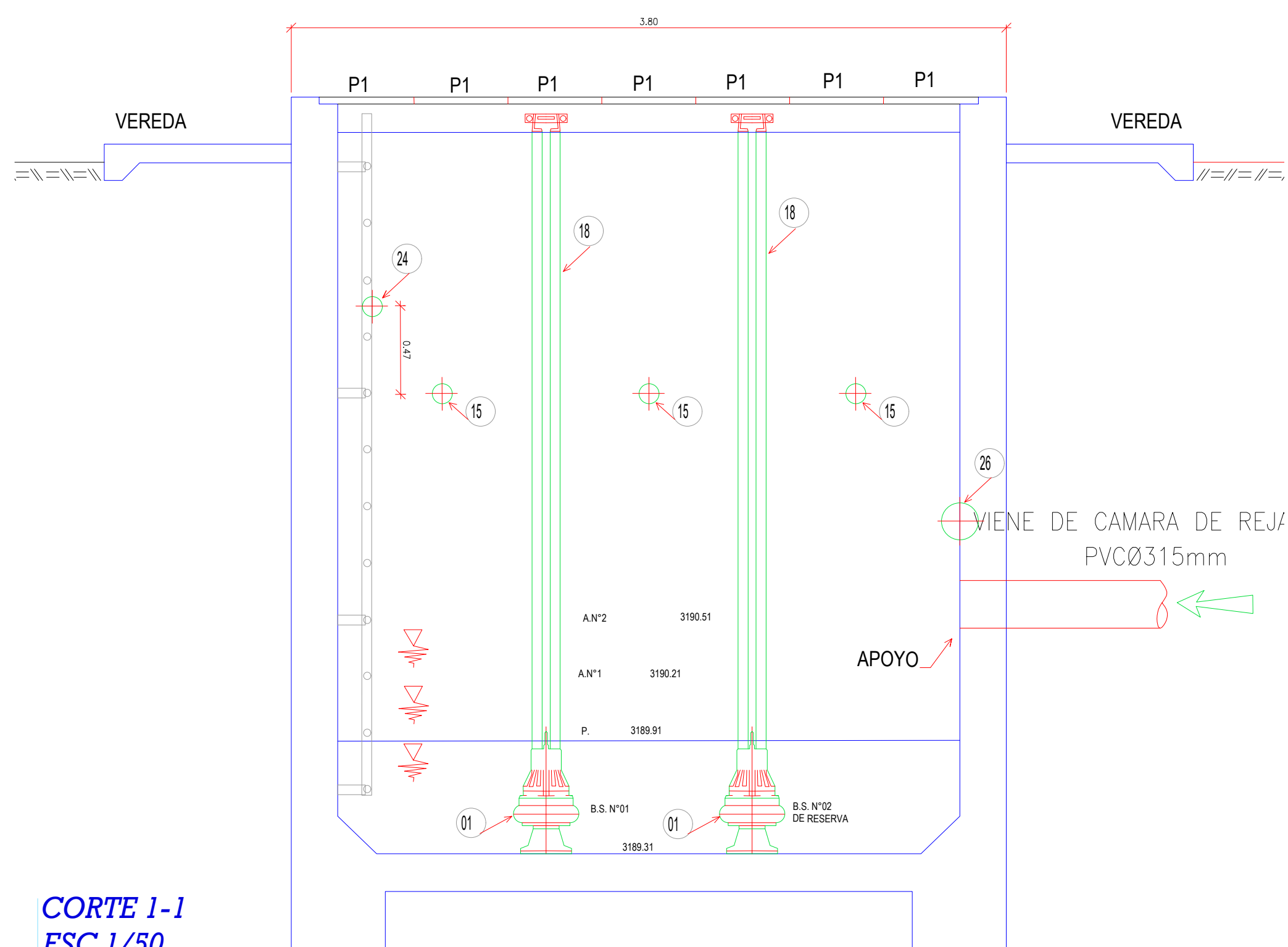
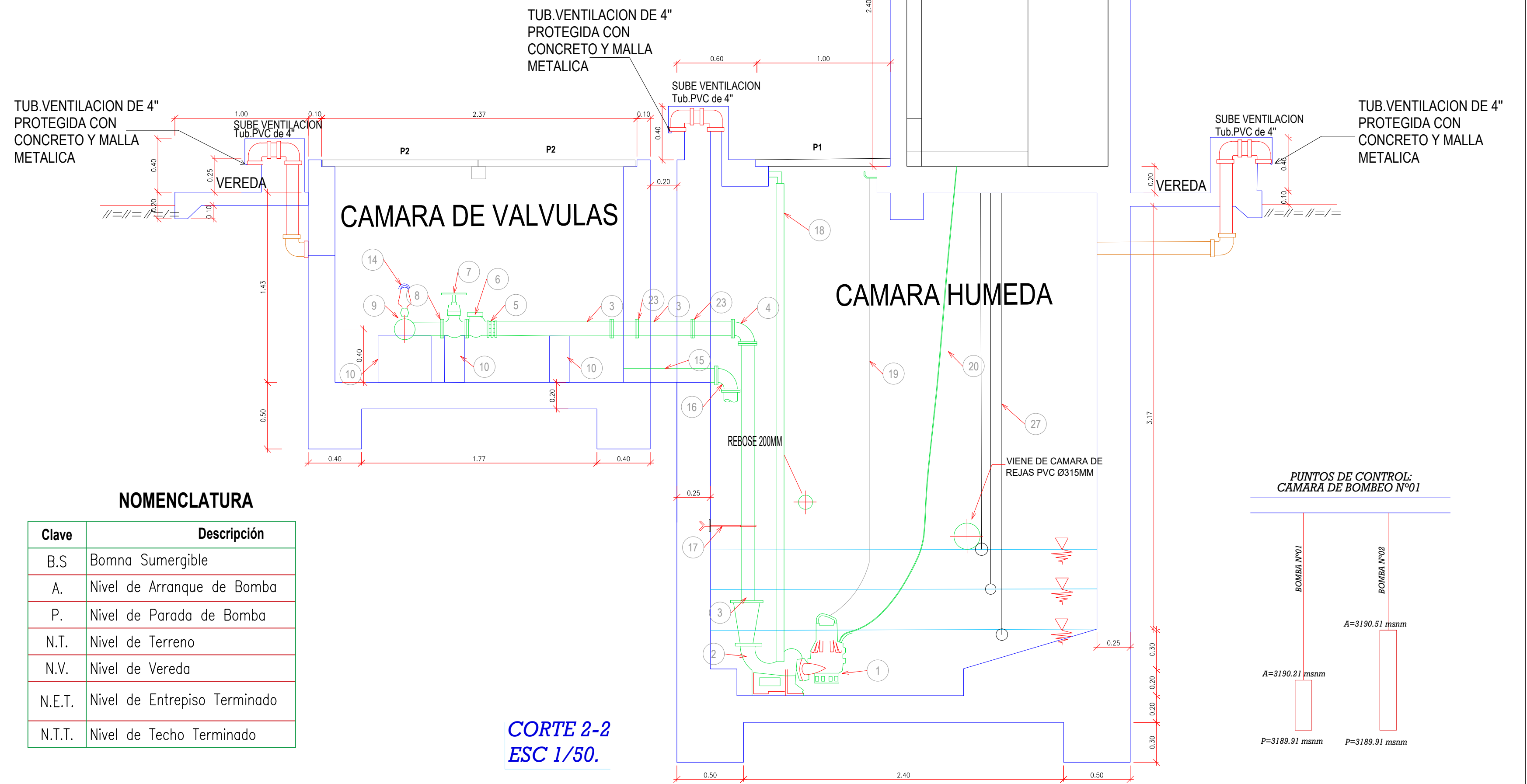


