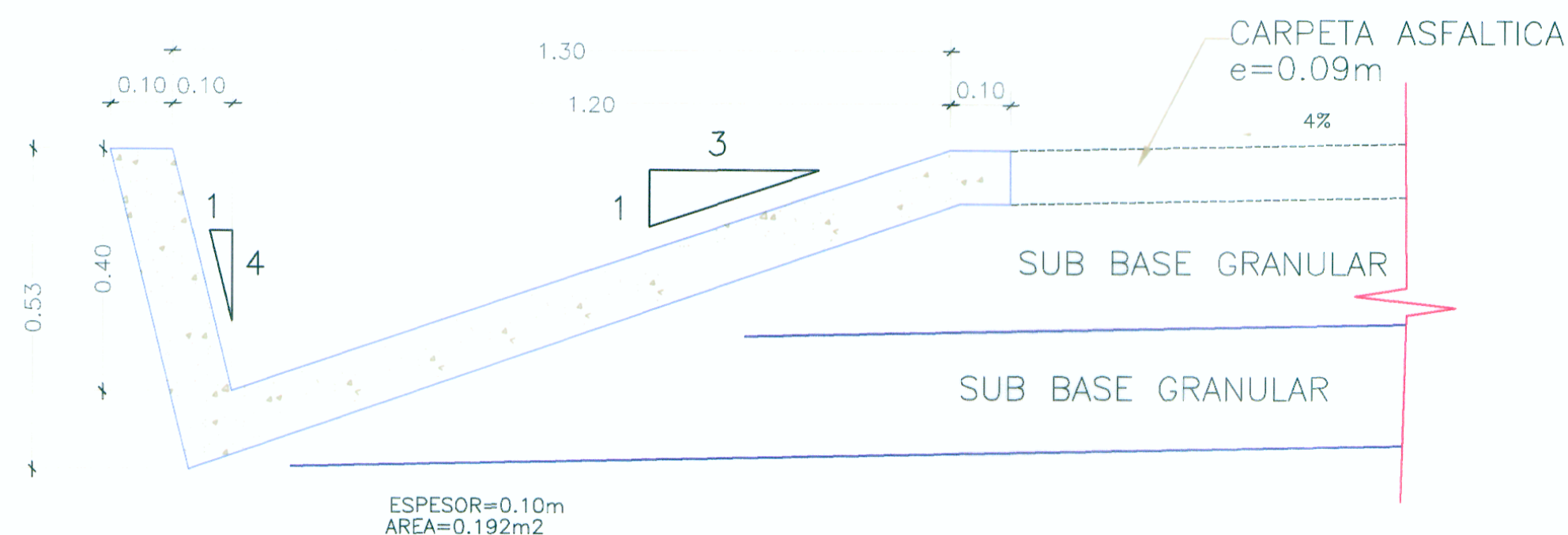


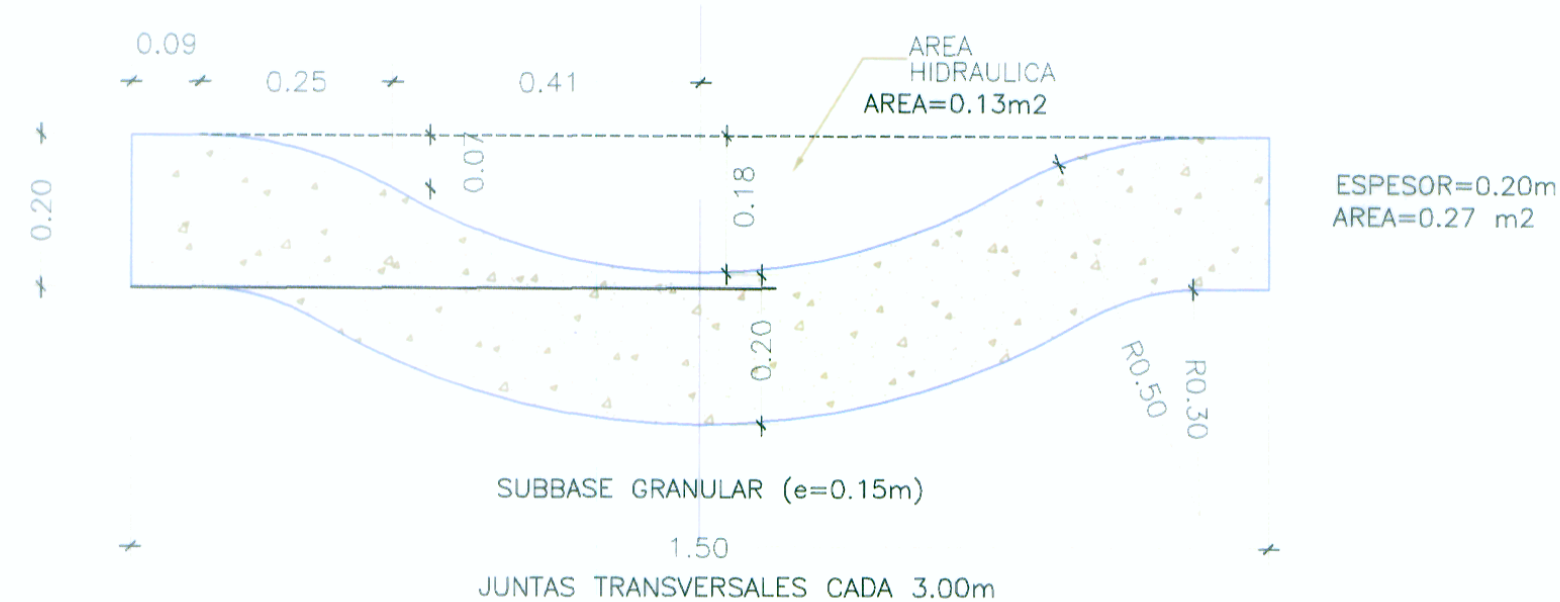
CUNETA TRIANGULAR TIPO I

CONCRETO  $f'c=175 \text{ kg/cm}^2$   
ESC.:1/10



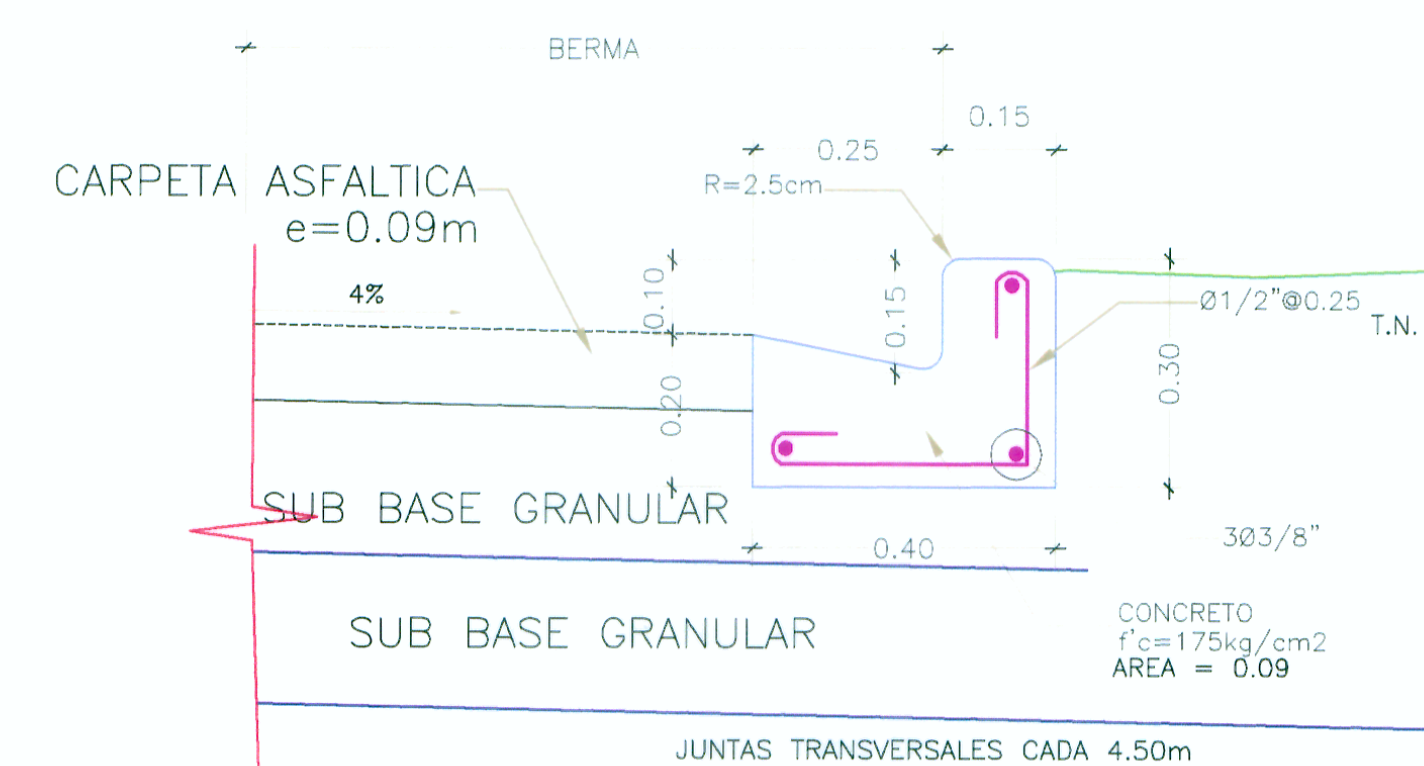
CUNETA TIPO BATEA

CONCRETO  $f'c=175 \text{ kg/cm}^2$   
ESC.:1/10



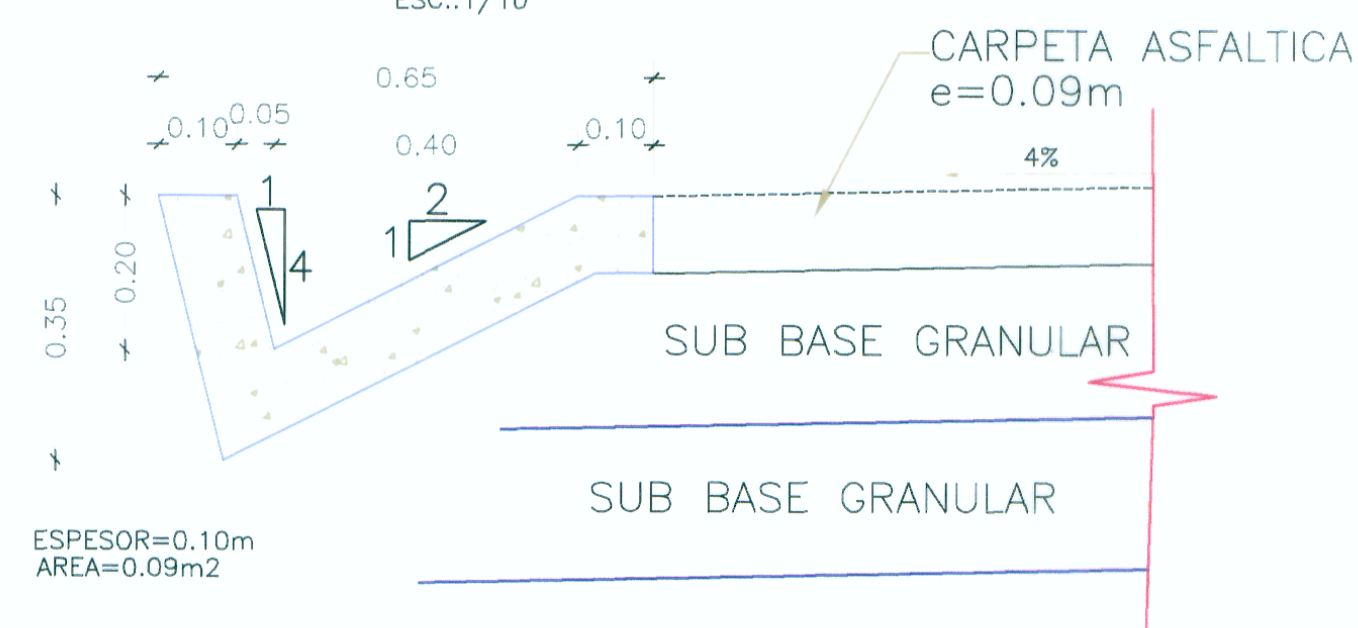
BORDILLO DE DRENAJE

CONCRETO  $f'c=175 \text{ kg/cm}^2$   
ESC.:1/10



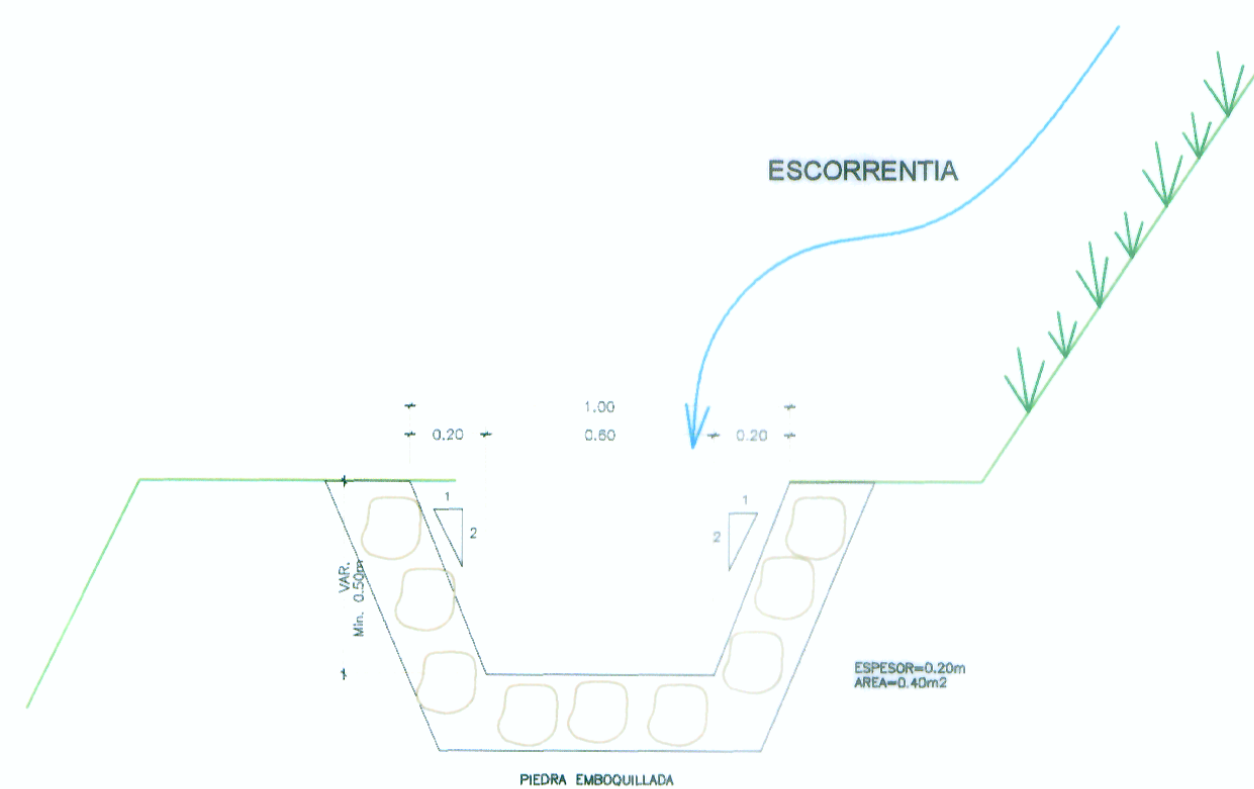
CUNETA TRIANGULAR TIPO II

CONCRETO  $f'c=175 \text{ kg/cm}^2$   
ESC.:1/10



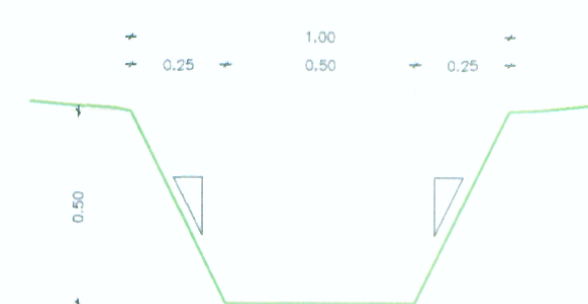
ZANJAS DE CORONACION

ESC.:1/20



