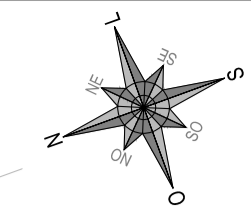


13. PROJETO DE EXECUÇÃO



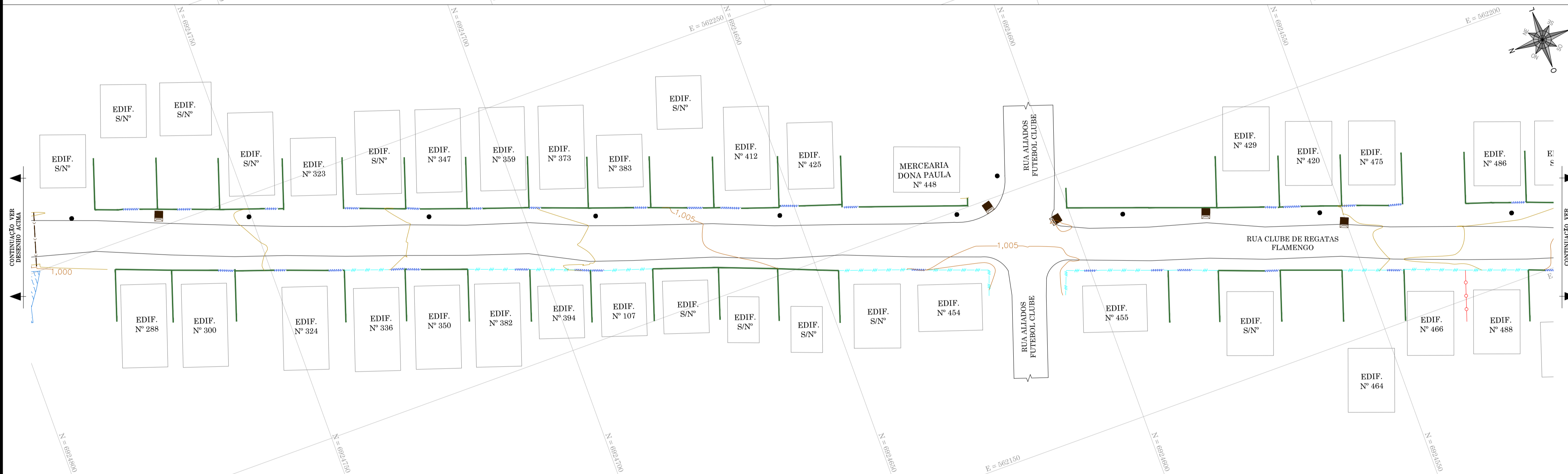
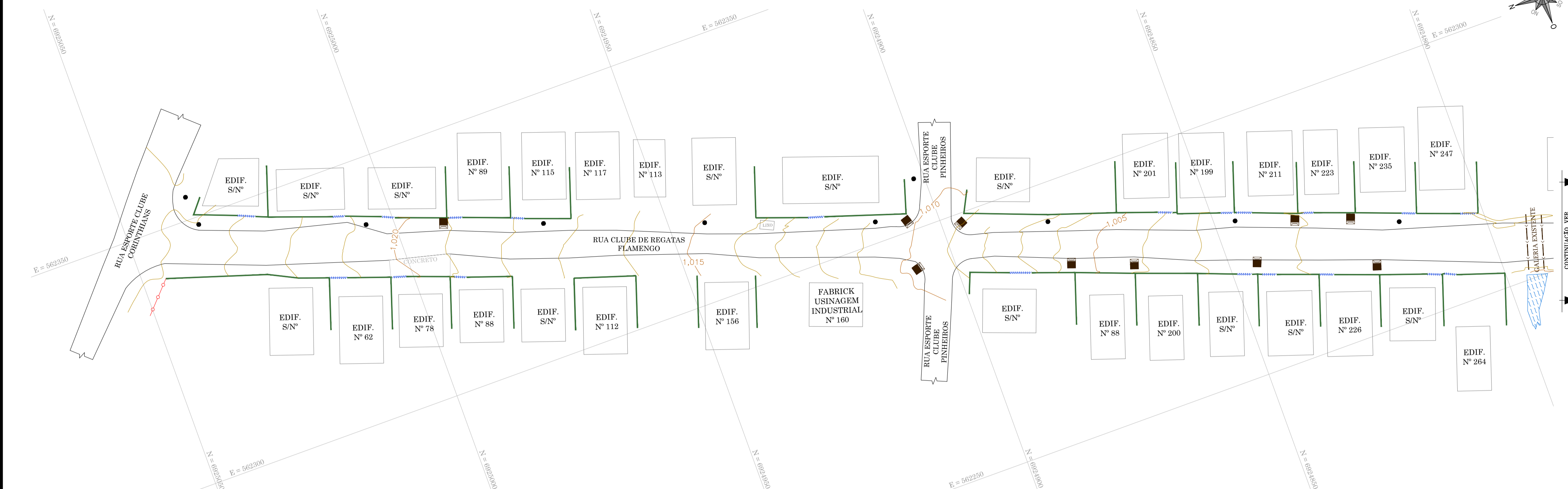
LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO

W



LEGENDA - EXISTENTE

	BORDO		PONTE DE ELIMINAÇÃO
	PONTE RESIDENCIAL		DISPOSITIVO SEMASA
	CERCA DE ARAME		EDIFICAÇÃO
	CERCA DE TELA		ABRIGO DE ÔNIBUS
	MURO DE ALVENARIA		EDIFICAÇÃO - FACE CADASTRAL
	MUROTA DE CONCRETO		PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
	PORTÃO		PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEGRAMO
	REDE DE DRENAGEM TUBULAR		PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA
	CUBAS DE NÍVEL		CANTEIRO
	CAIXA COLETORA		REVOCORREGO CURSO D'ÁGUA
	BOCA DE LOTO		



OBSERVAÇÕES

- AS EDIFICAÇÕES REPRESENTADAS EM PLANTA FORAM ILUSTRADAS COM BASE EM IMAGENS AÉREAS DA REGIÃO E NO LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO CADASTRAL.
- EM RELAÇÃO A DRENAGEM EXISTENTE ESTÁ SENDO INDICADO O POSSÍVEL ALINHAMENTO E DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES, VISTO QUE DURANTE O LEVANTAMENTO NÃO FOI POSSÍVEL OBTER OS REFERIDOS DADOS EM FUNÇÃO DAS MESMAS ESTAREM SOTERRADAS.

RESPONSÁVEL TÉCNICO: CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES
 NETE Mª MAURISSEN ANDREAZZA - CREA: 32.049/3-4 - CNPJ: 82.777.301/0001-00

GREIDE engenharia - Fone: (47) 3333-4886 - www.greideengenharia.com.br

PROJETO: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES - PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

REFERÊNCIA: RUA CLUBE DE REGATAS FLAMENGO - TRECHO 01 - BAIRRO SANTA MÔNICA - LAGES/SC

TRECHO: INÍCIO: INTERSEÇÃO COM A RUA ESPORTE CLUBE CORINTHIANS (ESTACA 0+0,00 PP) - TÉRMINO: INTERSEÇÃO COM A RUA LUIZ FLORIANI JÚNIOR (ESTACA 42+00,00 PP)

DATA: JAN/2020	DESENHO: EQUIPE TÉCNICA	REVISÃO: EMISSÃO INICIAL	PROJETO: LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO
ESCALA: 1/500	FORMATO: 594x825mm	ARQUIVO: LAG-FLA-LEVPLA-R00	FOLHA: LEV 01

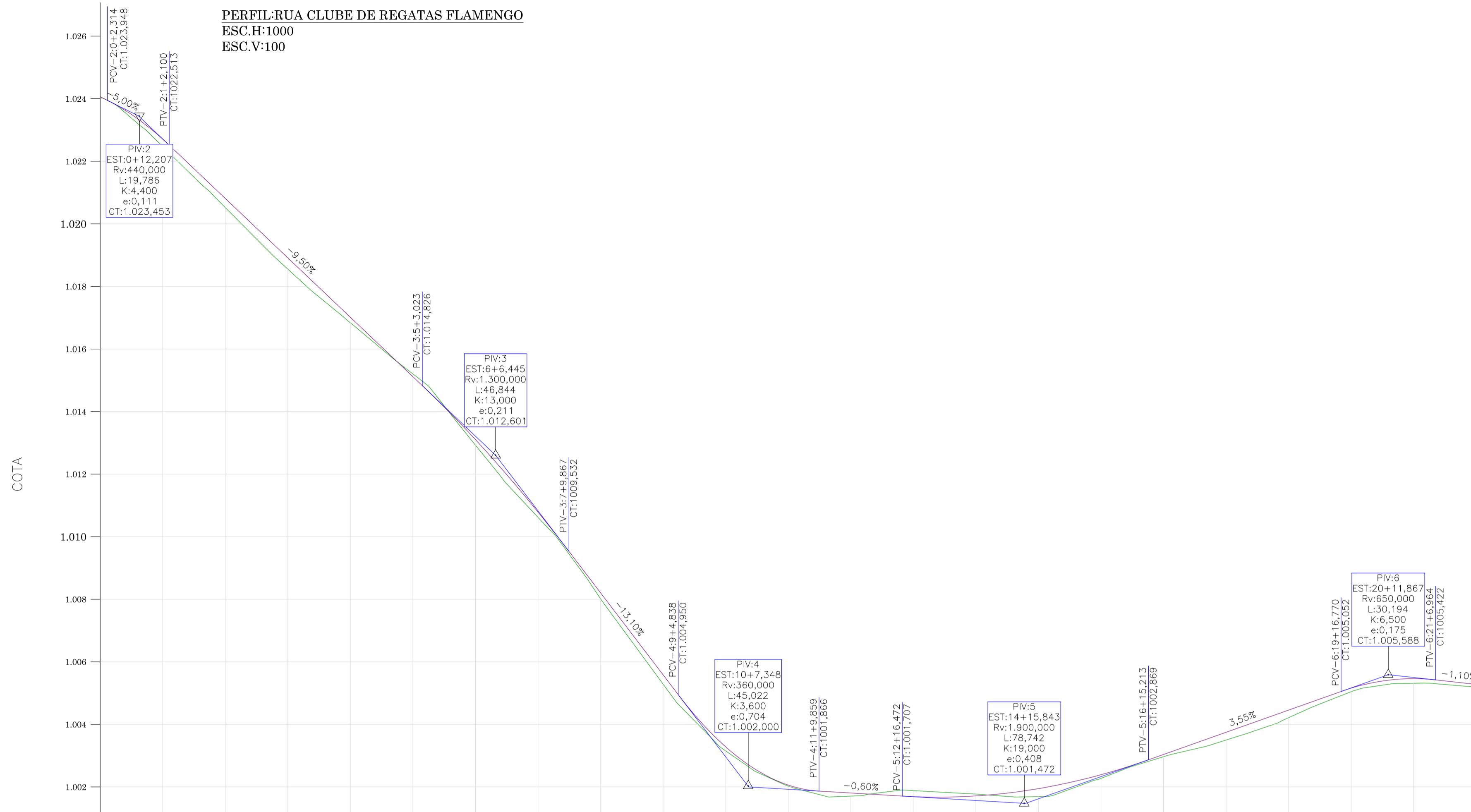
OBSERVAÇÕES: HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA

PROJETO GEOMÉTRICO

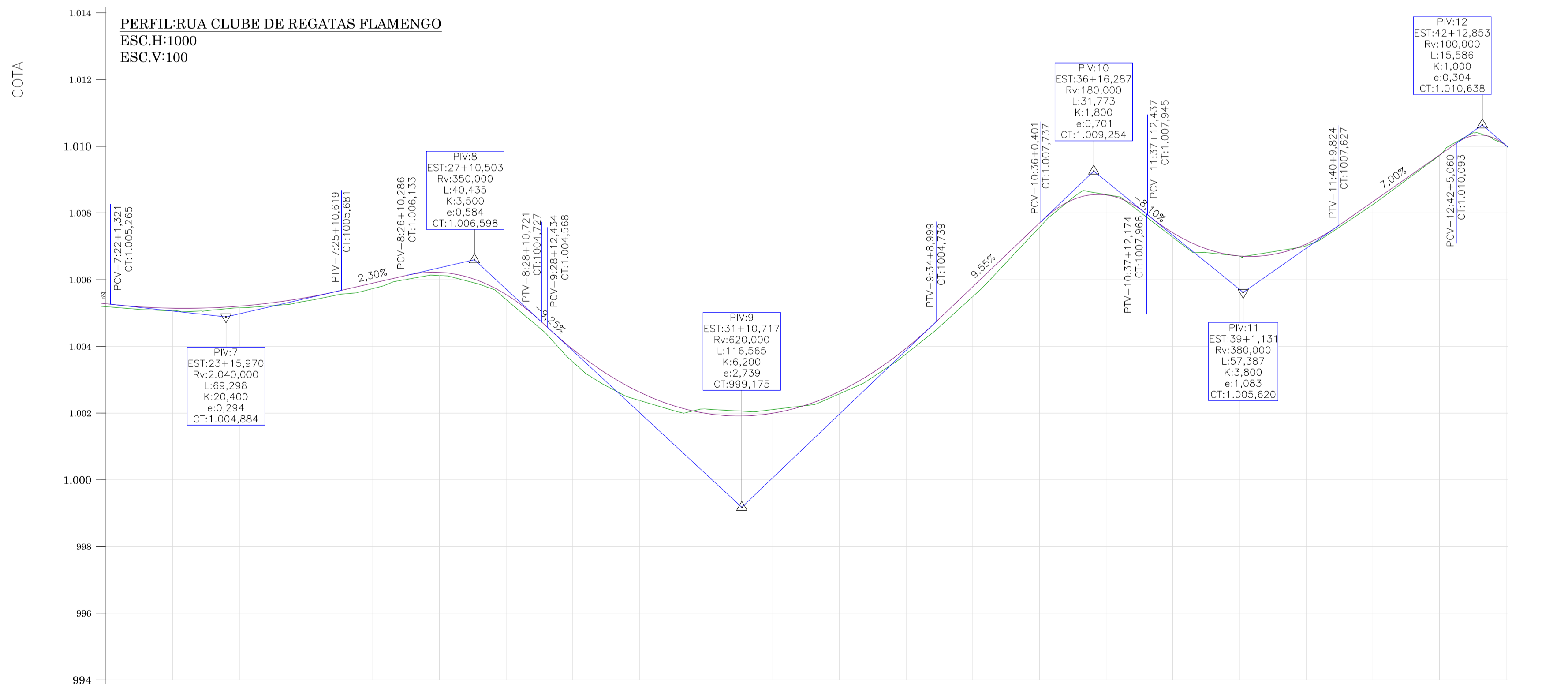
W

PERFIL LONGITUDINAL


LEGENDA
 — TERRENO NATURAL
 — GREIDE PAVIMENTAÇÃO



ESTAQUEAMENTO	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
COTA DO TERRENO	1.024,064	1.022,472	1.020,522	1.018,553	1.016,835	1.015,201	1.012,923	1.010,617	1.008,016	1.005,285	1.003,152	1.002,028	1.001,707	1.001,883	1.001,773	1.001,689	1.002,273	1.002,967	1.003,499	1.004,214	1.005,045	1.005,315
COTA DO GREIDE	1.024,064	1.022,708	1.020,813	1.018,913	1.017,013	1.015,113	1.013,102	1.010,788	1.008,204	1.005,584	1.003,283	1.002,060	1.001,805	1.001,689	1.001,712	1.001,946	1.002,390	1.003,039	1.003,748	1.004,457	1.005,159	1.005,461
COTA VERMELHA	0,000	0,236	0,291	0,360	0,178	-0,088	0,180	0,171	0,188	0,299	0,131	0,032	0,098	-0,194	-0,061	0,256	0,117	0,072	0,250	0,244	0,114	0,147



ESTAQUEAMENTO	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
COTA DO TERRENO	1.005,191	1.005,066	1.005,156	1.005,361	1.005,732	1.006,127	1.005,408	1.003,537	1.002,380	1.002,122	1.002,106	1.002,579	1.003,775	1.005,494	1.007,568	1.008,552	1.007,272	1.006,707	1.007,021	1.008,254	1.009,724
COTA DO GREIDE	1.005,279	1.005,145	1.005,207	1.005,464	1.005,897	1.006,222	1.005,555	1.003,914	1.002,630	1.001,991	1.001,998	1.002,649	1.003,945	1.005,790	1.007,699	1.008,541	1.007,407	1.006,711	1.007,067	1.008,339	1.009,739
COTA VERMELHA	0,088	0,079	0,051	0,103	0,164	0,095	0,147	0,377	0,250	-0,131	-0,109	0,070	0,170	0,296	0,131	-0,011	0,135	0,004	0,045	0,086	0,015

RESPONSÁVEL TÉCNICO: 
 CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES
 CNPJ: 82.777.301/0001-90

PROJETO: **GREIDE** engenharia
 Fone: (47) 3333-4886
 www.greideengenharia.com.br

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES
 REFERÊNCIA: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

ENDEREÇO / OBRA: RUA CLUBE DE REGATAS FLAMENGO - TRECHO 01
 BAIRRO SANTA MÔNICA - LAGES/SC

TRECHO: INTERSEÇÃO COM A RUA ESPORTE CLUBE CORINTHIANS (ESTACA 0+0.00 PP)
 TÉRMINO: INTERSEÇÃO COM A RUA LUIZ FLORIANI JÚNIOR (ESTACA 42+0.00 PF)

DATA: JAN/2020 DESENHO: EQUIPE TÉCNICA REVISÃO: EMISSÃO INICIAL PROJETO: PROJETO GEOMÉTRICO

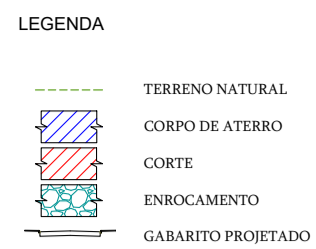
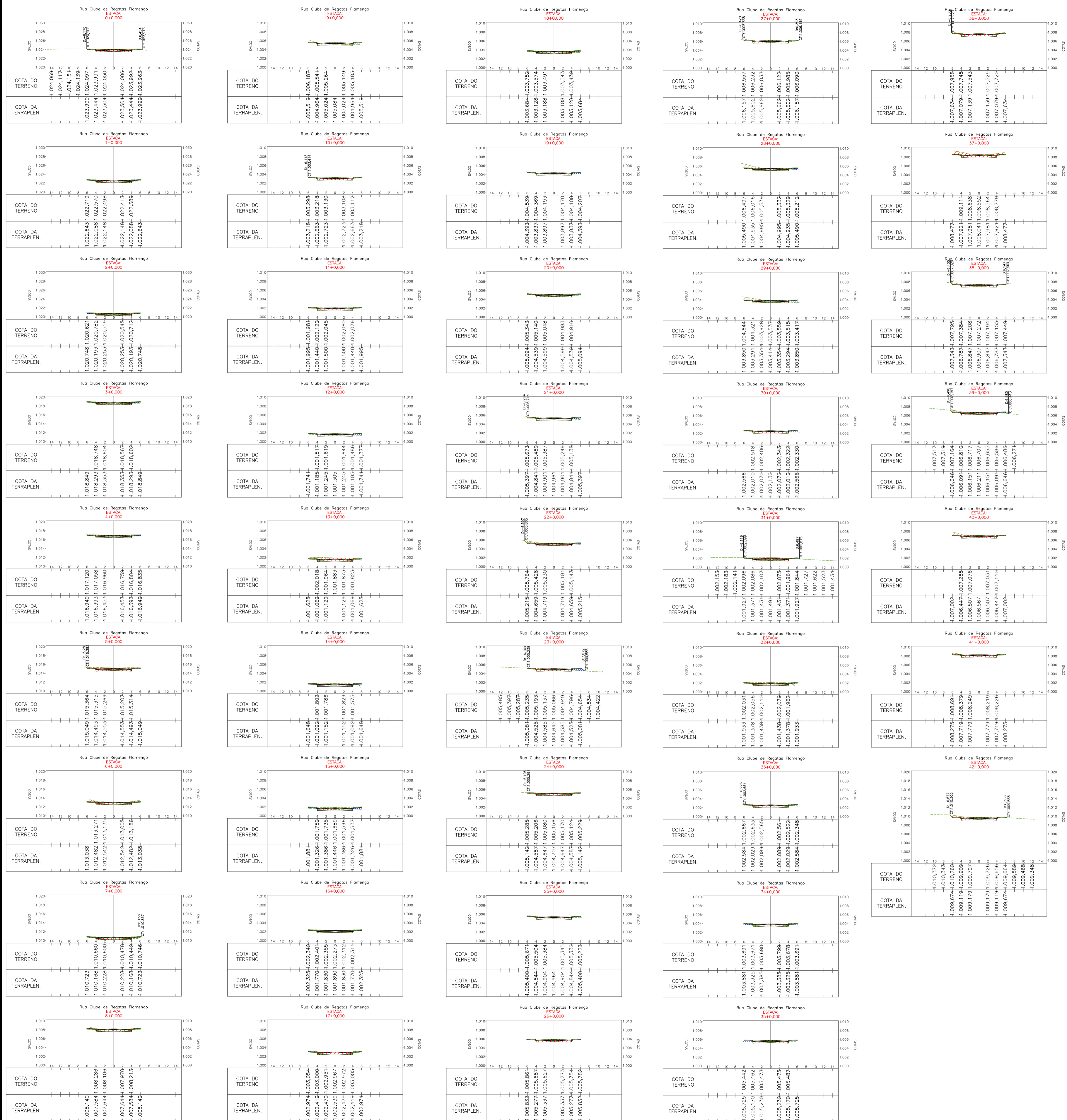
ESCALA: INDICADA FORMATO: 594x695mm ARQUIVO: LAG-FLA-GEOPER-R00 FOLHA: GEO 02



OBSERVAÇÕES: HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA

PROJETO DE TERRAPLENAGEM

W

PROJETO DE TERRAPLENAGEM



RESPONSÁVEL TÉCNICO		CLIENTE	
 VETE Mª MAURISENZ ANDREAZZA CREA/SC 04934-1		PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES CNPJ: 82.777.301/0001-90	
PROJETO			
		Fone: (47) 3333-4886 www.greideengenharia.com.br	
CLIENTE		PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES	
REFERÊNCIA: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO			
ENDEREÇO / OBRA: RUA CLUBE DE REGATAS FLAMENGO - TRECHO 01 TRACADO SANTA MÔNICA - LAGES/SC			
INÍCIO: INTERSEÇÃO COM A RUA ESPORTE CLUBE CORINTHIANS (ESTACA 0+00,00 PP) TÉRMINO: INTERSEÇÃO COM A RUA LUIZ FLORIANI JÚNIOR (ESTACA 42+00,00 PP)			
DATA	DESENHO	REVISÃO	PROJETO
JAN/2020	EQUIPE TÉCNICA	EMISSÃO INICIAL	PROJETO DE TERRAPLENAGEM
ESCALA	FORMATO	ARQUIVO	FOLHA
1/500	594x695mm	LAG-FLA-TER-R00	TER 01
OBSERVAÇÕES: HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA			

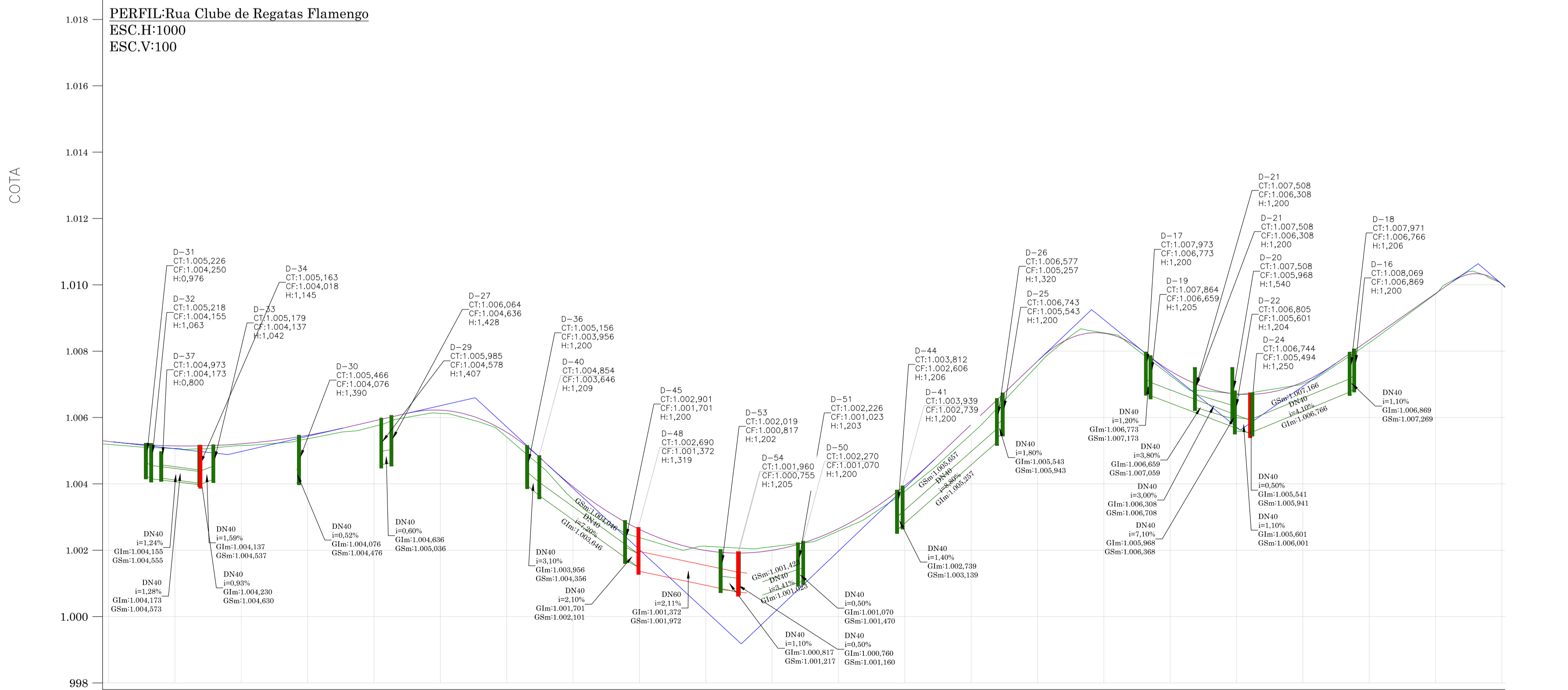
PROJETO DE DRENAGEM E OBRAS DE ARTE CORRENTE

W

PERFIL LONGITUDINAL



ESTAQUEAMENTO	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21
COTA DO TERRENO	1.024,064	1.022,472	1.020,522	1.018,553	1.016,835	1.015,201	1.012,923	1.010,617	1.008,016	1.005,285	1.003,152	1.002,028	1.001,707	1.001,883	1.001,773	1.001,689	1.002,273	1.002,967	1.003,499	1.004,214	1.005,045	1.005,315
COTA DO GREIDE	1.024,064	1.022,708	1.020,813	1.018,913	1.017,013	1.015,113	1.013,102	1.010,788	1.008,204	1.005,584	1.003,283	1.002,060	1.001,805	1.001,689	1.001,712	1.001,946	1.002,390	1.003,039	1.003,748	1.004,457	1.005,159	1.005,461
COTA VERMELHA	0,000	0,236	0,291	0,360	0,178	-0,088	0,180	0,171	0,188	0,299	0,131	0,032	0,098	-0,194	-0,061	0,256	0,117	0,072	0,250	0,244	0,114	0,147



