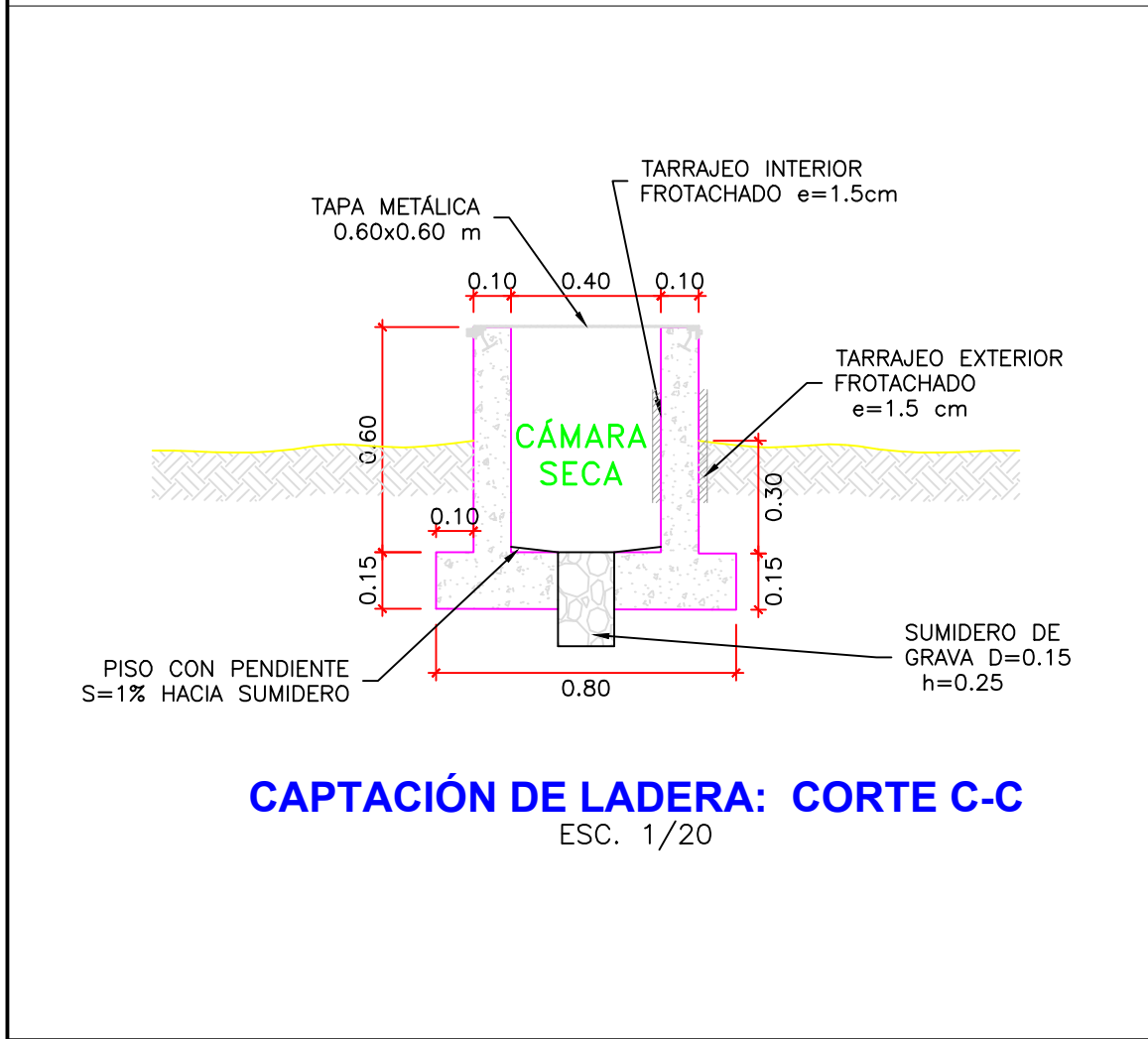
