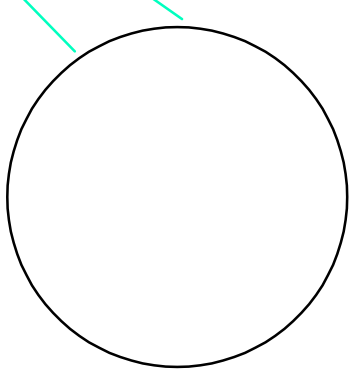


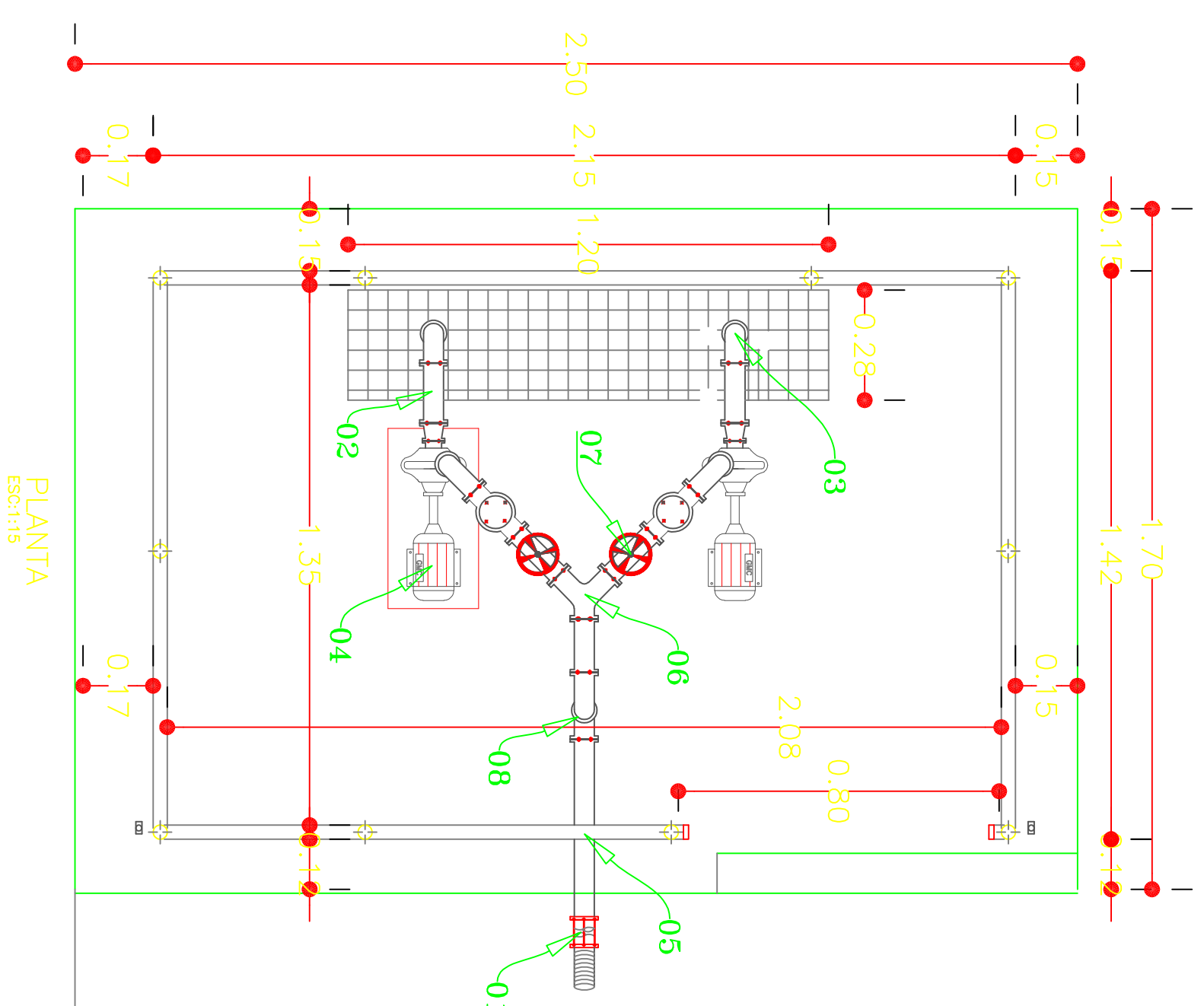
E 717,17

RIO TANANCO

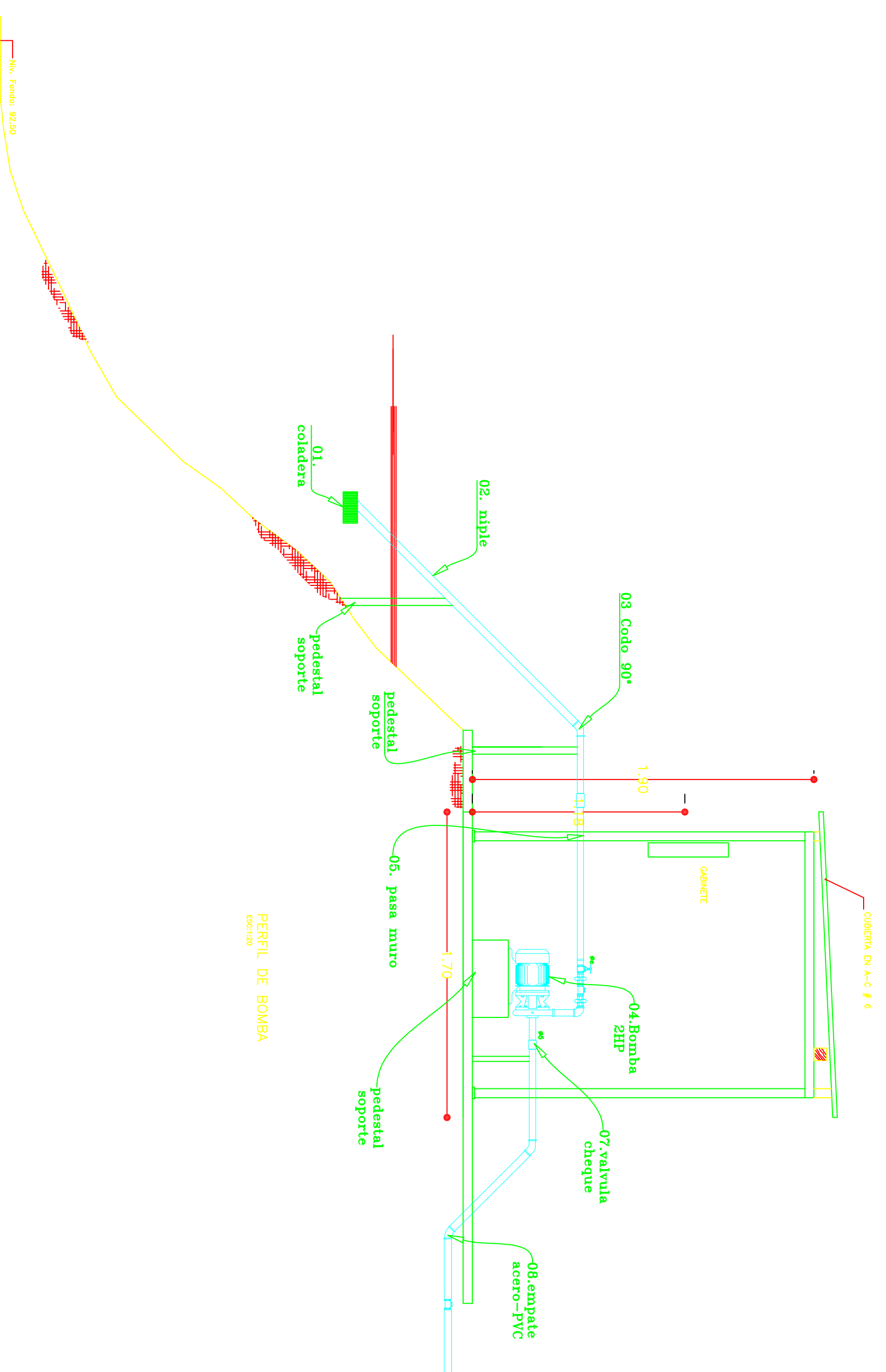


E 717,179

LOCALIZACION DE LA ESTACION
ESCALA
1:100



- | ACCESORIOS |
|------------------------------------|
| 01 - VALVULA COLADERA |
| 02 - NIPLE |
| 03 - CODO DE 90° Ø 2" B x B PVC04- |
| BOMBA |
| 04 - BOMBA 2HP |
| 05 - PASO MURO |
| 06 - DOBLE YEE Ø 2" B x B |
| 07 - VALVULA DE RETENCION |
| 08 - EMPATE DE ACERO -PVC |



UNIVERSIDAD SANTO TOMAS

CONTIENE:
ESTACION DE BOMBEO

PRESENTADO POR:
GABRIEL VALOIS VALENCIA

LOCALIZACION:
CAPTACION DE AGUA Y LOCALIZACION

NOMBRE DEL PROYECTO :
PRE-DISEÑO DEL SISTEMA DE ACUEDUCTO Y
ALCANTARILLADO CORREGIMIENTO PUENTE
TANANCO

PRESENTADO A:
JORGE HUMBERTO BENAVIDES
FECHA:
21 DE ABRIL DE 2017

Plano No.
1 de 1
Escala
1:1500