ESTAQUEAMENTO	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
COTA DO TERRENO	1.005,191	1.005,066	1.005,156	1.005,361	1.005,732	1.006,127	1.005,408	1.003,537	1.002,380	1.002,122	1.002,106	1.002,579	1.003,775	1.005,494	1.007,568	1.008,552	1.007,272	1.006,707	1.007,021	1.008,254	1.009,724
COTA DO GREIDE	1.005,279	1.005,145	1.005,207	1.005,464	1.005,897	1.006,222	1.005,555	1.003,914	1.002,630	1.001,991	1.001,998	1.002,649	1.003,945	1.005,790	1.007,699	1.008,541	1.007,407	1.006,711	1.007,067	1.008,339	1.009,739
COTA VERMELHA	0,088	0,079	0,051	0,103	0,164	0,095	0,147	0,377	0,250	-0,131	-0,109	0,070	0,170	0,296	0,131	-0,011	0,135	0,004	0,045	0,086	0,015

LEGENDA

- TERRENO NATURAL
- GREIDE PAVIMENTAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: *[Signature]* CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES

PROJETO: **GREIDE engenharia**

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES

REFERÊNCIA: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

ENDEREÇO / OBRA: RUA CLUBE DE REGATAS FLAMENGO - TRECHO 01 SAÍRRO SANTA MÔNICA - LAGES/SC

TRECHO: INTERSEÇÃO COM A RUA ESPORTE CLUBE CORINTHIANS (ESTACA 0+0.00 PP)

TÉRMINO: INTERSEÇÃO COM A RUA LUIZ FLORIANI JÚNIOR (ESTACA 42+0.00 PF)

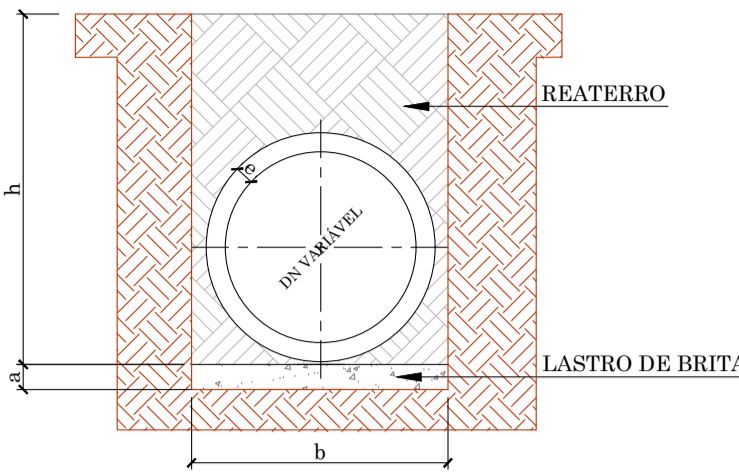
DATA: JAN/2020 DESENHO: EQUIPE TÉCNICA REVISÃO: EMISSÃO INICIAL PROJETO: PROJETO DE DRENAGEM E OBRAS DE ARTE CORRENTE

ESCALA: INDICADA FORMATO: 594x695mm ARQUIVO: LAG-FLA-DREPLA-R00 FOLHA: DRE 02

OBSERVAÇÕES: HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA

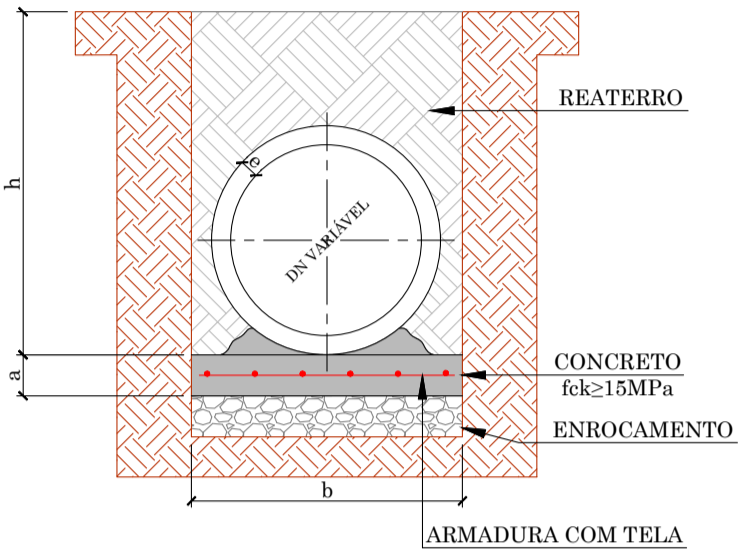
ESCAVAÇÃO DE VALA

REDE LONGITUDINAL E TRANSVERSAL



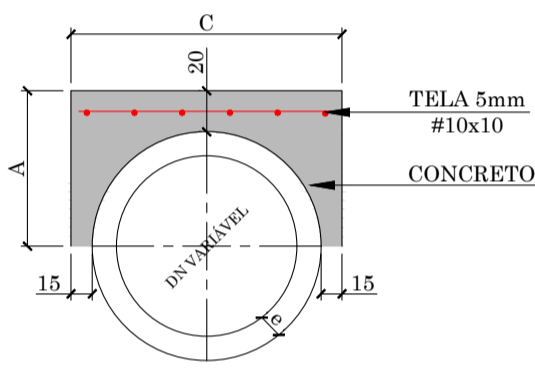
QUADRO DE DIMENSÕES						
DN (cm)	a (cm)	b (cm)	h = 0 à 2m	h = 2 à 4m	h = 4 à 6m	h = 6 à 8m
30	10	90	120	150	180	180
40	10	120	150	180	210	210
60	10	150	180	210	240	240
80	10	170	200	230	260	260
100	10	190	210	250	280	280
120	12	220	260	300	340	340
150	15	250	290	330	370	370

BUEIRO TUBULAR SIMPLES



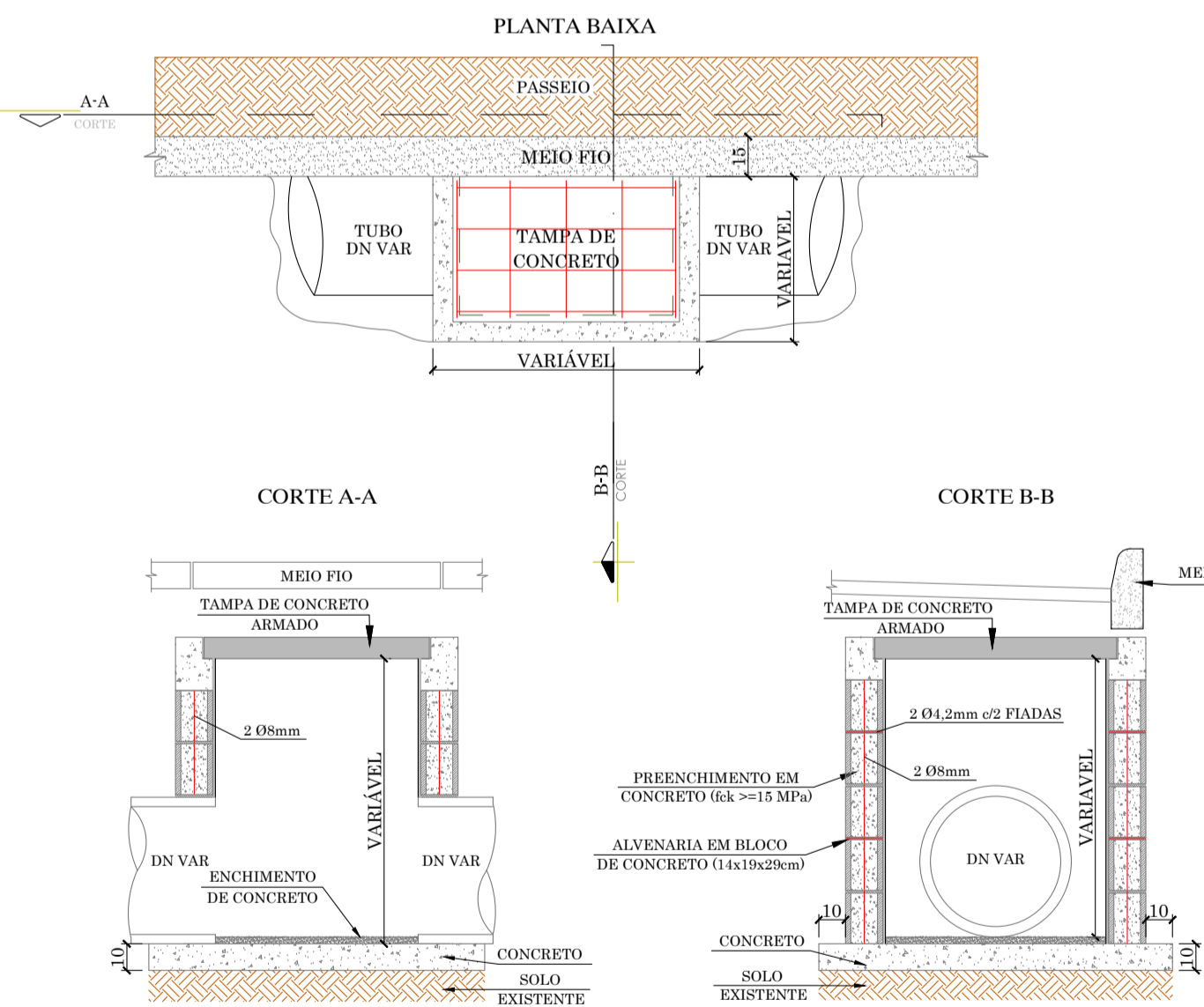
QUADRO DE DIMENSÕES						
DN (cm)	a (cm)	b (cm)	h = 0 à 2m	h = 2 à 4m	h = 4 à 6m	h = 6 à 8m
30	10	90	120	150	180	180
40	10	120	150	180	210	210
60	10	150	180	210	240	240
80	10	170	200	230	260	260
100	10	190	210	250	280	280
120	15	220	260	300	340	340
150	15	250	290	330	370	370

ENVELOPAMENTO DE TUBO



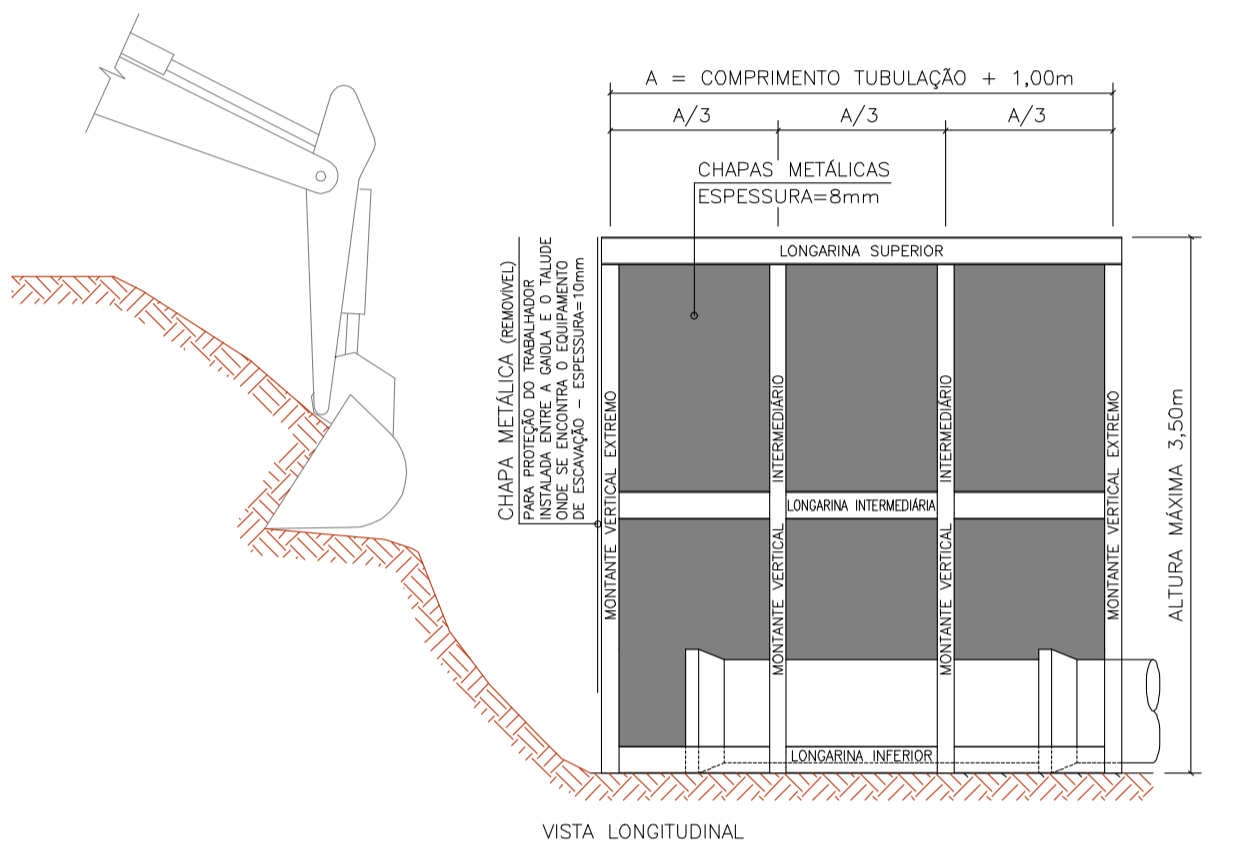
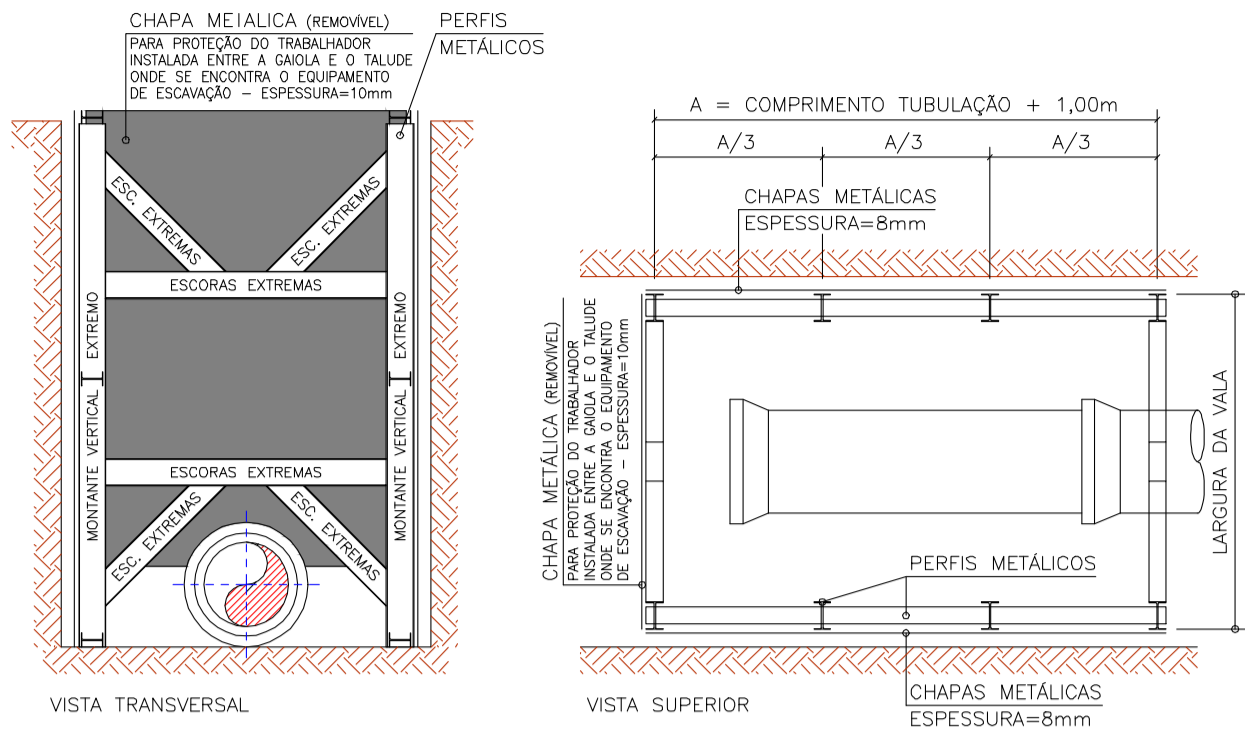
CONSUMO (POR METRO LINEAR)				DIMENSÕES		
DN (mm)	FORMAS (m²)	CONCRETO (m³)	ACO (kg/m)	DN (mm)	A	C
40	1,08	0,21	2,43	40	44,5	79,0
60	1,32	0,32	3,17	60	56,0	102,0
80	1,56	0,43	3,92	80	67,2	124,4
100	1,80	0,56	4,67	100	78,0	146,0
120	2,04	0,70	5,41	120	89,6	169,2
150	2,40	0,93	6,53	150	107,0	204,0

