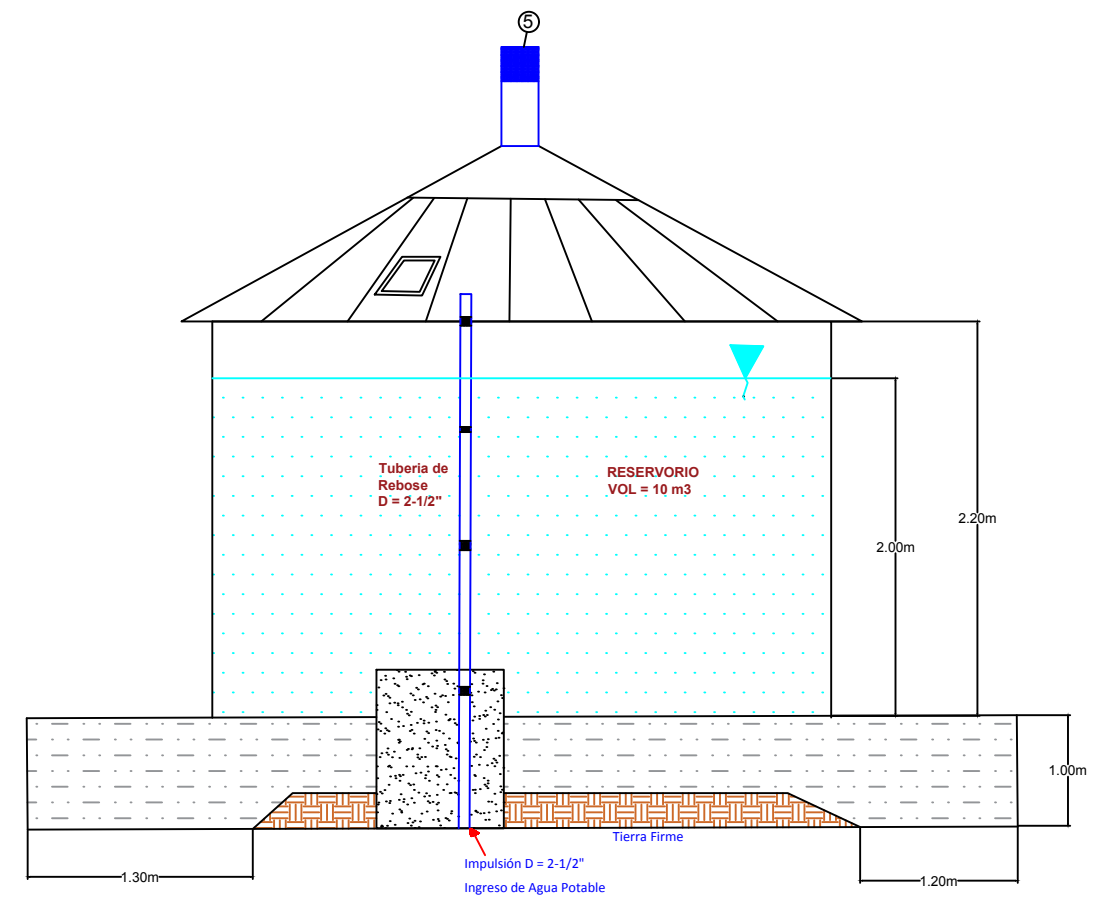
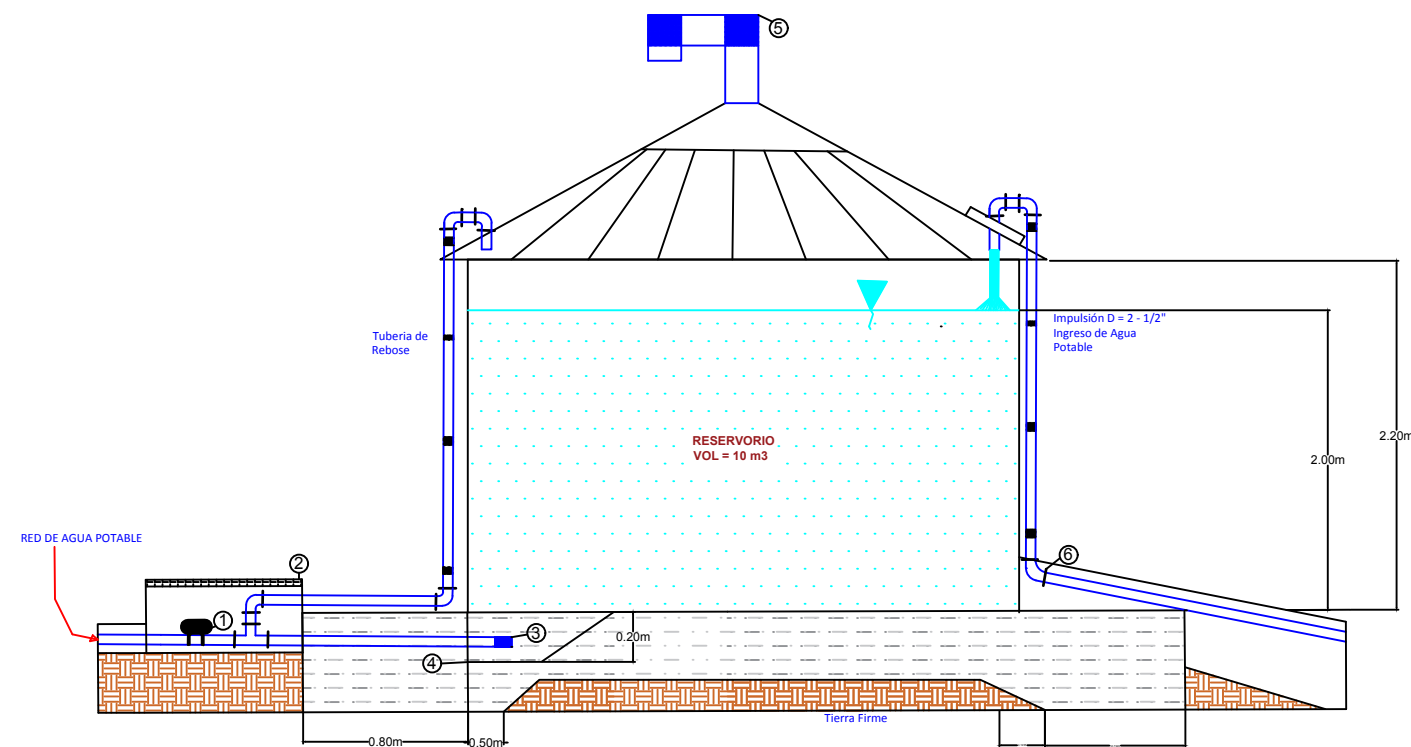


VISTA DE PLANTA



DESCRIPCIÓN DE ELEMENTOS

- ① Valvula de Compuerta
- ② Caja de valvulas
- ③ Canastilla de protección de salida
- ④ Rompeagua
- ⑤ Ventilación
- ⑥ Brida ciega
- ⑦ Tee
- ⑧ Tapa de Reservorio



VISTA PERFIL

UNIVERSIDAD NACIONAL DEL ALTIPLANO - PUNO FACULTAD DE INGENIERIA MECANICA ELECTRICA, ELETRONICA Y SISTEMAS ESCUELA PROFESIONAL DE INGENIERIA MECÁNICA ELÉCTRICA			
EJECUTOR	Bach. ELVER D. SOSA CUTIPA	DISEÑO DEL SISTEMA DE BOMBA SOLAR UTILIZANDO BOMBA SUMERGIBLE HIDRICO CON VARIADOR DE VELOCIDAD PARA LA COMUNIDAD QUENAFAJA DEL DISTRITO DE ACORA PROVINCIA DE PUNO	HOJA: 01
REV. Y APROV.	Ing. JOSE MANUEL RAMOS CUTIPA M Sc. Ing. HENRY SHUTA LLOCLLA Ing. OMAR LUIS NEIRA CUTIPA		ESC.: S/E
		RESERVORIO	LAMINA N° 01