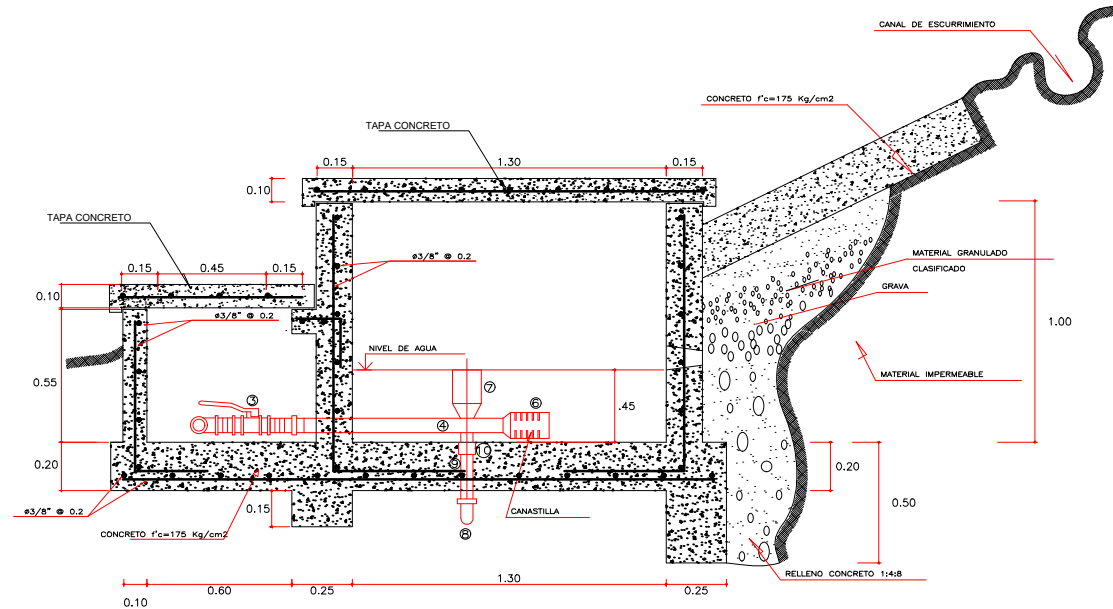
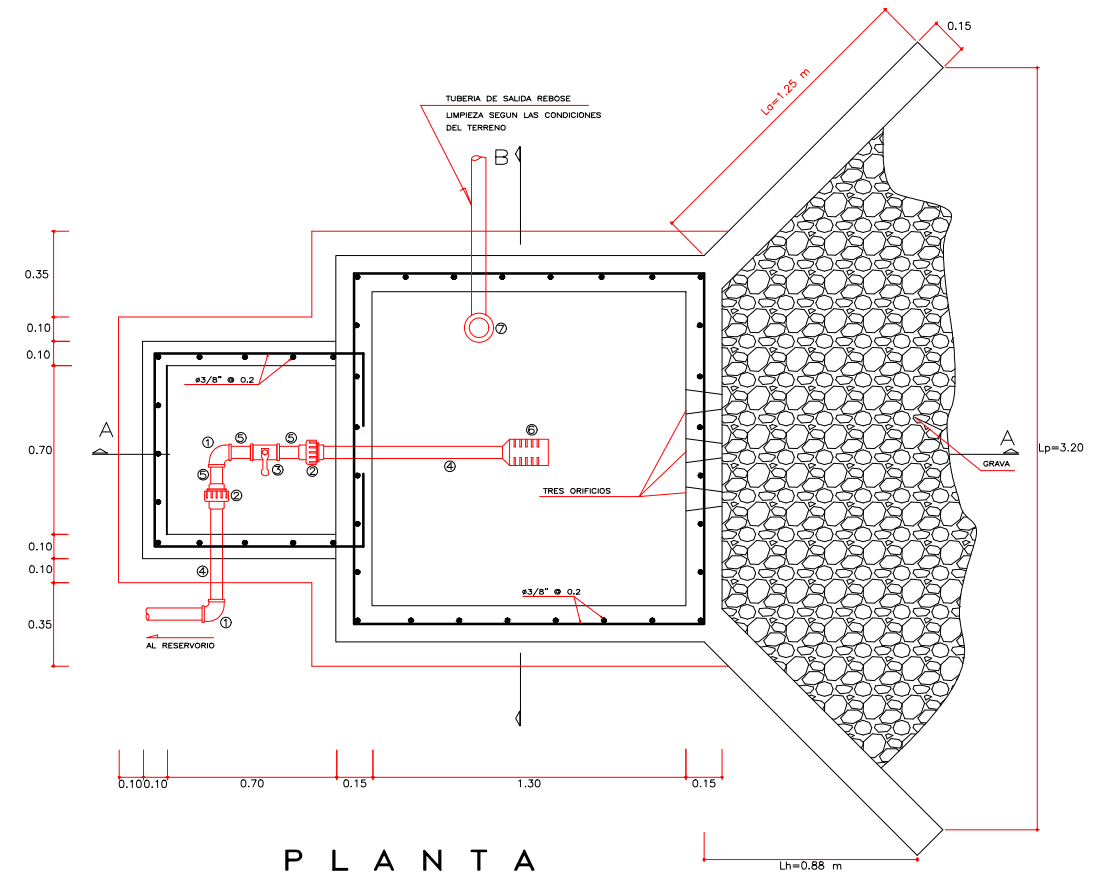


CORTE B-B



CORTE A-A



PLANTA

CODIGO	ACCESORIOS	CANT.
①	CODO F" G" 2" x 90°	2
②	UNION UNIVERSAL F" G" Ø 2"	2
③	VALV. ESFER. BRONC. Ø 2"	1
④	NIPLE F" G" 2" X 0.40m	2
⑤	NIPLE F" G" 2" X 0.10m	3
⑥	CANASTILLA DE BRONC Ø 4"	1
⑦	CONO DE REBOSE F" G" Ø 3"	1
⑧	CODO F" G" 90° X Ø 2"	1
⑨	NIPLE F" G" X 0.30m X Ø 2"	2
⑩	UNION SIMPLE F" G" C/ROSCA Ø2"	1

CAPTACIONES N°01 Y 03 C-1A	
UBICACION	TUB.SALIDA
0+000 km - PEÑA BLANCA	Ø = 2"
0+000 km - EL TUNGUL	Ø = 2"



UNIVERSIDAD CATÓLICA SANTO TORIBIO DE MOGROVEJO
ESCUELA DE INGENIERÍA CIVIL AMBIENTAL

TESIS: MEJORAMIENTO Y AMPLIACIÓN DEL SISTEMA DE AGUA POTABLE Y
ALCANTARILLADO DE LA ZONA URBANA DISTRITO DE QUEROCOTO,
PROVINCIA DE CHOTA, CAJAMARCA 2017.

ASESOR ESPECIALISTA:
Ing. GAMARRA UCEDA, HÉCTOR

ASESOR MÉTODOLÓGICO:
Ing. DÍAZ ORREGO, ANÍBAL

TESISTA:
CARPIO DAVILA, MIKEY

PLANO: CAPTACIÓN N° 01 y 03 - TIPO LADERA

ESCALA: 1/20
FECHA: OCT-2018

DIBUJO:
MCD

LAMINA N°:

CA-01

AGUA POTABLE