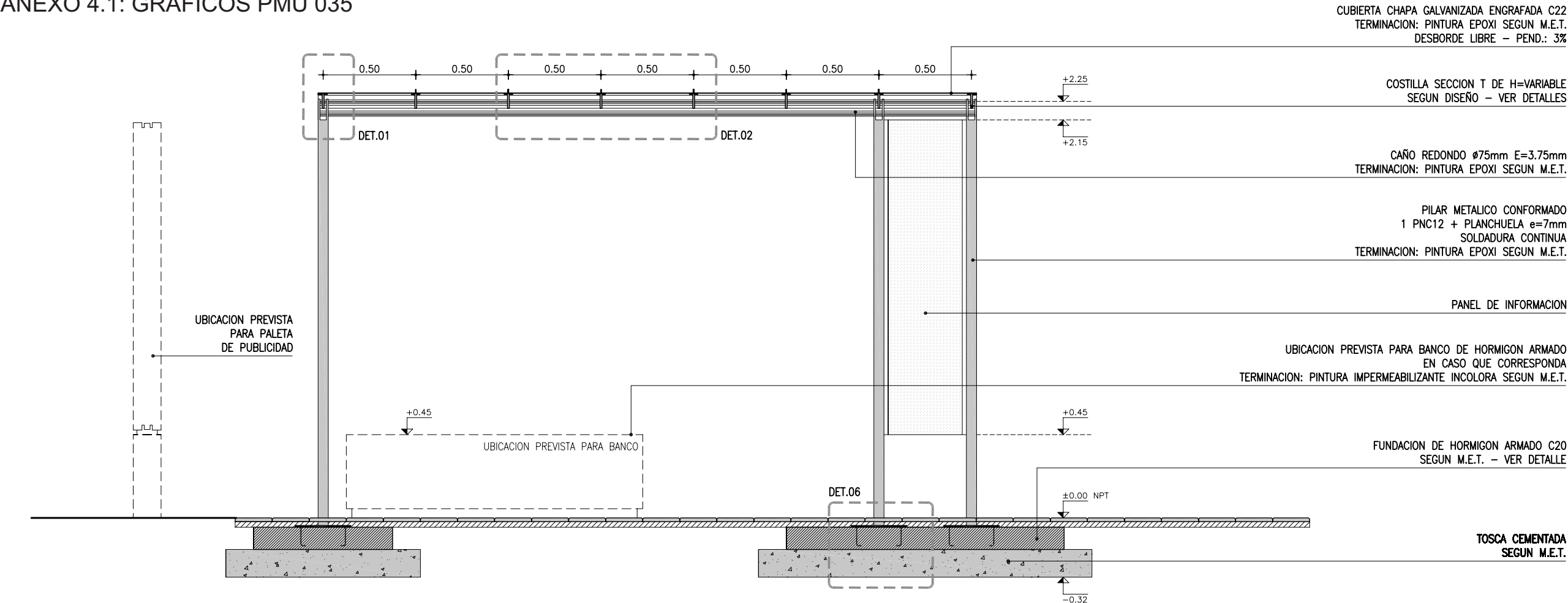
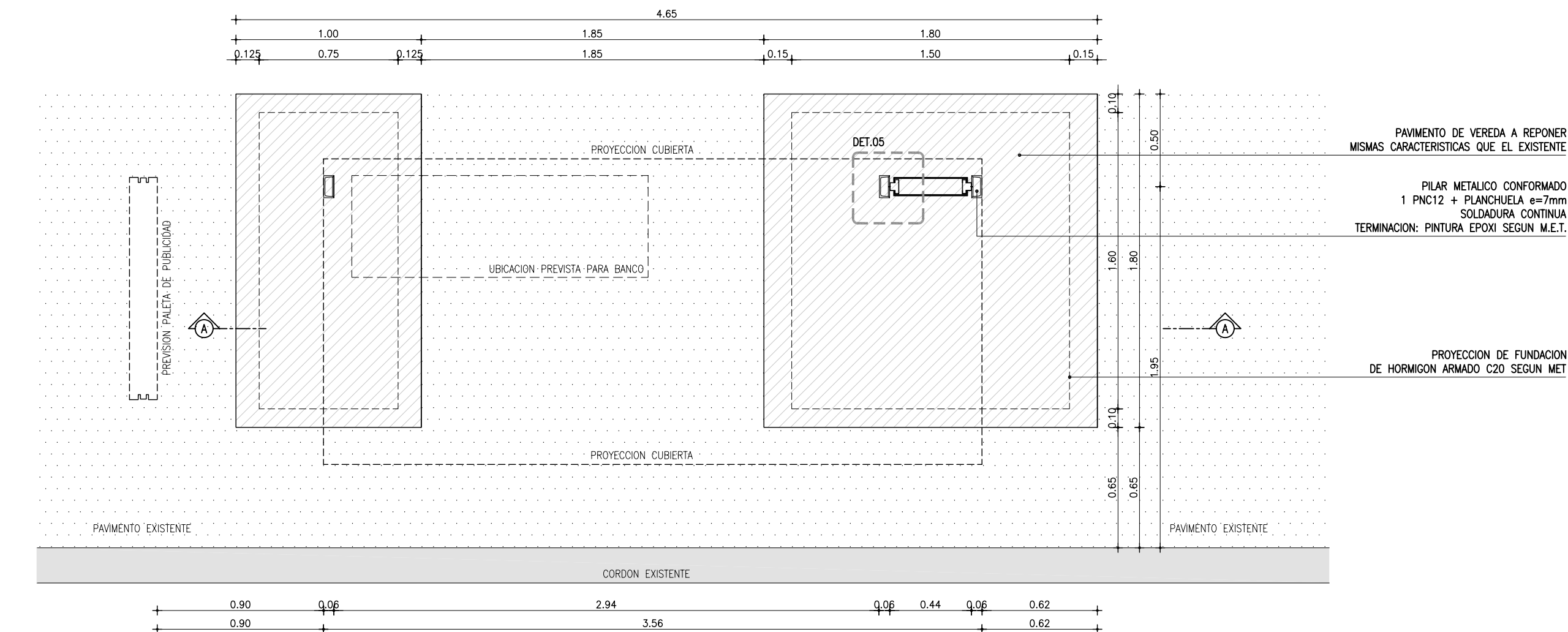


ANEXO 4.1: GRÁFICOS PMU 035



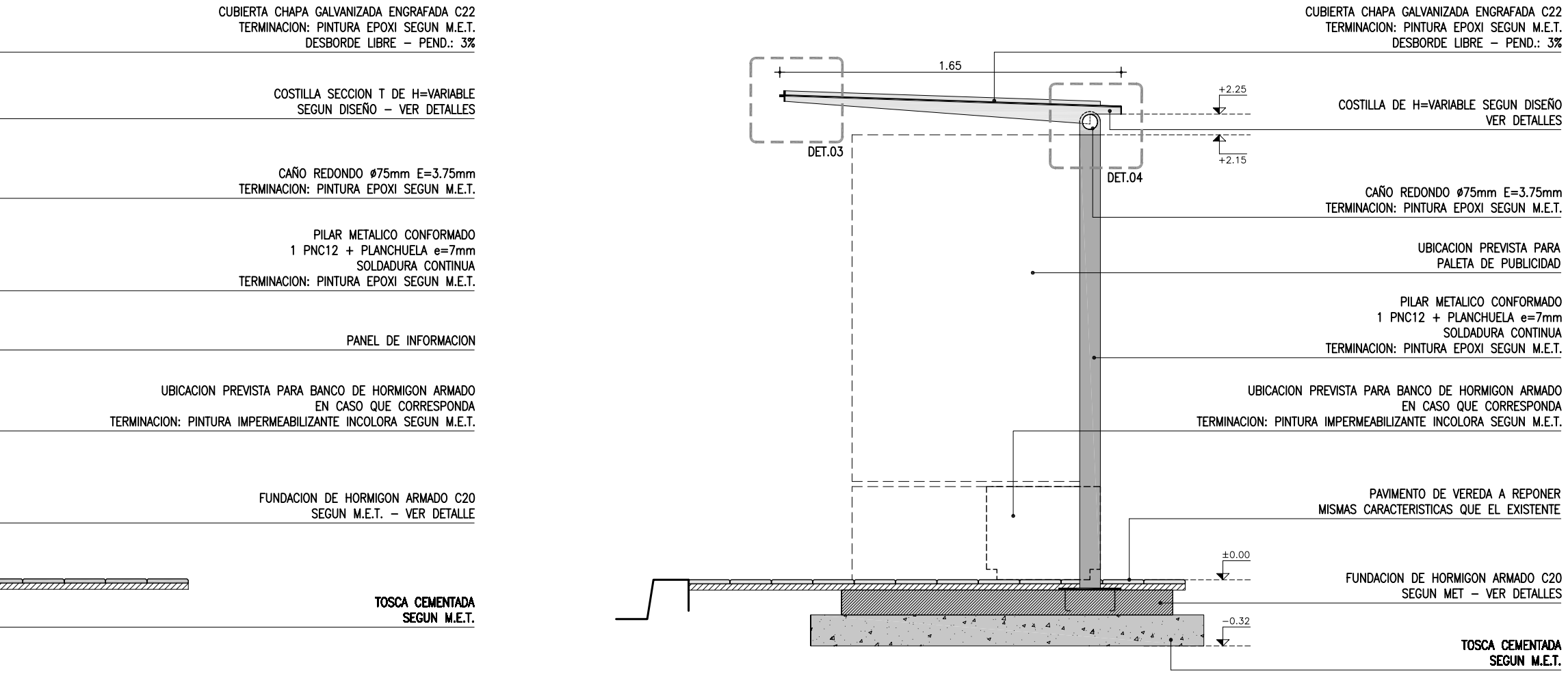
CORTE LONGITUDINAL AA - ESC.1:25



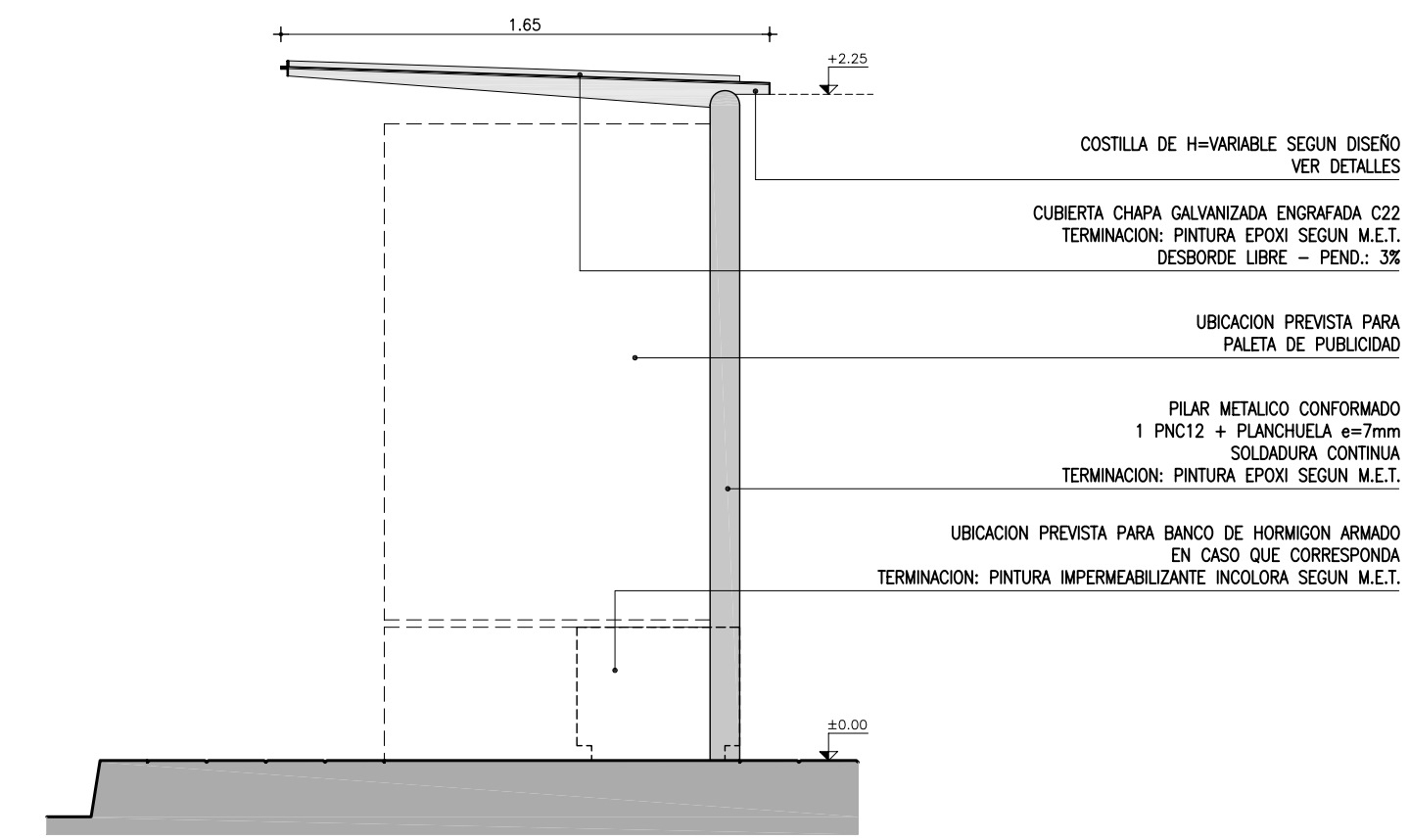
PLANTA - ESC.1:25



VISTA FRONTAL CON BANCO



CORTE TRANSVERSAL - ESC.1:25



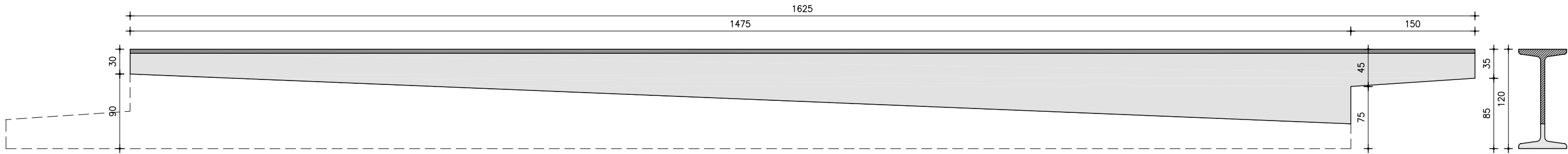
ALZADO LATERAL - ESC.1:25



VISTA FRONTAL SIN BANCO

NOTAS	
01. EL PAVIMENTO DE VEREDA SOLO SE REPONDRÁ EN EL ÁREA INDICADA, CORRESPONDIENTE CON LA SUPERFICIE DE LAS FUNDACIONES.	
02. TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS SERÁN TERMINADOS CON PINTURA EPOXI SEGUN M.E.T.	
UNIDAD EJECUTIVA PLAN DE MOVILIDAD URBANA	
REFUGIOS PEATONALES	
MODELO BASICO PLANTA - ALZADOS	
COORDINADOR GENERAL SR. JUSTO ONANDI	
COORDINADOR ARQ. FRANCISCO VESPA	
RESPONSABLES ARQ. C. CUADRO - ARQ. G. DETOMASI ASISTENTES BACH. A. SELLANES BACH. C. GARMENDIA	
ESTRUCTURA ING. E. MILANESI - ING. T. MILLER	
2011 1:25 A.01	

DISEÑO DE COSTILLA DE ALTURA VARIABLE EN BASE A CORTE DE PNI.12 – ESC.1:5
VALIDO PARA MODELOS: BASICO Y GRANDES DIMENSIONES

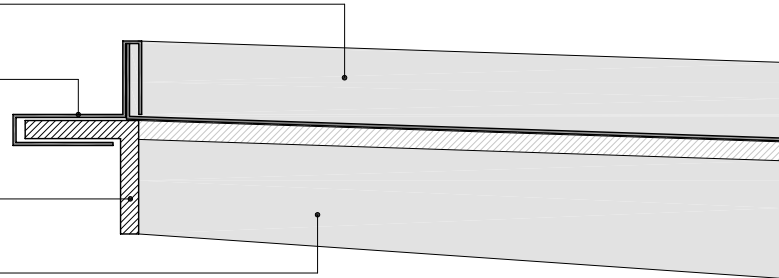


CUBIERTA CHAPA GALVANIZADA ENGRAFADA C22
TERMINACION: PINTURA EPOXI SEGUN M.E.T.
DESBORDE LIBRE – PEND.: 3%

BABETA DE CHAPA GALVANIZADA FIJADA CON REMACHES
TERMINACION: PINTURA EPOXI SEGUN M.E.T.

ANGULO PARA TERMINACIÓN FRONTAL: 1" e=3/16"
TERMINACION: PINTURA EPOXI SEGUN M.E.T.

COSTILLA DE H=VARIABLE SEGUN DISEÑO. VER DETALLES
TERMINACION: PINTURA EPOXI SEGUN M.E.T.



DETALLE 03 – ESC.1:2

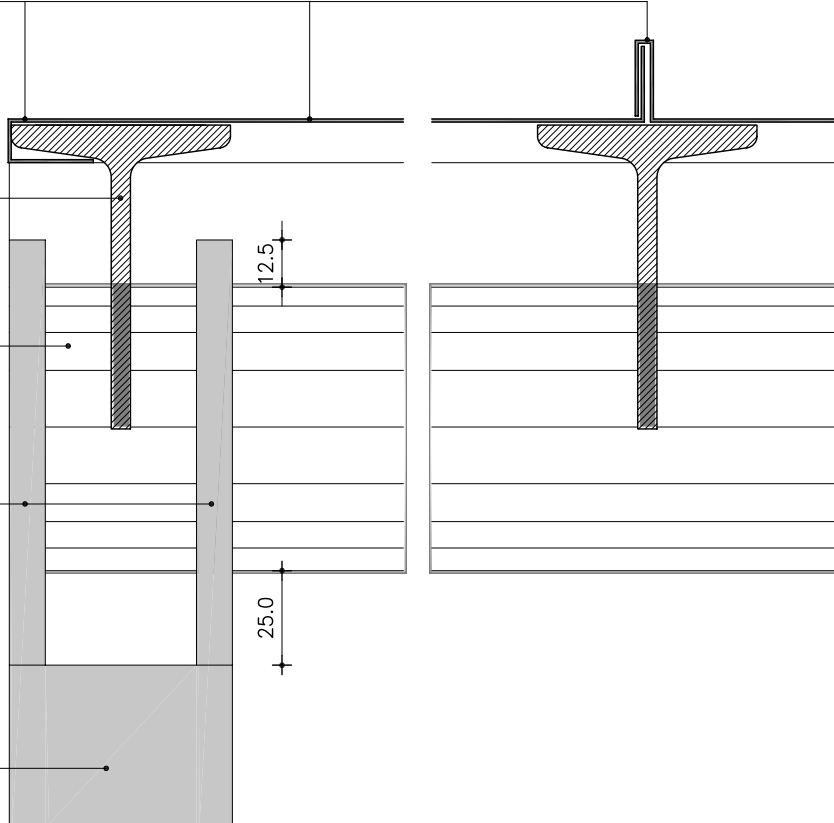
CUBIERTA CHAPA GALVANIZADA ENGRAFADA C22
TERMINACION: PINTURA EPOXI SEGUN M.E.T.
DESBORDE LIBRE – PEND.: 3%
UNION ENTRE CUBIERTA Y COSTILLA CON FIJADORES METALICOS

