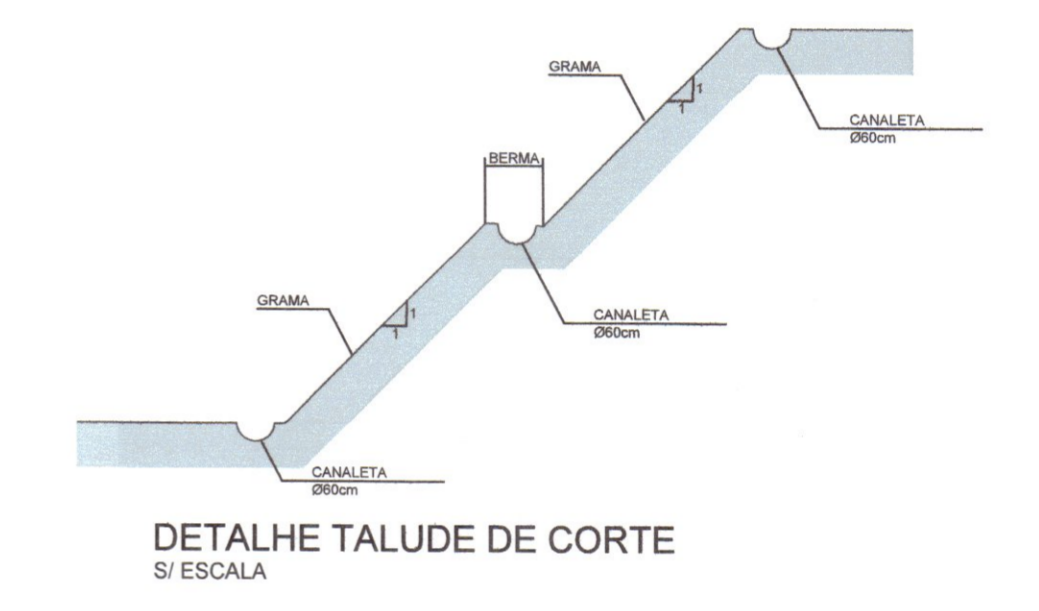
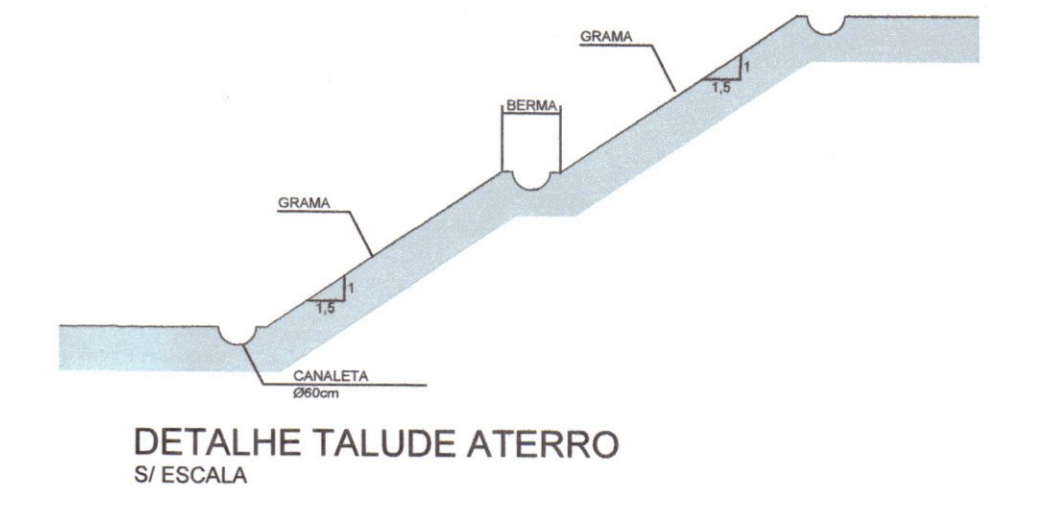


LEGENDA / QUANTITATIVO

- CURVA DE NIVEL DO TERRENO NATURAL
- PERFIL NATURAL DA RUA (EIXO DA RUA)
- PERFIL PROJETADO DO PATAMAR E TALUDE
- COTAS DO PISO DAS UNIDADES HABITACIONAIS E DO PASSEIO
- MURO DE ARRIMO PROJETADO
- PERFIL PROJETADO DA RUA (EIXO DA RUA)
- PERFIL NATURAL DO TERRENO
- I = % INCLINAÇÃO DO TERRENO
- PERFIL
- GRAMA PARA PROTEÇÃO DE TALUDES

