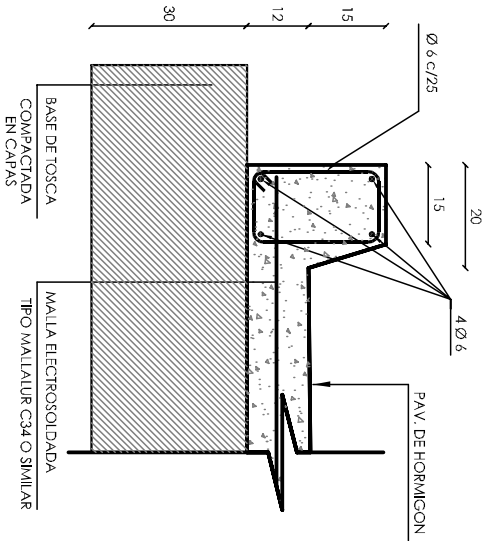


escala 1:25

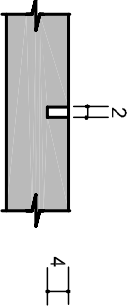
Salvo indicación expresa a=270

DETALLE DE
CORDON INTEGRAL



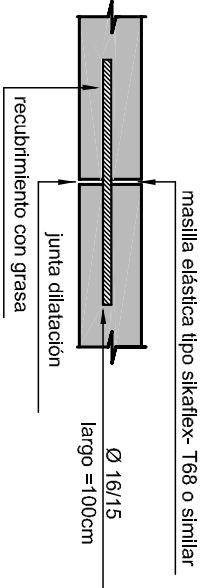
escala 1:10

Junta de contracción transversal (cada 5 metros).



Luego de fraguado el hormigón se realiza corte con disco
y luego se rellena con masilla elastica

Junta de dilatación transversal (cada 20 metros).



HORMIGON C-200

Para estructura de 200 Kg/cm2 de resistencia
media y 130 Kg/cm2 de resistencia caracteristica
a la compresion a los 28 dias en cilindros normalizados

Dosificación sugerida : 1 bolsa cemento Portland
4 tachos de arena
6 tachos de piedra partida

CALIDAD DEL ACERO

TODO ES ACERO TRATADO de 4200Kg/cm2 de
tension de fluencia convencional y 5000Kg/cm2
de tension de rotura a la traccion. Indicado Ø .

Junta de dilatación

Se hormigona el primer tramo de hormigón dejando los fierros Ø 16/15 en espera
Se coloca grasa a estos fierros para evitar adherencia en el segundo tramo
Se coloca lámina de poliestileno expandido o similar para junta
Se hormigona segundo tramo de hormigón
Se rellena con masilla elastica

		GERENCIA SECTOR	
GERENCIA DIVISION REDES DE DISTRIBUCION		PROYECTOS Y NORMALIZACION	
Proyecto de la Luz P/5 Tel 2090560 Fax 2083084 - nords@ute.com.uy - proy.m@ute.com.uy - pc.y.direc@ute.com.uy			
PROYECTO CALZADA VEHICULAR DE HORMIGON			
UJCC 29202			
CONTIENE		SECCION TRANSVERSAL DE PAVIMENTO DE HORMIGON	Nº PLANO 185-1
			ESCALA 1/10,1/25
FECHA	TECNICO	DIBUJANTE	LOCALIDAD
03/00	R.TROCHE	G.MARTOZA	SUPERVISOR
7/02	ING.C.CARMINATI		ING.C.CARMINATI
ARCHIVO PC102150/X/PLANERA/PLANOS IFO/185-1.DWG			