COSTILLA DE H=VARIABLE SEGUN DISEÑO
VER DETALLES
TERMINACION: PINTURA EPOXI SEGUN M.E.T.

CAÑO REDONDO Ø75mm E=3.75mm
TERMINACION: PINTURA EPOXI SEGUN M.E.T.

PLANCHUELA UNION PILAR CON CAÑO REDONDO
TERMINACION: PINTURA EPOXI SEGUN M.E.T.

PILAR METALICO CONFORMADO
PNC.12 + PLANCHUELA e=7mm
SOLDADURA CONTINUA
TERMINACION: PINTURA EPOXI SEGUN M.E.T.



DETALLE 01 – ESC.1:2

DETALLE 02 – ESC.1:2

POLICARBONATO COMPACTO e=4mm INCOLORO-TRANSPARENTE

LAMINA CON IMPRESIÓN BACKLIGHT 100% COLOR
PEGADA c/CINTA BIADHESIVA A CARA INTERIOR DEL POLICARBONATO

PILAR METALICO CONFORMADO
PNC.12 + PLANCHUELA e=7mm
SOLDADURA CONTINUA
TERMINACION: PINTURA EPOXI SEGUN M.E.T.

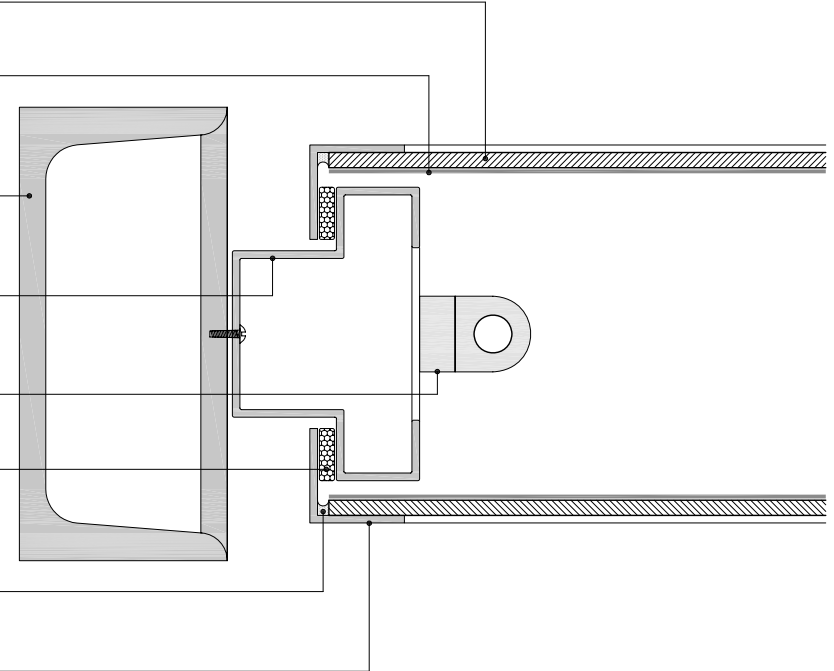
PERFIL PERIMETRAL
CHAPA PLEGADA N°14.
TERMINACION: PINTURA EPOXI SEGUN M.E.T.

SOPORTE PARA LAMPARAS
Y TUBO FLUORESCENTE 1x36W
SEGUN CORRESPONDA

BURLETE DE GOMA

SILICONADO PERIMETRAL AL POLICARBONATO

MARCO PERIMETRAL HOJA MÓVIL, CHAPA N°14 25x25mm
PREVER TORNILLOS TIPO ALLEN PARA FIJACIÓN



DETALLE 05 – ESC.1:2

PLIEGUE DE ENGRAFADO
SE CORTA 10cm ANTES DEL GOTERÓN

CUBIERTA CHAPA GALVANIZADA ENGRAFADA C22
TERMINACION: PINTURA EPOXI SEGUN M.E.T.
DESBORDE LIBRE – PEND.: 3%

PLIEGUE EN CHAPA DE CUBIERTA
PARA FORMAR GOTERÓN

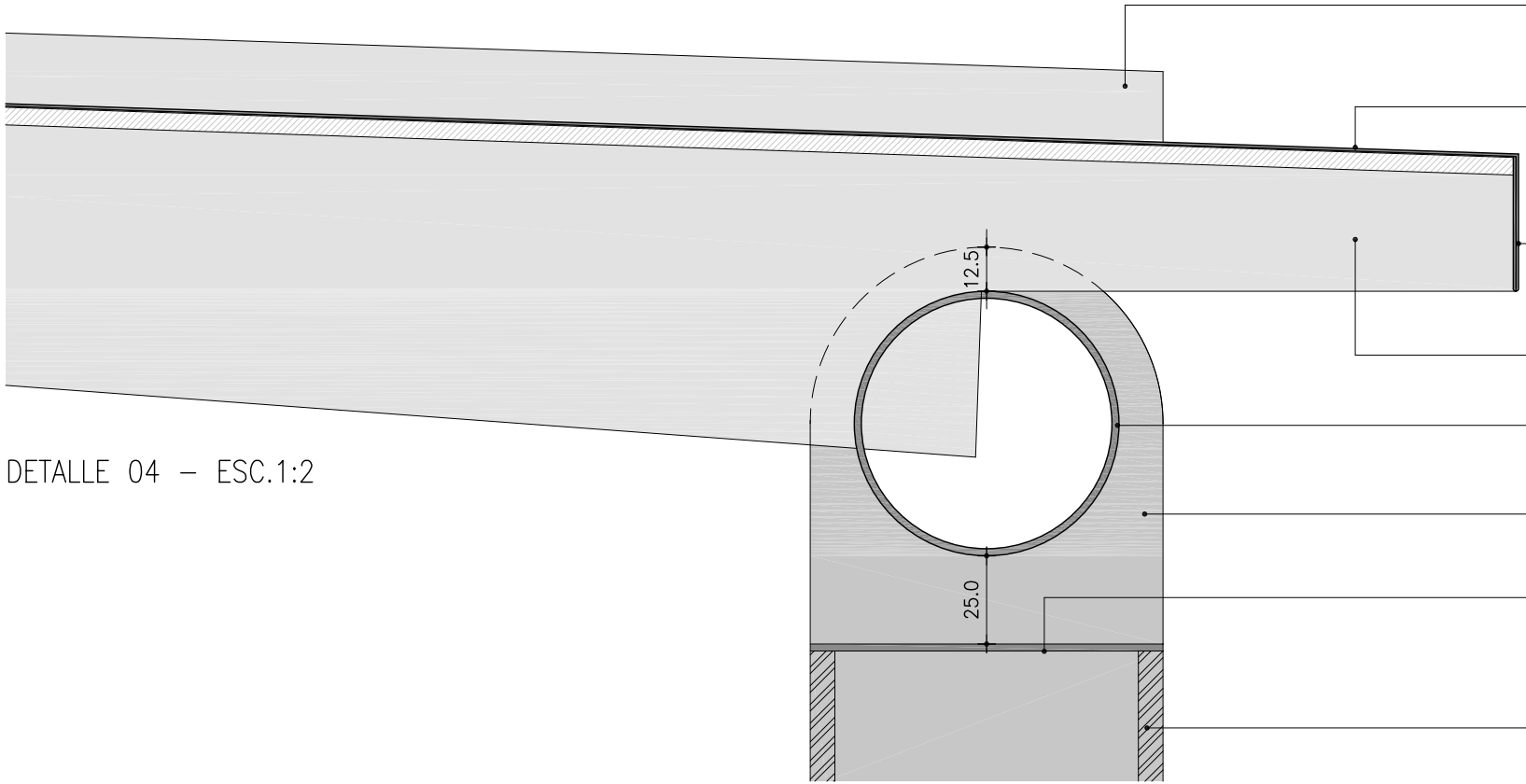
COSTILLA DE H=VARIABLE SEGUN DISEÑO – VER DETALLE
TERMINACION: PINTURA EPOXI SEGUN M.E.T.

CAÑO REDONDO Ø75mm E=3.75mm
TERMINACION: PINTURA EPOXI SEGUN M.E.T.

PLANCHUELA UNION PILAR CON CAÑO REDONDO
TERMINACION: PINTURA EPOXI SEGUN M.E.T.

TAPA DE PILAR METALICO
REALIZADA EN CHAPA e=2mm Y SOLDADA PERIMETRALMENTE

PILAR METALICO CONFORMADO
1 PNC12 + PLANCHUELA e=7mm
SOLDADURA CONTINUA
TERMINACION: PINTURA EPOXI SEGUN M.E.T.



DETALLE 04 – ESC.1:2

PILAR METALICO CONFORMADO
1 PNC12 + PLANCHUELA e=7mm
SOLDADURA CONTINUA
TERMINACION: PINTURA EPOXI SEGUN M.E.T.

PAVIMENTO DE VEREDA A REPONER
MISMAS CARACTERISTICAS QUE EL EXISTENTE

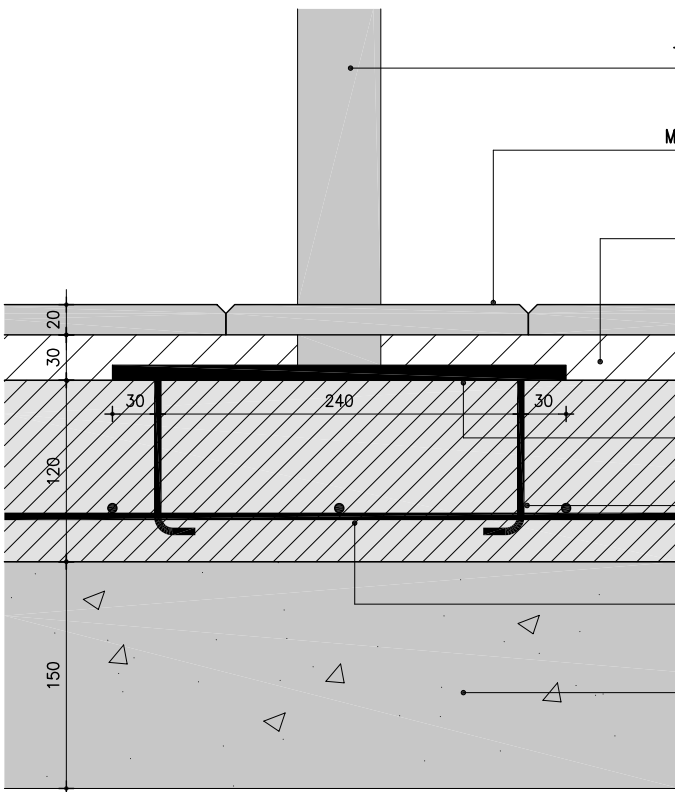
MORTERO DE TOMA SEGUN M.E.T.

PLATINA ACERO 30x30cm
e=4mm

ANCLAJE EN HORMIGÓN
4Ø10 – LONG.: 10cm

PLATEA DE HORMIGÓN C20
H=12cm – MALLA Ø6c/15cm
AMBAS DIRECCIONES

BASE TOSCA CEMENTADA H=15cm
SEGUN M.E.T.



DETALLE 06 – ESC.1:5

CUBIERTA CHAPA GALVANIZADA ENGRAFADA C22
TERMINACION: PINTURA EPOXI SEGUN M.E.T.
DESBORDE LIBRE – PEND.: 3%

COSTILLA DE H=VARIABLE SEGUN DISEÑO
VER DETALLES

CAÑO REDONDO Ø75mm E=3.75mm
TERMINACION: PINTURA EPOXI SEGUN M.E.T.

UBICACION PREVISTA PARA
PALETA DE PUBLICIDAD

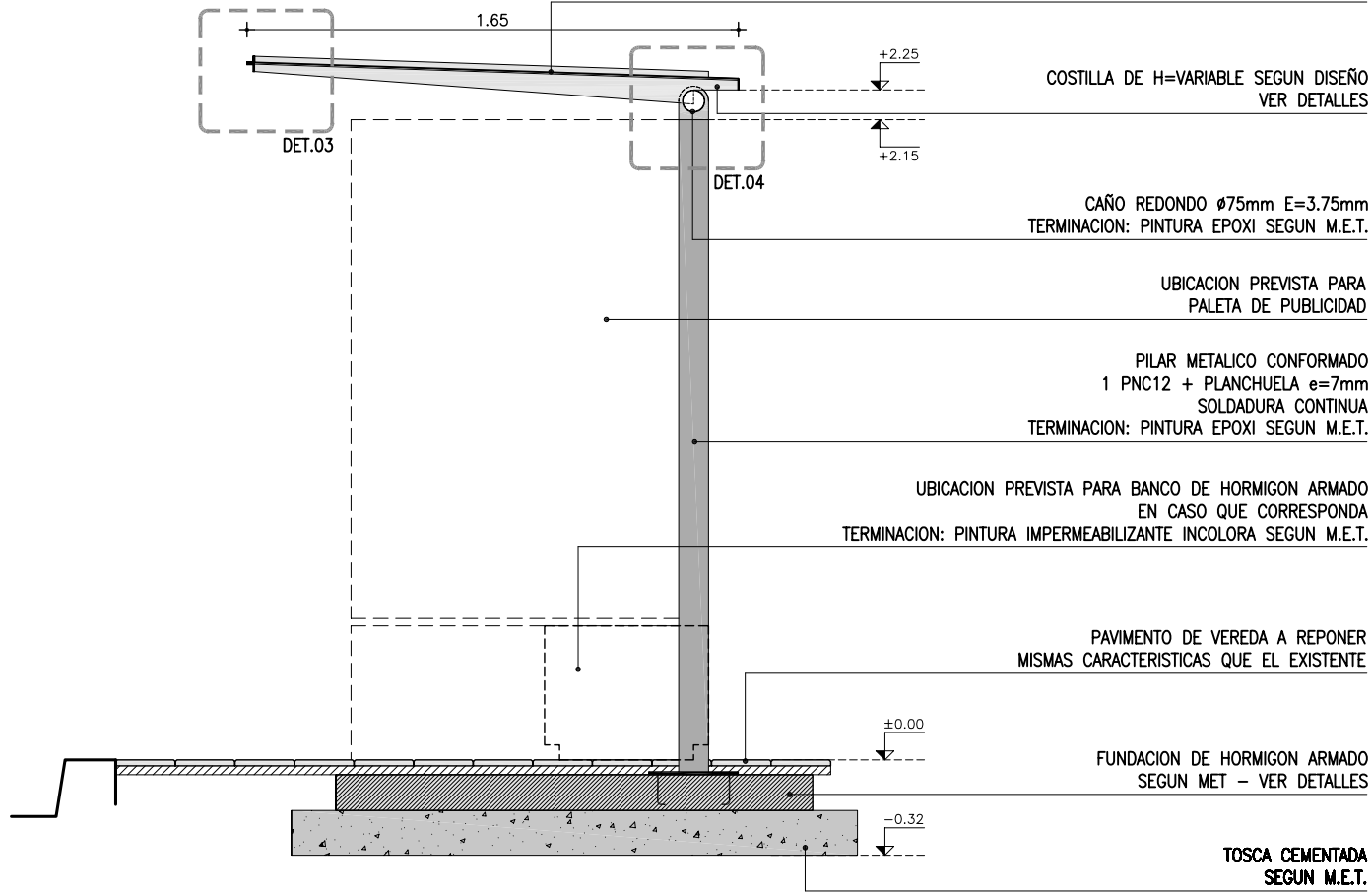
PILAR METALICO CONFORMADO
1 PNC12 + PLANCHUELA e=7mm
SOLDADURA CONTINUA
TERMINACION: PINTURA EPOXI SEGUN M.E.T.

UBICACION PREVISTA PARA BANCO DE HORMIGÓN ARMADO
EN CASO QUE CORRESPONDA
TERMINACION: PINTURA IMPERMEABILIZANTE INCOLORA SEGUN M.E.T.

PAVIMENTO DE VEREDA A REPONER
MISMAS CARACTERISTICAS QUE EL EXISTENTE

FUNDACION DE HORMIGÓN ARMADO
SEGUN MET – VER DETALLES

TOSCA CEMENTADA
SEGUN M.E.T.



CORTE TRANSVERSAL – ESC.1:25

NOTAS

01. EL PAVIMENTO DE VEREDA SOLO SE REPONDRÁ EN EL ÁREA INDICADA, CORRESPONDIENTE CON LA SUPERFICIE DE LAS FUNDACIONES.
02. TODOS LOS ELEMENTOS METÁLICOS SERÁN TERMINADOS CON PINTURA EPOXI SEGUN M.E.T.

UNIDAD EJECUTIVA PLAN DE MOVILIDAD URBANA

REFUGIOS PEATONALES

DETALLES GENERICOS

COORDINADOR GENERAL	SR. JUSTO ONANDI
COORDINADOR	ARQ. FRANCISCO VESPA
RESPONSABLES	ASISTENTES
ARQ. C. CUADRO – ARQ. G. DETOMASI	BACH. A. SELLANES
ESTRUCTURA	BACH. C. GARMENDIA
ING. E. MILANESI – ING. T. MILLER	

2011

1:2 – 1:5

A.04