DETALHE GERAL DE TALUDES DO PERÍMETRO



OBSERVAÇÃO
OS QUANTITATIVOS DE DRENAGEM SUPERFICIAL ESTÃO INDICADOS NO PROJETO DE DRENAGEM PRANCHA TER TLB INF DRE P01 R02.dwg

REVISÃO			
REV	DATA	DESCRIÇÃO	AUTOR
R00	11/07/2020	EMIÇÃO INICIAL	ÉRICO
R01	22/10/2020	REVISÃO GERAL I	ÉRICO
R02	22/01/2020	REVISÃO GERAL I	

ARQUIVO DIGITAL: TER_TLB_INF_PAT_P01_R01
Município de Telêmaco Borba - COMUR
DECRETO Nº:
Projeto: () APROVADO () REPROVADO
Em reunião realizada dia 11/03/2020
Isabelle Adamovskil
Engenheira Civil
CREA-PR: 78.757/D

OBRA: **RESIDENCIAL TELÊMACO BORBA II**
10ª ETAPA - 3ª FASE
EMPREENHIMENTO HABITACIONAL

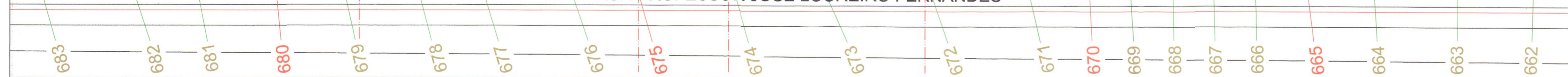
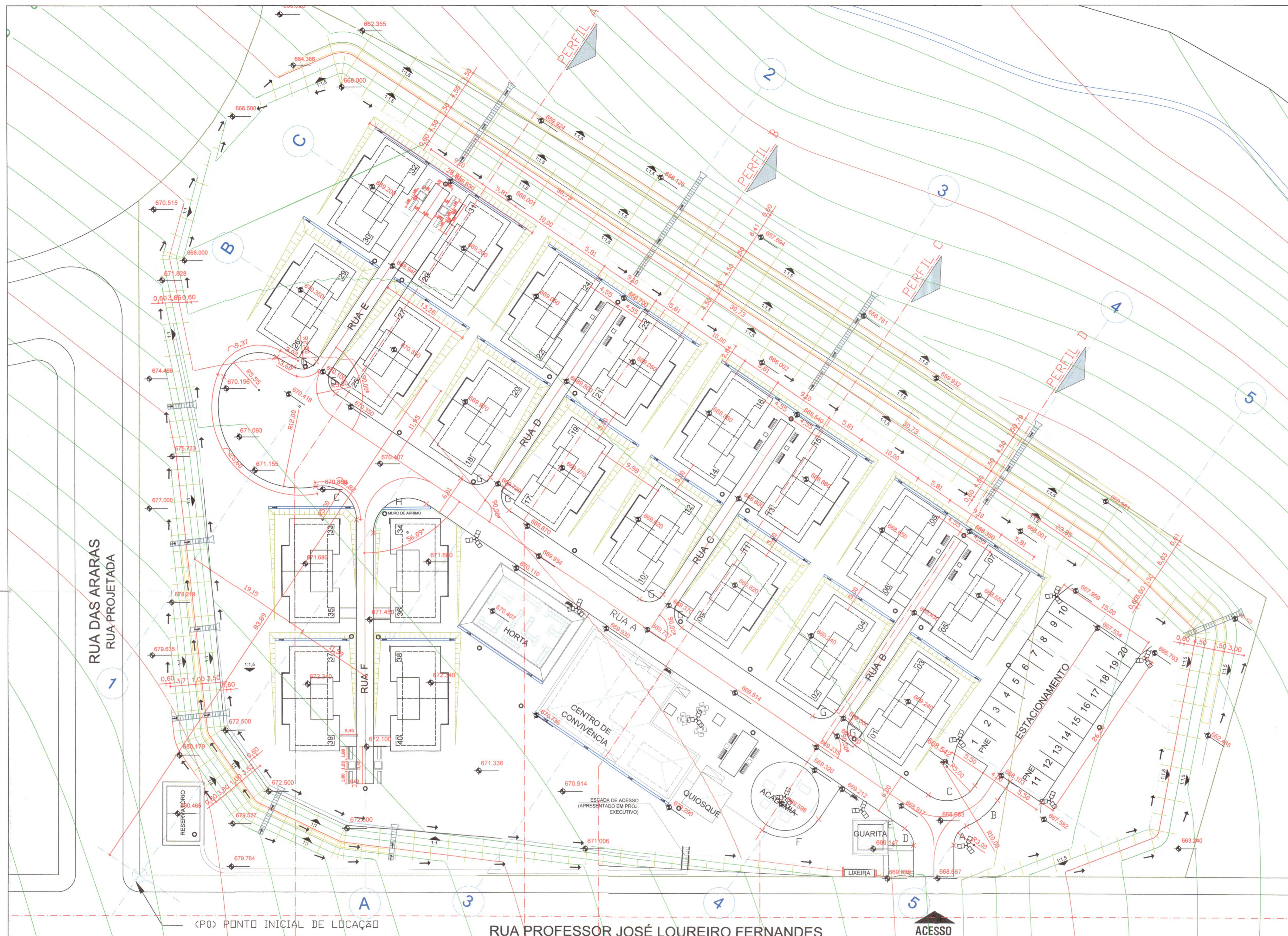
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE TELÊMACO BORBA - PR
RESP PROJETO ARQUITETÔNICO: PAULO BACILLA CAU 15164-5
RESP TÉCNICO: PAULO BACILLA CAU 15164-5

DESENVOLVIMENTO DO PROJETO: DONIZET SANTANA
DETALHAMENTO DO PROJETO: ÉRICO TANÓBE
ASSUNTO: PROJ. DE PATAMARIZAÇÃO
ESCALA: 1:300
CONTEÚDO: PATAMARIZAÇÃO PLANTA GERAL - 40 UDS

PAT

PRANCHA Nº: **01**
/02

TERCASA
CONSTRUTORA
R. Delfina Braga Vianna, 3661 - Orleans - Curitiba
CEP: 81020-490 - F: (041) 9093-0306



VOLUME TOTAL

Estaca	Área de Corte (m²)	Área de Aterro (m²)	Volum. de Corte (m³)	Volum. de Aterro (m³)	Volum. Corte Acum. (m³)	Volum. Aterro Acum. (m³)	Volum. Líquido (m³)
0+0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1+0,00	13,10	0,62	130,87	6,21	130,87	6,21	124,76
2+0,00	133,69	71,20	1467,89	718,16	1566,85	724,37	874,49
3+0,00	249,12	106,32	3628,08	1775,13	5426,94	3499,50	2927,44
4+0,00	245,32	145,24	4944,35	2515,54	10271,29	5015,04	5256,24
5+0,00	147,40	157,40	3927,20	3008,32	14298,49	8041,36	6257,13
6+0,00	78,44	141,08	2258,40	2084,74	16556,90	11026,11	5530,79
7+0,00	44,12	128,12	1225,59	2662,00	17781,49	13778,10	4064,38
8+0,00	4,86	145,42	489,78	2715,44	18272,26	16433,55	1838,71
9+0,00	0,00	121,14	48,58	2845,61	18320,84	19079,15	-758,32
10+0,00	0,00	0,00	0,00	1211,38	18320,84	20290,55	-1969,70
10+4,19	0,00	0,00	0,00	0,00	18320,84	20290,55	-1969,70
TALUDES INTERNOS (ATERRO) > 1,187,85m³							1.187,85
BERMAS > 2.284,09m³							2.284,09
TOTAL					18320,84	22574,64	4442,22

DETALHE - DRENAGEM PARA TALUDES INTERNOS



OBS. 1: PARA TODO TALUDE COM ALTURA ATÉ 1,50M DEVERÁ SER EXECUTADO DRENAGEM EM SUA PARTE INFERIOR (PI).
OBS. 2: PARA TODO TALUDE COM ALTURA SUPERIOR A 1,50M DEVERÁ SER EXECUTADO DRENAGEM EM SUA PARTE INFERIOR (PI) E SUPERIOR (CRISTA).
OBS. 3: TODO TALUDE COM ALTURA SUPERIOR A 1,00M DEVERÁ RECEBER PROTEÇÃO VEGETAL.
OBS. 4: INCLINAÇÃO MÍNIMA DA CANELETA DEVERÁ SER 1%.

DETALHE - IMPLANTAÇÃO DA HABITAÇÃO - CORTE



PERFIL DO TERRENO
LARGURA DA RUA
LARGURA DO LOTE (CORTE)

DETALHE - IMPLANTAÇÃO DA HABITAÇÃO - ATERRO



PERFIL DO TERRENO
LARGURA DA RUA
COMPRIMENTO DO LOTE (CORTE)