PLANO EN PLANTA
ESC 1/50.



CORTE 1-1
ESC 1/50.

CARACTERISTICAS EQUIPOS DE BOMBEO	
CAMARA DE BOMBEO N°1	
UNIDADES	= 02 UND.(01 EN OPERACION +01 RESERVA)
CAUDAL DE BOMBEO	=20.06L/s
ALTURA DINAMICA TOTAL	= 23.27 M
POTENCIA C/U (APROXIMADA)	= 15.00 HP



CORTE 2-2
ESC 1/50.

NOMENCLATURA	
Clave	Descripción
B.S.	Bomba Sumergible
A.	Nivel de Arranque de Bomba
P.	Nivel de Parada de Bomba
N.T.	Nivel de Terreno
N.V.	Nivel de Vereda
N.E.T.	Nivel de Entrepiso Terminado
N.T.T.	Nivel de Techo Terminado

LEYENDA : CMARA DE BOMBEO N° 1	
N°	Descripción
1	Bomba sumergible HDT, QB, PDT, BOMBA
2	CODO BASE DE HIERRO DUCTIL DN 200 mm
3	TUBERIA DE DESCARGA BRIDA DN 200 mm
4	CODO BRIDADO DE 90° DE HIERRO DUCTIL DN 200 mm
5	UNION FLEXIBLE DRESSE DE HIERRO DUCTIL DN 200mm
6	VALVULA CHECK BRIDADA DE HIERRO DUCTIL DN 200mm
7	VALVULA COMPUERTA BRIDADA DE HIERRO DUCTIL DN 200 mm
8	CODO BRIDADO 45° DE HIERRO DUCTIL DN 200 mm
9	TUBERIA DE DESCARGA BRIDADA DN 200 mm
10	DADO DE SOPORTE DE CONCRETO
11	ACCESORIO YEE DE HIERRO DUCTIL BRIDADO DN 200mm
13	BRIDA CIEGA HIERRO DUCTIL DN 200mm
14	VALVULA DE AIRE TRIPLE FUNCIÓN DN 200mm
15	TUBERIA DE DRENAJE DE HD DN 200mm
16	CODO 90° HD DN 200 mm
17	SOPORTE METALICO PARA TUBERIA DE DESCARGA
18	BARRAS GUIAS ACERO INOXIDABE 50 mm
19	CADENA DE IZAJE DEL EQUIPO DE BOMBEO
20	CABLE SUMERGIBLE DE ALIMENTACION ELECTRICA A BOMBAS
21	TUBERIA DE IMPULSION DN 200 mm HD K-7
22	TECLE MANUAL CAPACIDAD 2 TON.
23	BRIDA ROMPE AGUA DN 200 mm
24	TUBERIA DE RETORNO DE HIERRODUCTIL DN 200mm
25	ACOPLE AMPLIO RANGO HD DN 200 mm
26	TUBERIA DE REBOSE PVC DN 200 mm
27	CONTROL DE NIVELES

Escala: INDICADAS	Plan:	PLANO HIDRÁULICO CAMARA DE BOMBEO
Fecha: Marzo 2020		
Datos Horizontal: WGS-84	Sector: COCLAMA Provincia: Cusco	Ubicación: Cusco, San Jerónimo Departamento: Cusco
ZONA: 19	CAD:	Profesional Responsable: