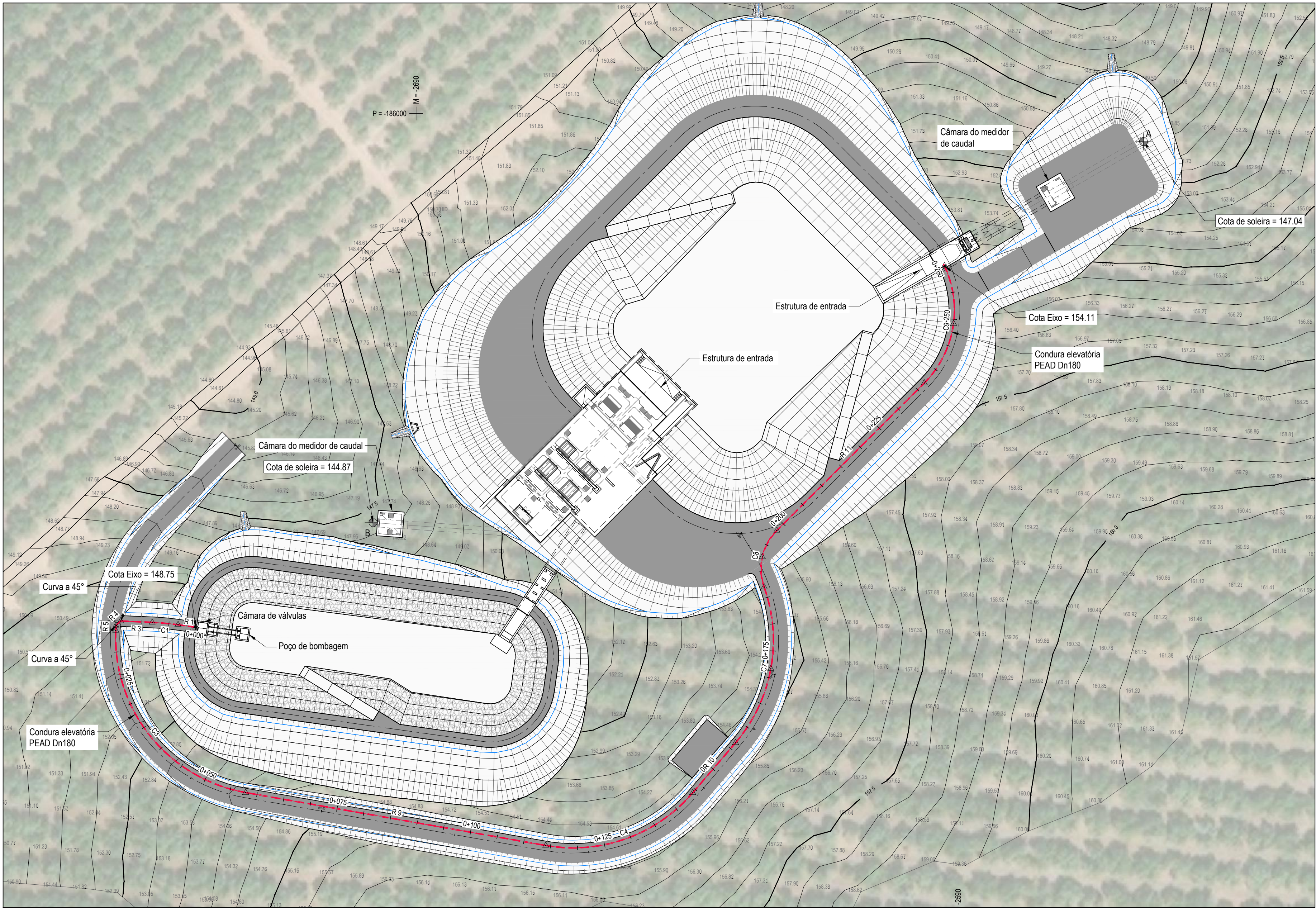
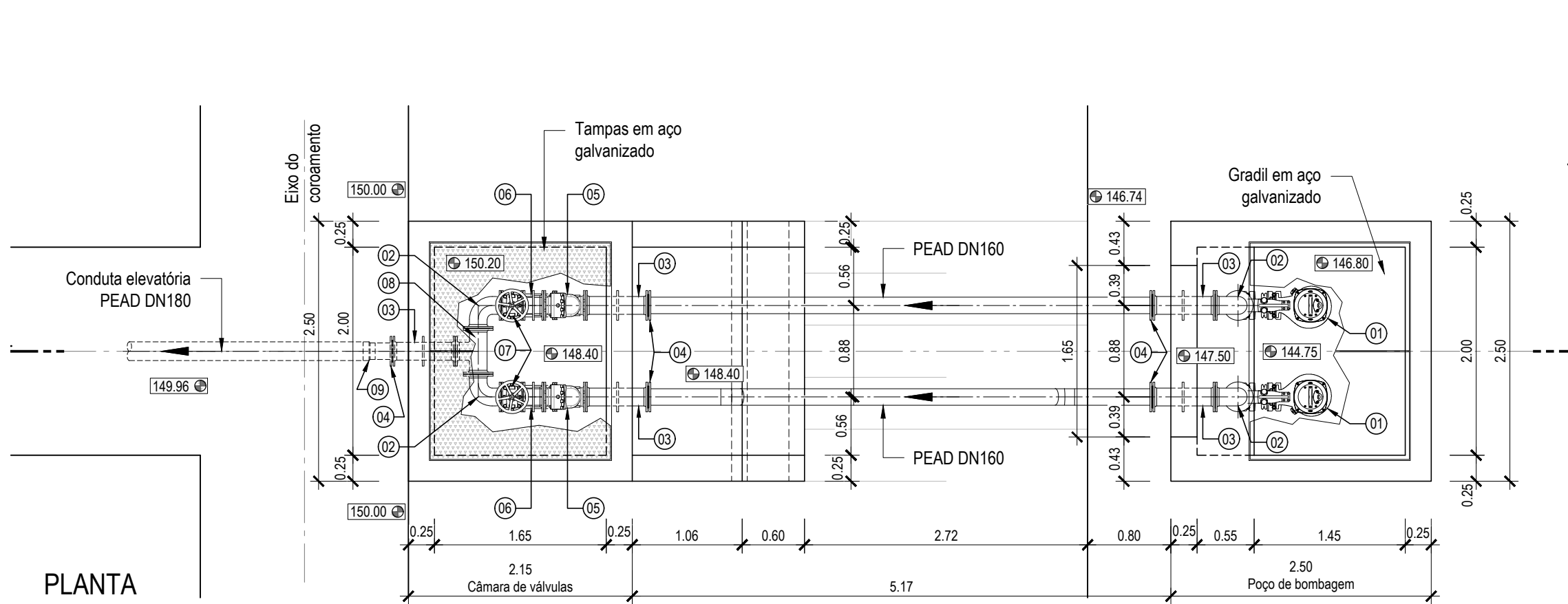