CAIXA DE LIGAÇÃO



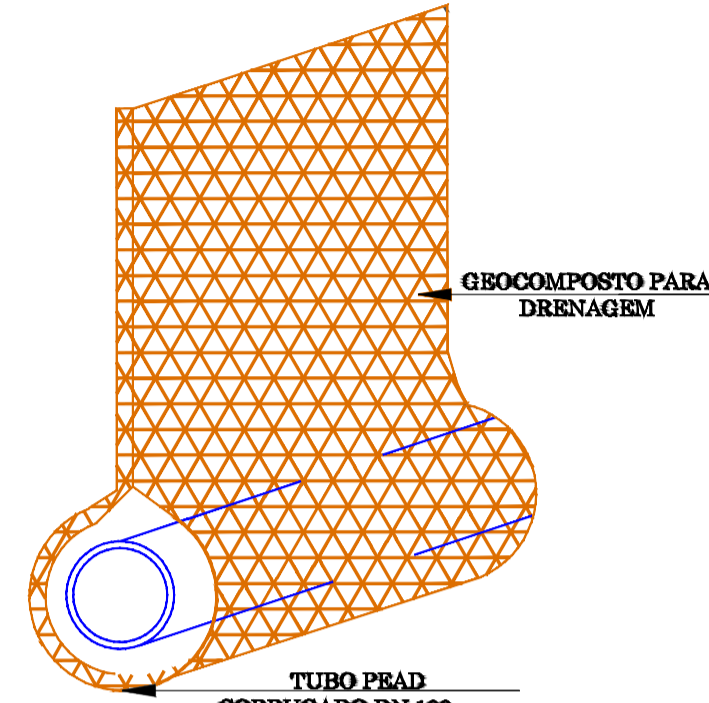
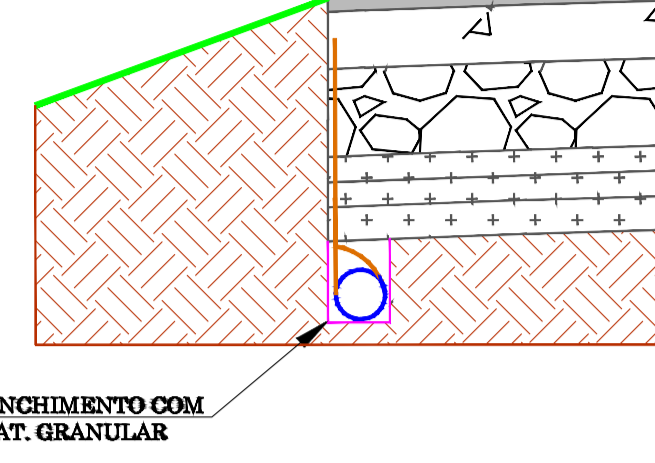
QUANTIDADES MÉDIAS PARA UMA CAIXA						
DN	ALVENARIA DE BLOCOS DE VEDAÇÃO DE CONCRETO 14x19x29cm (m³)	ARGAMASSA 1:3 (m³)	ACO (kg)	FORMAS (m²)	CONCRETO (m³)	CONCRETO (m³)
40	1,97	0,03	10,20	2,16	0,15	0,24
60	2,95	0,05	14,18	2,52	0,20	0,29
80	4,10	0,07	18,69	2,88	0,24	0,35

ESCORAMENTO METÁLICO - TIPO CAIXA



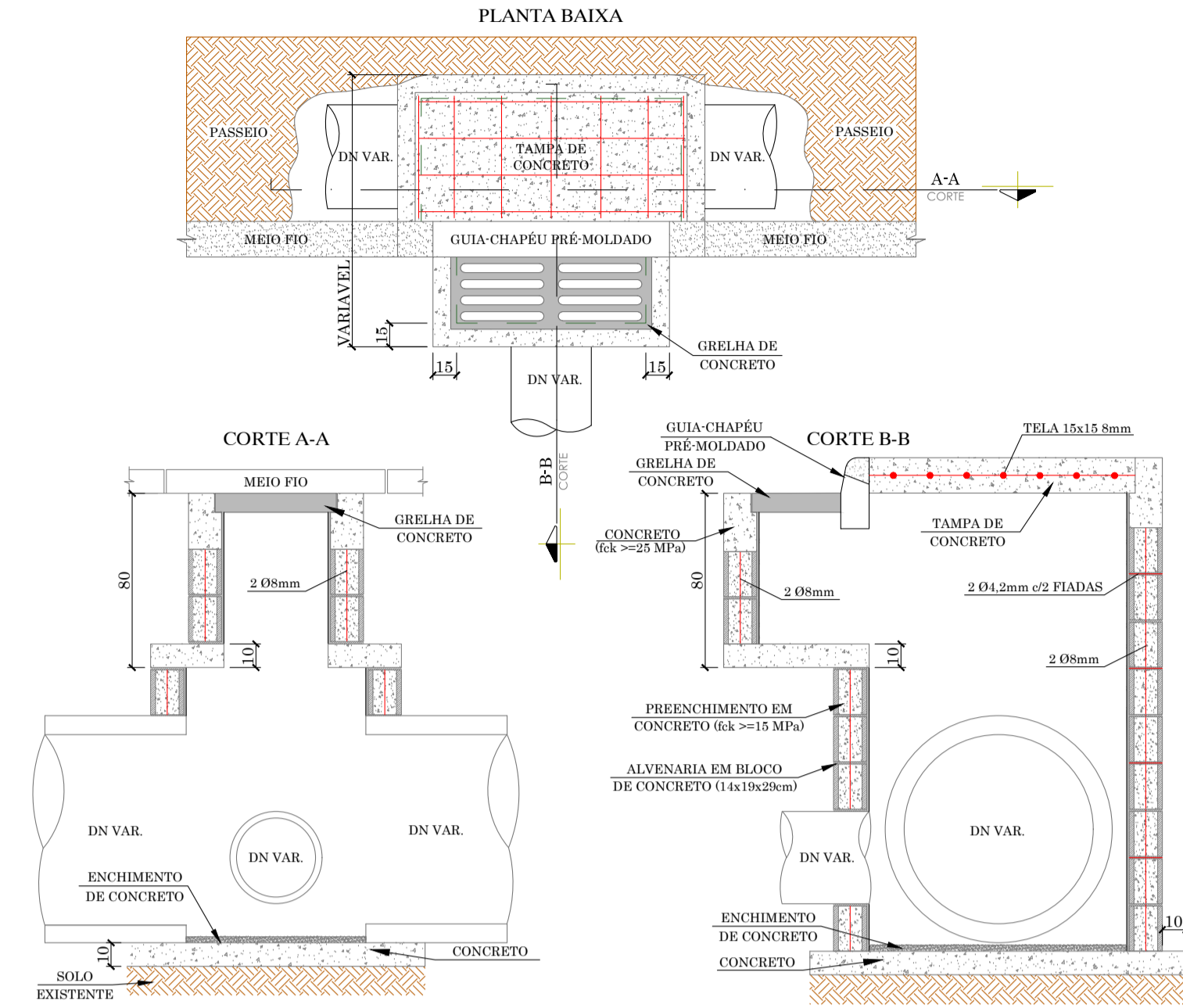
VISTA LONGITUDINAL

DRENO PROFUNDO - COM GEOCOMPOSTO



TUBO PRAD CORRUGADO DN 100 mm

BOCA DE LOBO COM GRELHA



QUANTIDADES MÉDIAS PARA UMA CAIXA							
DN	ALVENARIA DE BLOCOS DE VEDAÇÃO DE CONCRETO 14x19x29cm (m³)	ARGAMASSA 1:3 (m³)	ACO (kg)	FORMAS (m²)	CONCRETO (m³)	GRELHA DE CONCRETO (und)	GUIA-CHAPÉU PRÉ-MOLDADO (und)
40	5,09	0,09	12,61	3,06	0,23	0,61	1,00
60	7,51	0,13	17,38	3,42	0,28	0,90	1,00

BUEIRO SIMPLES CELULAR DE CONCRETO - BSCC 300x200 CM

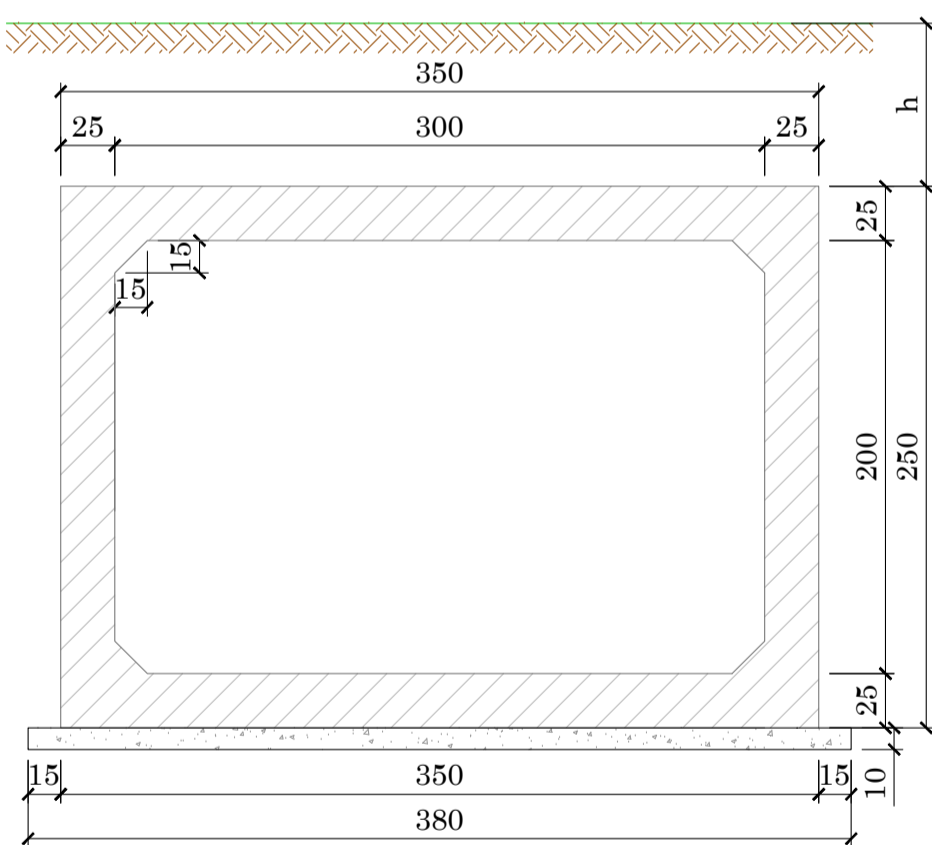
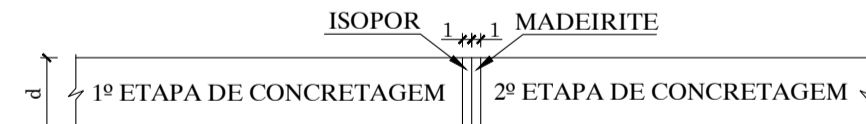


TABELA DOS QUANTITATIVOS POR MATERIAS CONSUMO POR METRO LINEAR			
ATERRO 0 ≤ h ≤ 100			
LASTRO (m²)	FORMA (m²)	CONCRETO (m³)	REVESTIMENTO (m³)
0,38	11,96	2,80	0,15

DETALHE DA JUNTA DE DILATAÇÃO ISOPOR MADEIRITE



ARMADURA DO BUEIRO - BSCC 300x200 CM

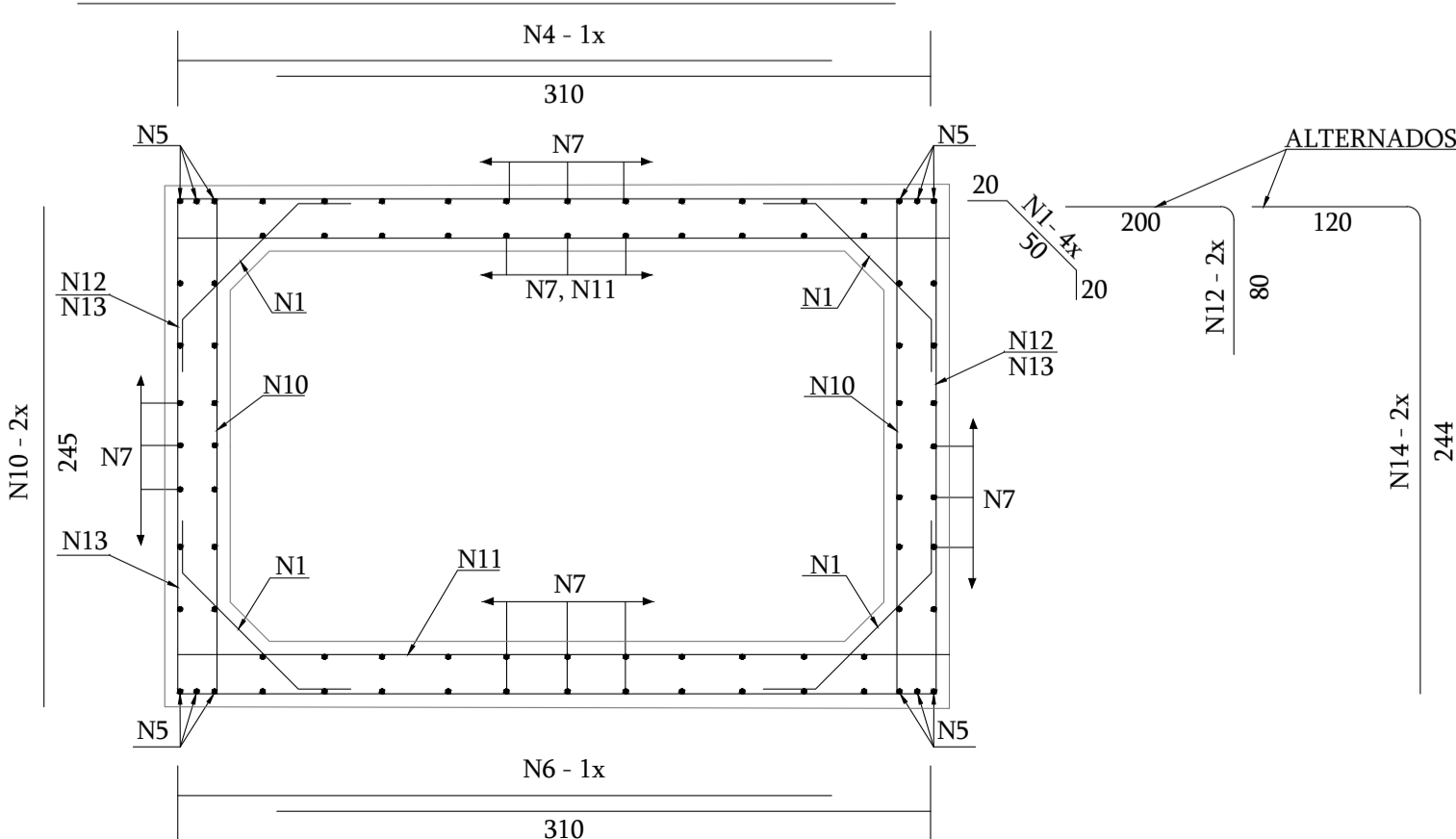
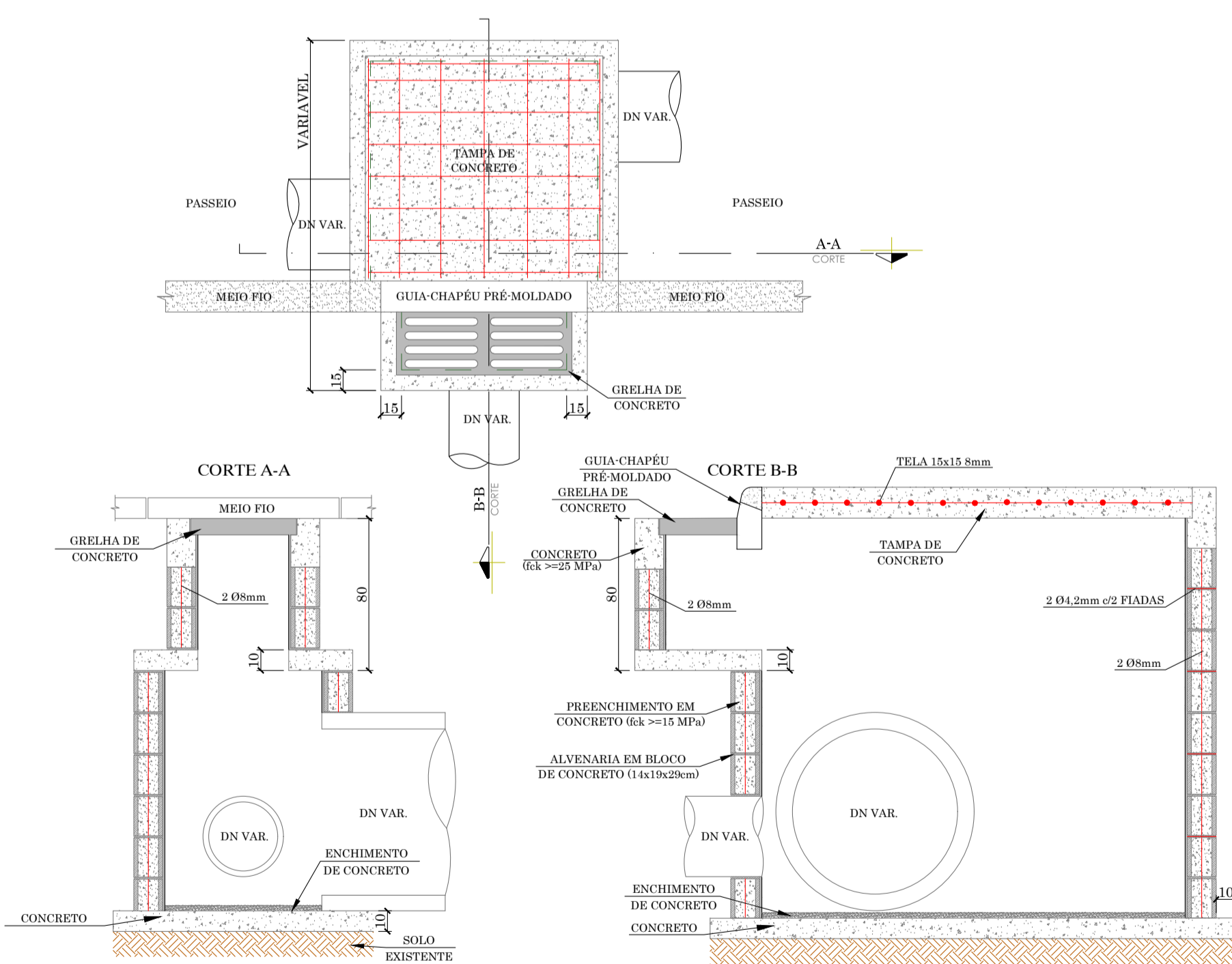


TABELA DAS ARMADURAS CONSUMO POR METRO DE BUEIRO				
0 ≤ h ≤ 100				
Nº	Ø	Q	COMP.	FSP.
1	6,3	20	90	C720
2
3
4	12,5	6	310	C115
5	16	12	CORR.	..
6	12,5	6	310	C115
7	6,3	88	CORR.	C720
8
9
10	6,3	16	245	C112
11	6,3	29	CORR.	C110
12	12,5	8	320	C214
13	12,5	8	664	C214

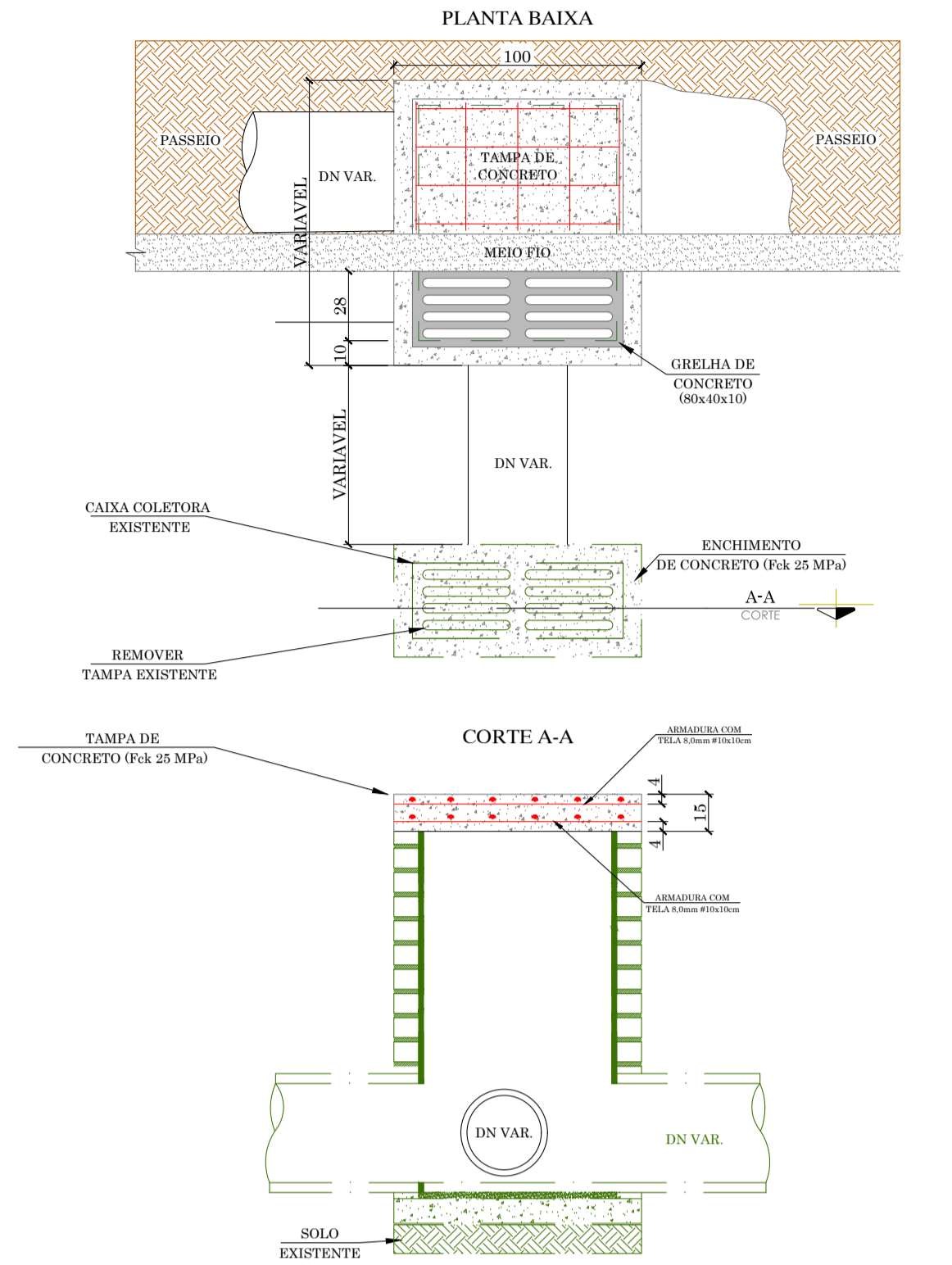
RESUMO		
Ø mm	Kg/m	PESO (Kg)
6,3	0,245	44,15
12,5	0,963	100,85
16	1,578	18,94
TOTAL		163,94 Kg

BOCA DE LOBO EXPANDIDA COM GRELHA



QUANTIDADES MÉDIAS PARA UMA CAIXA						
DN	ALVENARIA DE BLOCOS DE VEDAÇÃO DE CONCRETO 14x19x29cm (m³)	ARGAMASSA 1:3 (m³)	ACO (kg)	FORMAS (m²)	CONCRETO (m³)	GRELHA DE CONCRETO (und)
40	6,54	0,11	17,19	3,78	0,33	0,78
60	9,07	0,15	23,50	4,50	0,43	1,09
80	9,62	0,16	25,86	4,86	0,48	1,15

