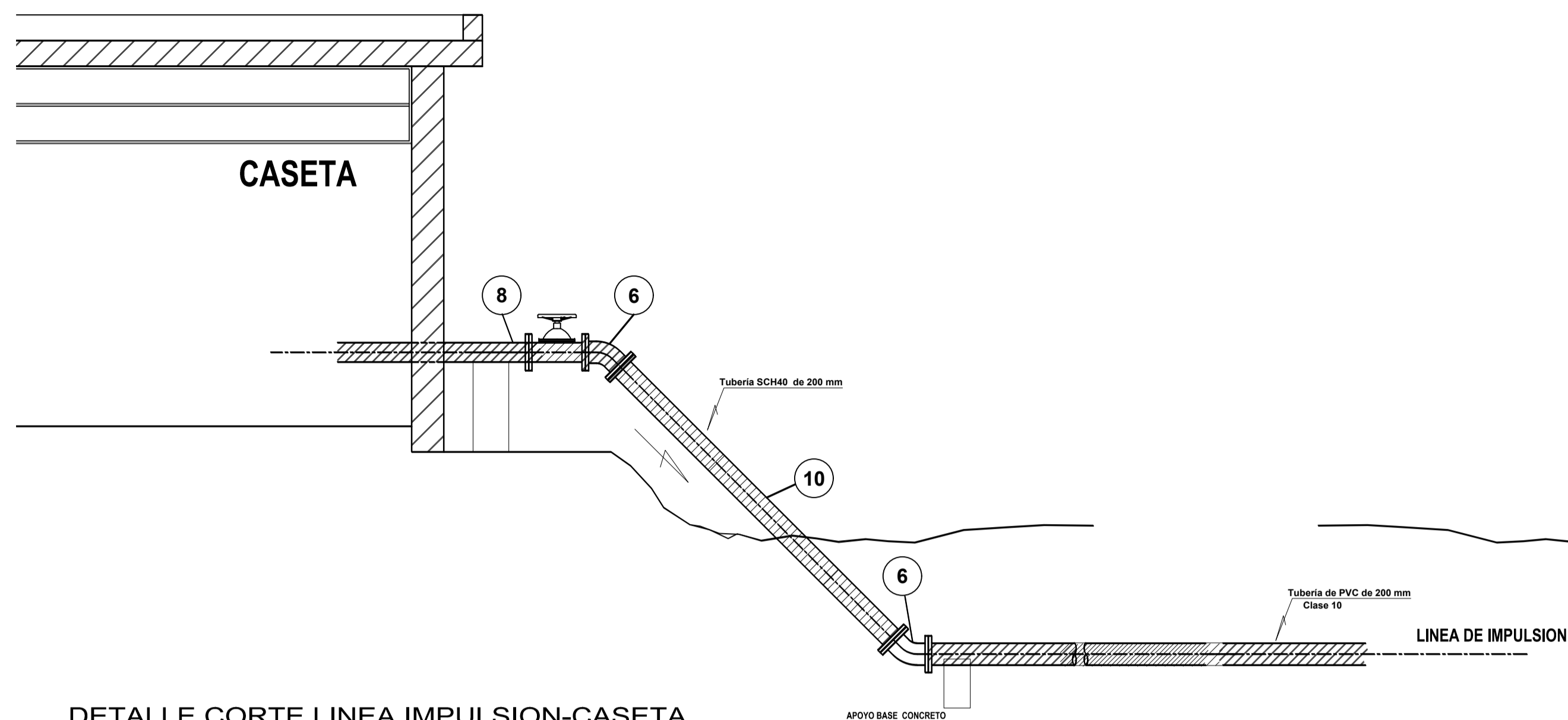
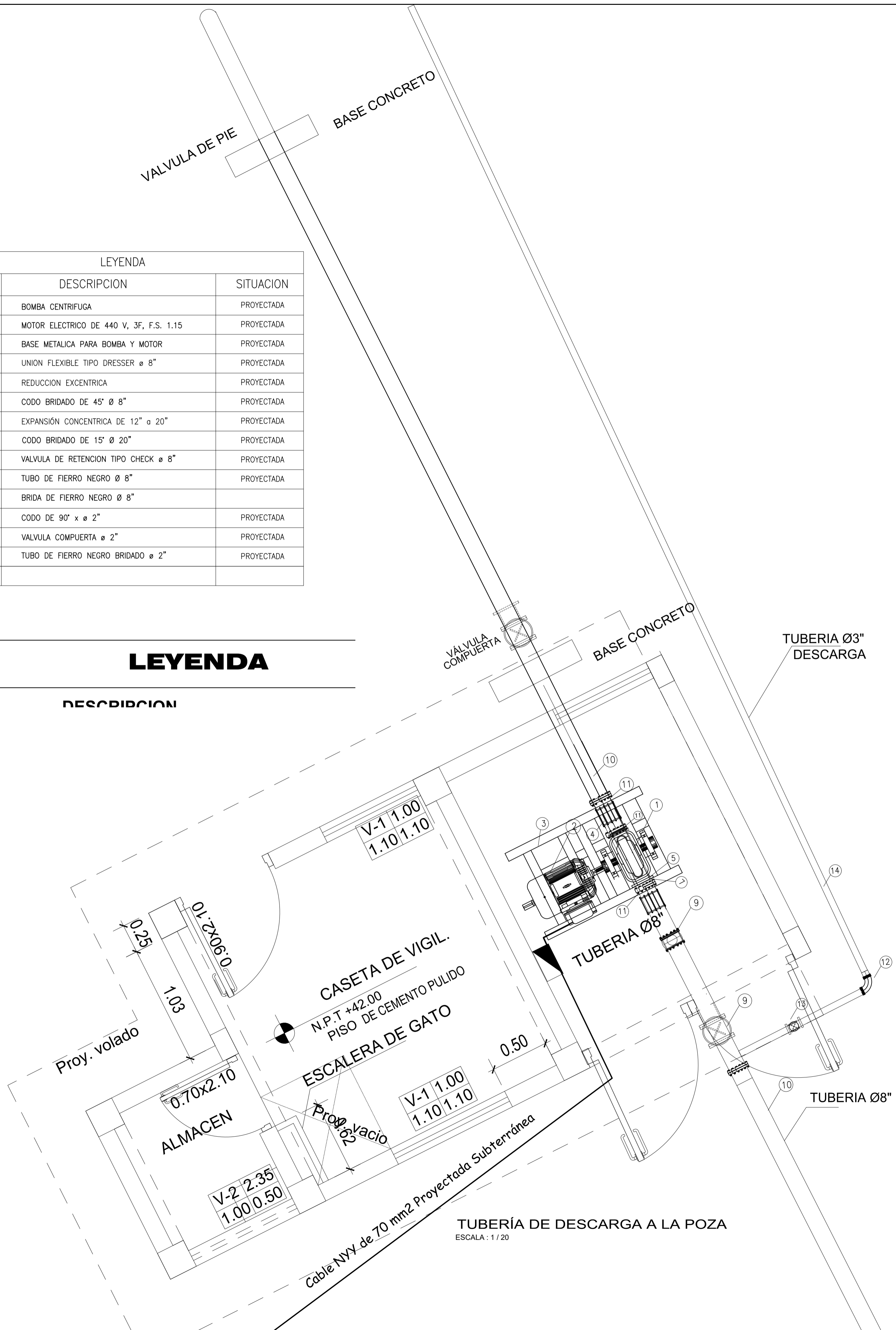


LEYENDA		
N°	DESCRIPCION	SITUACION
1	BOMBA CENTRIFUGA	PROYECTADA
2	MOTOR ELECTRICO DE 440 V, 3F, F.S. 1.15	PROYECTADA
3	BASE METALICA PARA BOMBA Y MOTOR	PROYECTADA
4	UNION FLEXIBLE TIPO DRESSER ø 8"	PROYECTADA
5	REDUCCION EXCENTRICA	PROYECTADA
6	CODO BRIDADO DE 45° ø 8"	PROYECTADA
7	EXPANSION CONCENTRICA DE 12" a 20"	PROYECTADA
8	CODO BRIDADO DE 15° ø 20"	PROYECTADA
9	VALVULA DE RETENCION TIPO CHECK ø 8"	PROYECTADA
10	TUBO DE FIERRO NEGRO ø 8"	PROYECTADA
11	BRIDA DE FIERRO NEGRO ø 8"	
12	CODO DE 90° x ø 2"	PROYECTADA
13	VALVULA COMPUERTA ø 2"	PROYECTADA
14	TUBO DE FIERRO NEGRO BRIDADO ø 2"	PROYECTADA

### LEYENDA

### DESCRIPCION



DETALLE CORTE LINEA IMPULSION-CASETA  
ESCALA : 1 / 20

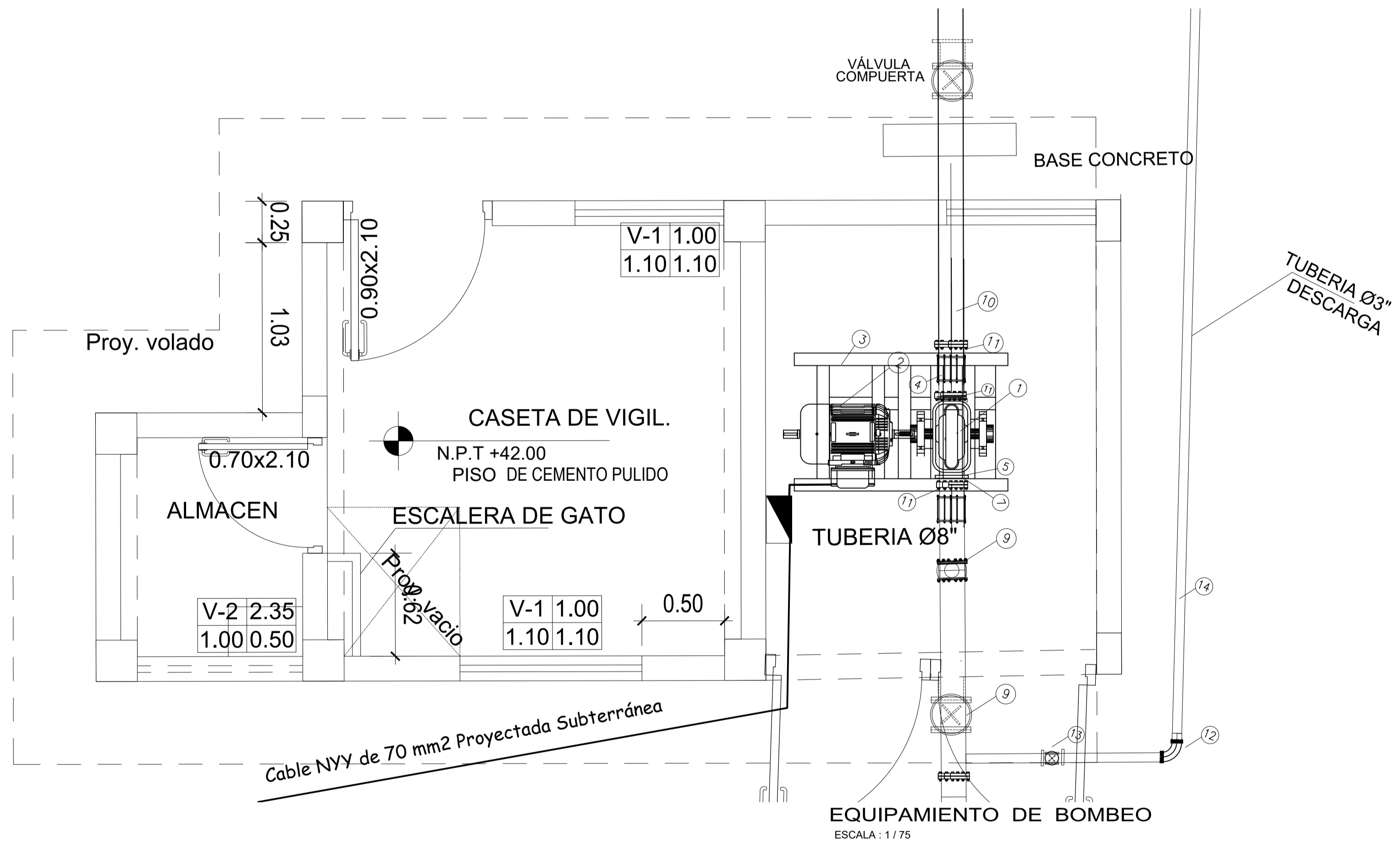
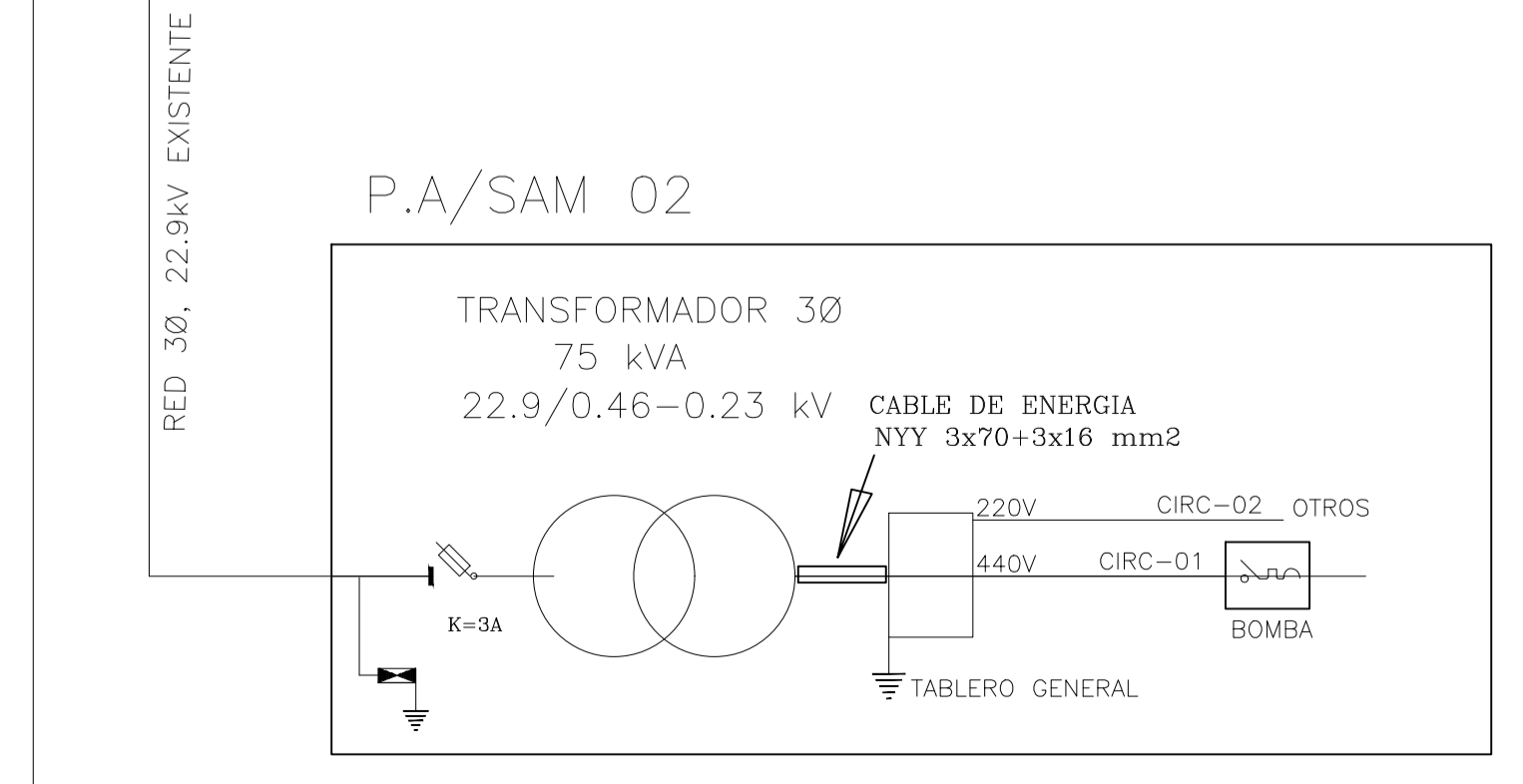