CANAL DE ENCAUZAMIENTO

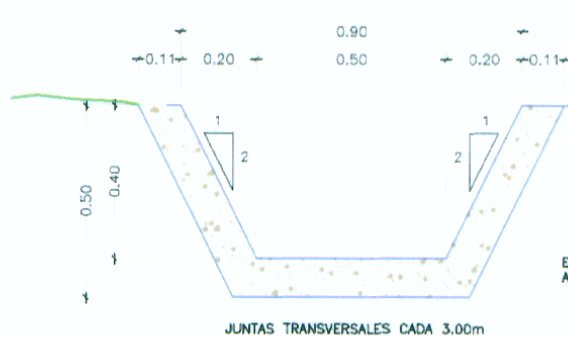
ESC.:1/20



CANAL DE ENCAUZAMIENTO  
1.00 x 0.80

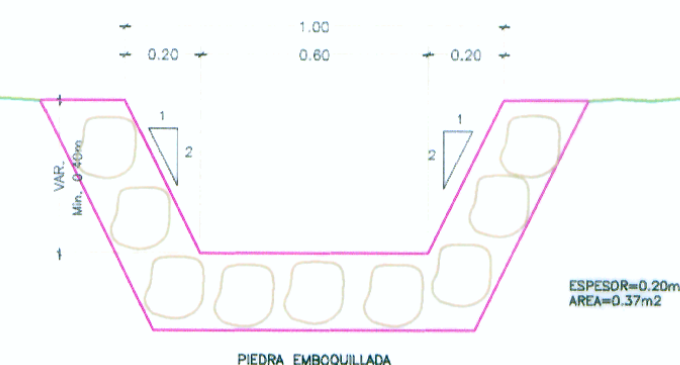
ZANJAS DE DRENAJE

ZANJA DE DRENAJE TIPO 1  
CONCRETO  $f'c=175 \text{ kg/cm}^2$   
ESC.:1/20



ZANJA DE DRENAJE TIPO 2

ESC.:1/20



ING. LEONARDO CASTILLO NAVARRO  
Especialista en Hidrología e Hidráulica  
CIP: 8716

CONCRETO:  
Entrega de cuneta :  $f'c=175 \text{ kg/cm}^2$   
Zanja de drenaje :  $f'c=175 \text{ kg/cm}^2$   
EMBOQUILLADO:  
Entrega de bordillo  
Espesor : 0.15m.  
Piedra :  $\phi 4$   
Concreto :  $f'c=175 \text{ kg/cm}^2$

- NOTAS:
- (1) EL VACEADO DE LOS PAÑOS DE CUNETAS SERAN ALTERNADOS
  - (2) EL SELLO TERMOPLASTICO SERA A BASE DE MATERIAL ASFALTICO QUE CUMPLA LAS ESPECIFICACIONES AASHTO M-89, M33, M-153 Y M-30

WINROD CONTRATISTAS SAC  
Ing. FERNANDO MASSA SILVA  
Ingeniero de Estudios  
Reg. C.P.R. N° 8987