CAIXA DE ISOLAMENTO



QUANTIDADES MÉDIAS PARA UMA CAIXA					
DN	ALVENARIA DE BLOCOS DE VEDAÇÃO DE CONCRETO 14x19x29cm (m³)	ARGAMASSA 1:3 (m³)	ACO (kg)	FORMAS (m²)	CONCRETO (m³)
40	0,96	0,02	4,53	1,44	0,09
					0,12
					0,14

LEGENDA
MEDIDAS EM CENTIMETROS (CM)

RESPONSÁVEL TÉCNICO: NETE M. MAURSENZ ANDRAZZA
CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES

GREIDE engenharia

PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

REFERÊNCIA: RUA CLUBE DE REGATAS FLAMENGO - TRECHO 01
TERMINO: INTERSEÇÃO COM A RUA LUIZ FLORIAN JUNIOR (ESTACA 42+0,00 FF)

PROJETO: PROJETO DE DRENAGEM E OBRAS DE ARTE CORRENTE

DATA: JAN/2020
ESCALA: SEM ESCALA

REVISÃO: EQUIPE TÉCNICA
FORMATO: 594x855mm

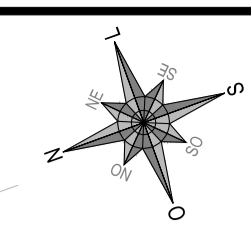
PROJETO: LAG-FLA-DREDET-R00

FOLHA: DRE 03

REVISÃO: 03

PROJETO URBANISTICO, OBRAS COMPLEMENTARES E OBRAS DE CONTENÇÃO

W

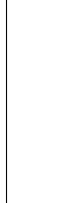
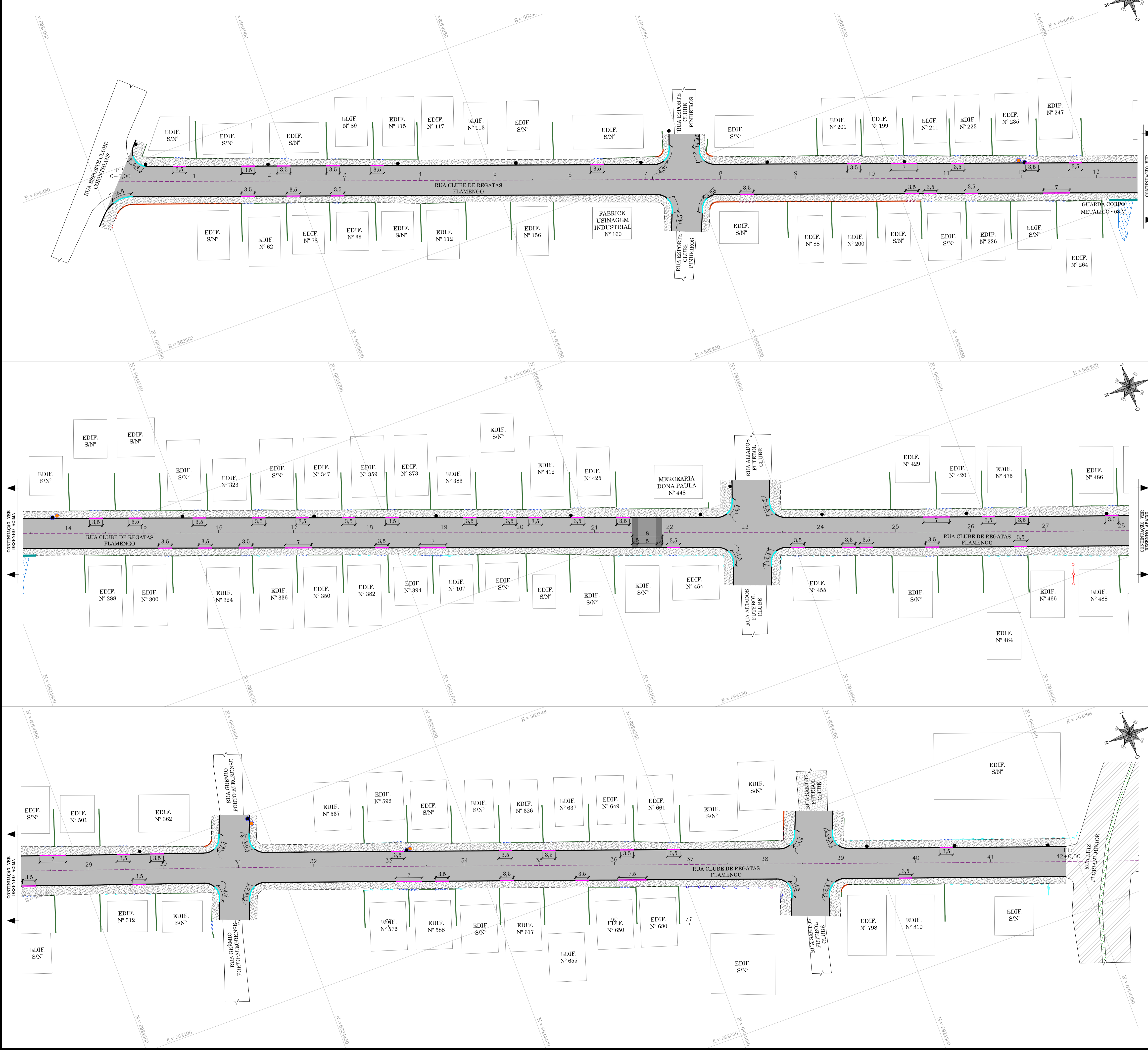


LEGENDA - EXISTENTE

- BORDO
- ACESSO
- CERCA DE ARAME
- CERCA DE TELA
- MURO DE ALVENARIA
- MURETA DE CONCRETO
- PORTÃO
- REDE DE DRENAGEM PLUVIAL
- CURVAS DE NÍVEL
- CAIXA COLETOIRA
- ROCA DE LORO
- FORTE DE ELIMINAÇÃO
- FORTE RESIDENCIAL
- DISPOSITIVO SEMÁFORO
- EDIFICAÇÃO
- ABRIGO DE ÔNIBUS
- EDIFICAÇÃO - FACE COBERTURA
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
- PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO
- PAVIMENTAÇÃO EM LAJOTA
- CANTINEIRO
- BOM-BOM/BOQUEIRO D'ÁGUA

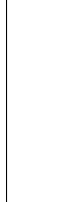
LEGENDA - PROJETADO

- MEIO FIO PROIBIDO
- ALINHAMENTO PASSADO
- REBAIXO VEICULAR PARA PASSO MAIOR QUE 1,8 M.
- REBAIXO VEICULAR PARA PASSO MENOR QUE 1,8 M.
- REBAIXO PARA EMBOSQUES
- CERCA DE ARAME A CONSTRUIR
- CERCA DE TELA A CONSTRUIR
- MURO DE ALVENARIA A CONSTRUIR
- PORTÃO A RELOCAR
- PISO PODOTÁTIL
- FORTE DE ELIMINAÇÃO A RELOCAR
- PAVIMENTAÇÃO ASFÁLTICA
- PASSO EM LASTRO DE BRITA
- FAIXA ELEVADA



OBSERVAÇÕES

- AS EDIFICAÇÕES REPRESENTADAS EM PLANTA FORAM ILUSTRADAS COM BASE EM IMAGENS AÉREAS DA REGIÃO E NO LEVANTAMENTO PLANIALTIMÉTRICO CADASTRAL.
- EM RELAÇÃO A DRENAGEM EXISTENTE ESTÁ SENDO INDICADO O POSSÍVEL ALINHAMENTO E DIÂMETRO DAS TUBULAÇÕES. VISTO QUE DURANTE O LEVANTAMENTO NÃO FOI POSSÍVEL OBTER OS REFERIDOS DADOS EM FUNÇÃO DAS MESMAS ESTAREM SOTERRADAS.
- EM RELAÇÃO A PAGINAÇÃO DO PODOTÁTIL ALERTA E DIRECIONAL ESTÁ SENDO APRESENTADO O DETALHE TIPO NO PROJETO DE ACESSIBILIDADE AOS PASSIOS E OBRAS COMPLEMENTARES.



RESPONSÁVEL TÉCNICO

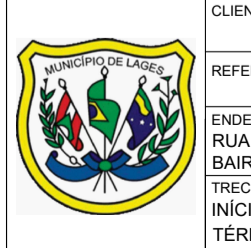
CLIENTE

NETE M^º MAURISSENZ ANDREAZZA
CREA-RJ 049394-1

PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES
CNPJ 82.777.301/0001-90



PROJETO URBANÍSTICO, OBRAS COMPLEMENTARES E DE CONTENÇÃO



CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES

REFERÊNCIA: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

ENDEREÇO / OBRA: RUA CLUBE DE REGATAS FLAMENGO - TRECHO 01

BAIRRO SANTA MÔNICA - LAGES/SC

TRECHO: INTERSEÇÃO COM A RUA ESPORTE CLUBE CORINTHIANS (ESTACA 0+0,00 PP)

TÉRMINO: INTERSEÇÃO COM A RUA LUIZ FLORIANI JÚNIOR (ESTACA 42+00 PP)

DATA: JAN/2020

DESENHO: EQUIPE TÉCNICA

ESCALA: 1/500

REVISÃO: EMISSÃO INICIAL

FORMATO: 594x825mm

ARQUIVO: LAG-FLA-OBPLA-000

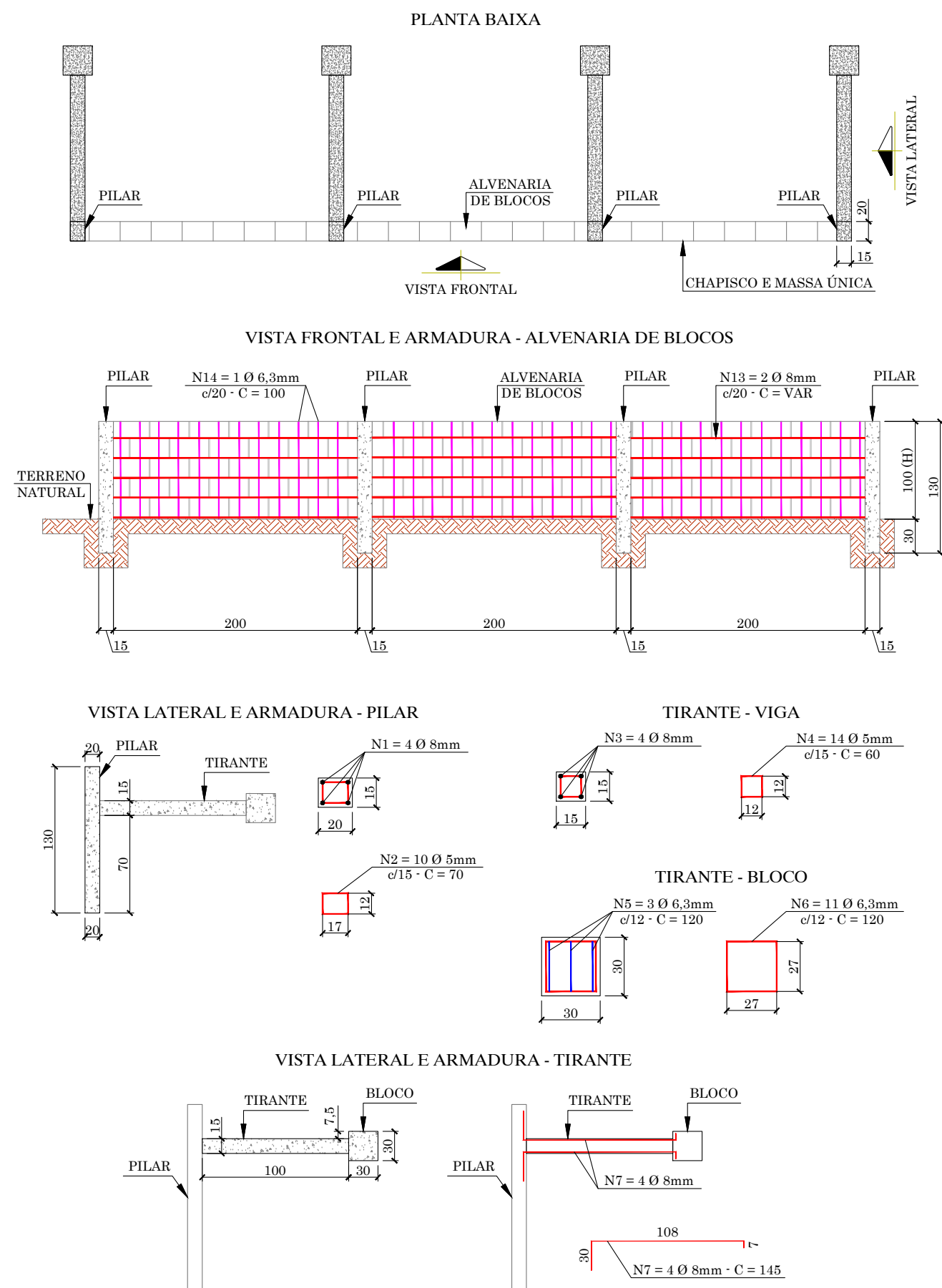
FOLHA: UCC 01

PROJETO: PROJETO URBANÍSTICO, OBRAS COMPLEMENTARES E DE CONTENÇÃO

Observações: HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA

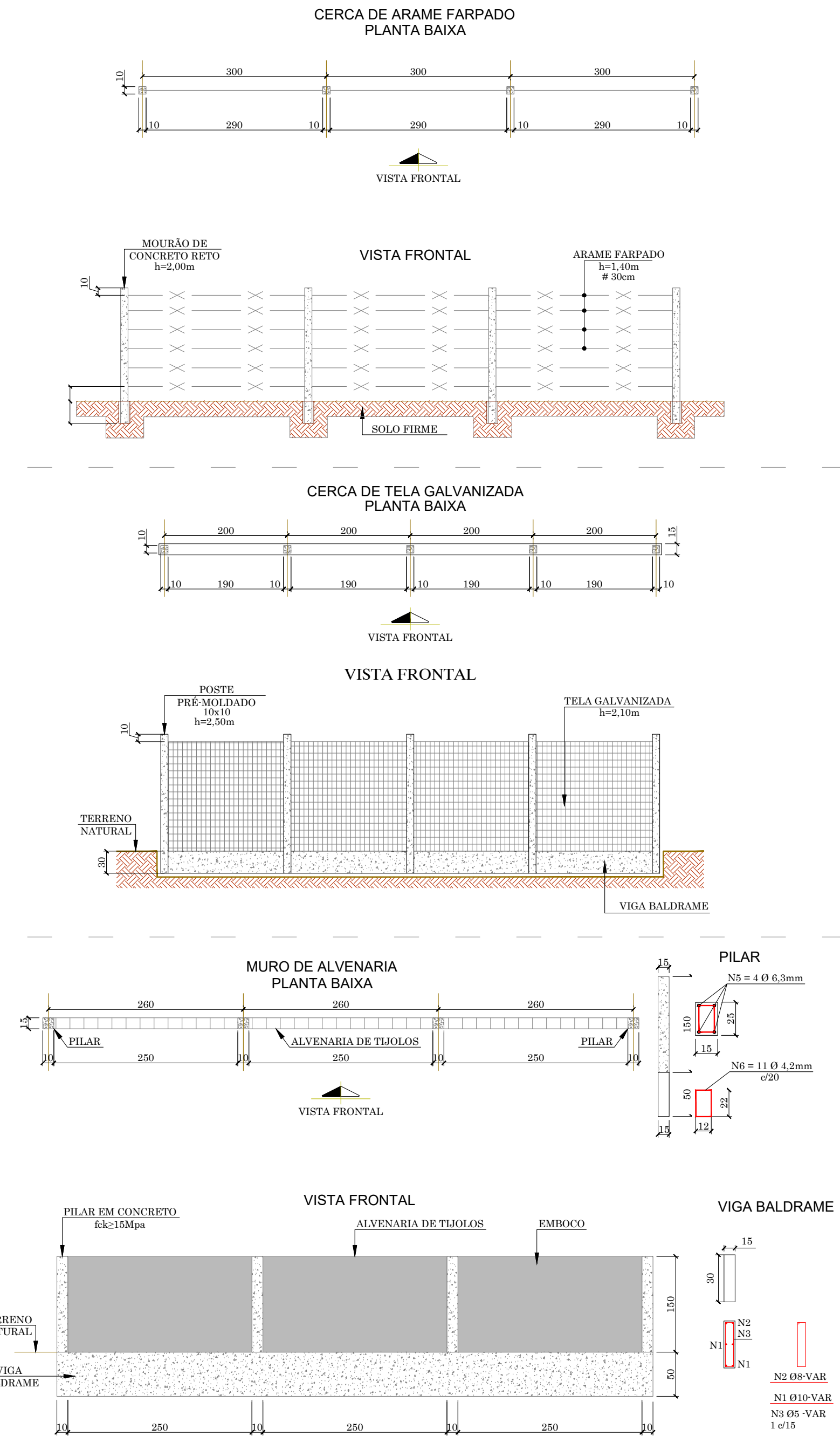
UCC 01 02

MURO EM BLOCO DE CONCRETO (H ATÉ 1,00 m)

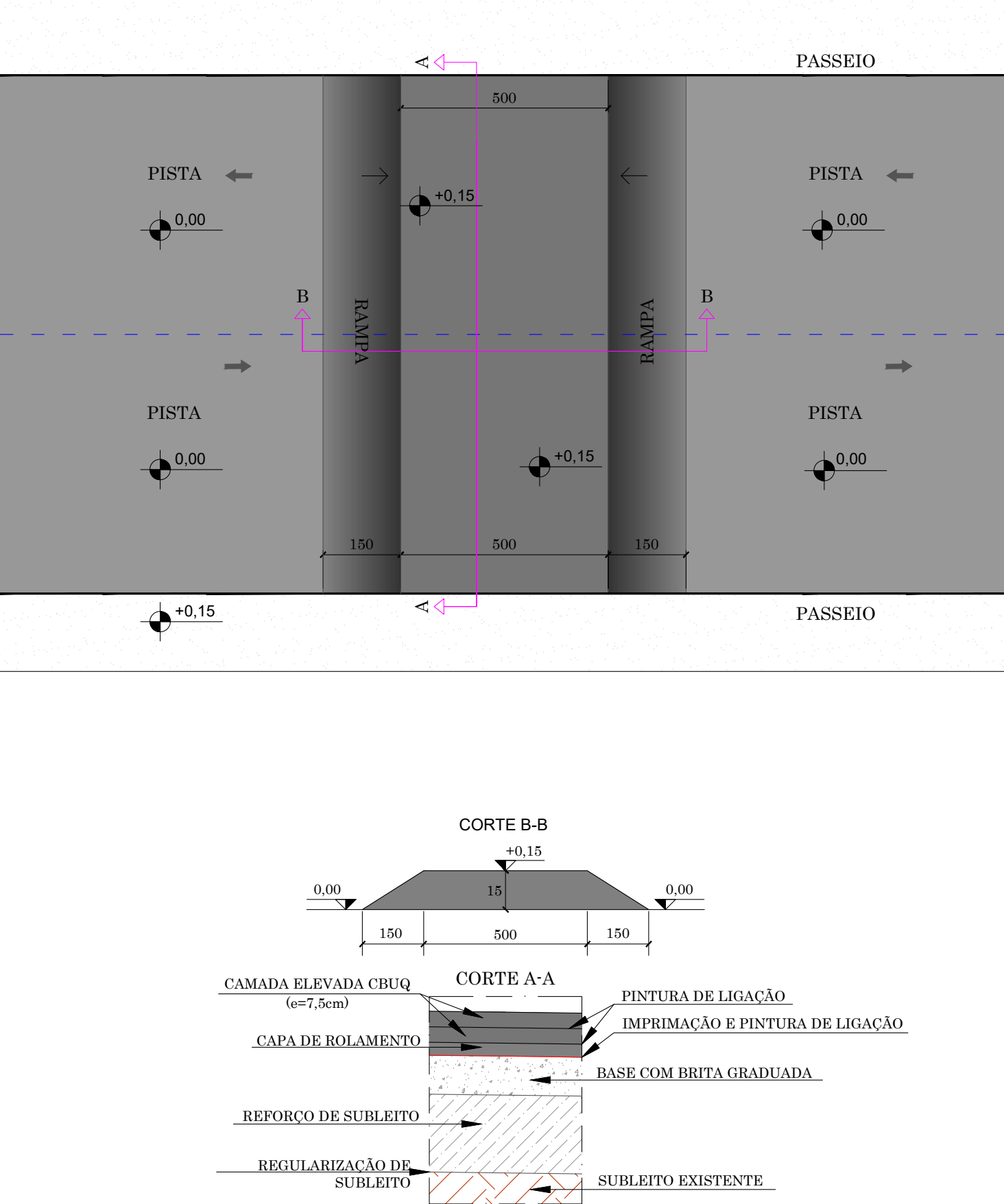


CONSUMOS MÉDIOS POR METRO QUADRADO DE MURO								
ESCAV. MANUAL (m³)	ALVENARIA DE BLOCOS DE CONCRETO DE 19x19x39cm (m³)	CHAPISCO (m²)	MASSA ÚNICA (m²)	FORMAS DE MADEIRA (m²)	CONCRETO fck ≥ 20 Mpa (m³)	AÇO CA 60 5,0 mm (kg)	AÇO CA 50 6,3 mm (kg)	AÇO CA 50 8,0 mm (kg)
0,07	1,00	1,00	1,00	1,03	0,19	1,26	2,21	6,92

DETALHES DE CONSTRUÇÃO DE CERCAS E MUROS



DETALHE FAIXA ELEVADA



NOTA:
MEDIDAS EM (cm)

RESPONSÁVEL TÉCNICO: *[Signature]*
 CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES
 CNPJ: 62.777.301/0001-90

PROJETO: **GREIDE engenharia**
 Fone: (47) 3333-4886
 www.greideengenharia.com.br

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES
 REFERÊNCIA: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

ENDEREÇO / OBRA: RUA CLUBE DE REGATAS FLAMENGO - TRECHO 01
 BAIRRO SANTA MÔNICA - LAGES/SC

TRECHO: INÍCIO: INTERSEÇÃO COM A RUA ESPORTE CLUBE CORINTHIANS (ESTACA 0+0,00 PP)
 TÉRMINO: INTERSEÇÃO COM A RUA LUIZ FLORIANI JÚNIOR (ESTACA 42+0,00 PF)

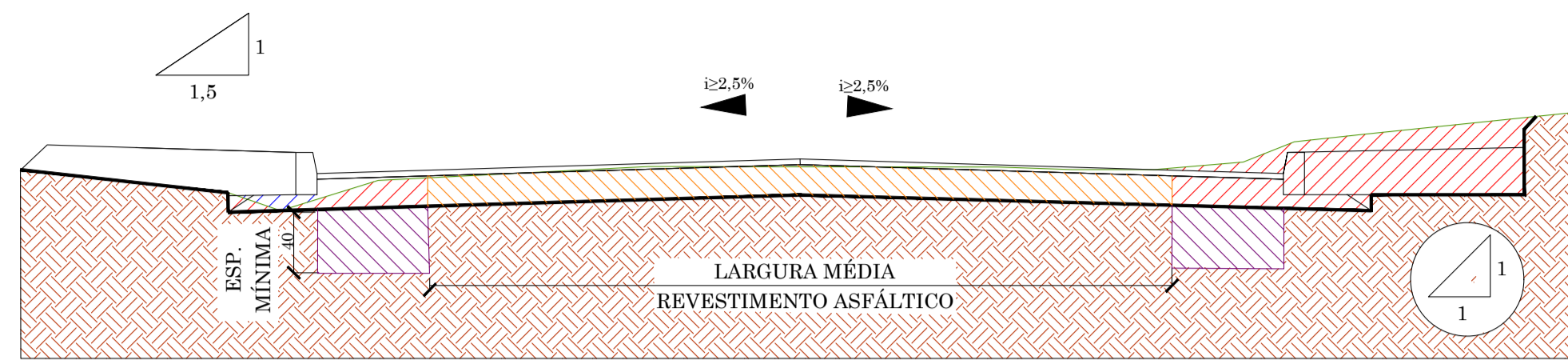
DATA: JAN/2020	DESENHO: EQUIPE TÉCNICA	REVISÃO: EMISSÃO INICIAL	PROJETO: URBANÍSTICO, OBRAS COMPLEMENTARES E DE CONTENÇÃO
ESCALA: SEM ESCALA	FORMATO: 420X841mm	ARQUIVO: LAG-VIN-OBRADET-R00	FOLHA: UCC 02 / 02

OBSERVAÇÕES: HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA

SEÇÃO TIPO

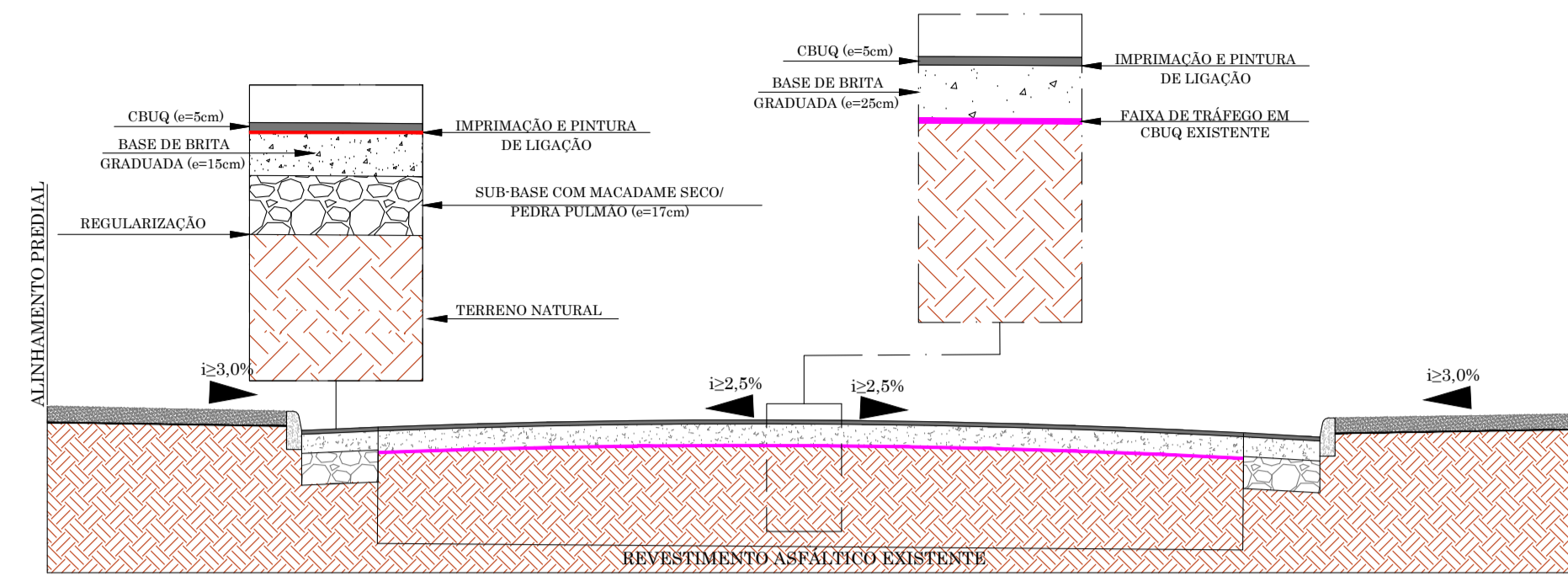
W

SEÇÃO TIPO - TERRAPLENAGEM



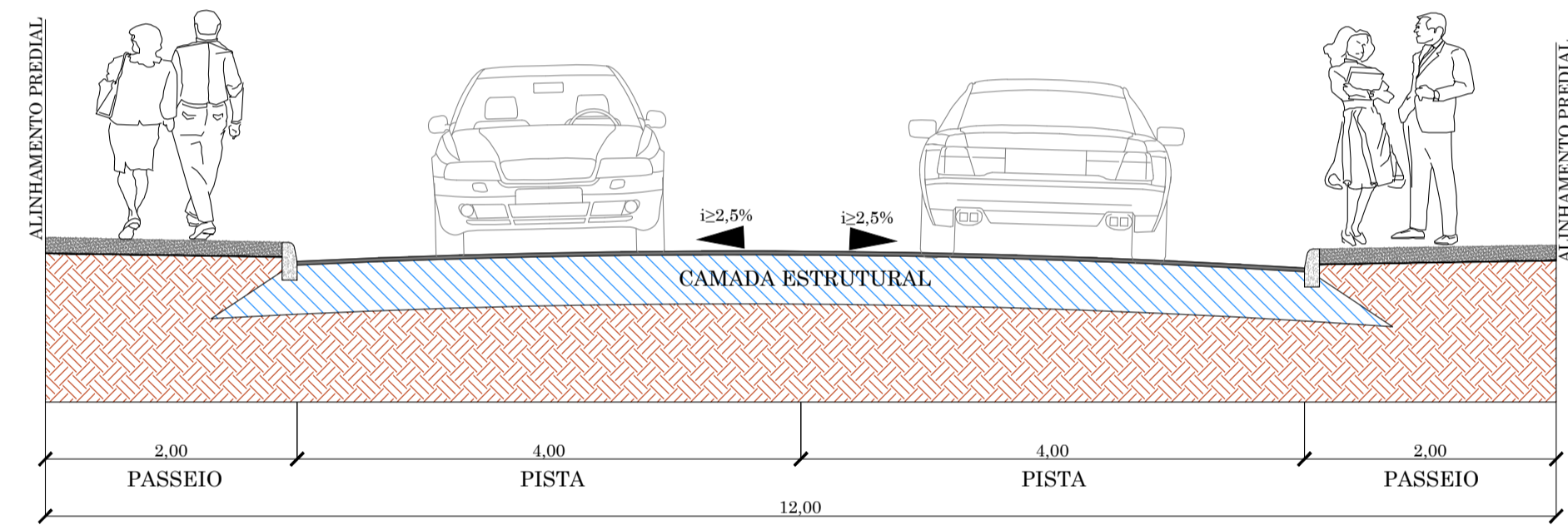
- GREIDE TERRAPLENAGEM
- TERRENO NATURAL
- CORTE
- REVESTIMENTO PRIMÁRIO EXISTENTE
- ATERRO
- REMOÇÃO DE SOLO INSERVÍVEL
- TERRENO NATURAL
- DNIT 108/2009-ES (TERRAPLENAGEM - ATERRO)
- DNIT 106/2009-ES (TERRAPLENAGEM - CORTE)

SEÇÃO TIPO - PAVIMENTAÇÃO

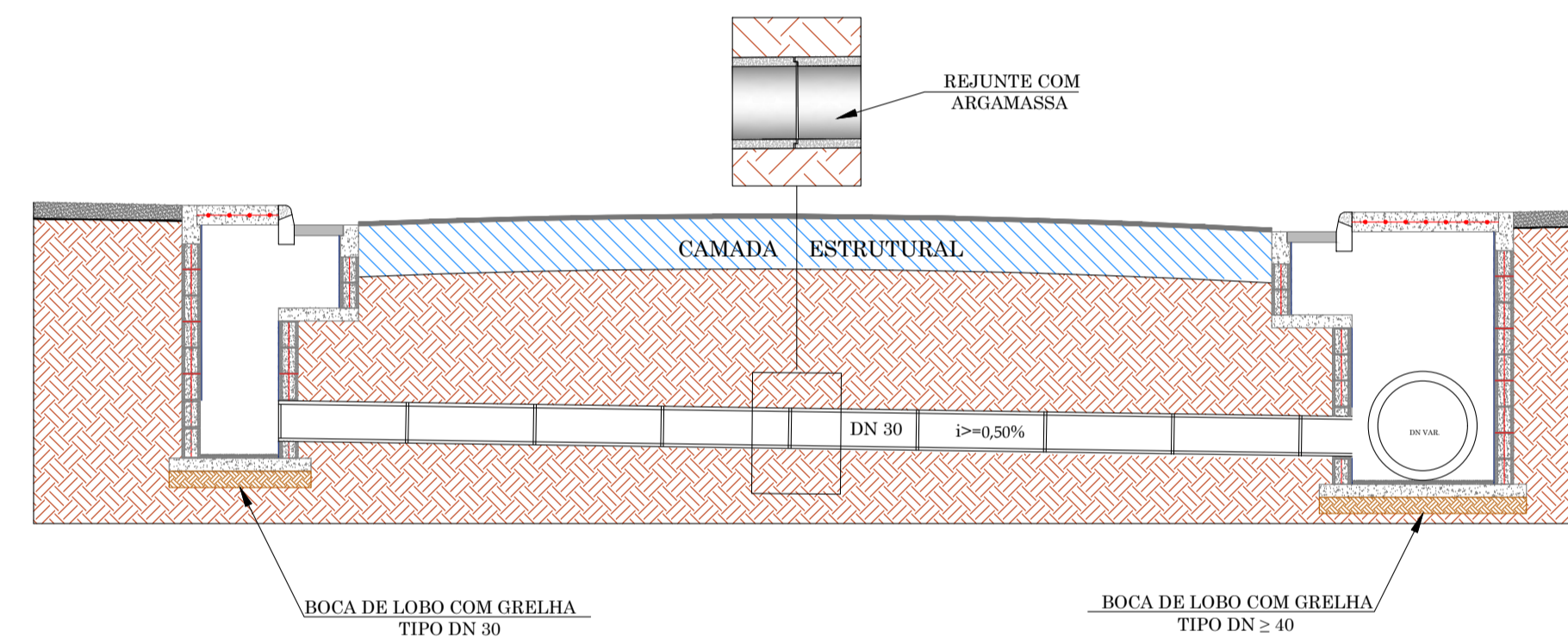


LEGENDA
UNIDADE DE MEDIDA EM METROS (m)

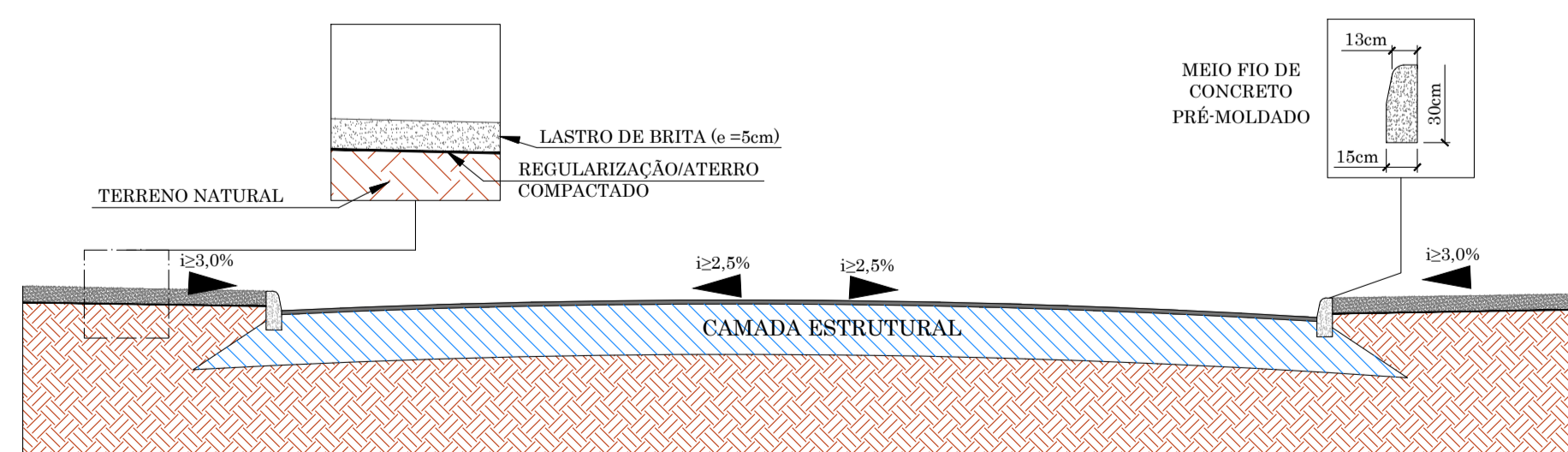
SEÇÃO TIPO - GEOMÉTRICO



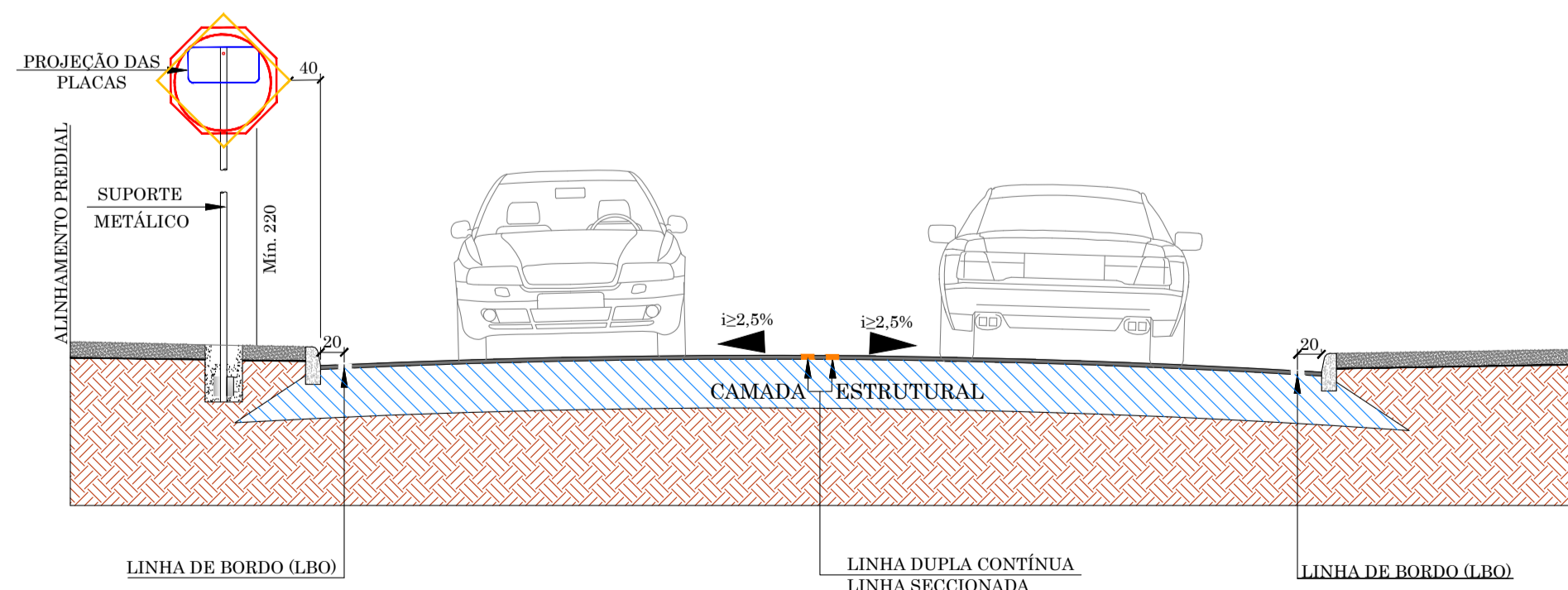
SEÇÃO TIPO - DRENAGEM E OBRAS DE ARTE CORRENTE



SEÇÃO TIPO - URBANÍSTICO, OBRAS COMPLEMENTARES E DE CONTENÇÃO



SEÇÃO TIPO - SINALIZAÇÃO



APROVAÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO: *[Signature]* CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES
NETE Nº MAURISÉNY ANDREAZZA CREA/SC 0493/L-1 CNPJ: 82.777.301/0001-90

PROJETO: **GREIDE** engenharia

CLIENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE LAGES

REFERÊNCIA: PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO

ENDEREÇO / OBRA: RUA CLUBE DE REGATAS FLAMENGO - TRECHO 01 BARRIO SANTA MÔNICA - LAGES/SC

TRECHO: INÍCIO: INTERSEÇÃO COM A RUA ESPORTE CLUBE CORINTHIANS (ESTACA 0+0.00 PP) TÉRMINO: INTERSEÇÃO COM A RUA LUIZ FLORIANI JÚNIOR (ESTACA 42+0.00 PF)

DATA: JAN/2020	REVISÃO: EQUIPE TÉCNICA	REVISÃO: EMISSÃO INICIAL	PROJETO: SEÇÃO TIPO
ESCALA: S/E	FORMATO: 594x800mm	ARQUIVO: LAG-FLA-SECTIP-R00	FOLHA: SEC 01 01

OBSERVAÇÕES: HAVENDO DIVERGÊNCIA ENTRE COTA E ESCALA, PREVALECERÁ A COTA

RESPONSABILIDADE TÉCNICA



CREA/SC 042571-0

www.greideengenharia.com.br

(47) 3333-4886



Engª. Ivete Mª Maurisenz Andrezza
CREA/SC 049844-1