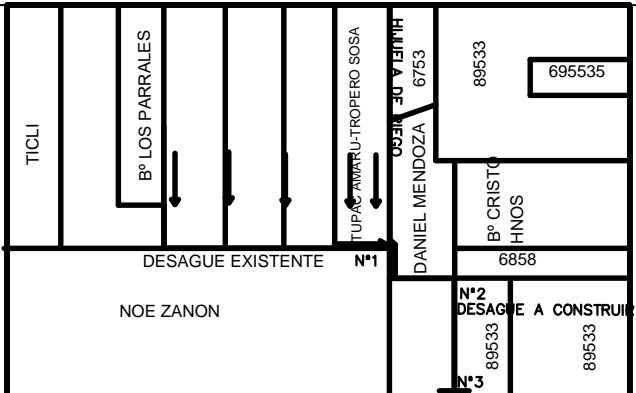
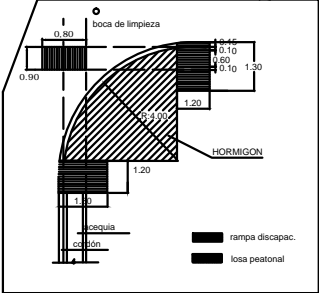
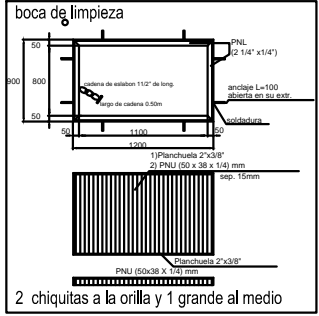


TRAZADO DE DESAGUES

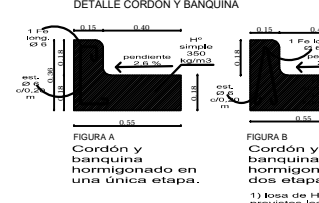
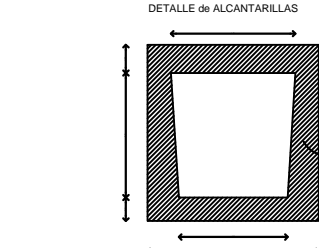
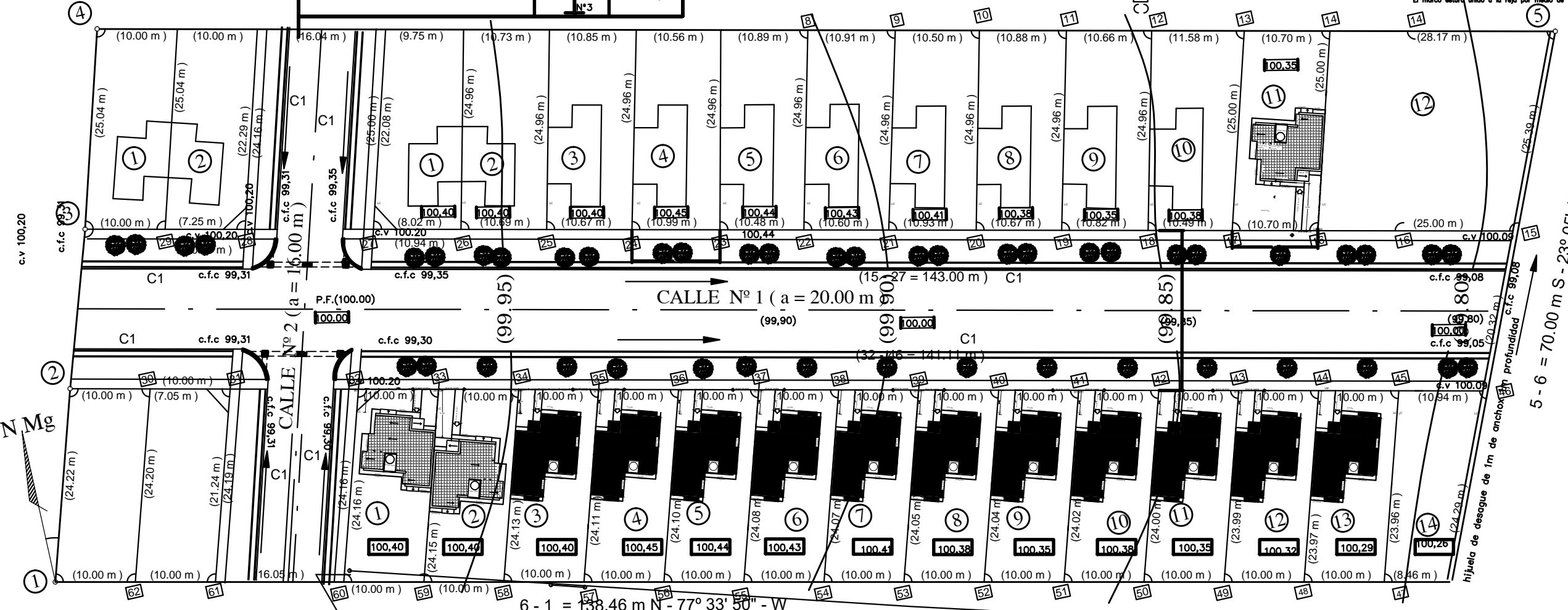


4 - 5 = 182.21 m S - 77° 28' 30" - E

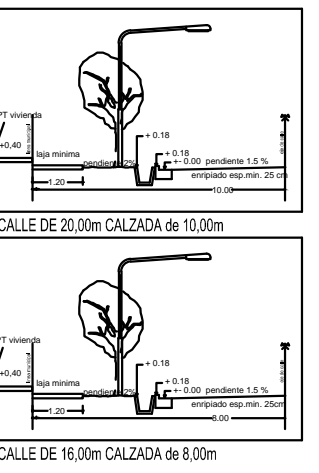
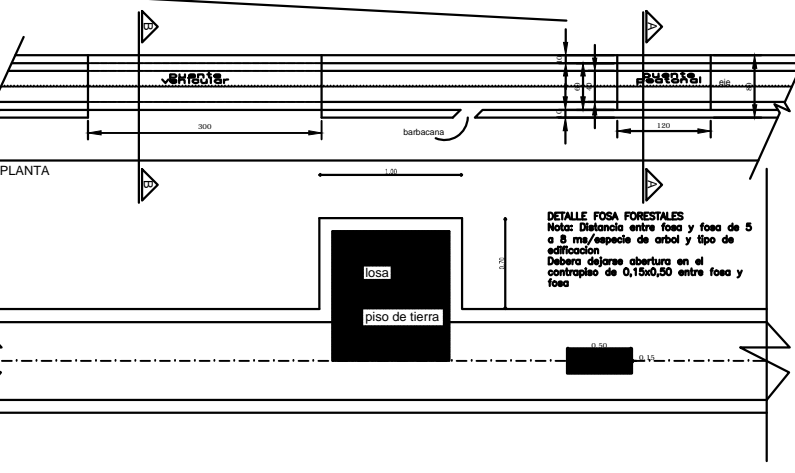
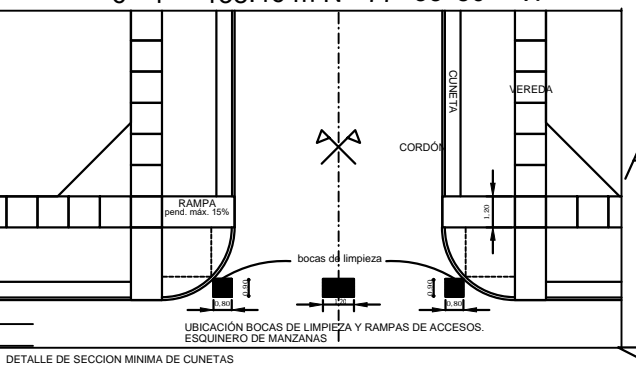
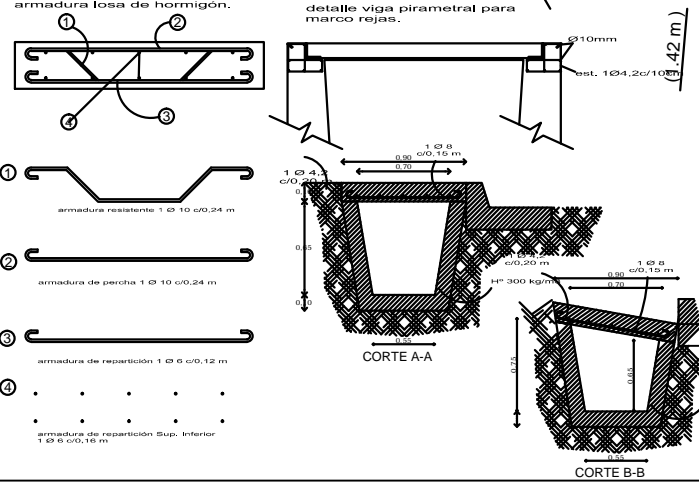
Calculo pluviocultural  
Caudal de la cuenca  $Qa = 100 \times 4,5 \times 0,7 = 0,875 \text{ m}^3/\text{seg}$   
360  
Pendiente adoptada 0,2%  
se adopta cuneta C1=0,80x0,7x0,60  
 $A = 0,49 \text{ m}^2$   $Pm = 1,90 \text{ m}$   
 $R_0 = 0,21$   $\gamma = 0,10$   
 $c = \frac{87}{1 + \frac{0,10}{\sqrt{R_0}}} = 71,31$   $\gamma = c \sqrt{R_0} \times i$   
 $V = 2,53 \text{ m/s}$   
 $Qc1 = 2,53 \times 0,49 = 1,23 \text{ m}^3/\text{seg} > 0,875 \text{ m}^3/\text{s}$   
 $Qc1 > Qa$   
Referencia  
Cota Proyecto  
Cota terreno natural  
P.F. (Boca registro OSM) sobre calle publica



Los marcos y rejas se pintaran con dos manos de pintura antidedo electrodos de #3,25 con arco 13 punto azul para cordones de soldadura.  
Los cordones de soldadura se efectuara en ambas caras de alas y almas.  
El marco estara unido a la reja por medio de una cadena de 0,50 m



El hierro que se utilizará en ambos casos será NERVURADO.



NOM.CAT.: 08-99-09-2800-518501	
OBRA: PLANO DE URBANIZACION VIVIENDAS	
Calle : CALLE PUBLICA S/N. San Martin Mendoza ( CONTINUACION B° TROPERO SOSA)	
PROPIETARIO: Instituto Provincial de la Vivienda	
B° Tupac Amaru	
GRAL SAN MARTIN MZA	
URBANIZACION-NIVELES-CUNETAS-ALCANT. CALCULO DESAGUE PLUVIAL	
Esc:1:200	1
CROQUIS DE UBICACION	PROYECTO, CALCULO Y DIRECCION TECNICA: Ing. CLAUDIA ISABEL PEREZ Ingeniero Civil Mat.8769 Cal. A
CONSTRUCCION:	
APROBACION PREVIA:	APROBACION:
APROBACION CALCULO:	