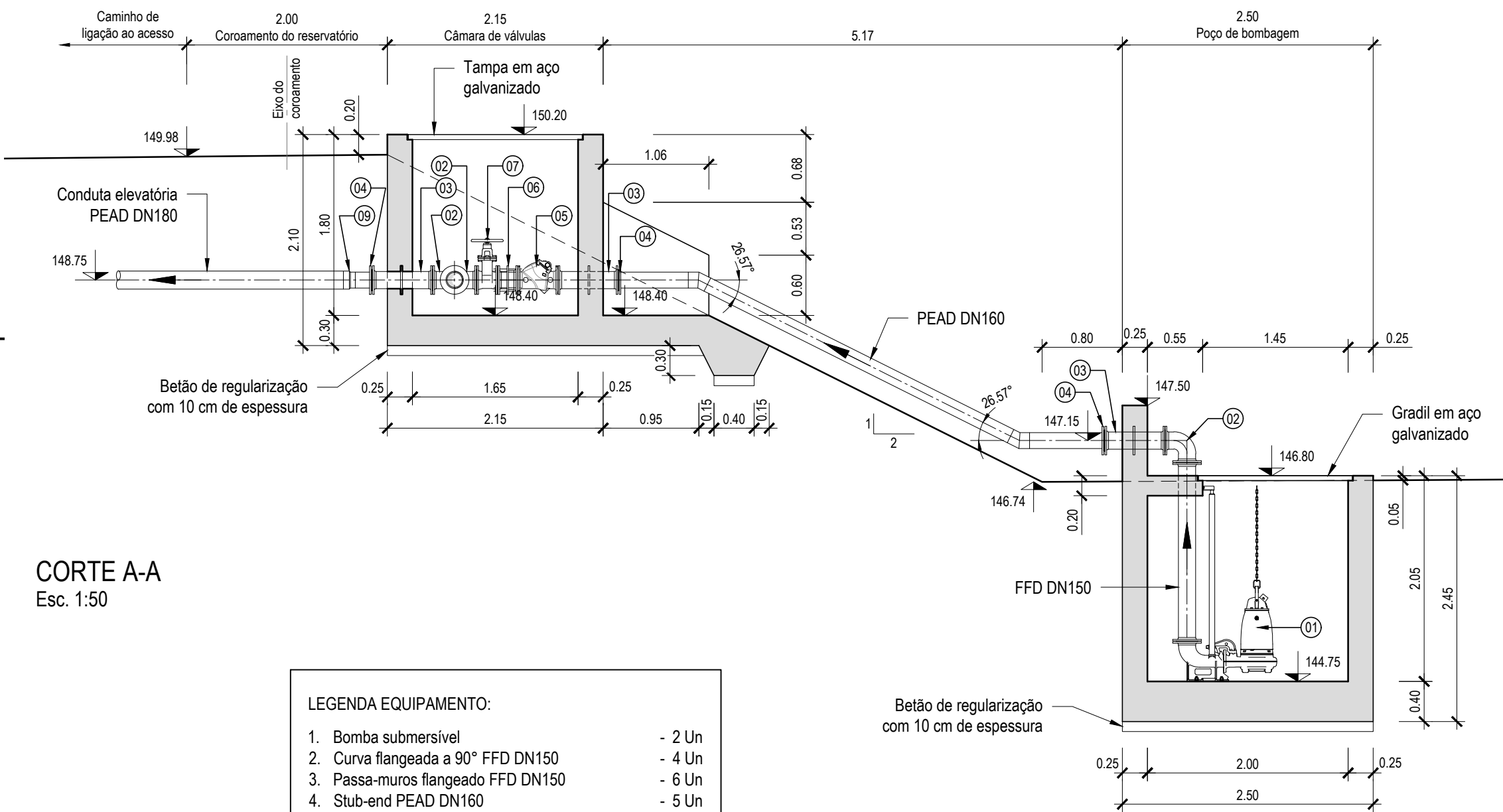




CONDUTA ELEVATÓRIA - PLANTA
Esc. 1:500



PLANTA
Esc. 1:50

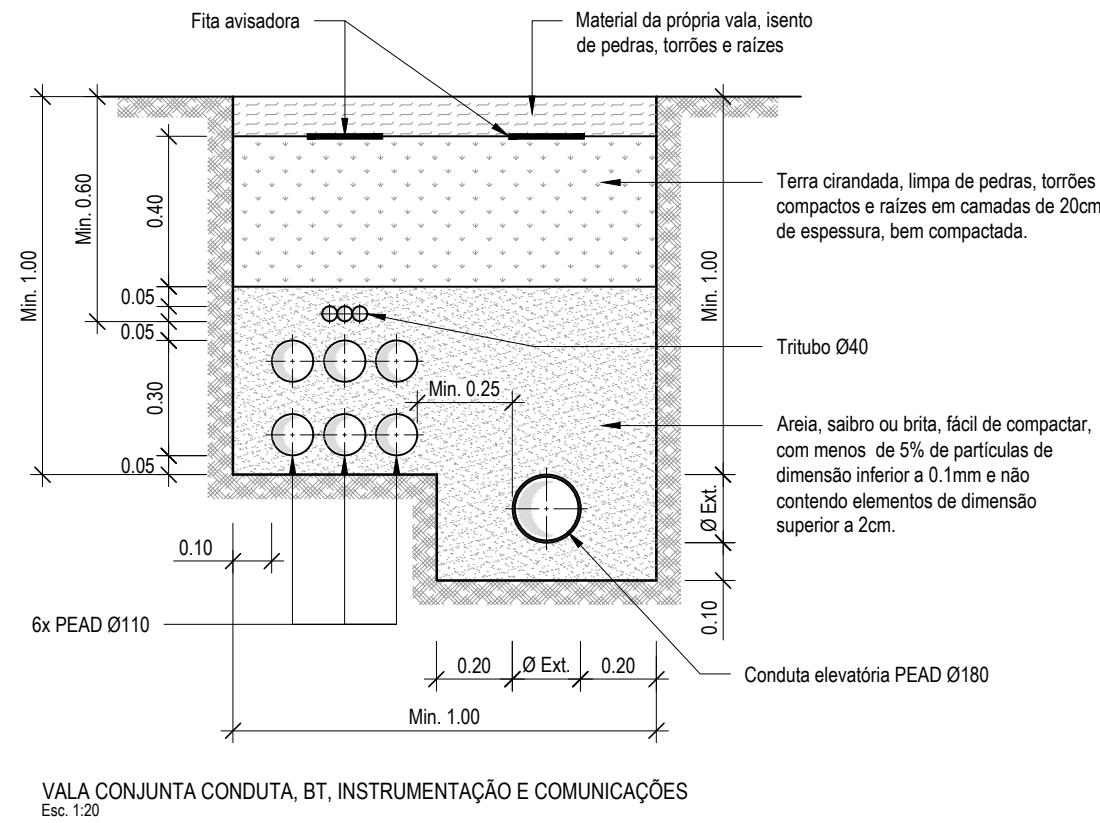


CORTE A-A
Esc. 1:50

LEGENDA EQUIPAMENTO:

- | | |
|--|--------|
| 1. Bomba submersível | - 2 Un |
| 2. Curva flangeada a 90° FFD DN150 | - 4 Un |
| 3. Passa-muros flangeado FFD DN150 | - 6 Un |
| 4. Stub-end PEAD DN160 | - 5 Un |
| 5. Válvula de retenção FFD DN150 | - 2 Un |
| 6. Junta de desmontagem auto-travada FFD DN150 | - 1 Un |
| 7. Válvula de seccionamento FFD DN150 | - 2 Un |
| 8. Té flangeado FFD DN150xDN150 | - 3 Un |
| 9. Cone de redução PEAD DN180xDN160 | - 1 Un |

CONDUTA ELEVATÓRIA						
Reta (R) Curva (C)	Comprimento (m)	Raio (m)	Coordenadas de Início	Coordenadas de Fim	Coordenadas do Centro	Direção (Graus; Min.; Seg.)
R 1	3.312	-	M=-2730.6412 P=-186094.7891	M=-2733.9209 P=-186094.3282	-	N82° 00' 00.06"W
C1	4.771	50.000	N84° 44' 01.72"W	-	M=-2740.8796 P=-186143.8416	-
R 3	5.809	-	M=-2738.6704 P=-186093.8904	M=-2744.4733 P=-186093.6338	-	N87° 28' 03.38"W
R 4	1.208	-	M=-2744.4733 P=-186093.6338	M=-2745.3644 P=-186094.4493	-	S47° 31' 56.62"W
R 5	0.947	-	M=-2745.3644 P=-186094.4493	M=-2745.4062 P=-186095.3953	-	S02° 31' 56.62"W
C3	41.845	29.050	S38° 44' 01.69"E	-	M=-2716.3846 P=-186096.8789	-
R 9	56.209	-	M=-2721.4290 P=-186125.2875	M=-2666.0737 P=-186135.0402	-	S80° 00' 00.00"E
C4	30.131	29.050	N70° 17' 11.29"E	-	M=-2661.0292 P=-186106.4395	-
R 10	12.159	-	M=-2638.9634 P=-186125.3341	M=-2631.0551 P=-186116.0984	-	N40° 34' 22.58"E
C7	30.587	29.050	N10° 24' 32.60"E	-	M=-2653.1208 P=-186097.2038	-
C8	11.302	10.000	N12° 37' 21.31"E	-	M=-2616.3690 P=-186084.0051	-
R 11	38.468	-	M=-2623.4401 P=-186076.9340	M=-2596.2391 P=-186049.7331	-	N45° 00' 00.00"E
C9	23.370	19.000	N09° 45' 46.04"E	-	M=-2609.6741 P=-186036.2980	-



NOTAS GERAIS

- Todas as unidades são expressas em metros, quando não indicado.
- As indicações (cotas, dimensões, etc.) para a construção civil constantes das peças desenhadas devem ser confirmadas pelos fornecedores dos equipamentos, em função dos equipamentos que vierem a ser efetivamente instalados.
- Os equipamentos hidromecânicos, eletromecânicos, mecânicos e elétricos a instalar estão representados nas peças desenhadas a título meramente indicativo, não constituindo especificação dos mesmos. a especificação dos equipamentos consta do tomo das especificações técnicas.
- Os betões de 2.ª fase para instalação das peças fixas dos equipamentos (ex: comportas, grelhas, etc.) deverão ser definidos pelos fornecedores dos respetivos equipamentos.
- Eventuais sobreescavações deverão ser preenchidas até à cota de projeto com betão ciclópico e/ou betão de regularização.

Índice	Designação das alterações	Data	Projeto	Desenho	Visto
ESTE DESENHO NÃO PODE SERVIR DE BASE À EXECUÇÃO DA OBRA SEM O VISTO DO DONO DA OBRA OU SEU REPRESENTANTE COMO "BOM PARA EXECUÇÃO"					
Empresa de Desenvolvimento e Infra-estruturas do Alqueva, S.A.					
Projeto Miguel Capelo Ricardo Catão	PROJETO DE EXECUÇÃO DA LIGAÇÃO DE RESILIÊNCIA ERVIDEL - SADO				
Desenho Ricardo Portela					
Valo Pedro Marques	PROJETO DE EXECUÇÃO				
Aprovado Pedro Marques	CÂMARA DE CARGA CONDUTA ELEVATÓRIA, VALA TIPO, POÇO DE BOMBAGEM E CÂMARA DE VÁLVULAS PLANTAS E CORTES				
Escalas 1:500 1:50 1:20	Folha 01/01 Revisão 0				
Ficheiro CAD: 017_023-61-050-0_CCarga_PBombagem_CElevatoria.dwg		Data Outubro 2024			