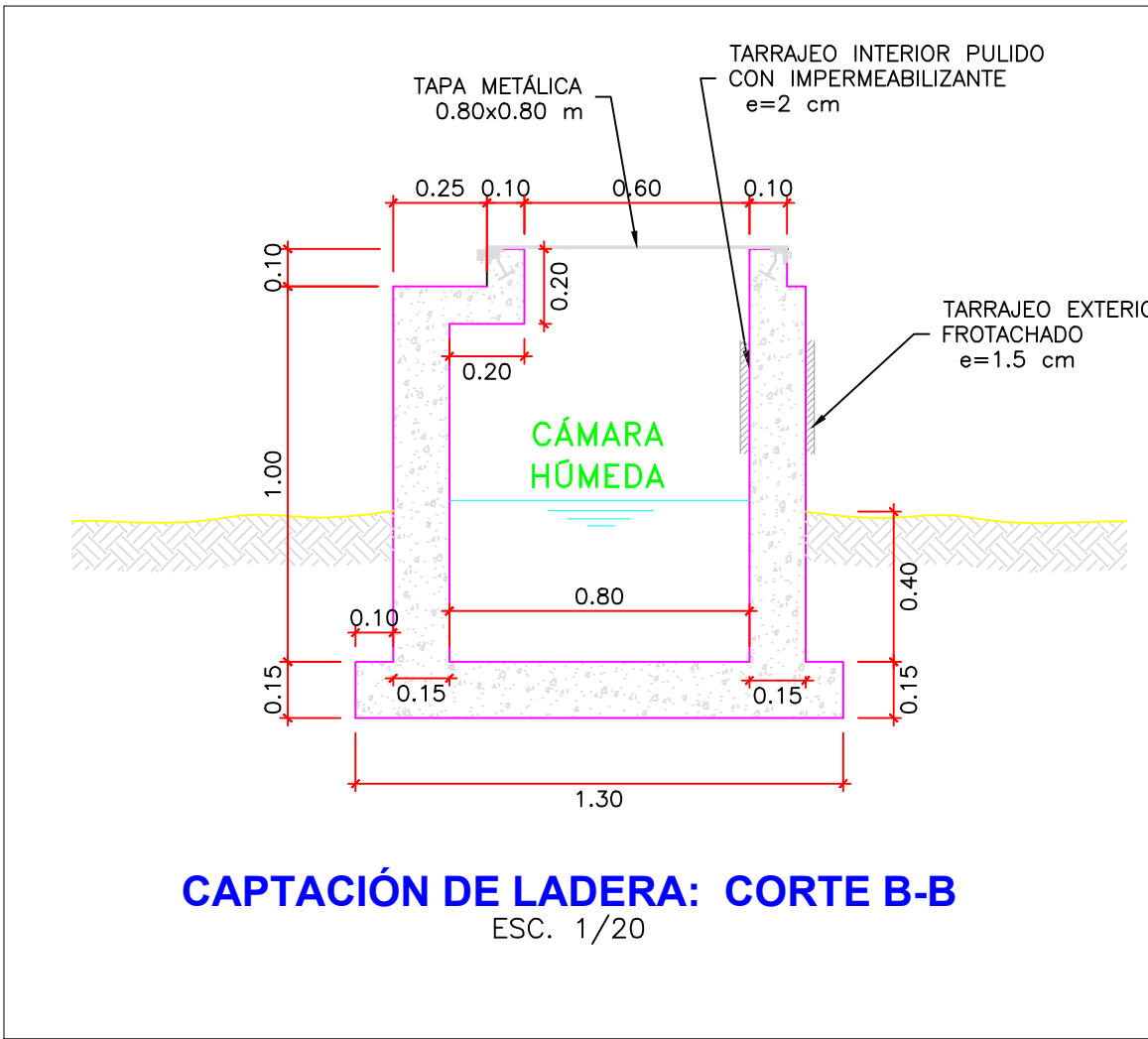


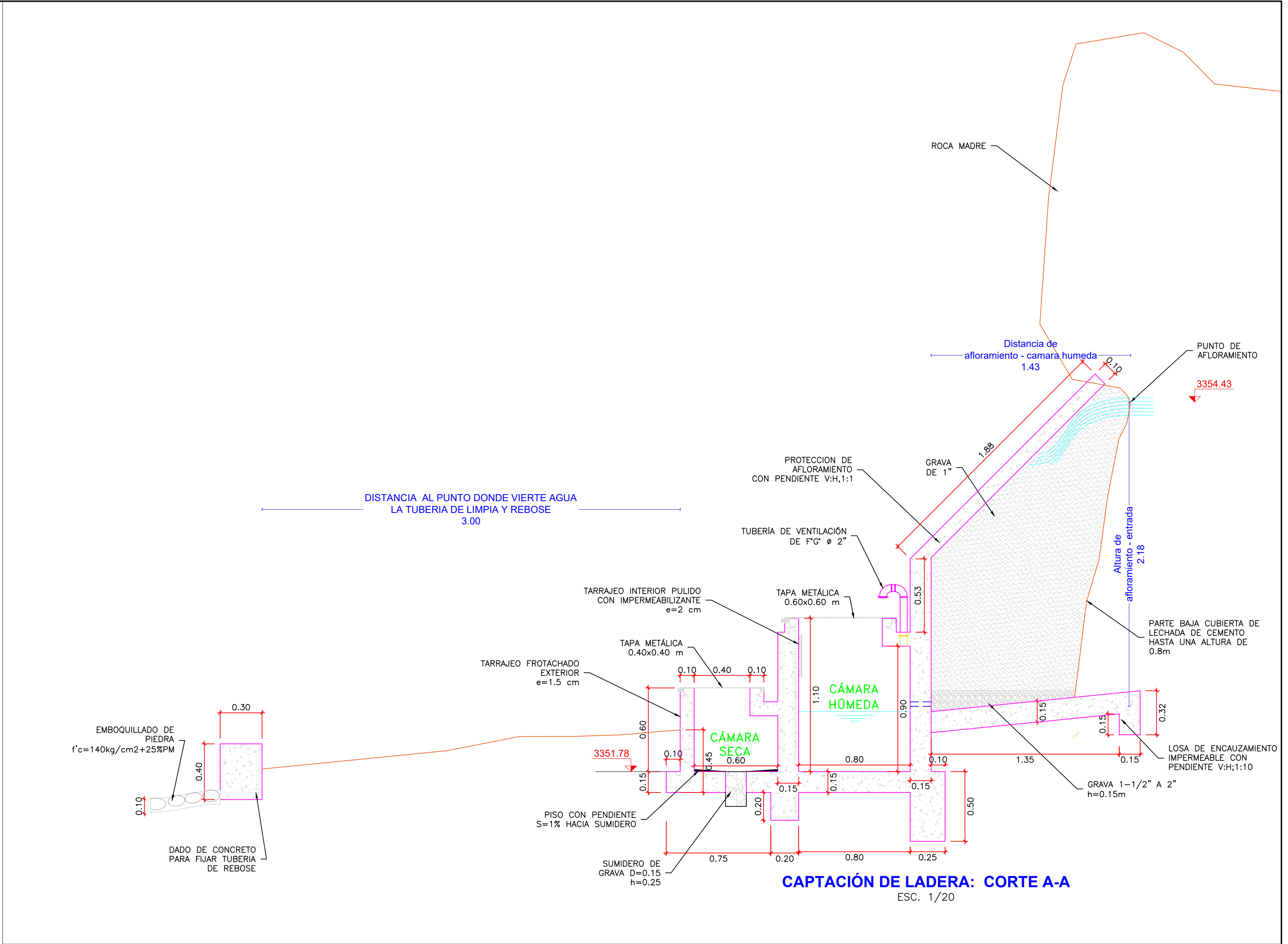
CAPTACIÓN DE LADERA: PLANTA  
ESC. 1/20



CAPTACIÓN DE LADERA: CORTE C-C  
ESC. 1/20



CAPTACIÓN DE LADERA: CORTE B-B  
ESC. 1/20



CAPTACIÓN DE LADERA: CORTE A-A  
ESC. 1/20

### ESPECIFICACIONES TECNICAS

- A- MATERIALES:**  
CONCRETO ARMADO  
-f'c= 210 Kg/cm<sup>2</sup> CONCRETO ARMADO ARMADO + ADITIVO IMPERMEABILIZANTE  
-fy= 4200 Kg/cm<sup>2</sup> ACERO CORRUGADO  
-CONCRETO SIMPLE: 140 Kg/cm<sup>2</sup>  
-SOLADOS C:H 1:10 E= 4"
- B- RECUBRIMIENTOS MINIMOS:**  
-ZAPATAS 7.00 cm.  
-MUROS (e=.15) 4.00 cm.  
-COLUMNAS Y VIGAS 3.00 cm.  
-LOSA DE FONDO 7.00 cm.  
-LOSA DE TECHO 2.50 cm.
- C- TARRAJEOS REVOQUES:**  
-INTERIORES EN CONTACTO CON AGUA C/A : 1/2 e= 2.00 cm.  
ACABADO PULIDO con aditivo impermeabilizante  
-EXTERIORES/ INTERIORES SIN CONTACTO CON AGUA C/A : 1/5 e= 1.50 cm.  
ACABADO frotachado
- C- RESISTENCIA DEL TERRENO:**  
CAPACIDAD PORTANTE ADMISIBLE DEL SUELO = 1.00 Kg/cm<sup>2</sup>.
- D-PISOS:**  
PISOS EN CONTACTO CON AGUA  
ACABADO PULIDO CON IMPERMEABILIZANTE e= 1.50 cm.
- E-PINTURA:**  
PINTURA LATEX SUPERMATE PREMIUM PARA EXTERIORES 2 MANOS  
COLOR AZUL CELESTE RAL 5015
- F-CEMENTO:**  
CEMENTO PORTLAND TIPO I
- G-ACERO DE TAPAS:**  
TODOS LOS ACEROS EXPUESTOS DE LAS TAPAS SERAN DE F'G'

- NOTA:**  
En el caso del tarrajeo de la captacion tipo ladera debera ser de la siguiente forma
- Todo el exterior de la estructura sera un tarrajeo frotachado (ver especificaciones).
  - El interior de la camara seca sera con tarrajeo frotachado (ver especificaciones)
  - El interior de la camara humeda sera con un tarrajeo pulido (ver especificaciones)