DIAGRAMA UNIFILAR TIPICO DEL SISTEMA ELÉCTRICO



		<b>GOBIERNO REGIONAL TUMBES</b>	
		GOBIERNO REGIONAL GERENCIA REGIONAL DE INFRAESTRUCTURA SUBGERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS	
Presidente Regional: ING. WILMER F. DIOS BENITES		Gerencia General: DR. HAROLD L. BURGOS HERRERA	
Proyecto: "MEJORAMIENTO DEL SERVICIO DE AGUA DEL SISTEMA DE RIEGO CANAL PRINCIPAL PUERTO EL CURA DISTRITO DE PAPAYAL PROVINCIA DE ZARUMILLA Y DISTRITO DE TUMBES"		VºSº Gerencia Regional de Infraestructura: INGº RICARDO R. CABALLERO ALON	
Plano: <b>EQUIPAMIENTO</b>		Aprobado sub Gerencia de Estudios: INGº FREDDY R. SALAZAR CHONATE	
Ubicación: CANAL PUERTO DEL CURA		Inge. Proyecto: INGº ARMANDO LEON QUIROZ	
Departamento: TUMBES		Fecha: FEBRERO 2019	
Provincia: ZARUMILLA		Distrito: PAPAYAL	
Lámina N°: EQ-02			