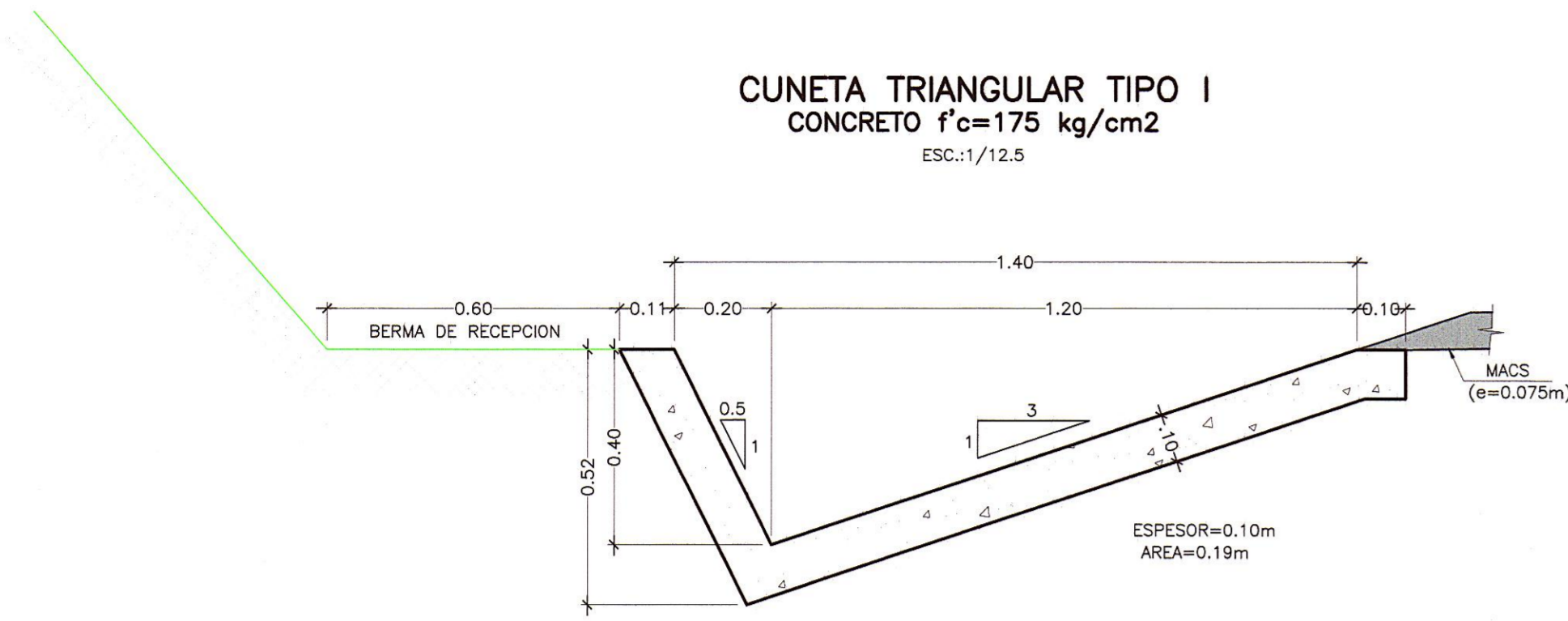


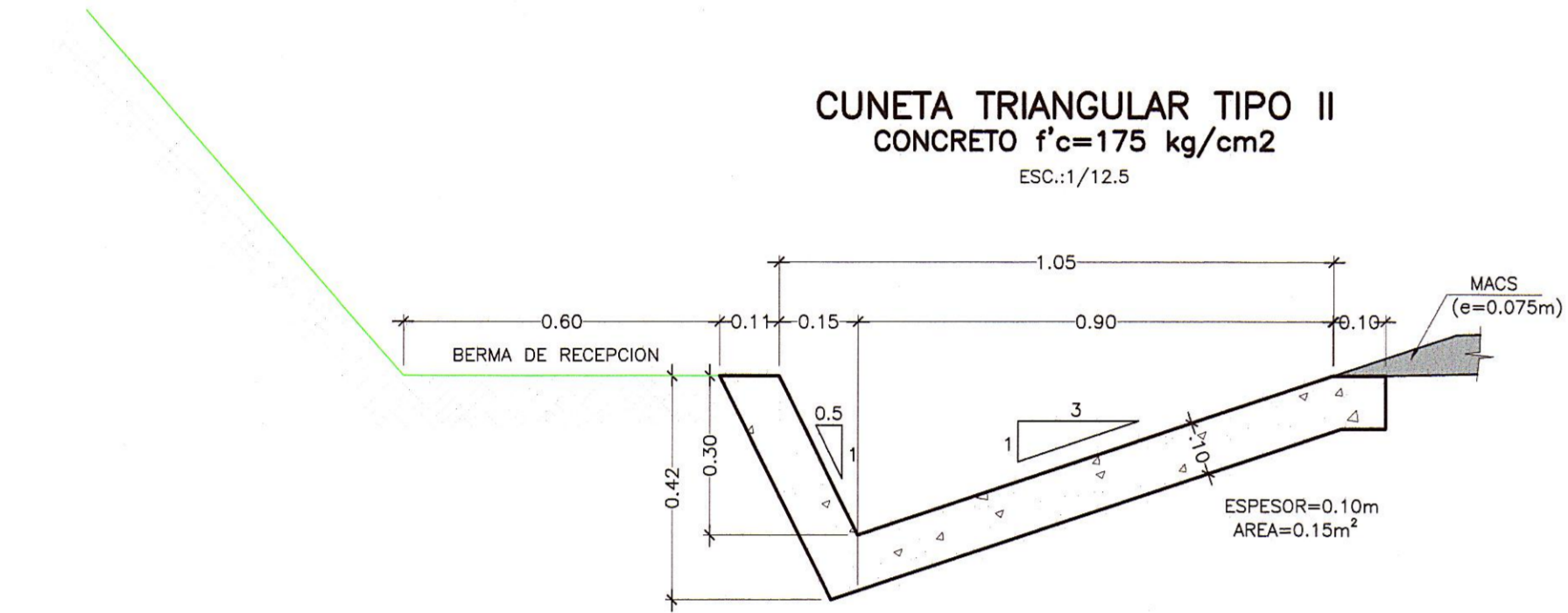
CUNETAS REVESTIDAS

LA UBICACION DE CADA TIPO DE CUNETA SE MUESTRA EN LOS PLANOS DE SISTEMA DE DRENAJE

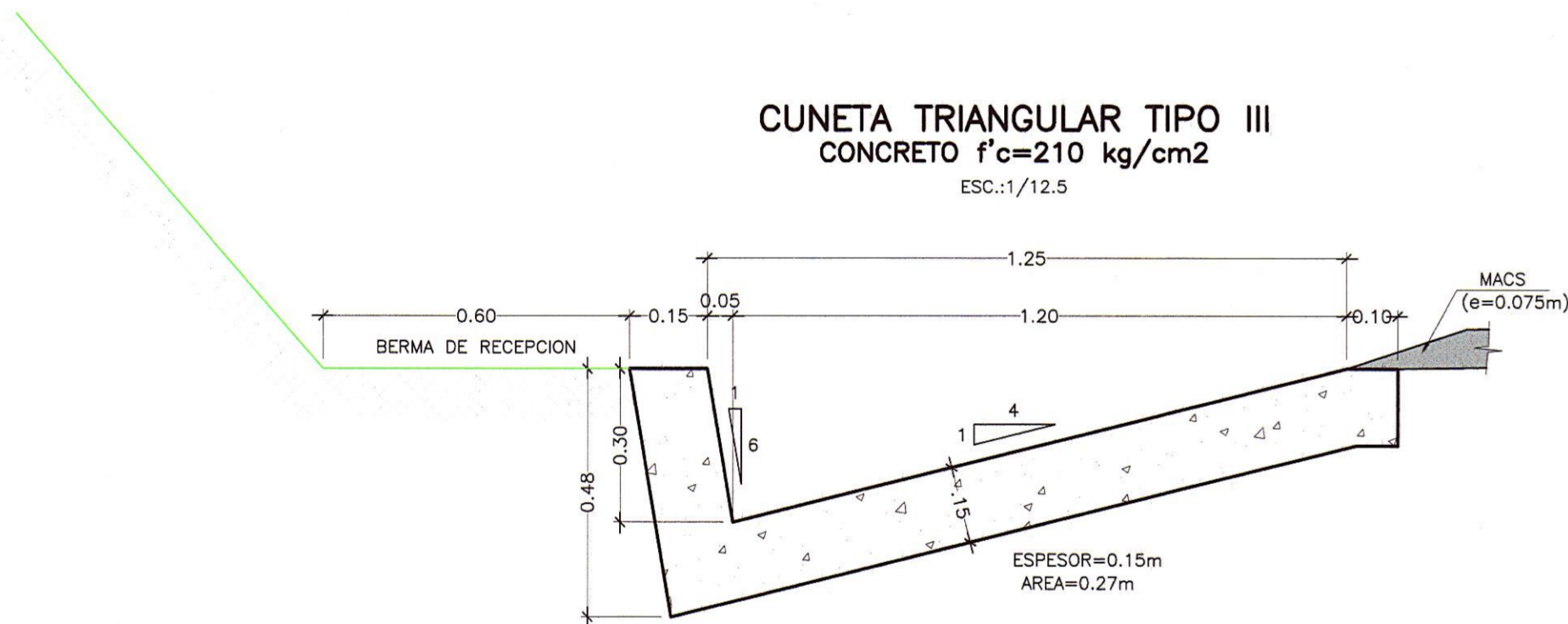
CUNETA TRIANGULAR TIPO I
CONCRETO $f'c=175 \text{ kg/cm}^2$
ESC.:1/12.5



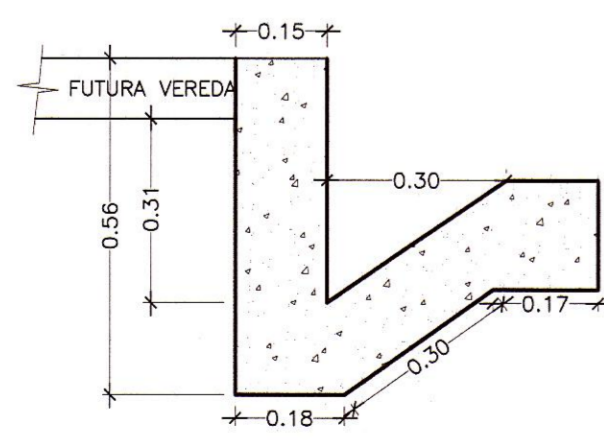
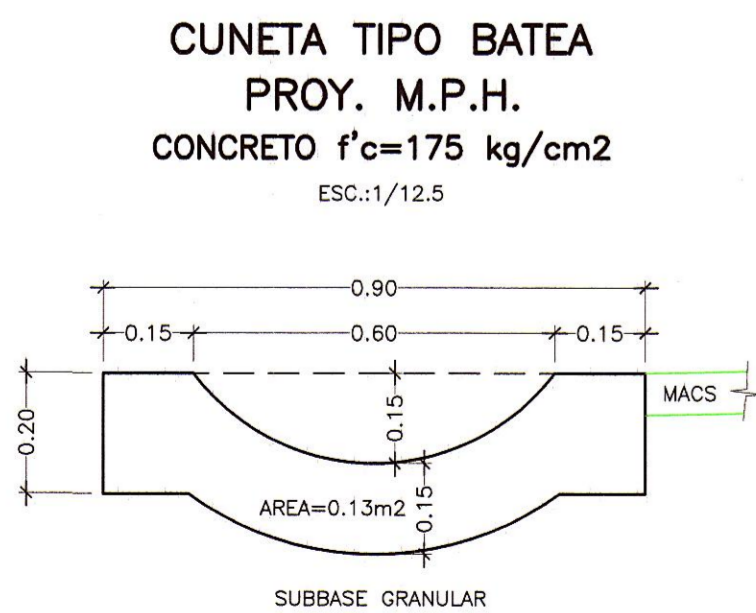
CUNETA TRIANGULAR TIPO II
CONCRETO $f'c=175 \text{ kg/cm}^2$
ESC.:1/12.5



CUNETA TRIANGULAR TIPO III
CONCRETO $f'c=210 \text{ kg/cm}^2$
ESC.:1/12.5



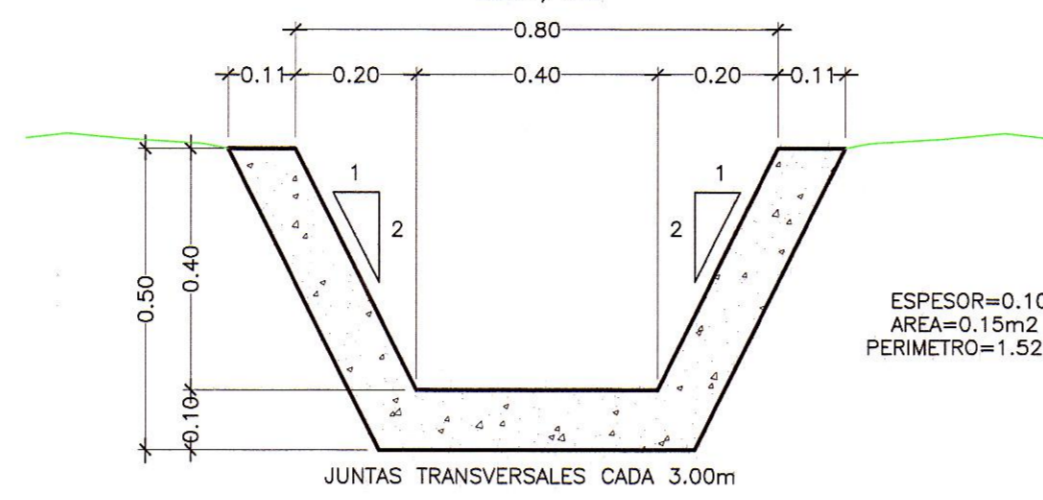
CUNETA TRIANGULAR TIPO IV
ZONA URBANA HUANCAMELICA
(EMPALME PROYECTO DE MUNICIPALIDAD)
CONCRETO $f'c=210 \text{ kg/cm}^2$
ESC.:1/12.5



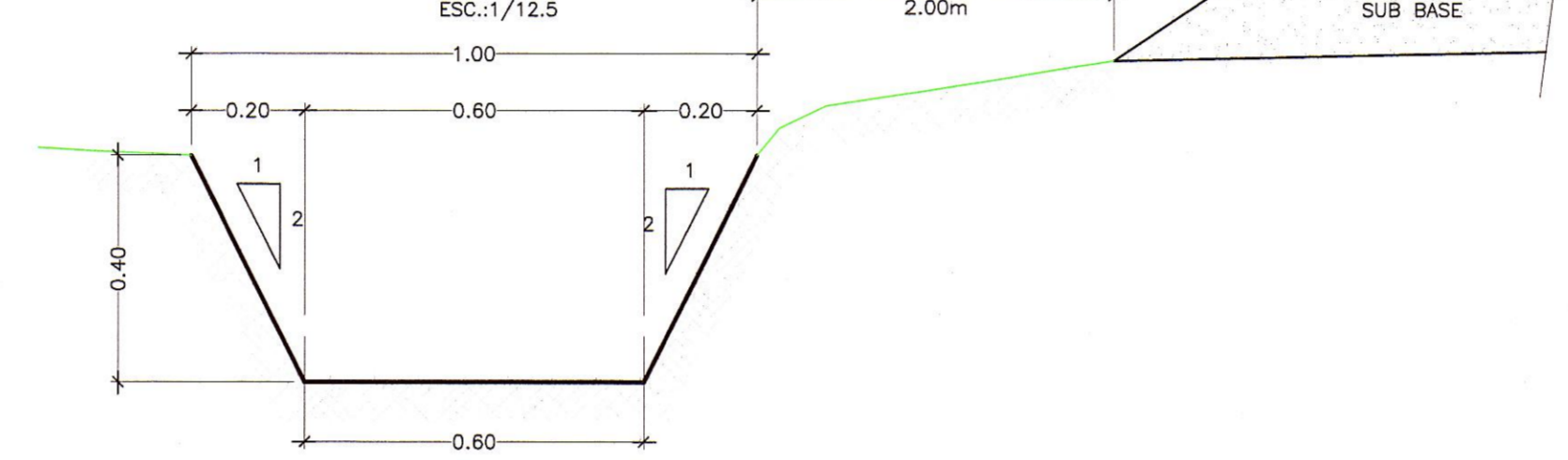
ZANJA DE DRENAJE REVESTIDO-ZANJA DE DRENAJE SIN REVESTIR

LA UBICACION DE CADA TIPO DE CANAL SE APRECIA EN LOS PLANOS DE SISTEMA DE DRENAJE

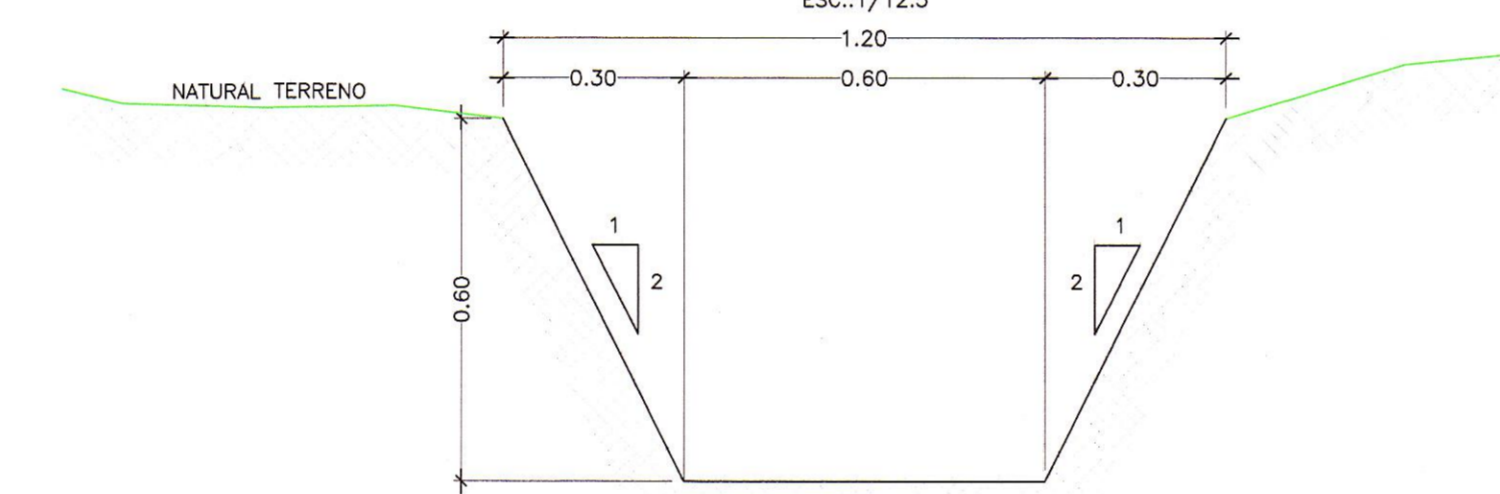
ZANJA DE DRENAJE REVESTIDA
CONCRETO $f'c=175 \text{ kg/cm}^2$
ESC.:1/12.5



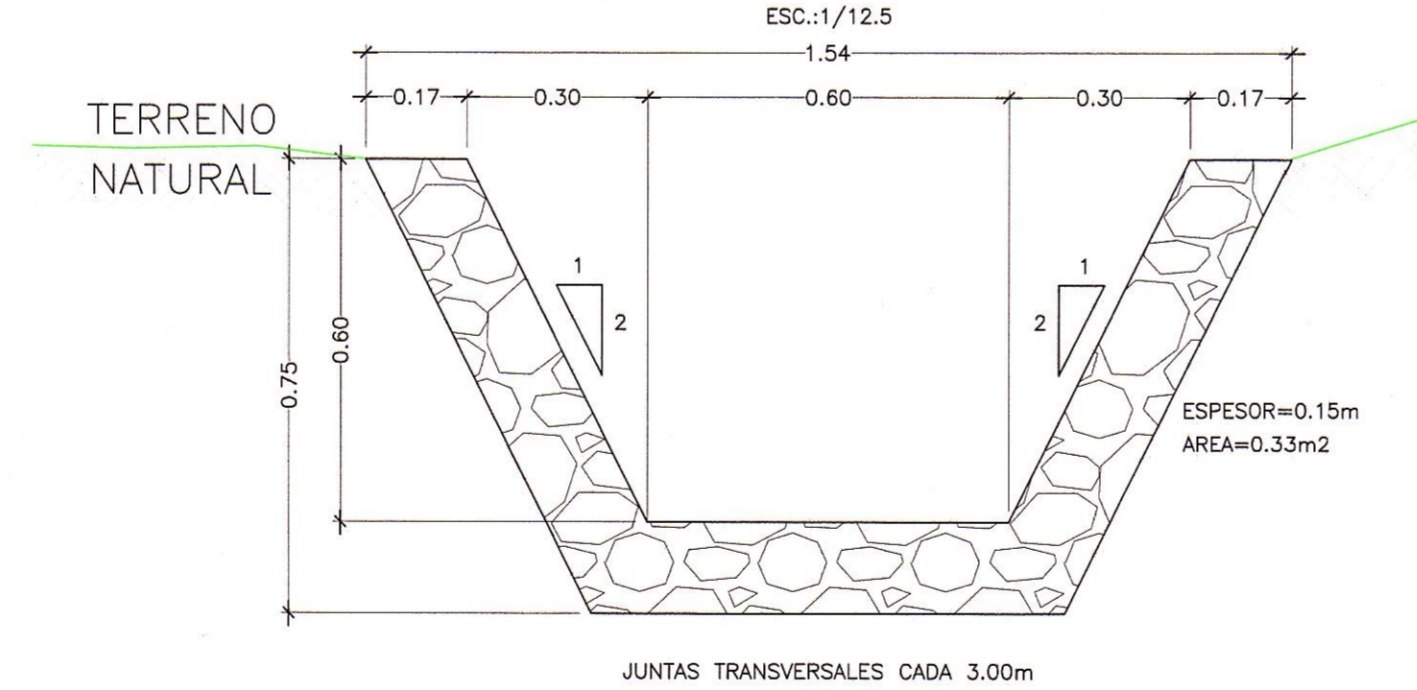
ZANJA DE DRENAJE SIN REVESTIR TIPO I
ESC.:1/12.5



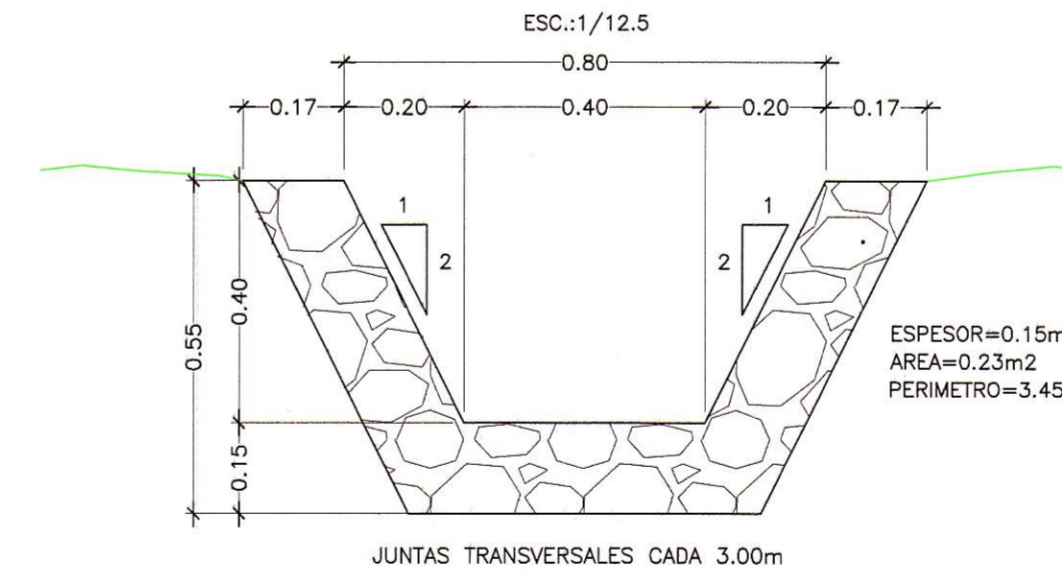
ZANJA DE DRENAJE SIN REVESTIR TIPO II
ESC.:1/12.5



DETALLE DE ZANJA DE CORONACION REVESTIDA TIPO I
EMBOQUILLADO DE $e=0.15\text{m}$.
ESC.:1/12.5

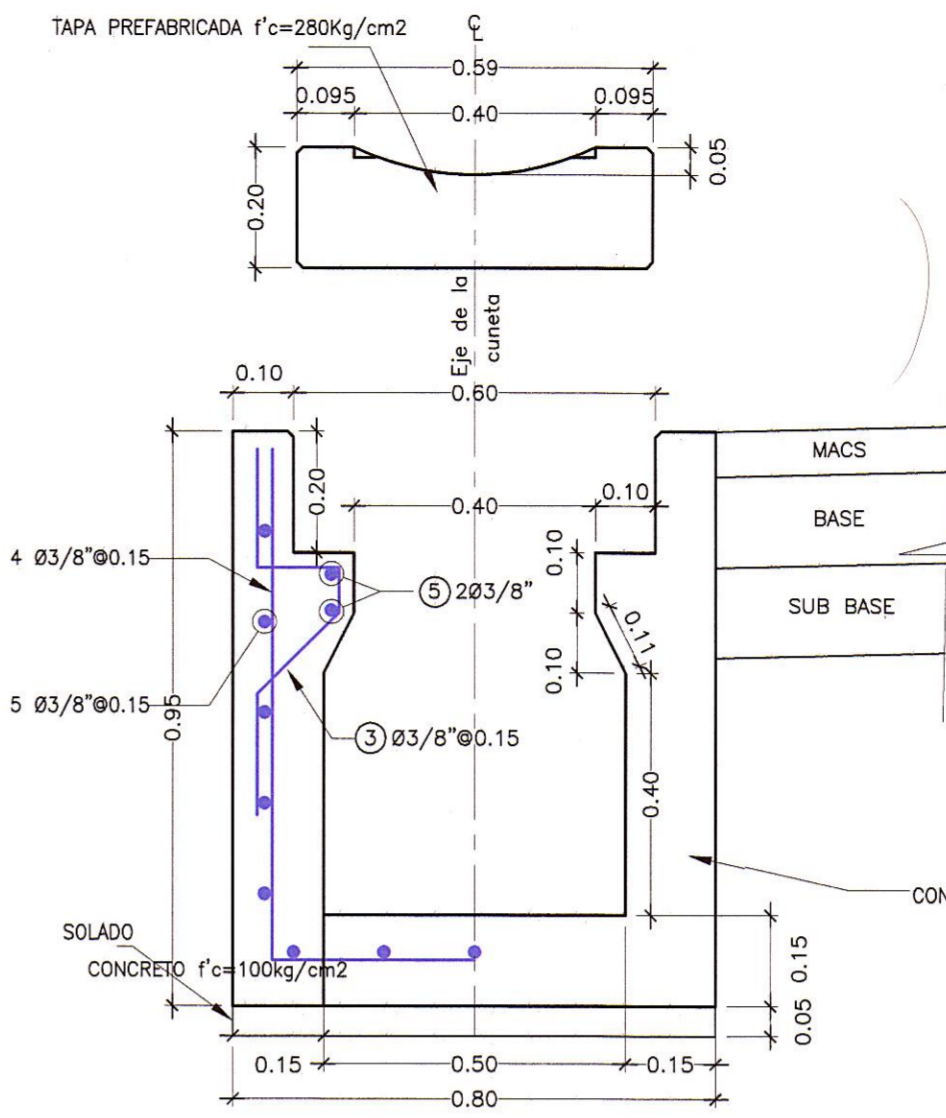


ZANJA DE CORONACION TIPO II
EMBOQUILLADO DE $e=0.15\text{m}$.
ESC.:1/12.5

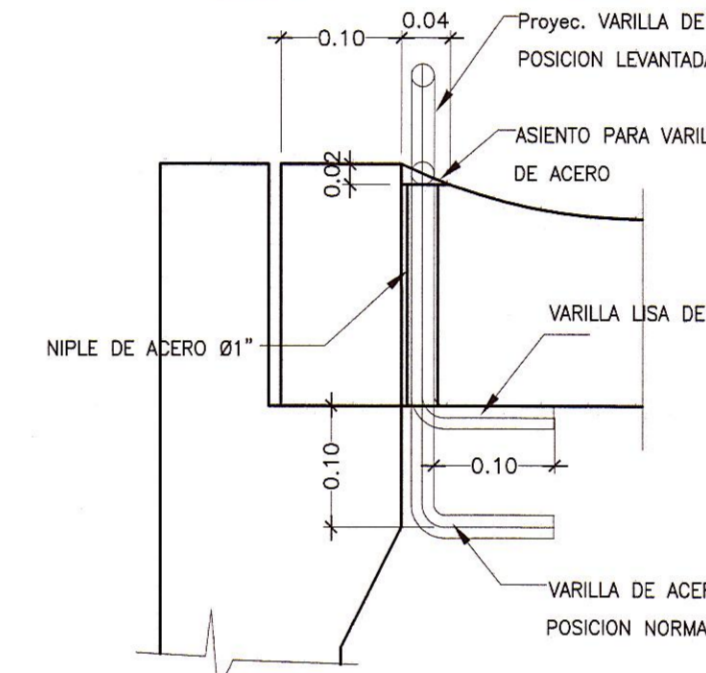


CUNETA RECTANGULAR CON TAPA TIPO I

ESC. 1/12.5

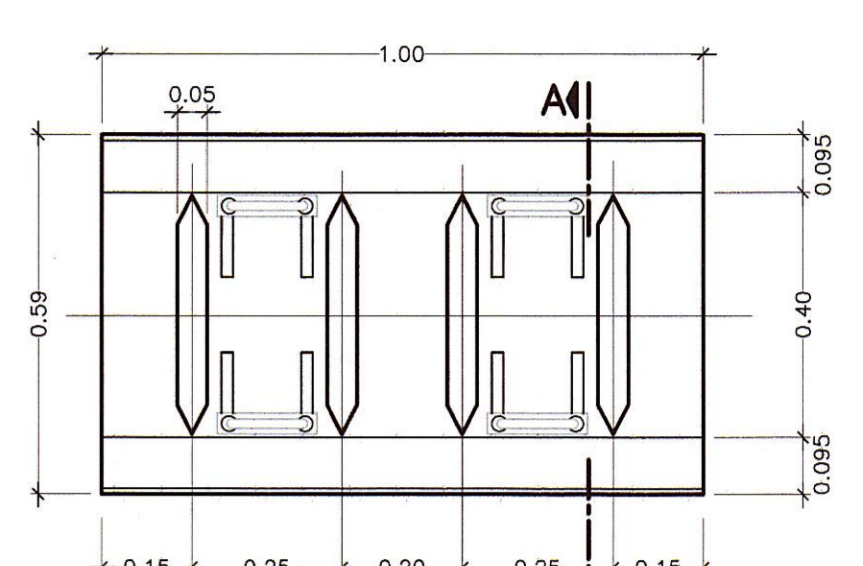


SECCION TRANSVERSAL



DETALLE "A"
AGARRADERA DE DOBLE POSICION

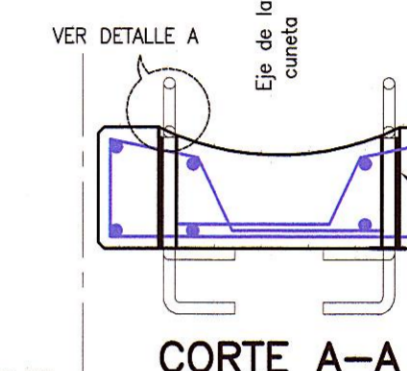
MODULO DE TAPA PREFABRICADA



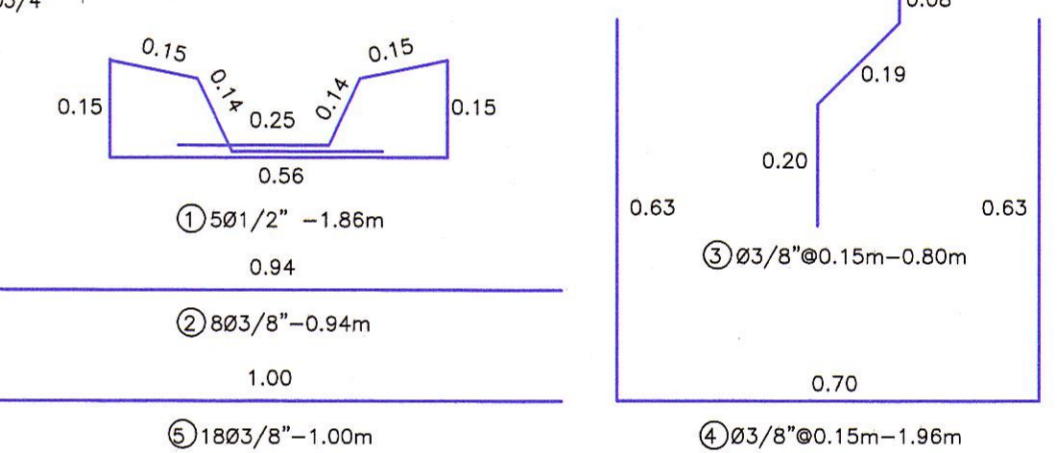
PLANTA

METRADO POR METRO LINEAL ($f'y=4200\text{kg/cm}^2$)

