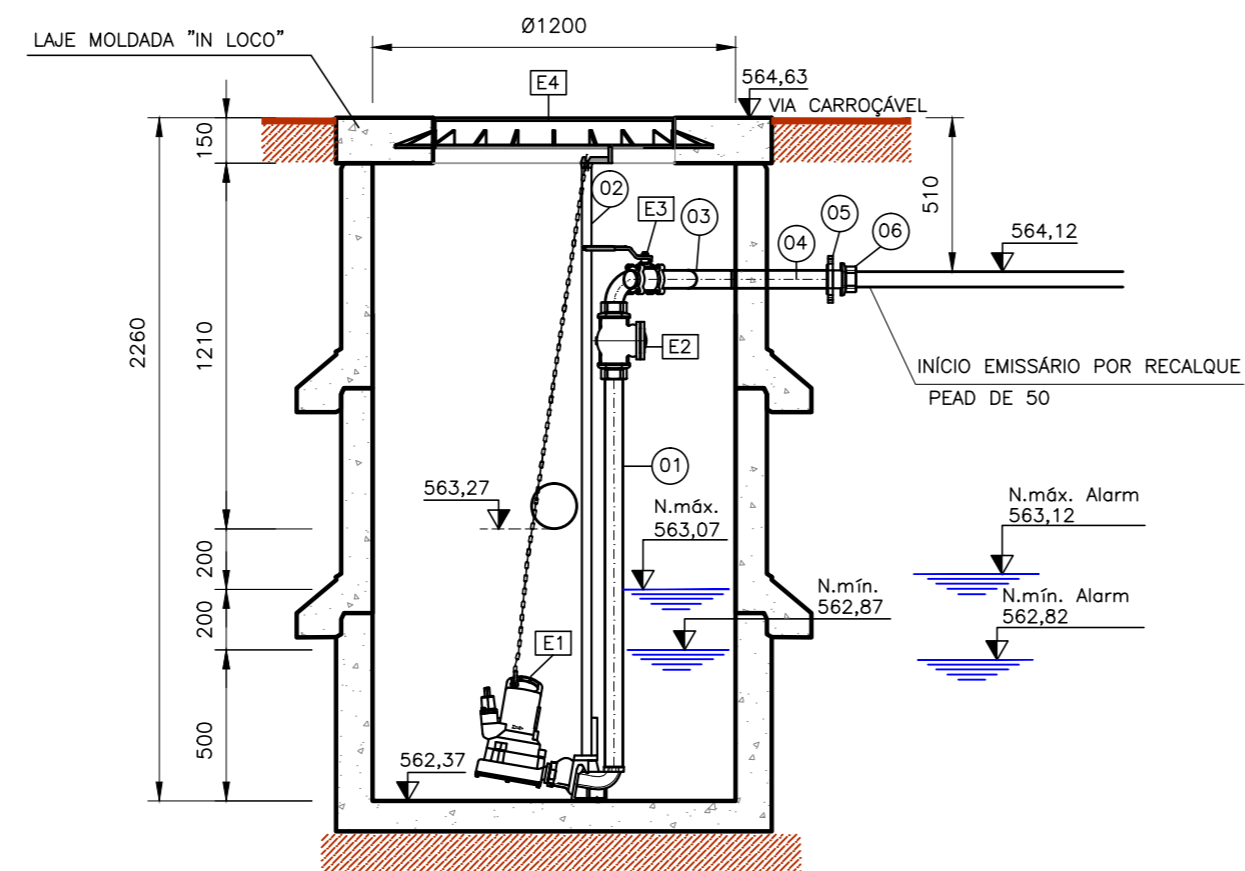
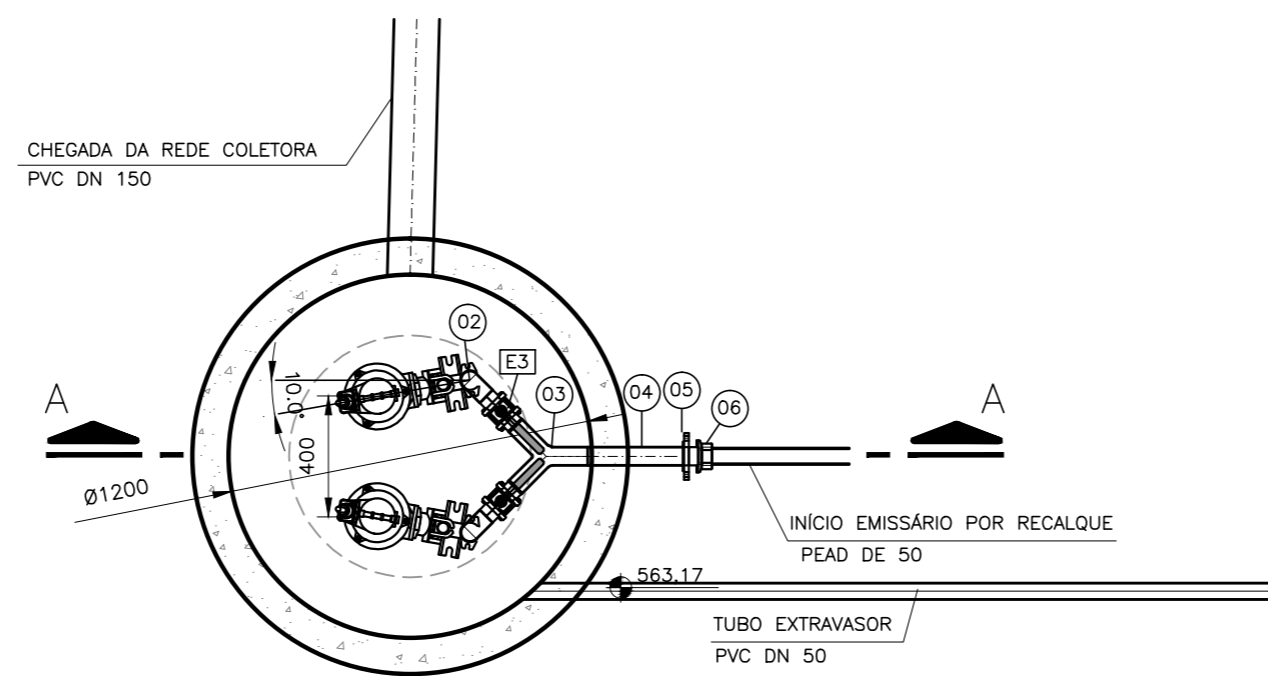


VISTA SUPERIOR
ESCALA: 1:25



CORTE A-A
ESCALA: 1:25



PLANTA BAIXA
ESCALA: 1:25

QUADRO DE TUBULAÇÕES E CONEXÕES				
Nº	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	UNID.	QUANT.
01	TUBO AÇO INOX ANSI 304 ROSCÁVEL MACHO/MACHO 2" (L=1285mm)	AÇO	PÇ	02
02	CURVA 90° AÇO INOX ANSI 304 ROSCÁVEL MACHO/MACHO 2"	AÇO	PÇ	02
03	TEE EM Y INOX ANSI 304 ROSCÁVEL MACHO/MACHO 2"	AÇO	PÇ	01
04	TUBO AÇO INOX ANSI 304 ROSCÁVEL FÊMEA/FÊMEA 2" (L=300mm)	AÇO	PÇ	01
05	EXTEMIDADE FLANGE/FÊMEA AÇO INOX ANSI 304 ROSCÁVEL 2"	AÇO	PÇ	01
06	ADAPTADOR DE COMPRESSÃO COM FLANGE PARA PEAD 50 x 2"	PP	PÇ	01

QUADRO DE EQUIPAMENTOS				
Nº	DISCRIMINAÇÃO	MATERIAL	UNID.	QUANT.
E1	BOMBA SUBMERSÍVEL Q=0,51 l/s, AMT= 5,00 m.c.a., POT. INSTALADA 1,0 CV	-	CJ	02
E2	VÁLVULA DE RETENÇÃO VERTICAL ROSCÁVEL DN 2"	AÇO	PÇ	02
E3	VÁLVULA DE ESFERA TRIPARTIDA ROSCÁVEL DN 2"	AÇO	PÇ	02
E4	TAMPÃO DN 800	F.F.	PÇ	01

NOTAS:

- 1 - MEDIDAS EM MILÍMETROS (mm) E COTAS EM METROS (m), EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.
- 2 - NO DIMENSIONAL É VÁLIDO O VALOR NUMÉRICO E NÃO O GRÁFICO.
- 3 - AS ESPESURAS DAS ESTRUTURAS DE CONCRETO SERÃO DEFINIDAS NO PROJETO ESTRUTURAL.
- 4 - A BOMBA DEVE SER ACOMPANHADA POR CORRENTE PARA IÇAMENTO EM AÇO INOX E POR CONJUNTO DE INSTALAÇÃO DO TIPO PERMANENTE COM SISTEMA DE CONEXÃO RÁPIDO E TUBOS GUIA.
- 5 - TODAS AS PEÇAS ROSCÁVEIS DEVERÃO SER VERIFICADAS SUAS COMPATIBILIDADES COM AS DEMAIS PEÇAS ANTES DA MONTAGEM DO BARRILETE VERTICAL.
- 6 - O BARRILETE VERTICAL DEVERÁ SER MONTADO ANTES DA FURAÇÃO DA SAÍDA DA TUBULAÇÃO NO ANEL DE CONCRETO.
- 7 - A COTA DE INÍCIO DA LINHA DE RECALQUE PODERÁ SER ALTERADA EM FUNÇÃO DA MONTAGEM DO BARRILETE VERTICAL.
- 8 - A ESTRUTURA DO POÇO PODERÁ SER EXECUTADA TAMBÉM EM PEAD, DESDE QUE MANTIDAS AS MEDIDAS
- 8 - A BOMBA DEVERÁ POSSUIR TRITURADOR, CASO CONTRÁRIO, DEVE-SE IMPLANTAR UM CESTO IÇÁVEL PARA RETER SÓLIDOS

-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
00	26/09/2025	EMISSÃO INICIAL	Eng. Carlos H. Garbin
REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÕES	RESPONSÁVEL

PROJETO DO SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO

FIXA
SOLUÇÕES EM ENGENHARIA

Avenida Itália, nº 482, 8º andar, Sala 801, Bairro São Pelegrino, CEP 95010-040, Caxias do Sul - RS

☎ Telefone: (54) 99971-9141
✉ E-mail: contato@fixaengenharia.com
📷 Instagram: fixa_engenharia

DESENHISTA

Eng. Carlos Henrique Garbin
CREA RS219532

PROPRIETÁRIO

PREFEITURA MUNICIPAL DE PONTE PRETA

MUNICÍPIO	PONTE PRETA	DATA	SET/2025	ESCALA	INDICADA
ASSUNTO	EEE COMPACTA - VISTA SUPERIOR, CORTE A-A' E PLANTA BAIXA			PRANCHA	01/01