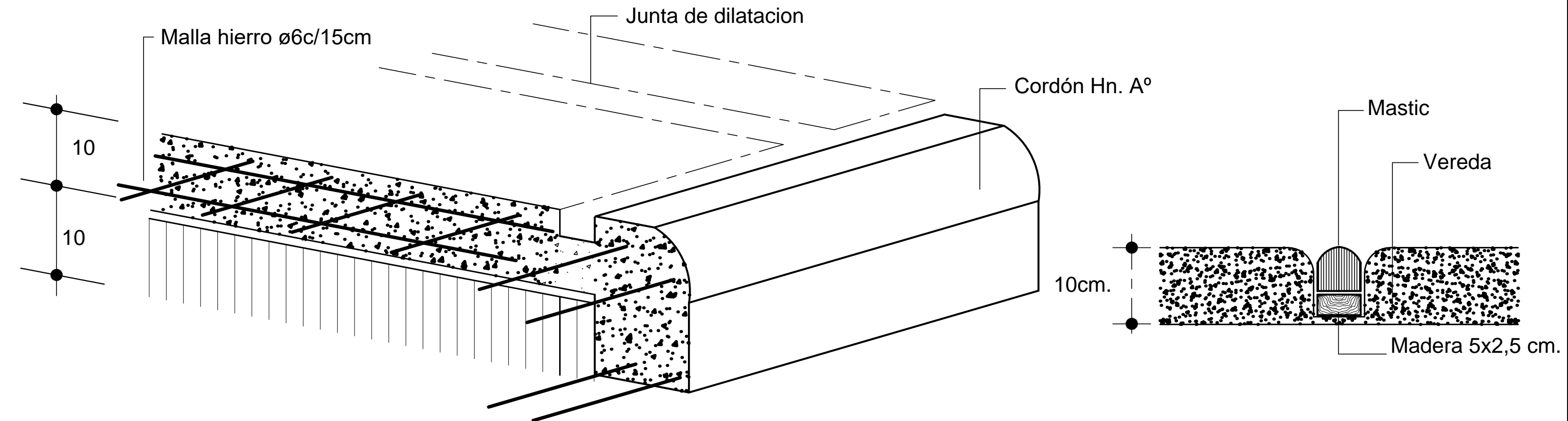
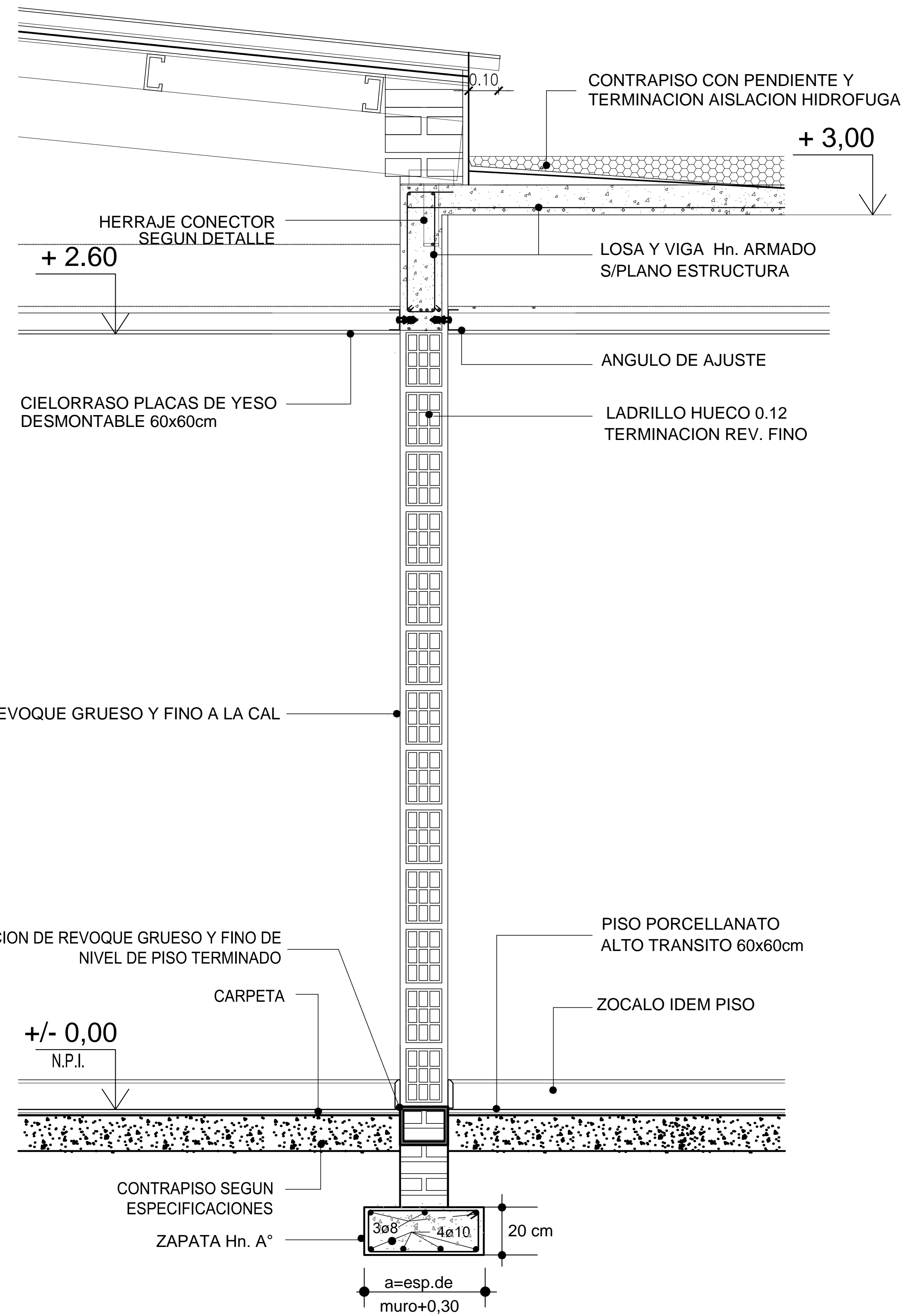


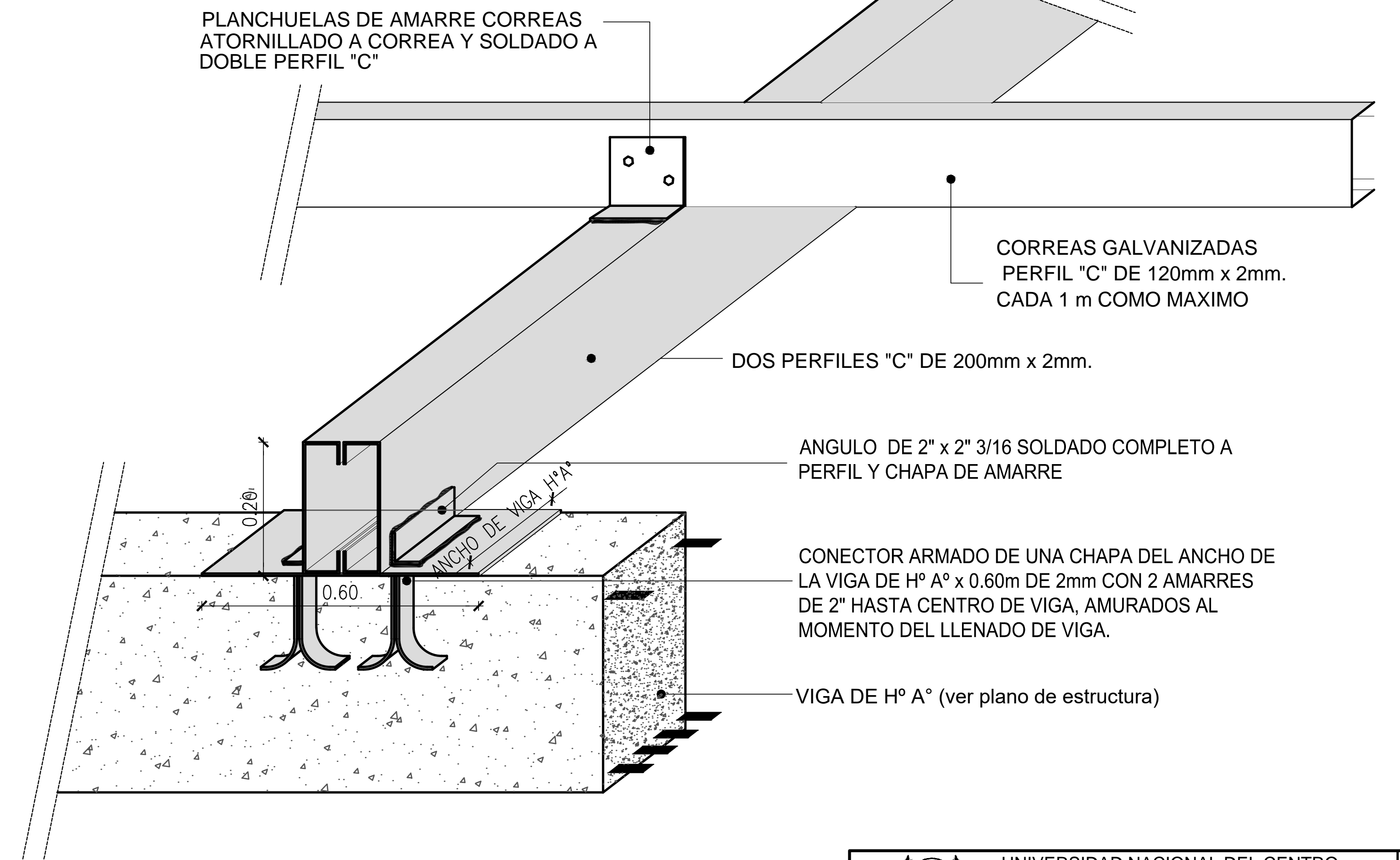
+ 4,30

INTERIOR DE CARGAS
REVOQUE GRUESO Y FINO A LA CAL CON PREVIO AZOTADO
HIDROFUGO. SE UTILIZARÁ MALLA DE RED DE FIBRA EN
UNIONES DE MAMPOSTERIA Y H° A°. TERMINADO EN PINTURA
IMPERMEABLE LATEX EXTERIOR.



DETALLE JUNTA DE DILATACION (colocada cada 3 mts.)
Y CORDON VEREDA

DETALLE ANCLAJES ESTRUCTURA



PLANCHUELAS DE AMARRE CORREAS
ATORNILLADO A CORREA Y SOLDADO A
DOBLE PERFIL "C"

CORREAS GALVANIZADAS
PERFIL "C" DE 120mm x 2mm.
CADA 1 m COMO MAXIMO

DOS PERFILES "C" DE 200mm x 2mm.

ANGULO DE 2" x 2" 3/16 SOLDADO COMPLETO A
PERFIL Y CHAPA DE AMARRE

CONECTOR ARMADO DE UNA CHAPA DEL ANCHO DE
LA VIGA DE H° A° x 0.60m DE 2mm CON 2 AMARRES
DE 2" HASTA CENTRO DE VIGA, AMURADOS AL
MOMENTO DEL LLENADO DE VIGA.

VIGA DE H° A° (ver plano de estructura)

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES DIRECCION GENERAL DE OBRAS Y PROYECTOS		4
OBRA : AMPLIACION Y REFORMAS COMEDORES UNIVERSITARIOS COMEDOR CAMPUS TANDIL		13
PLANO :		DIBUJO : E.D. ESCALAS : 1:10 FECHA: AGO 2019 CODIGO:
DETALLES CONSTRUCTIVOS		