N°	LONG.	# PIEZAS	Ø	PESO kg/ml	PESO PARCIAL
1	1.86	5	1/2"	1.00	9.30
2	0.94	8	3/8"	0.56	4.21
3	0.80	6.7	3/8"	0.56	3.00
4	1.96	6.7	3/8"	0.56	7.35
5	1.00	18	3/8"	0.56	10.08
TOTAL					33.94kg



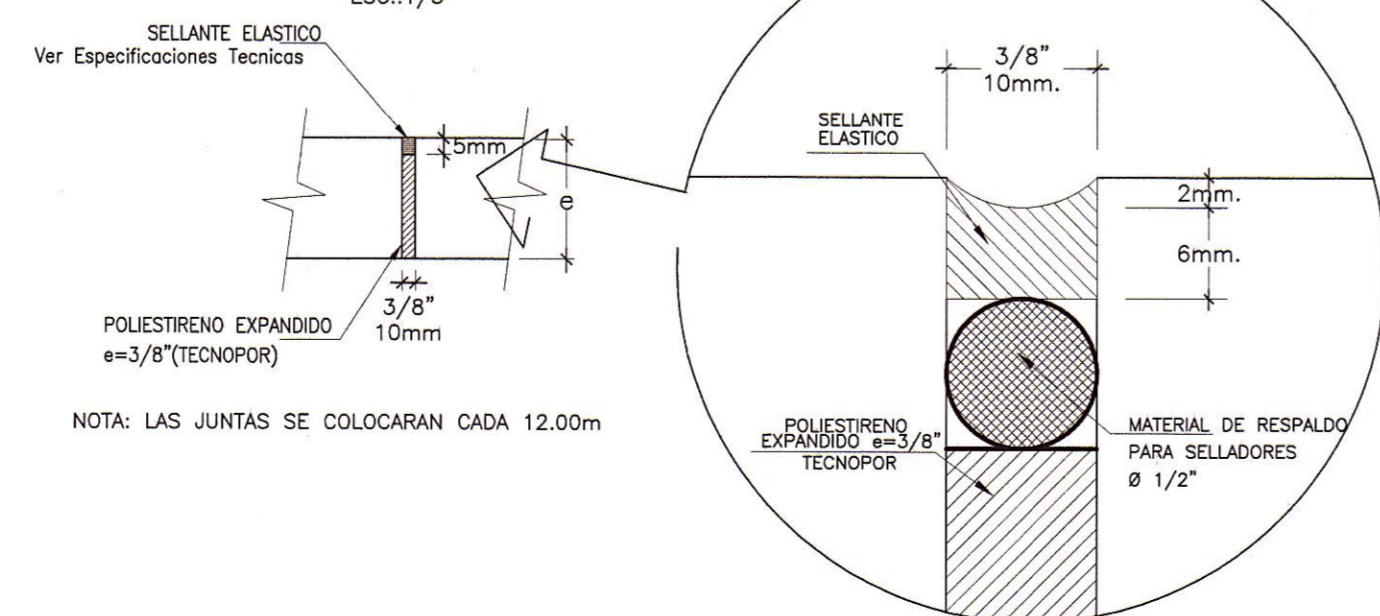
CORTE A-A



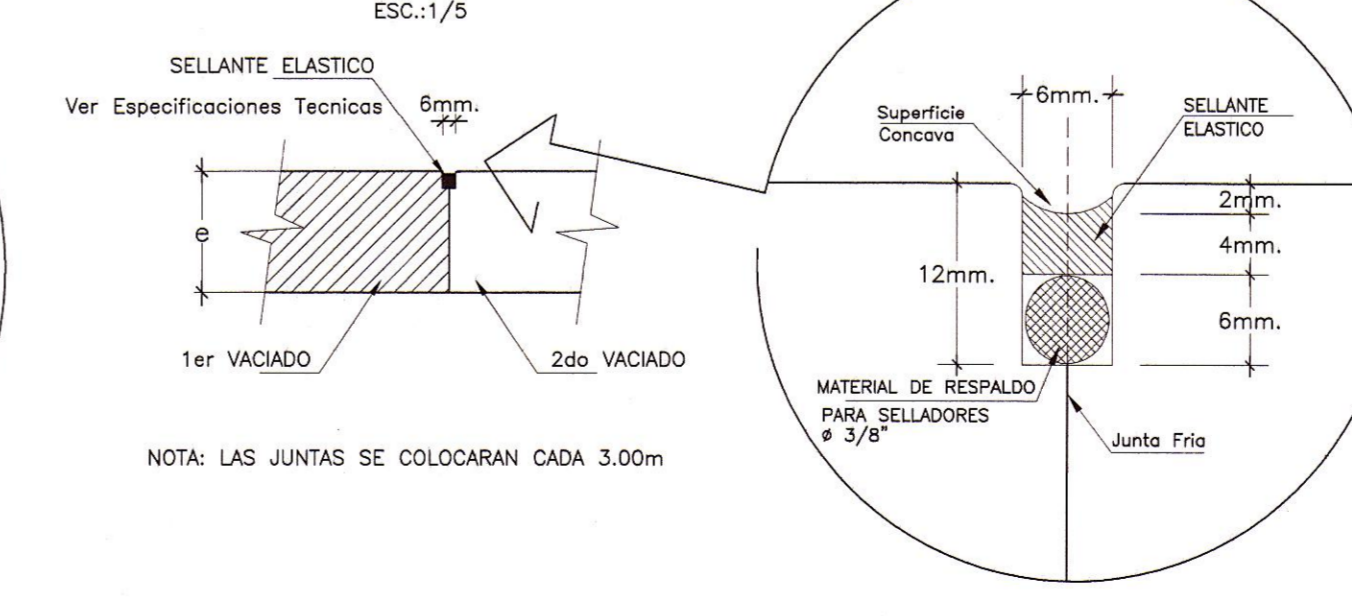
DESPIECE DE ARMADURA

*.- LA UBICACION DE CUNETAS CON BERMA DE RECEPCION SE COLOCARAN TOMANDO EN CUENTA LAS CARACTERISTICAS QUE CONFORMAN LOS TALUDES, CON ALTURAS MENORES A 5 METROS.

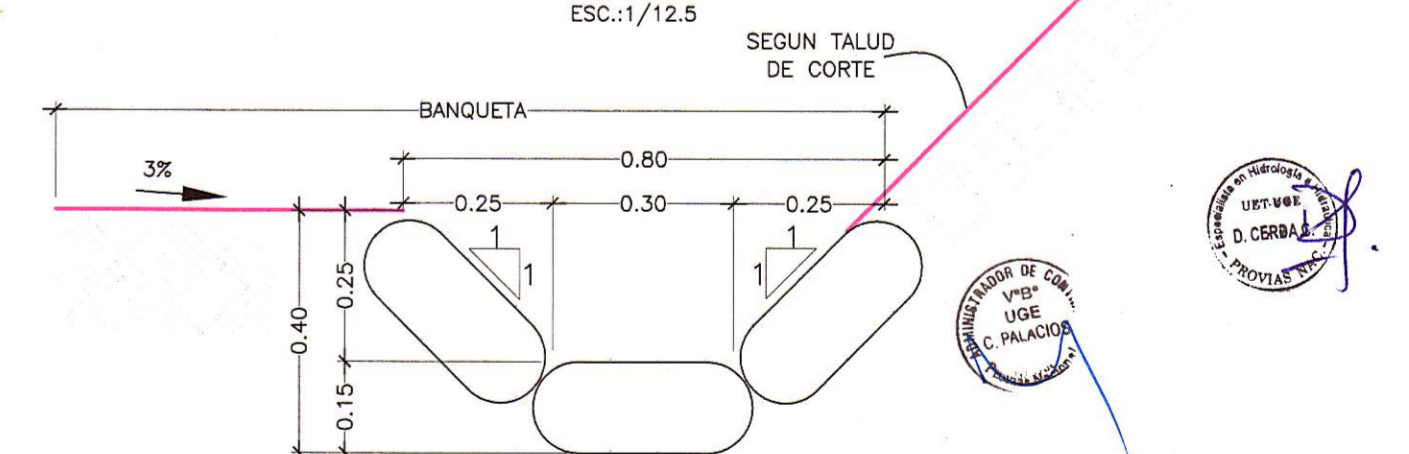
DETALLE DE JUNTA DE DILATACION
CORTE Y-Y
ESC.:1/5



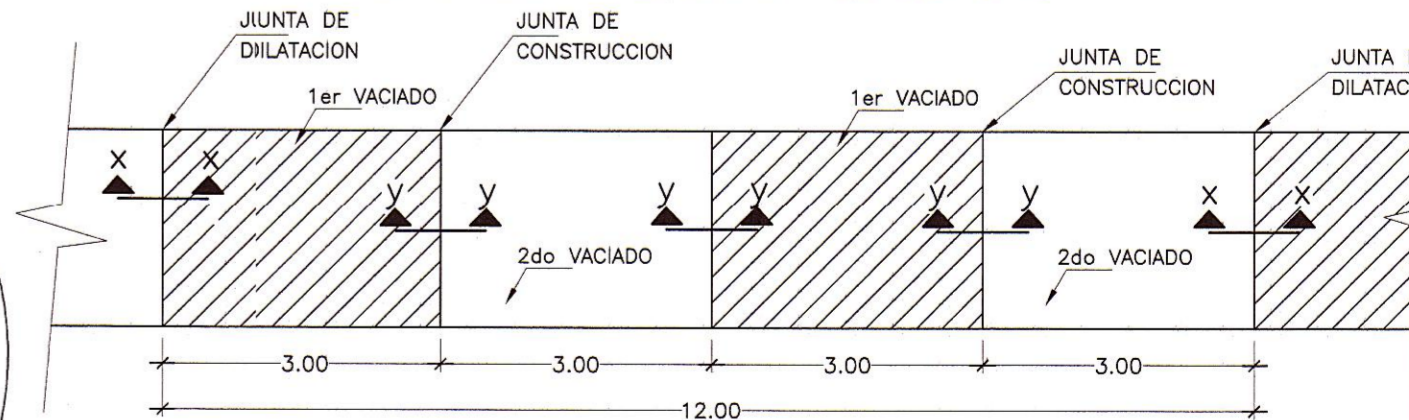
DETALLE DE JUNTA DE CONSTRUCCION
CORTE X-X
ESC.:1/5



CUNETA DE CORONACION EN BANQUETA
SUELO CEMENTO
ESC.:1/12.5



PROCESO CONSTRUCTIVO DE CUNETAS
CANALES Y ZANJAS REVESTIDAS



NOTA: - EL VACIADO DE PAREOS SERA ALTERNADO, UNA VEZ FRAGUADO EL CONCRETO SE PASARA UNA PLANCHA BRUÑADORA DE 3 mm. EN EL CONTACTO CON LA CERCHA
- EL SEGUNDO VACIADO SE HARA EN CONTACTO CON EL PRIMER VACIADO
- EN EL CASO DE JUNTAS DE CONSTRUCCION SE PASARA UNA PLANCHA BRUÑADORA DE 6mm EN EL CONTACTO CON EL PRIMER VACIADO.
- EN EL CASO DE JUNTAS DE DILATACION SE COLOCARA ESPUMA DE POLIESTIRENO EXPANDIDO (TEKNOPOR) EN LA CARA DE CONTACTO DEL PRIMER VACIADO.