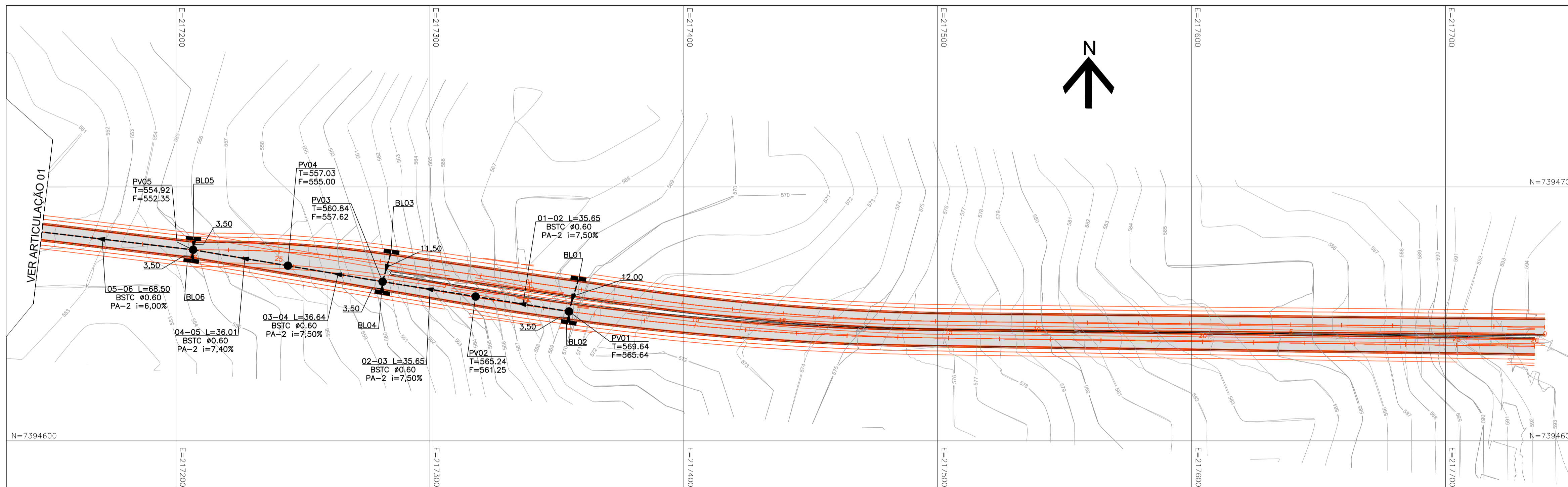
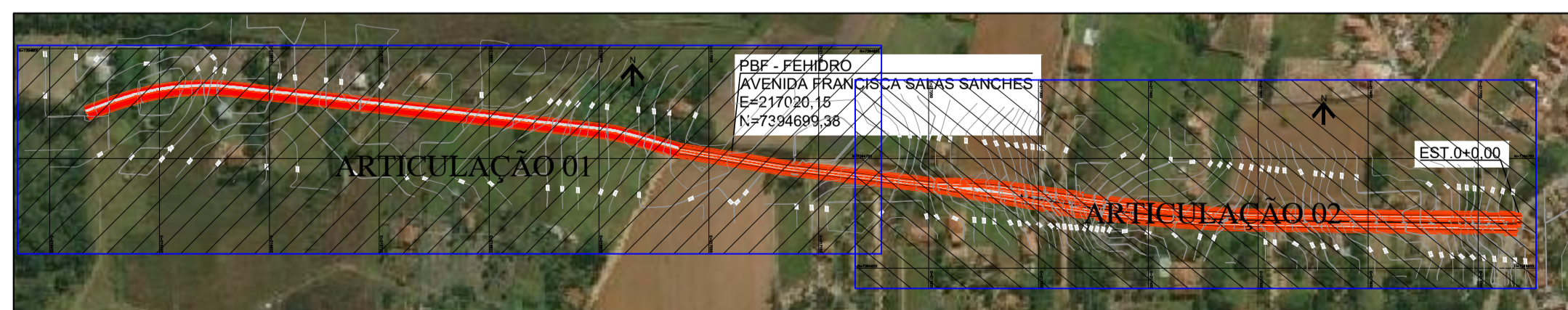


REDE DE DRENAGEM - ARTICULAÇÃO 01
 ESCALA : 1:1.000



REDE DE DRENAGEM - ARTICULAÇÃO 02
 ESCALA : 1:1.000



PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO
 ESCALA : 1:5.000

NOTAS

- 1 - COTAS E DIMENSÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO;
 - 2 - TODOS OS TUBOS UTILIZADOS NO PROJETO DE DRENAGEM DEVERÃO SER ASSENTADOS SOBRE BERÇO DE CONCRETO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA;
 - 3 - OS TUBOS A SEREM UTILIZADOS NA IMPLANTAÇÃO DA DRENAGEM PROJETADA, DEVERÃO OBEDECER RIGOROSAMENTE A NORMA NBR 8890/2020;
 - 4 - OS DISPOSITIVOS DE DRENAGEM FORAM QUANTIFICADOS DE ACORDO COM O PROJETO PADRÃO DER-SP S-237026.15 Nº729469936
- PP-DE-H07-072 - BERÇOS E DETALHES DE ASSENTAMENTO PARA BUEIROS
 PP-DE-H07-043 - BOCA TIPO B1 PARA BUEIRO SIMPLES TUBULAR, EM CONCRETO CICLÓPICO;
 PP-DE-H07-077 - BOCA DE LOBO DUPLA;
 PP-DE-H07-086 - POÇO DE VISITA TIPO A EM BLOCO ESTRUTURAL, H ≤ 3,00 m, para Ø0,60 e Ø1,00m.



	REDE DE DRENAGEM E RAMAIS
	BSC #0,50 - PA2 = 91,50m
	BSC #0,60 - PA2 = 684,16m
	BSC #0,80 - PA2 = 18,00m
	POÇO DE VISITA = 12un.
	BOCA DE LEÃO DUPLA = 16un.
	MURO ALA BSC #0,60 = 1un.
	MURO ALA BSC #0,80 = 1un.

PROJETO DE DRENAGEM

TÍTULO: PROJETO DRENAGEM - MUN. CAPELA DO ALTO
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO
ENDEREÇO: MUN. CAPELA DO ALTO/SP - AVENIDA FRANCISCA SALAS SANCHES

ESCALA: INDICADA
FOLHA: 001

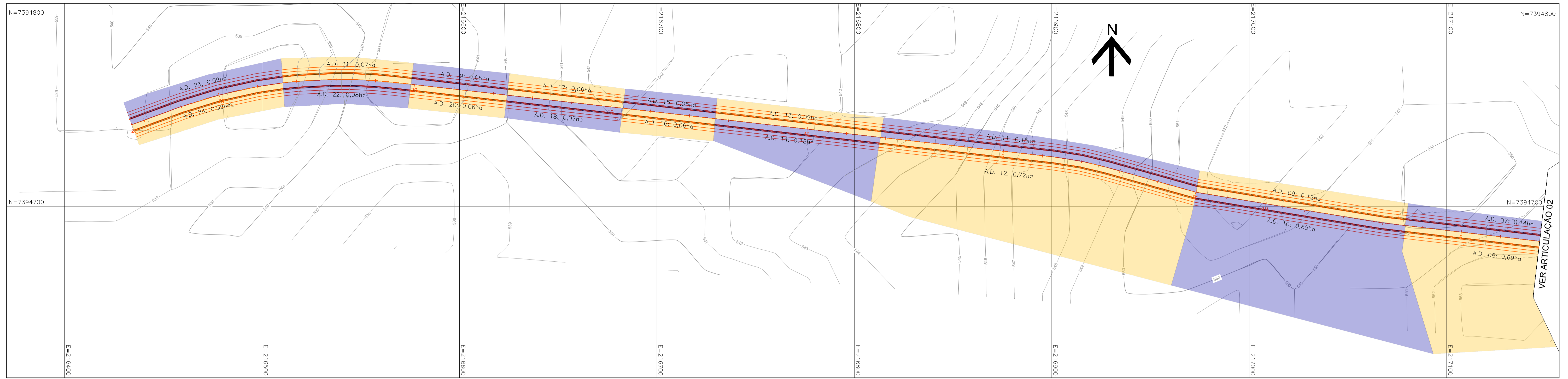
Resp. Técnico e Autor do Projeto
Paulo Boulos Filho
 Engº Civil - CREA: 5069756887

DESENHO Nº: 01
ASSUNTO: REDE DE DRENAGEM

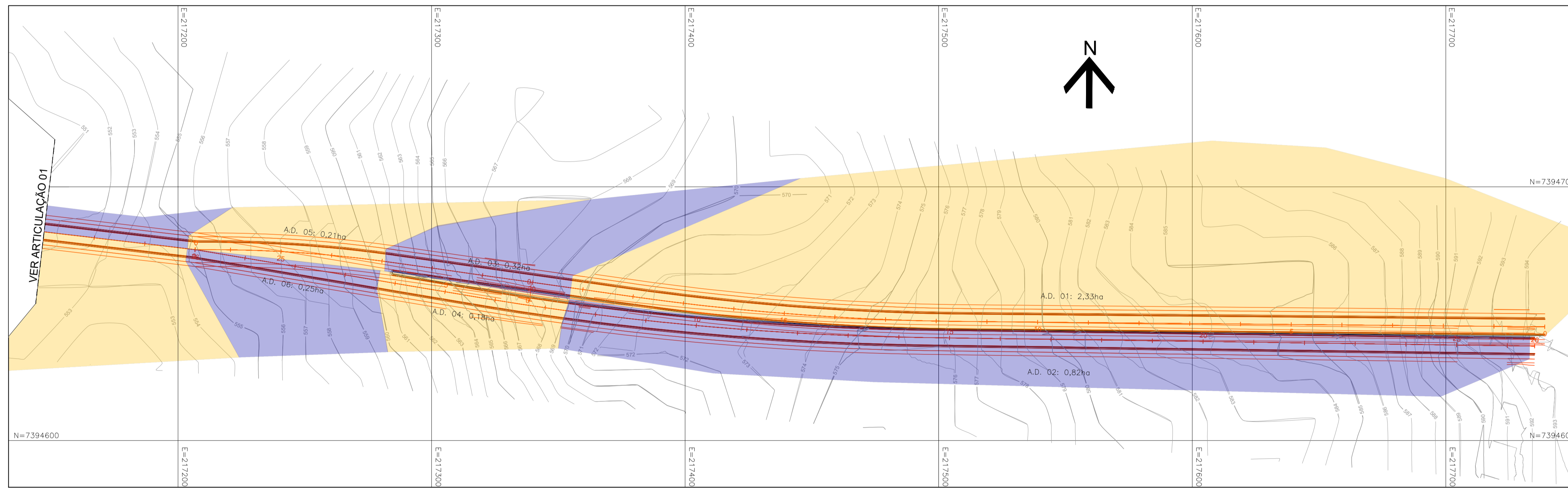
DATA: 31/08/2023
ART:

A APROVAÇÃO DESTA PROPOSTA POR PARTE DA PREFEITURA NÃO IMPLICA NO DIREITO DE PROPRIEDADE DO IMÓVEL.

PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO
 CNPJ: 46.634.077.0001/14



ÁREAS DE DRENAGEM - ARTICULAÇÃO 01
 ESCALA : 1:1.000



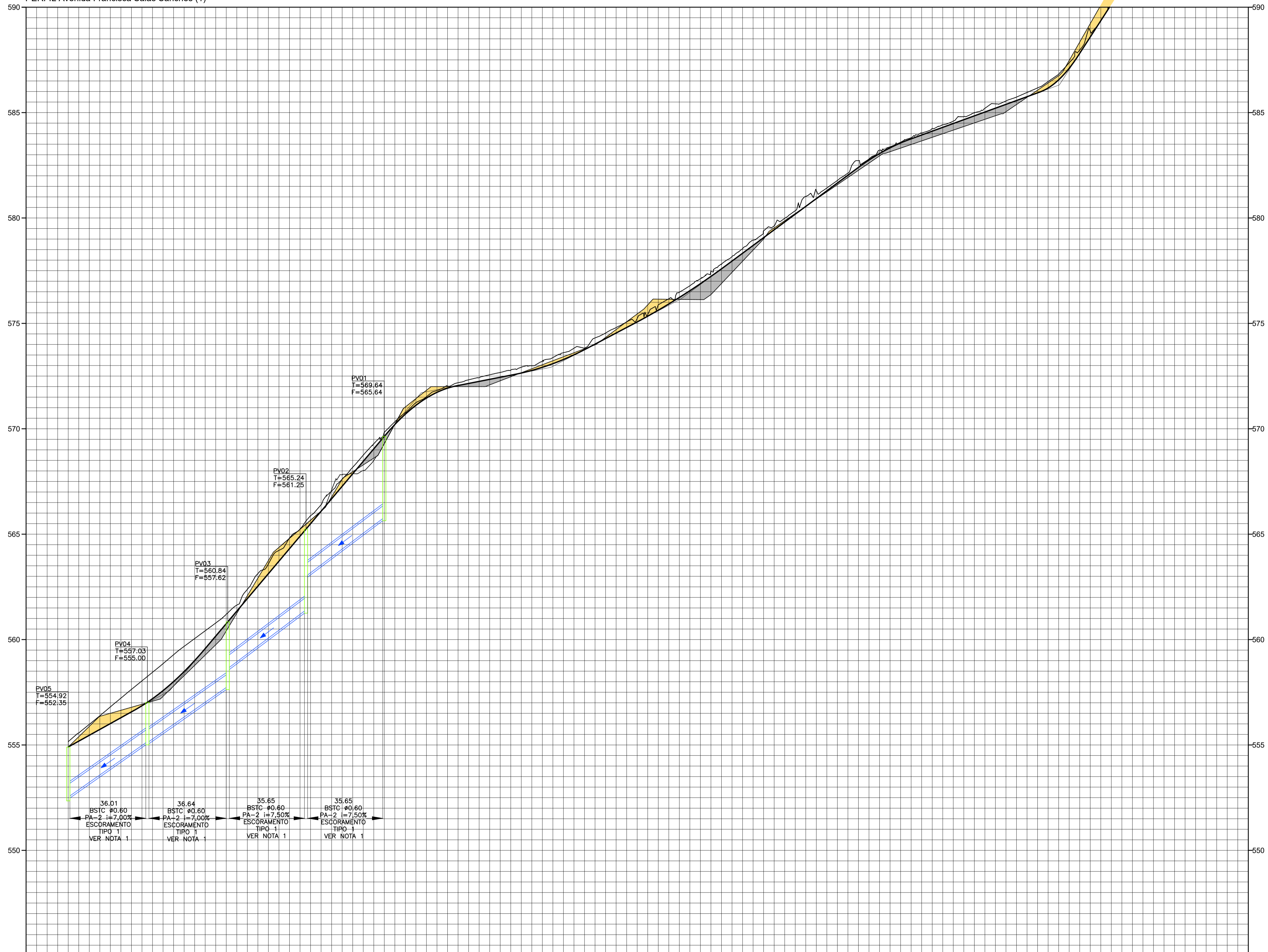
ÁREAS DE DRENAGEM - ARTICULAÇÃO 02
 ESCALA : 1:1.000



PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO
 ESCALA : 1:5.000

PROJETO DE DRENAGEM	
TÍTULO: PORJETO DRENAGEM - MUN. CAPELA DO ALTO PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO	ESCALA: INDICADA FOLHA: 002
ENDEREÇO: MUN. CAPELA DO ALTO/SP - AVENIDA FRANCISCA SALAS SANCHES	
<p>A APROVAÇÃO DESSE PROJETO POR PARTE DA PREFEITURA NÃO IMPLICA NO DIREITO DE PROPRIEDADE DO IMÓVEL.</p> <p>PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO CPA-46.634.077.0001/14</p>	
<p>Resp. Técnico e Autor do Projeto Paulo Boulos Filho Engº Civil - CREA: 5069756887</p>	
DESENHO Nº: 02	DATA: 31/08/2023
ASSUNTO: ÁREAS DE DRENAGEM	ART:

PERFIL Avenida Francisca Salas Sanches (1)



- NOTAS:
- 1- ESCORAMENTO DE VALA, TIPO DESCONTINUO, COM PROFUNDIDADE DE 1,5 M A 3,0 M, LARGURA MENOR QUE 1,5 M.
 - 2- ESCORAMENTO DE VALA, TIPO DESCONTINUO, COM PROFUNDIDADE DE 1,5 M A 3,0 M, LARGURA MAIOR OU IGUAL QUE 1,5 M E MENOR QUE 2,5 M.
 - 3- ESCORAMENTO DE VALA, TIPO DESCONTINUO, COM PROFUNDIDADE DE 3,0 M A 4,5 M, LARGURA MAIOR OU IGUAL QUE 1,5 M E MENOR QUE 2,5 M.

PROJETO DE DRENAGEM



TÍTULO:
 PROJETO DRENAGEM - MUN. CAPELA DO ALTO
 PROPRIETÁRIO:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO

ESCALA:
 1:1000
 FOLHA:
 003

ENDEREÇO:
 MUN. CAPELA DO ALTO/SP - AVENIDA FRANCISCA SALAS SANCHES

A APROVAÇÃO DESSE PROJETO POR PARTE DA PREFEITURA NÃO IMPLICA NO DIREITO DE PROPRIEDADE DO IMÓVEL.

PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO
 CNPJ: 48.834.077/0001/14

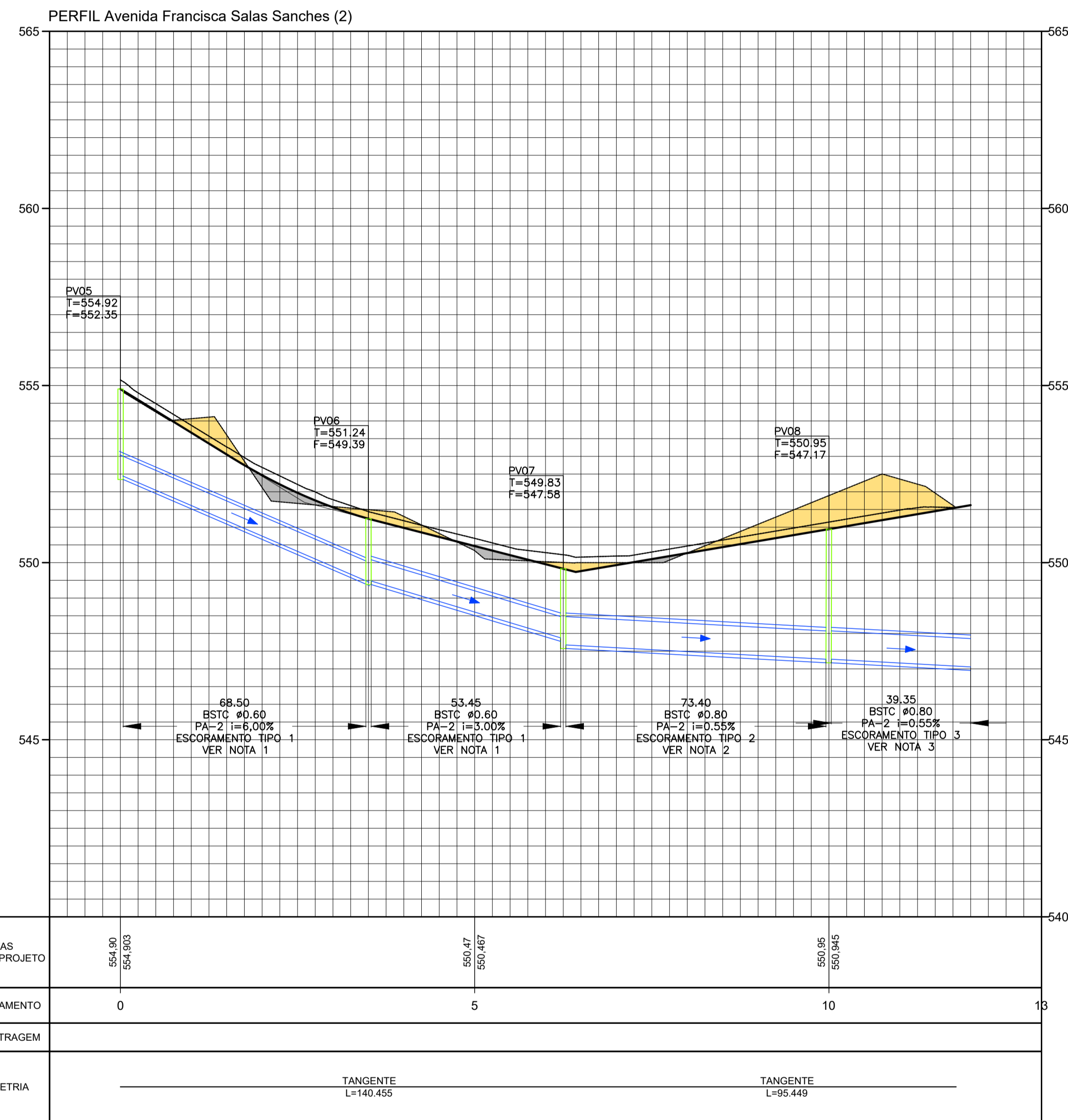
Resp. Técnico e Autor do Projeto
 Paulo Boulos Filho
 Eng^o Civil - CREA: 5069756887

DESENHO Nº: 03
 ASSUNTO: PERFIS DE DRENAGEM

DATA: 31/08/2023
 ART:

COTAS TERRENO/PROJETO	554,80 554,993	563,72 563,718	572,35 572,348	576,88 576,884	583,75 583,755	590,79 590,789
ESTAQUEAMENTO	0	5	10	15	20	25
QUILOMETRAGEM						
PLANIMETRIA	TANGENTE L=111.435			TANGENTE L=240.024		

PERFIS REDE COLETORA - ALINHAMENTO 1
 ESCALAS : 1:1.000 H
 1:100 V

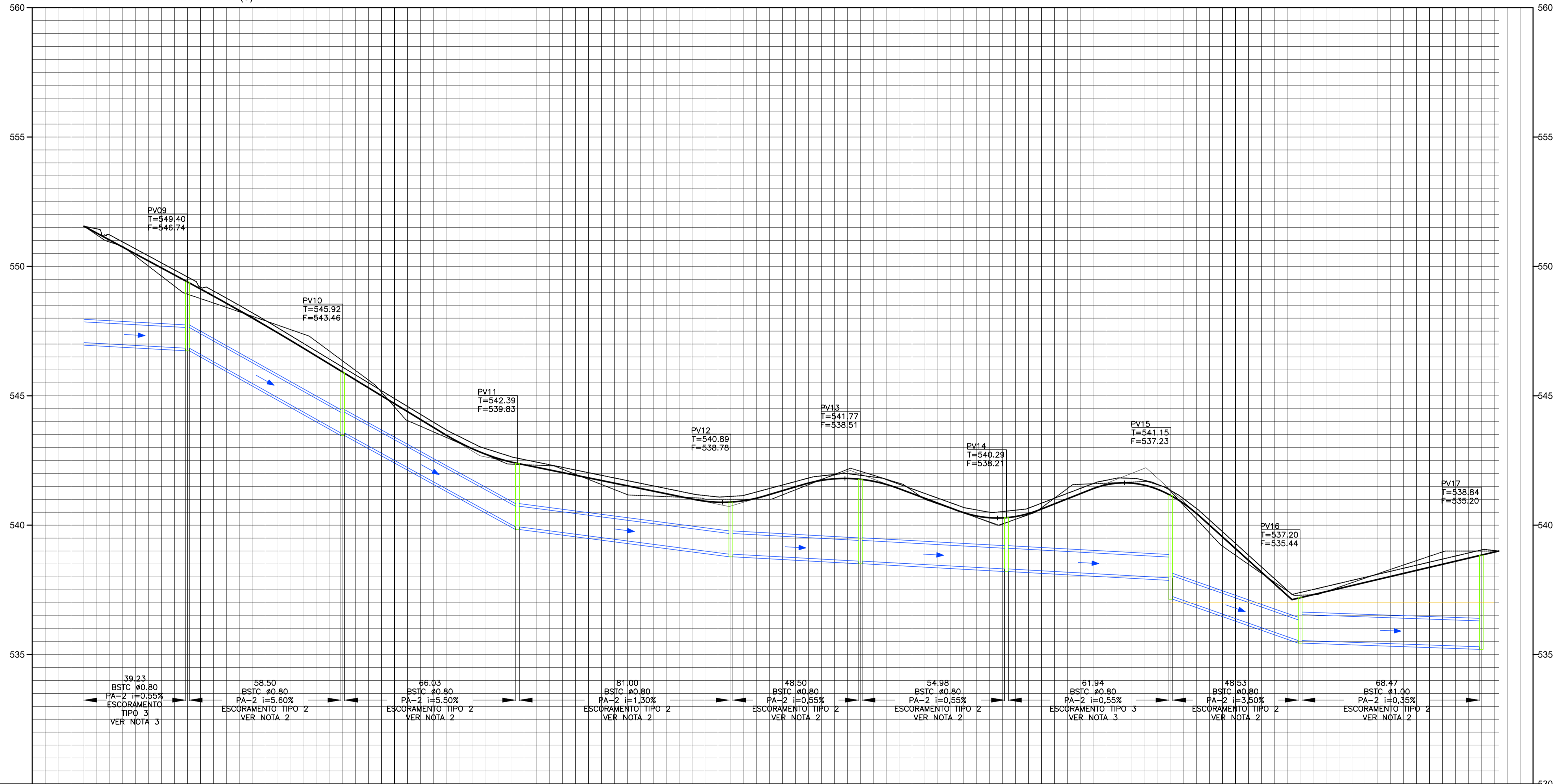


NOTAS:

- 1- ESCORAMENTO DE VALA, TIPO DESCONTÍNUO, COM PROFUNDIDADE DE 1,5 M A 3,0 M, LARGURA MENOR QUE 1,5 M.
- 2- ESCORAMENTO DE VALA, TIPO DESCONTÍNUO, COM PROFUNDIDADE DE 1,5 M A 3,0 M, LARGURA MAIOR OU IGUAL QUE 1,5 M E MENOR QUE 2,5 M.
- 3- ESCORAMENTO DE VALA, TIPO DESCONTÍNUO, COM PROFUNDIDADE DE 3,0 M A 4,5 M, LARGURA MAIOR OU IGUAL QUE 1,5 M E MENOR QUE 2,5 M.

PROJETO DE DRENAGEM		
TÍTULO: PROJETO DRENAGEM - MUN. CAPELA DO ALTO	ESCALA: 1:1000	
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO	FOLHA: 004	
ENDEREÇO: MUN. CAPELA DO ALTO/SP - AVENIDA FRANCISCA SALAS SANCHES		
		A APROVAÇÃO DESSE PROJETO POR PARTE DA PREFEITURA NÃO IMPLICA NO DIREITO DE PROPRIEDADE DO IMÓVEL.
		PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO CNPJ: 48.634.077/0001/14
		Resp. Técnico e Autor do Projeto Paulo Boulos Filho Engº Civil - CREA: 5069756887
DESENHO Nº: 04	DATA: 31/08/2023	
ASSUNTO: PERFIS DE DRENAGEM	ART:	

PERFIL Avenida Francisca Salas Sanches (3)



NOTAS:

- 1- ESCORAMENTO DE VALA, TIPO DESCONTINUO, COM PROFUNDIDADE DE 1,5 M A 3,0 M, LARGURA MENOR QUE 1,5 M.
- 2- ESCORAMENTO DE VALA, TIPO DESCONTINUO, COM PROFUNDIDADE DE 1,5 M A 3,0 M, LARGURA MAIOR OU IGUAL QUE 1,5 M E MENOR QUE 2,5 M.
- 3- ESCORAMENTO DE VALA, TIPO DESCONTINUO, COM PROFUNDIDADE DE 3,0 M A 4,5 M, LARGURA MAIOR OU IGUAL QUE 1,5 M E MENOR QUE 2,5 M.

COTAS TERRENO/PROJETO	557,55 557,553	545,02 545,915	541,72 541,725	541,77 541,773	541,63 541,630	537,90 537,901
ESTAQUEAMENTO	0	5	10	15	20	25
QUILOMETRAGEM						
PLANIMETRIA	TANGENTE L=47,149		TANGENTE L=336,204		R=242,606 D=112,837	

PROJETO DE DRENAGEM

TÍTULO:
PROJETO DRENAGEM - MUN. CAPELA DO ALTO

PROPRIETARIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO

ENDEREÇO:
MUN. CAPELA DO ALTO/SP - AVENIDA FRANCISCA SALAS SANCHES

ESCALA:
1:1000

FOLHA:
005

A APROVAÇÃO DESSE PROJETO POR PARTE DA PREFEITURA NÃO IMPLICA NO DIREITO DE PROPRIEDADE DO IMÓVEL.

PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO
CNPJ: 48.634.077/0001/14

Resp. Técnico e Autor do Projeto
Paulo Boulos Filho
Engº Civil - CREA: 5069756887

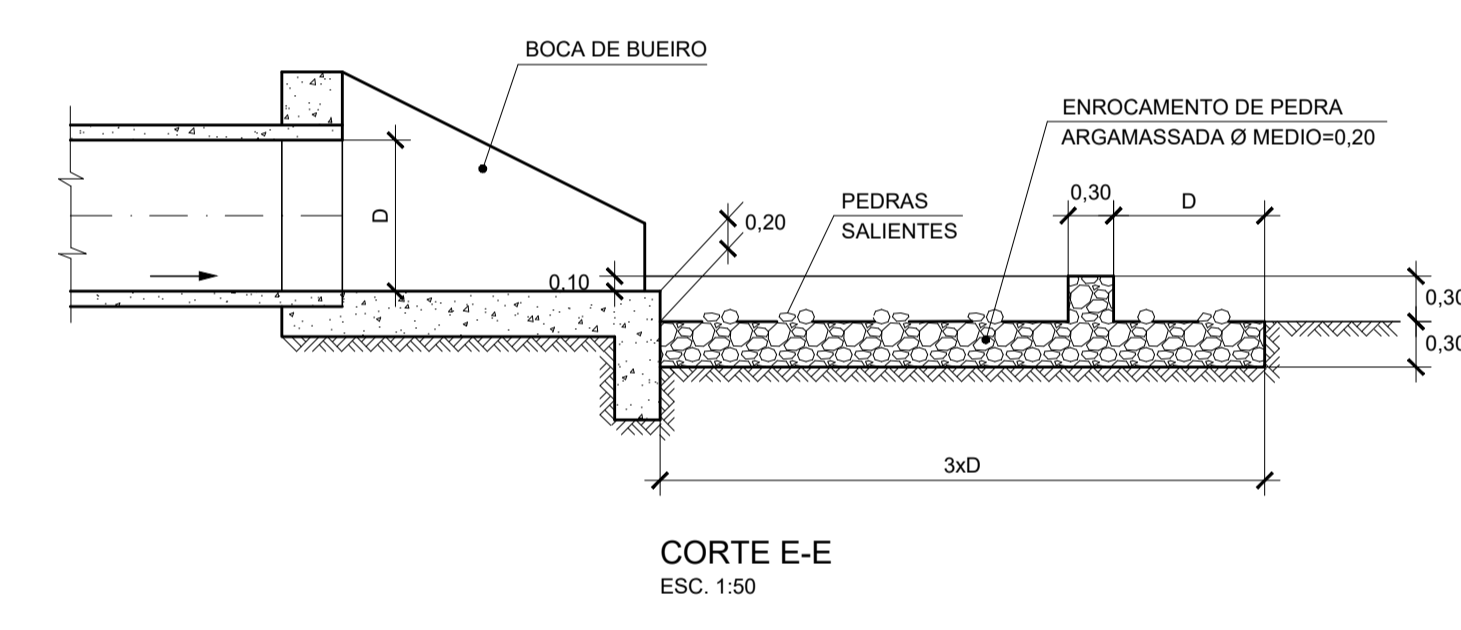
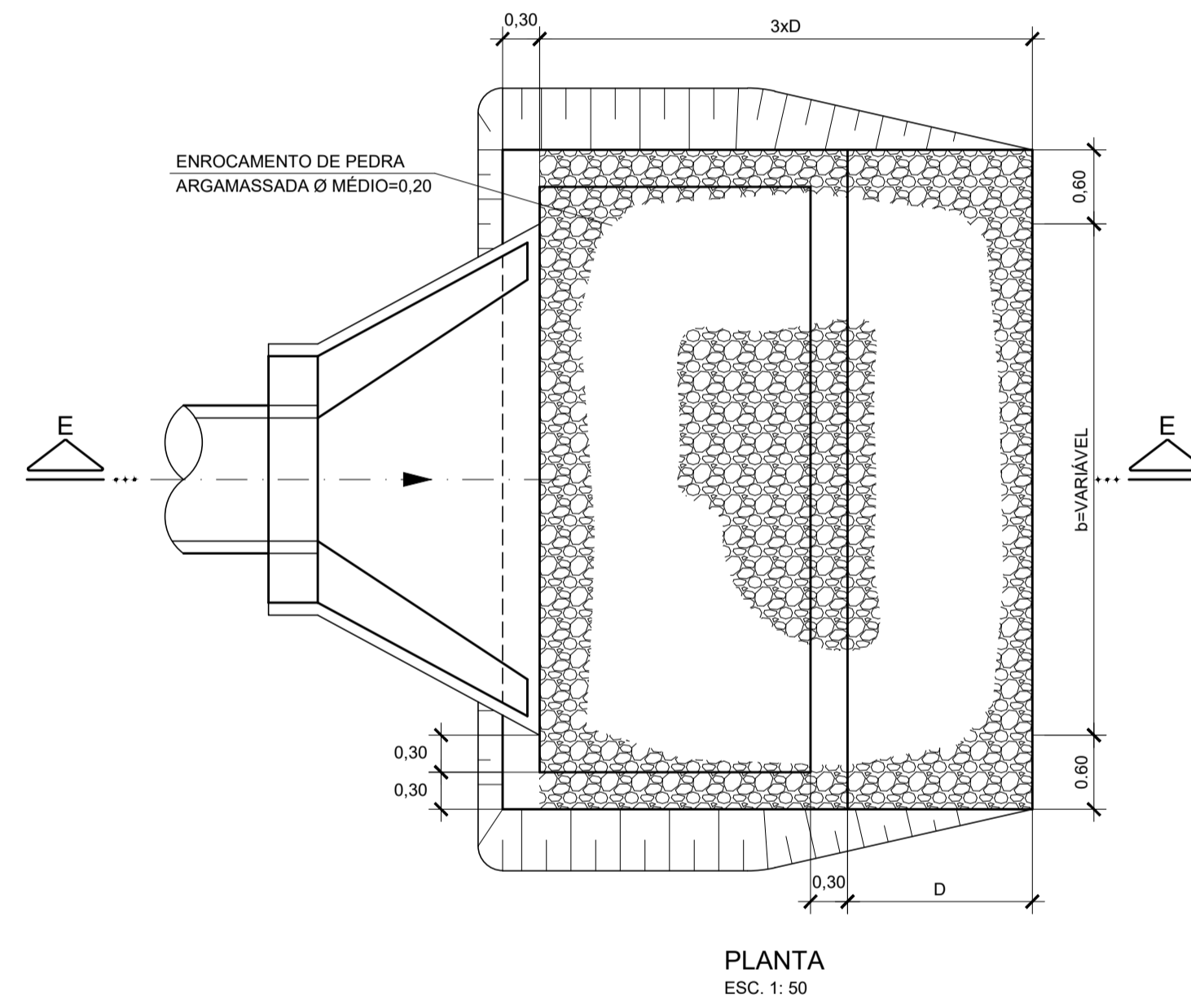
DESENHO Nº: 05

ASSUNTO: PERFIS DE DRENAGEM

DATA: 31/08/2023

ART:

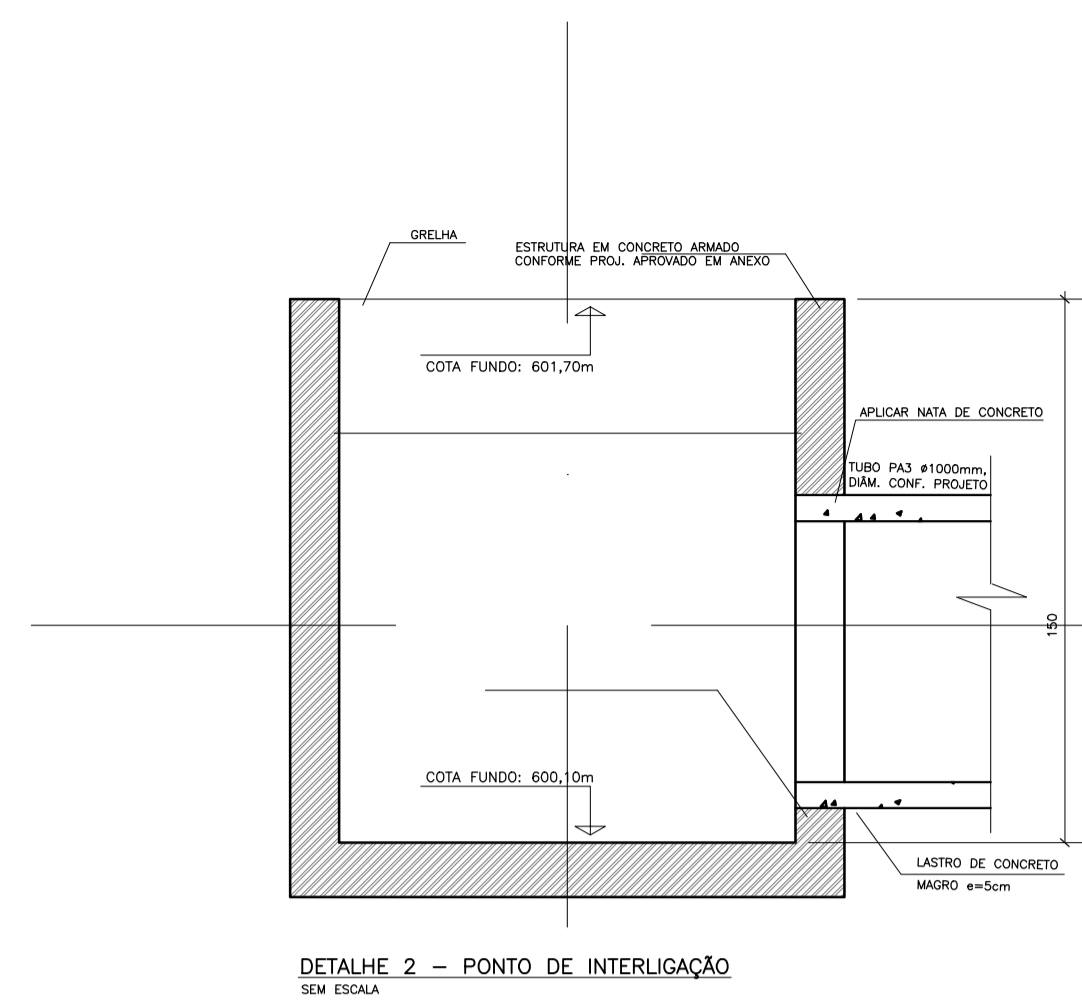
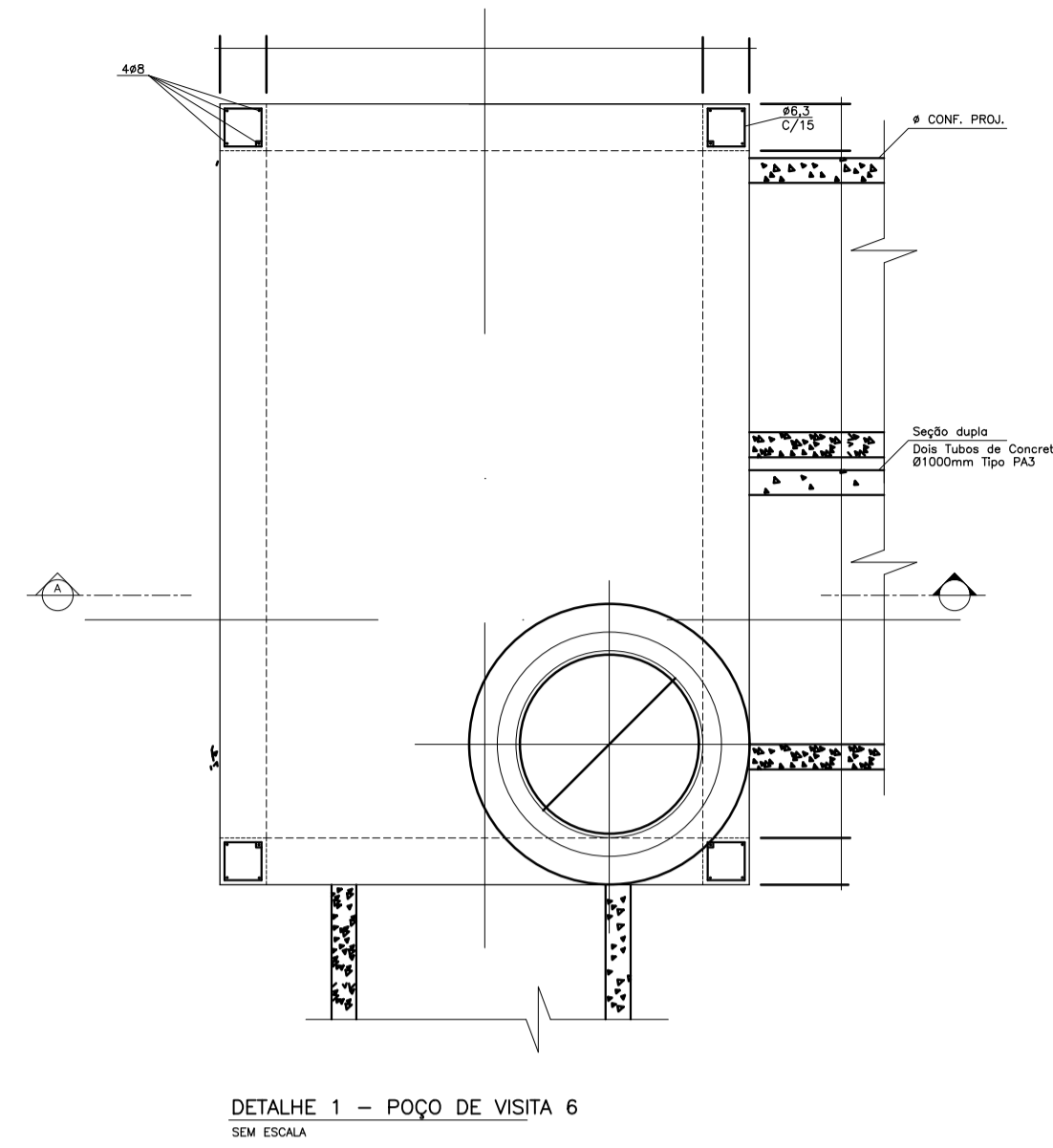
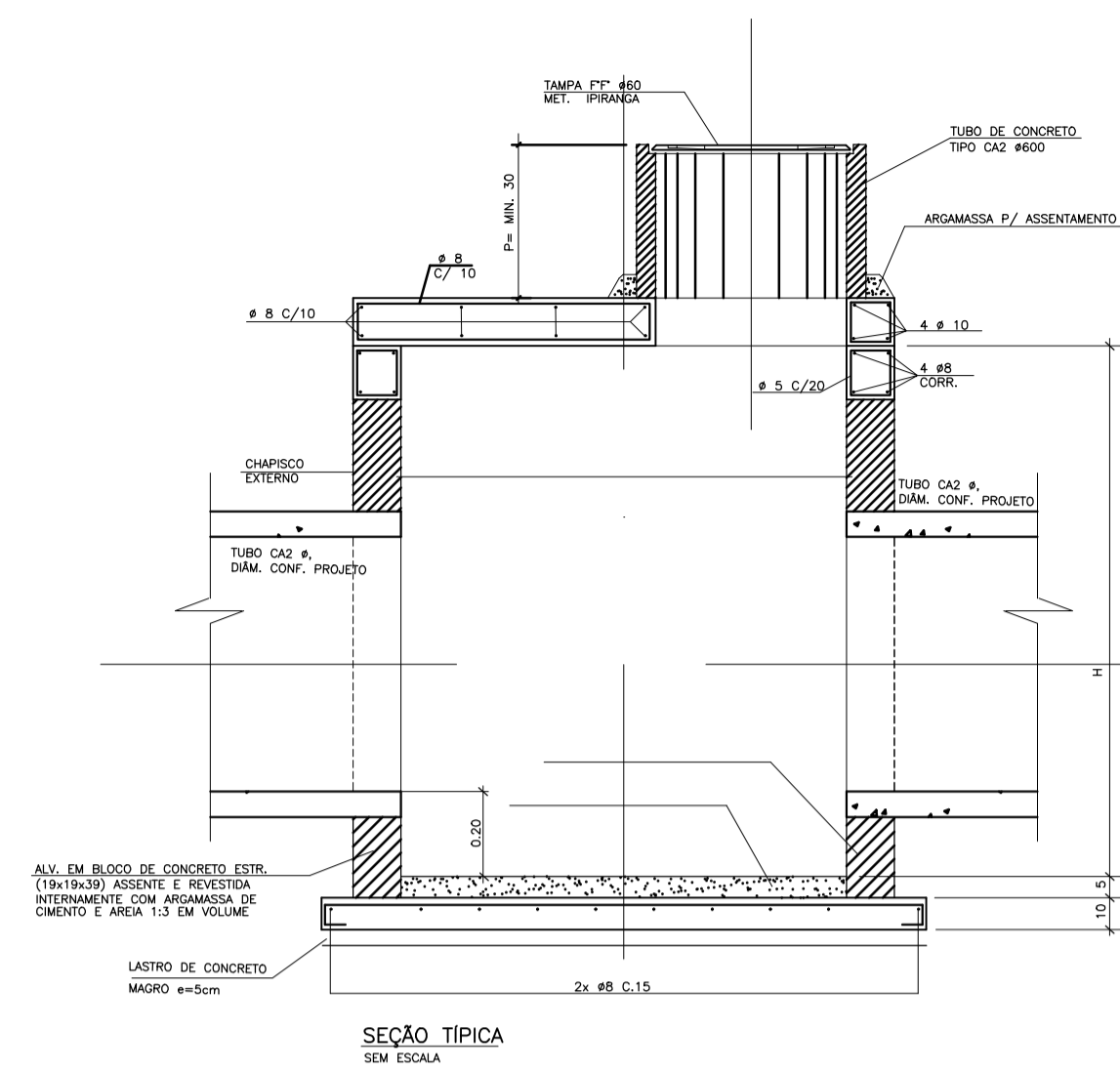
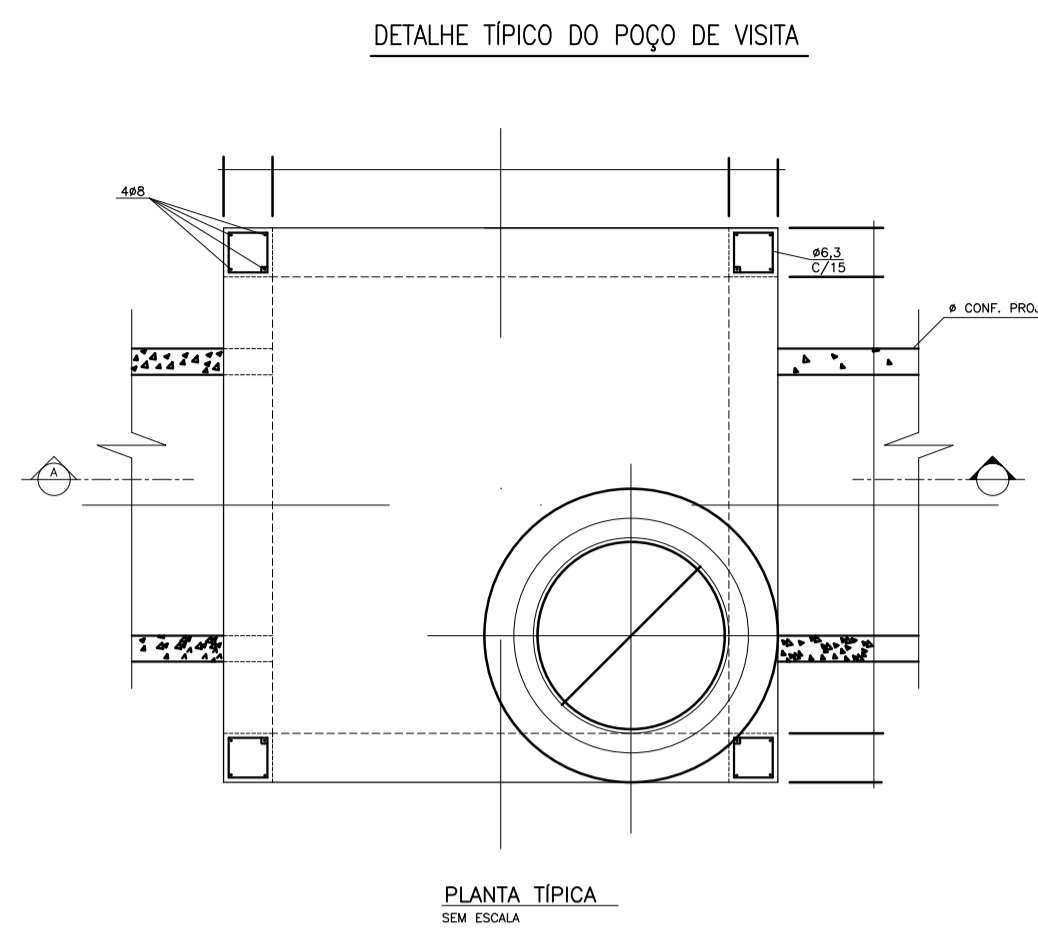
DR-10B-1 - DISSIPADOR DE ENERGIA PARA BUEIROS COM PEDRA ARGAMASSADA
 DR-10B-2 - DISSIPADOR DE ENERGIA PARA BUEIROS COM PEDRA ARRUMADA (VER NOTA 2)



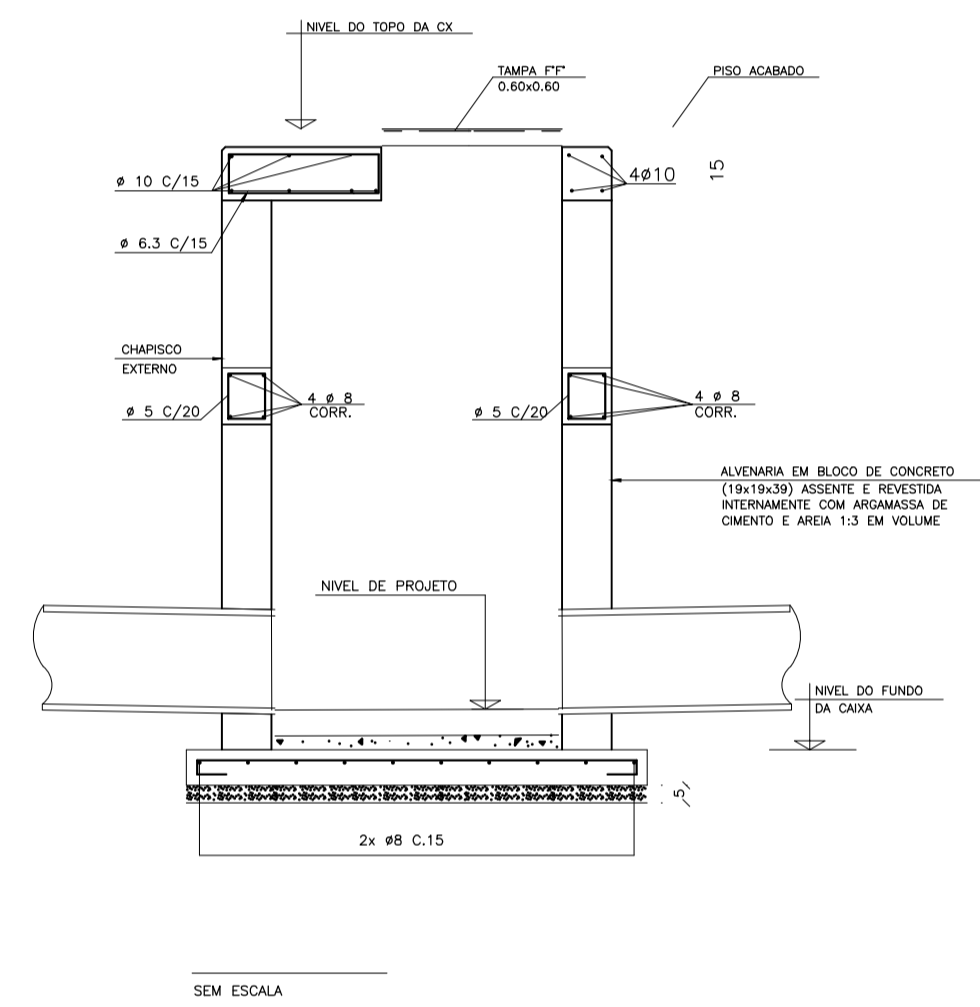
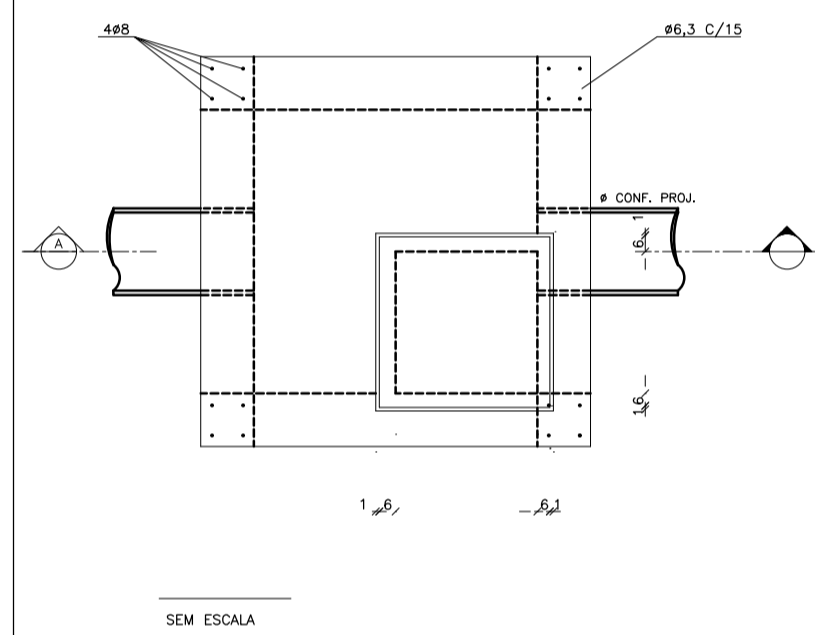
- NOTAS:
- 1 - MEDIDAS EM METRO, EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA.
 - 2 - O DISSIPADOR DE ENERGIA TIPO DR-10B-2 APRESENTA A MESMA GEOMETRIA E DIMENSÕES DO TIPO DR-10B-1 ELIMINANDO-SE AS PAREDES LATERAIS E TRANSVERSAL E MANTENDO ESPESURA CONSTANTE DE 0,40m.
 - 3 - O DETALHE TEVE COMO BASE O DESENHO DO DER/SP COM O CÔD. Nº PP-DE-H07/011

								ESTA FOLHA É PROPRIEDADE DO DER-DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO ESTADO DE SÃO PAULO E SEU CONTEÚDO NÃO PODE SER COPIADO OU REVELADO A TERCEIROS. A LIBERAÇÃO OU A APROVAÇÃO DESTE DOCUMENTO NÃO EXIME A DETALHISTA DE SUA RESPONSABILIDADE SOBRE O MESMO.		DER Departamento de Estradas de Rodagem do Estado de São Paulo	
						VERIFICAÇÃO		APROVAÇÃO		EMPREENDIMENTO: _____ TRECHO: _____	
						VERIF.		ENQº		SUB-TRECHO: _____	
						RESP.TEC.		ENQº		OBJETO: PROJETO PADRÃO - DISPOSITIVOS DE DRENAGEM	
						ELAB.		ENQº		DISSIPADOR DE ENERGIA	
						DES.		ENQº		ESCALA: _____	
						VERIF.		ENQº		CÓDIGO: _____	
						RESP.TEC.		ENQº		INDICADA: _____	
						ELAB.		ENQº		PP-DE-H07/011	
						DES.		ENQº		REVISÃO: _____	
						VERIF.		ENQº		B	
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.		ENQº			
						ELAB.		ENQº			
						DES.		ENQº			
						VERIF.		ENQº			
						RESP.TEC.					

DETALHE TÍPICO DO POÇO DE VISITA



DETALHE TÍPICO P/ CAIXAS DE PASSAGEM



NOTAS GERAIS:

- 1 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS
- 2 - ESCAVAR 70cm A VOLTA DA B.LOBO P/ EXECUÇÃO DO REVESTIMENTO EXTERNO
- 3 - REVESTIMENTO INTERNO E EXTERNO DA B. LOBO, COM ARGAMASSA DE CIMENTO E AREIA NO TRAÇO 1:3.
- 4 - DIÂMETRO MÍNIMO DO TUBO DE CONCRETO = 40cm
- 5 - RECOBRIMENTO MÍNIMO DO TUBO DE CONCRETO SOB O PAVIMENTO DEVERÁ SER DE => 70cm
- 6 - DEIXAR FERRAGEM DE ESPERA, NO PISO ARMADO, P/ OS PILLARETES.
- 7 - AÇO CA-50A.
- 8 - RECOBRIMENTO DAS ARMADURAS = 2,5cm
- 9 - CONCRETO ESTRUTURAL = fck => 18,0 MPa
- 10 - CONCRETO MAGRO = fck => 8,0 MPa

DETALHE TÍPICO - POÇO DE VISITA
ESCALA : S/ ESC.

PROJETO DE DRENAGEM



TÍTULO: PROJETO DRENAGEM - MUN. CAPELA DO ALTO
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO
 ENDEREÇO: MUN. CAPELA DO ALTO/SP

ESCALA: 1:1000
 FOLHA: 004

SITUAÇÃO SEM ESCALA

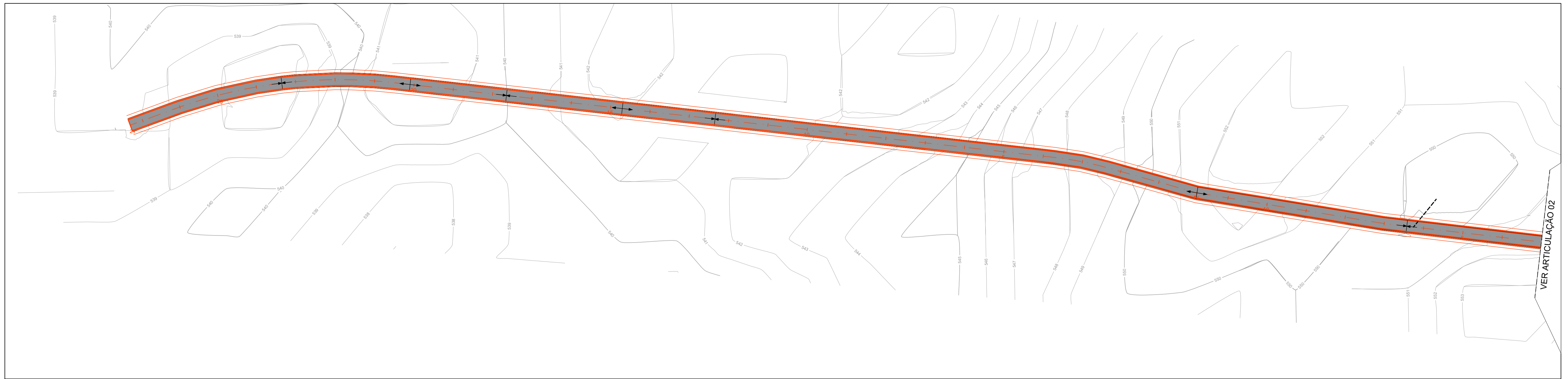
A APROVAÇÃO DESTES PROJETOS POR PARTE DA PREFEITURA NÃO IMPLICA NO DIREITO DE PROPRIEDADE DO IMÓVEL.

PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO
 CNPJ: 46.634.077.0001/14

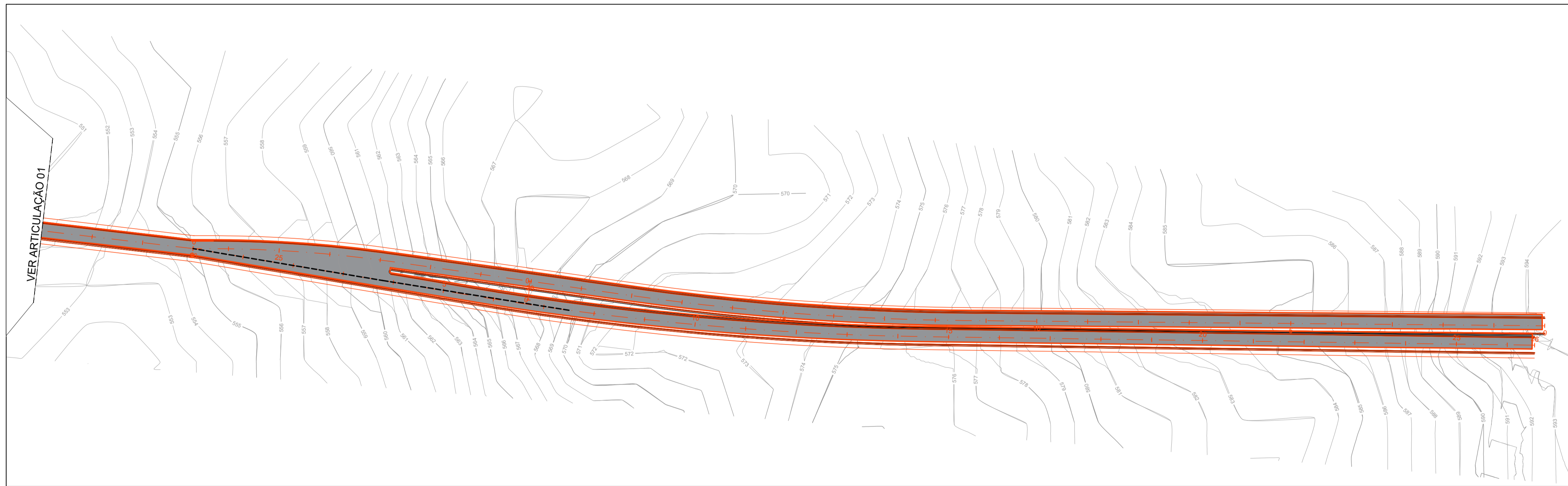
Resp. Técnico e Autor do Projeto
Paulo Boulos Filho
 Engº Civil - CREA: 5069756887

DESENHO Nº: 4
 ASSUNTO: DETALHES DE DISPOSITIVOS

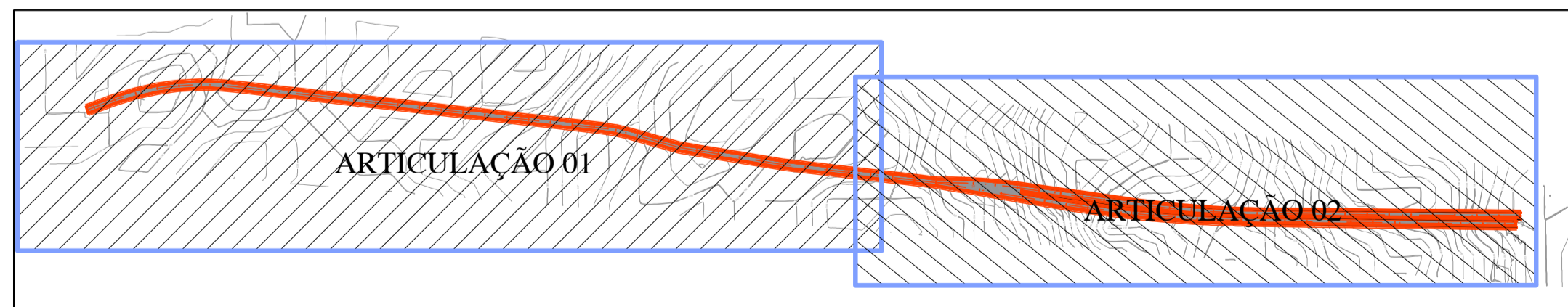
DATA: 07/01/2022
 ART:



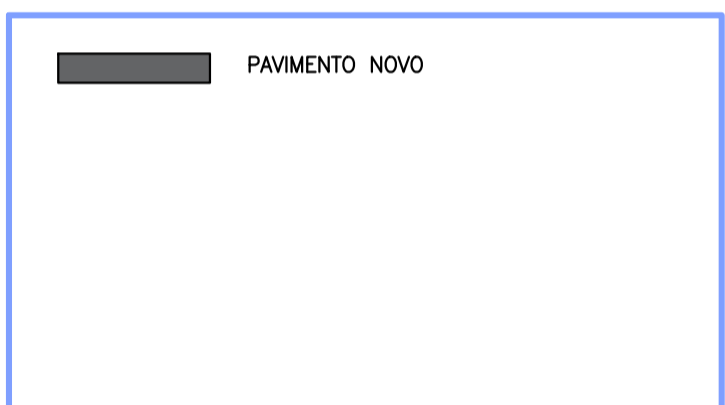
PAVIMENTAÇÃO - ARTICULAÇÃO 01
 ESCALA : 1:1.000



PAVIMENTAÇÃO - ARTICULAÇÃO 02
 ESCALA : 1:1.000

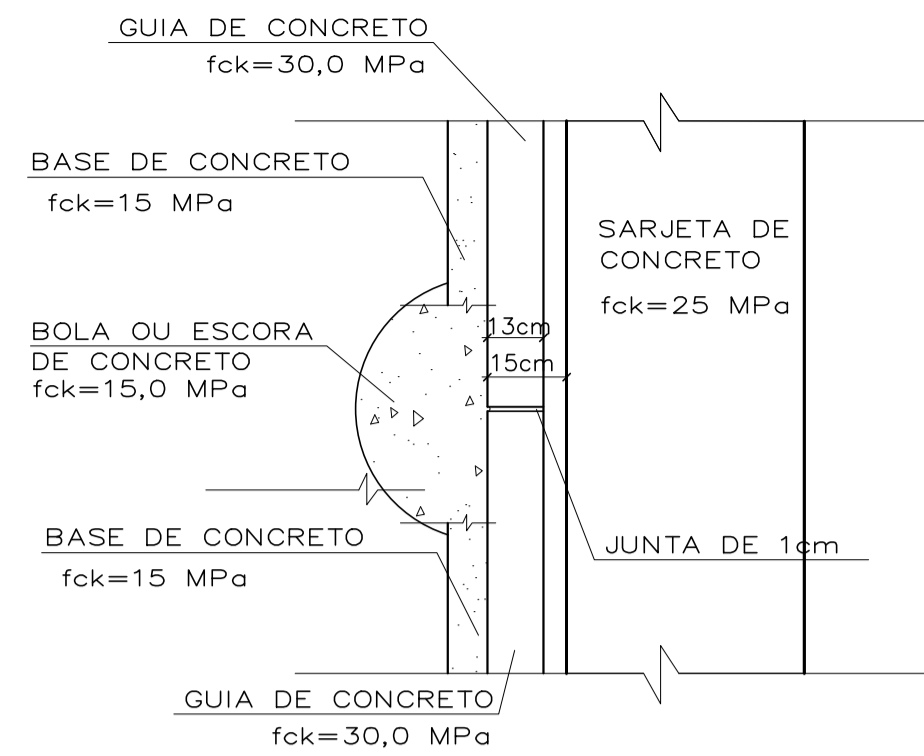
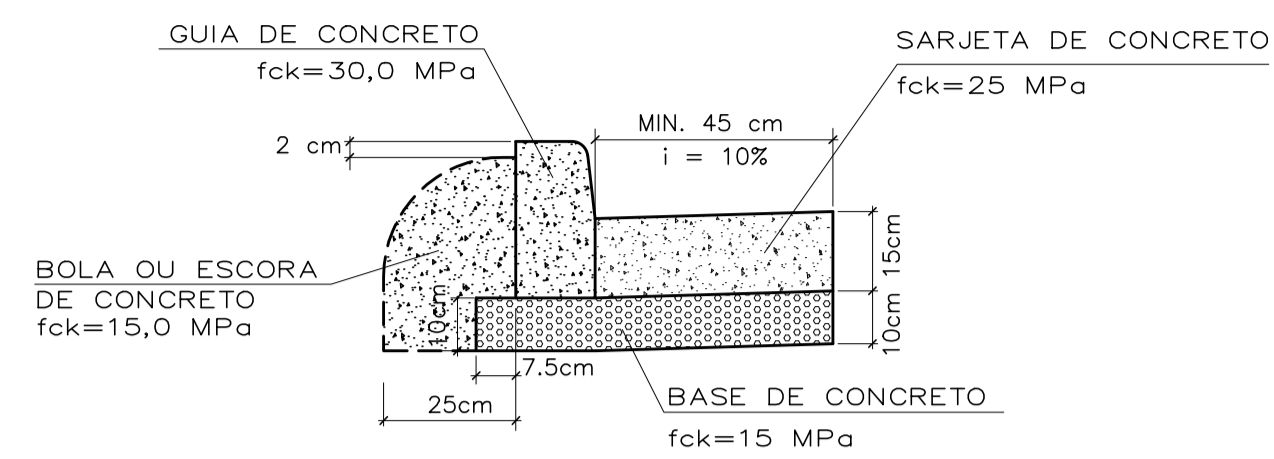


PLANTA BAIXA - LOCAÇÃO
 ESCALA : 1:5.000

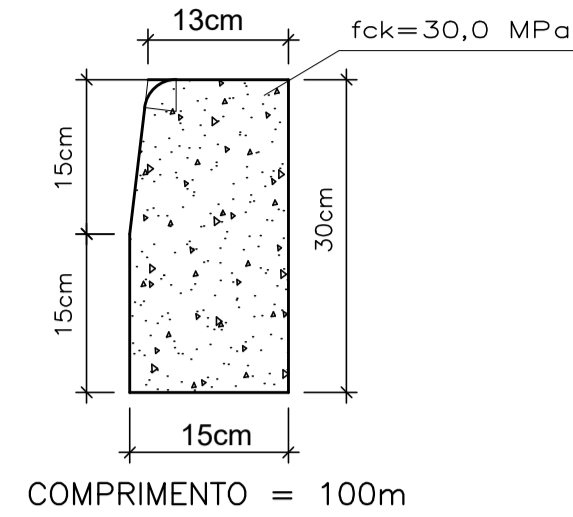


PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO		<small>Paulo Boulos Filho Eng. Civil - CREA: 5069756887</small>
TÍTULO: PROJETO DRENAGEM - MUN. CAPELA DO ALTO	ESCALA: 1:1000	FOLHA: 001
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO	ENDEREÇO: MUN. CAPELA DO ALTO/SP - AVENIDA FRANCISCA SALAS SANCHES	
A APROVAÇÃO DESSE PROJETO POR PARTE DA PREFEITURA NÃO IMPLICA NO DIREITO DE PROPRIEDADE DO IMÓVEL.		
PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO CNPJ: 46.634.077.0001/14		
Resp. Técnico e Autor do Projeto Paulo Boulos Filho Engº Civil - CREA: 5069756887		
DESENHO Nº: 01	DATA: 07/01/2022	
ASSUNTO: PLANTA DE PAVIMENTAÇÃO	ART:	

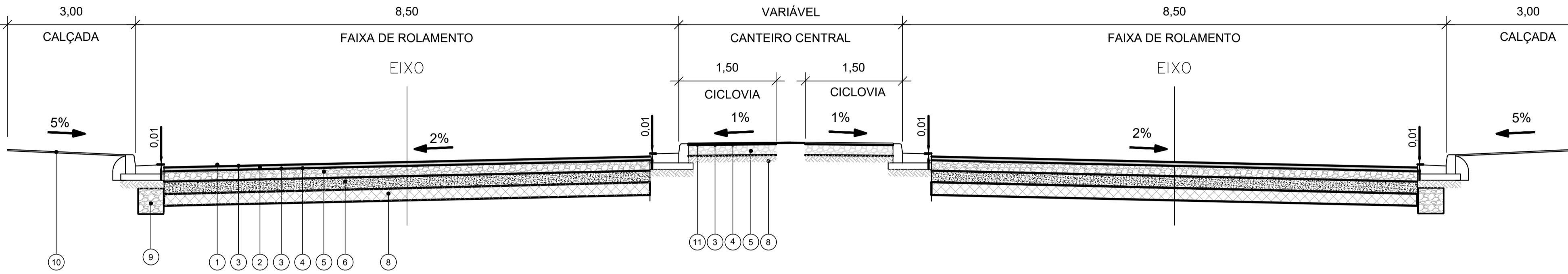
DETALHE – SARJETA DE CONCRETO PADRÃO PMSP
INSTRUÇÃO DE EXECUÇÃO "IE-2/92" E "IE-4/92"



GUIA DE CONCRETO PADRÃO PMSP
ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAL "EM-10/92"
INSTRUÇÃO DE EXECUÇÃO "IE-2/92" E "IE-3"

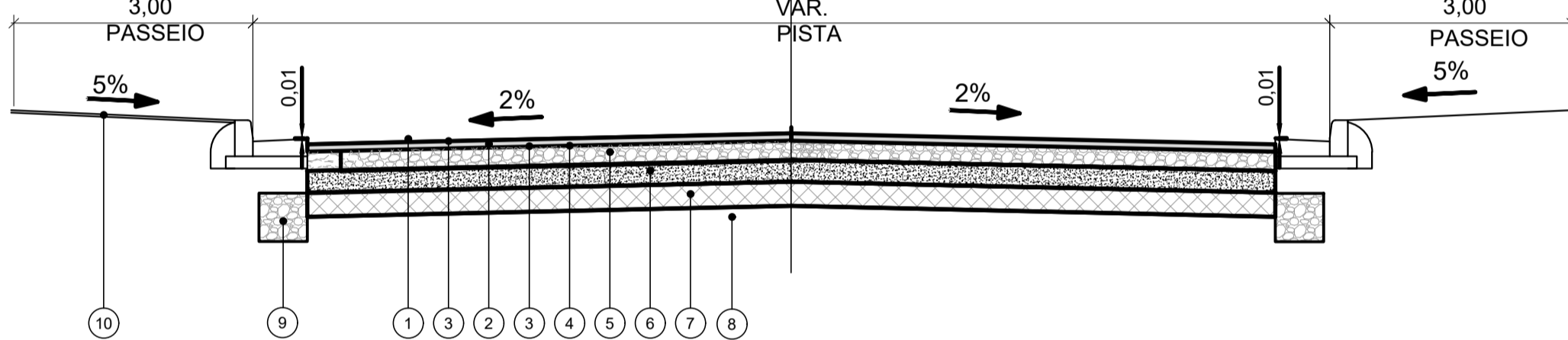


SEÇÃO-TIPO 1
SEM ESCALA

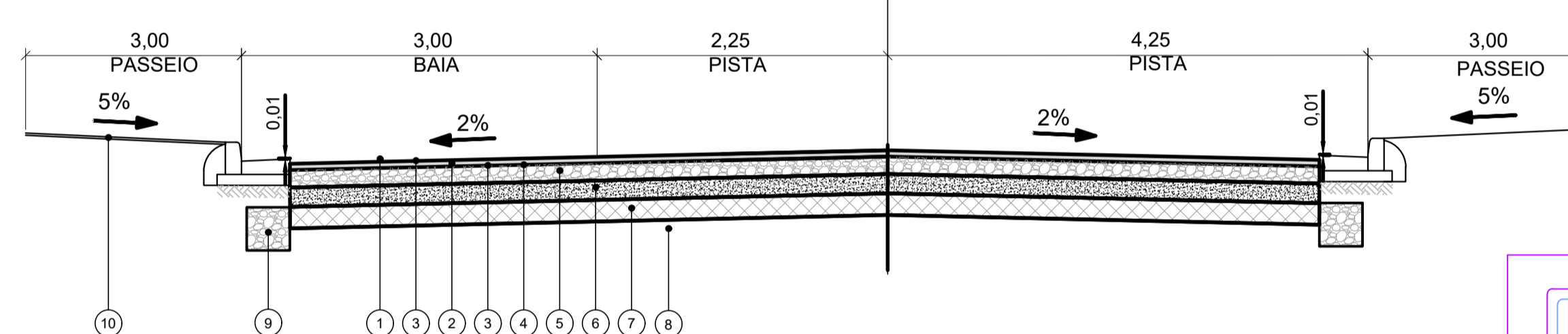


JUNTAS ESPAÇAMENTO DE 4 A 6 METROS
PLANTA

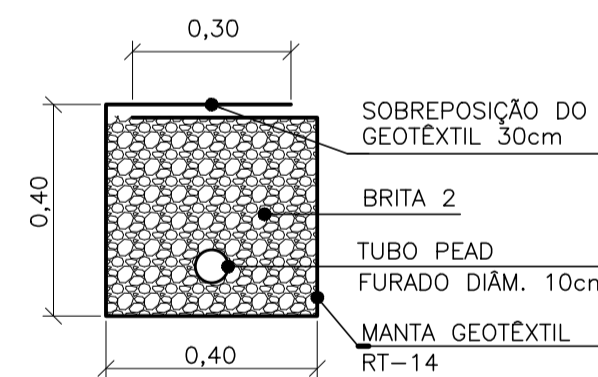
SEÇÃO-TIPO 2
SEM ESCALA



SEÇÃO-TIPO 3
SEM ESCALA



DETALHE – DRENO de PAVIMENTO
SEÇÃO TRANSVERSAL – ESC. 1:20

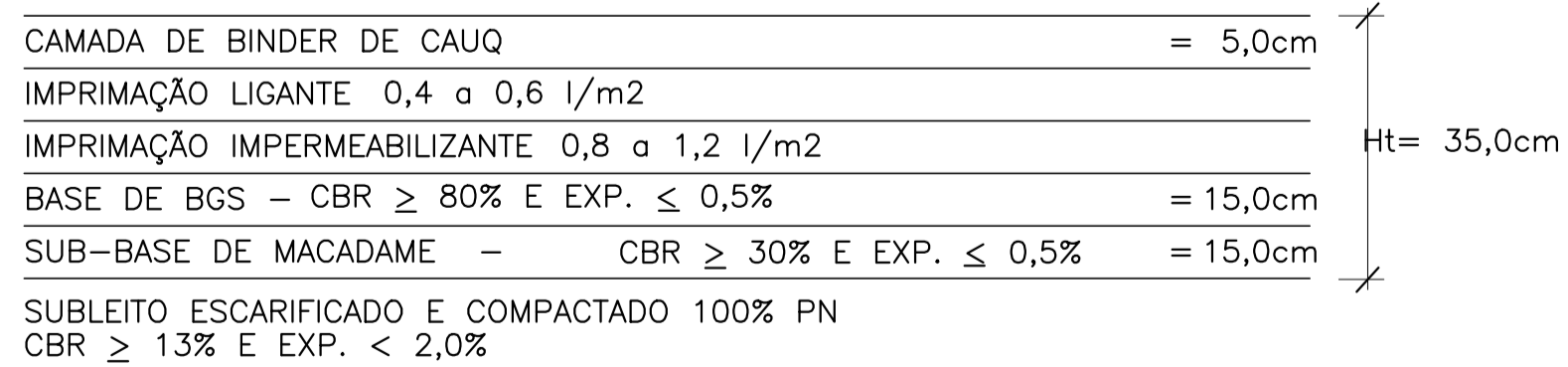


SEÇÃO

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

LEGENDA	DISCRIMINAÇÃO DAS CAMADAS	ÓRGÃO	NORMA
1	CAPA DE CONCRETO ASFÁLTICO USINADO A QUENTE, FAIXA III	SIURB/PMSP	IE-03/2009
2	BINDER DE CONCRETO ASFÁLTICO USINADO A QUENTE, FAIXA II	SIURB/PMSP	IE-03/2009
3	IMPRIMAÇÃO LIGANTE 0,4 a 0,6 l/m ²	SIURB/PMSP	ESP-09/92
4	IMPRIMAÇÃO IMPERMEABILIZANTE 0,8 a 1,2 l/m ²	SIURB/PMSP	ESP-09/92
5	BASE DE BRITA GRADUADA SIMPLES CBR ≥ 80% E EXP. ≤ 0,5%	SIURB/PMSP	ESP-06/92
6	SUB-BASE DE MACADAME HIDRÁULICO CBR ≥ 30% E EXP. ≤ 0,5%	SIURB/PMSP	ESP-05/92
7	REFORÇO DO SUBLEITO DE RACHÃO CBR ≥ 20%	SIURB/PMSP	ESP-05/92
8	SUBLEITO ESCARIFICADO E COMPACTADO CBR ≥ 5% E EXP. ≤ 2,0%	SIURB/PMSP	IE-01/2004
9	DRENOS DE PAVIMENTO	DER/SP	ET-DE-H00-014
10	PASSEIO DE CONCRETO, fck > 15,0 MPa, ESPESURA 7,0 cm, SOBRE LASTRO DE BRITA	SIURB/PMSP	SIURB/PMSP
11	CAMADA DE ROLAMENTO DE CAUQ, FAIXA IV (CICLOVIA)	SIURB/PMSP	IE-03/2009

PAVIMENTO – SEÇÃO



SEÇÃO E DETALHES DE PAVIMENTO

ESCALAS : 1:1.000 H
1:100 V

PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO



TÍTULO:
PROJETO PAVIMENTAÇÃO - MUN. CAPELA DO ALTO
PROPRIETÁRIO:
PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO

ESCALA:
1:1000
FOLHA:
002

ENDEREÇO:
MUN. CAPELA DO ALTO/SP - AVENIDA FRANCISCA SALAS SANCHES

A APROVAÇÃO DESSE PROJETO POR PARTE DA PREFEITURA
NÃO IMPLICA NO DIREITO DE PROPRIEDADE DO IMÓVEL.

PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO
CNPJ: 46.634.077.0001/14

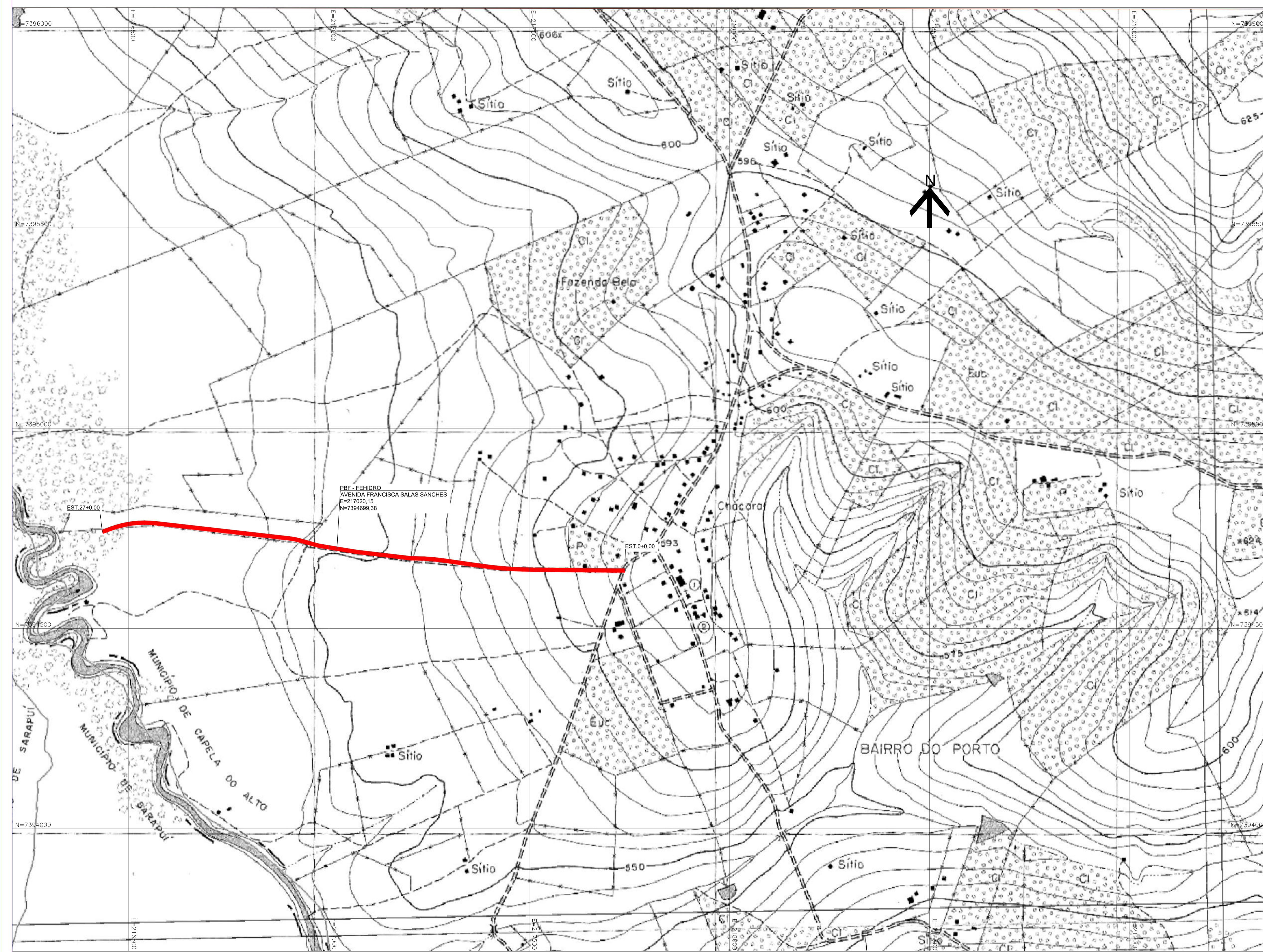
Resp. Técnico e Autor do Projeto
Paulo Boulos Filho
Engº Civil - CREA: 5069756887

DESENHO Nº: 02

DATA: 07/01/2022

ASSUNTO: PLANTA

ART:



LEGENDA
 RODOVIA

PROJETO DE DRENAGEM



TÍTULO:
 PROJETO DRENAGEM - MUN. CAPELA DO ALTO
PROPRIETÁRIO:
 PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO

ESCALA:
 1:5000
FOLHA:
 006

ENDEREÇO:
 MUN. CAPELA DO ALTO/SP - AVENIDA FRANCISCA SALAS SANCHES

A APROVAÇÃO DESTA PROJETO POR PARTE DA PREFEITURA
 NÃO IMPLICA NO DIREITO DE PROPRIEDADE DO IMÓVEL.

PROP.: PREFEITURA MUNICIPAL DE CAPELA DO ALTO
 CNPJ: 46.634.077/0001/14

Resp. Técnico e Autor do Projeto
Paulo Boulos Filho
 Engº Civil - CREA: 5069756887

DESENHO Nº: 06

DATA: 24/03/2023

ASSUNTO: IGC

ART: