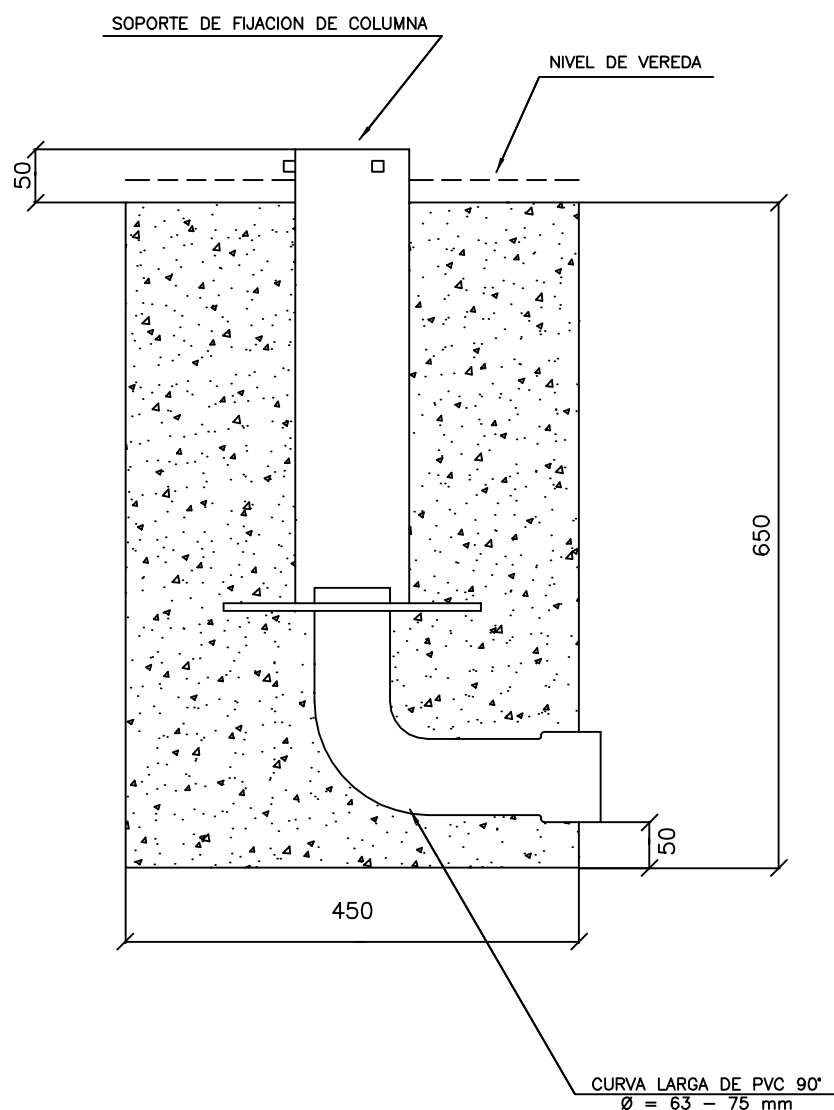


ACOMETIDA PARA COLUMNA  
RECTA  $\varnothing = 101$  mm PARA SEMAFORO



REFERENCIAS:

HORMIGON DE CLASE E

CONTENIDO DE CEMENTO 270 Kg/m<sup>3</sup>

MINIMA RESISTENCIA A LA COMPRESION DE PROBETA CILINDRICA A 2 DIAS: 170 Kg/cm<sup>2</sup>

	NOMBRES	FIRMAS	FECHAS	MUNICIPALIDAD DE ROSARIO SECRETARIA DE SERVICIOS PUBLICOS Y MED. AMBIENTE DIRECCION GRAL. DE INGENIERIA DE TRANSITO DIRECCION DE SENALIZACION LUMINOSA
PROYECTO	DPTO. S. C.			
DIBUJO	CASTELANO G.		04-11-99	
MODIFICO	JOROSZONOK I.		20-02-06	
JEFE DEPTO.	BARUZZO C.			
ESCALA S/E	BASE DE HORMIGON PARA COLUMNA RECTA			N° PLANO 208