

LADOS	TABELA DE AZIMUTES, DISTÂNCIAS E COORDENADAS	
	AZIMUTE (UTM)	COORDENADAS UTM
Vértices		
1	101°39'53"	E metros N metros
2	33,79	310344,36 / 7378726,21
3	19°08'04"	21,83
4	172°40'33"	310341,65 / 7378704,55
5	172°40'33"	66,08
6	172°40'33"	310338,96 / 7378682,92
7	172°21'10"	59,28
8	172°21'10"	310336,68 / 7378661,27
9	174°32'57"	40,57
10	174°32'57"	310334,11 / 7378640,70
11	316°09'48"	9,53
12	316°09'48"	310331,58 / 7378620,13
13	316°09'48"	7,55
14	316°09'48"	310329,03 / 7378600,56
15	316°09'48"	7,55
16	316°09'48"	310326,48 / 7378580,99
17	316°09'48"	7,55
18	316°09'48"	310323,93 / 7378561,42
19	316°09'48"	7,55
20	316°09'48"	310321,38 / 7378541,85
21	316°09'48"	7,55
22	316°09'48"	310318,83 / 7378522,28
23	316°09'48"	7,55
24	316°09'48"	310316,28 / 7378502,71
25	316°09'48"	7,55
26	316°09'48"	310313,73 / 7378483,14
27	316°09'48"	7,55
28	316°09'48"	310311,18 / 7378463,57
29	316°09'48"	7,55
30	316°09'48"	310308,63 / 7378444,00
31	316°09'48"	7,55
32	316°09'48"	310306,08 / 7378424,43
33	316°09'48"	7,55
34	316°09'48"	310303,53 / 7378404,86
35	316°09'48"	7,55
36	316°09'48"	310300,98 / 7378385,29
37	316°09'48"	7,55
38	316°09'48"	310298,43 / 7378365,72
39	316°09'48"	7,55
40	316°09'48"	310295,88 / 7378346,15
41	316°09'48"	7,55
42	316°09'48"	310293,33 / 7378326,58

PROJETO DE TERRAPLENAGEM

ASSUNTO: PROJETO DE CONJUNTO HABITACIONAL DE INTERESSE SOCIAL

LOCAL: RUA MIRANGABA, Nº 177 - ÁS BRUNAS (PERCECERCA - S. PAULO)

PROPRIETÁRIO: LAURO KERRAN JUNIOR E S/M

ENTIDADE HABITADORA: COOPERATIVA HABITACIONAL BOMHOUSO

CHUVA: 31.803.860/0001-90 MATRÍCULA: 126.927 126.928 81.768

Nº CONTRIBUÍVEIS: 33.133-22-14-3348-00-000-03 23.833-22-14-3376-00-000-03

LOCALIZAÇÃO SEM ESCALA

ESCALA: 1:250

SEALADO QUE A APROVAÇÃO DO PROJETO NÃO REPRESENTA O DIREITO DE PROPRIEDADE DO TERRENO.

PROFESSOR LAURO KERRAN JUNIOR E S/M

COORDENADOR: CARLOS ALBERTO BICHOSQUE

CHUVA: 31.803.860/0001-90

ÁREA DO IMÓVEL: 10.148,00 m²

REPUBLICA MUNICIPAL DE BERRA

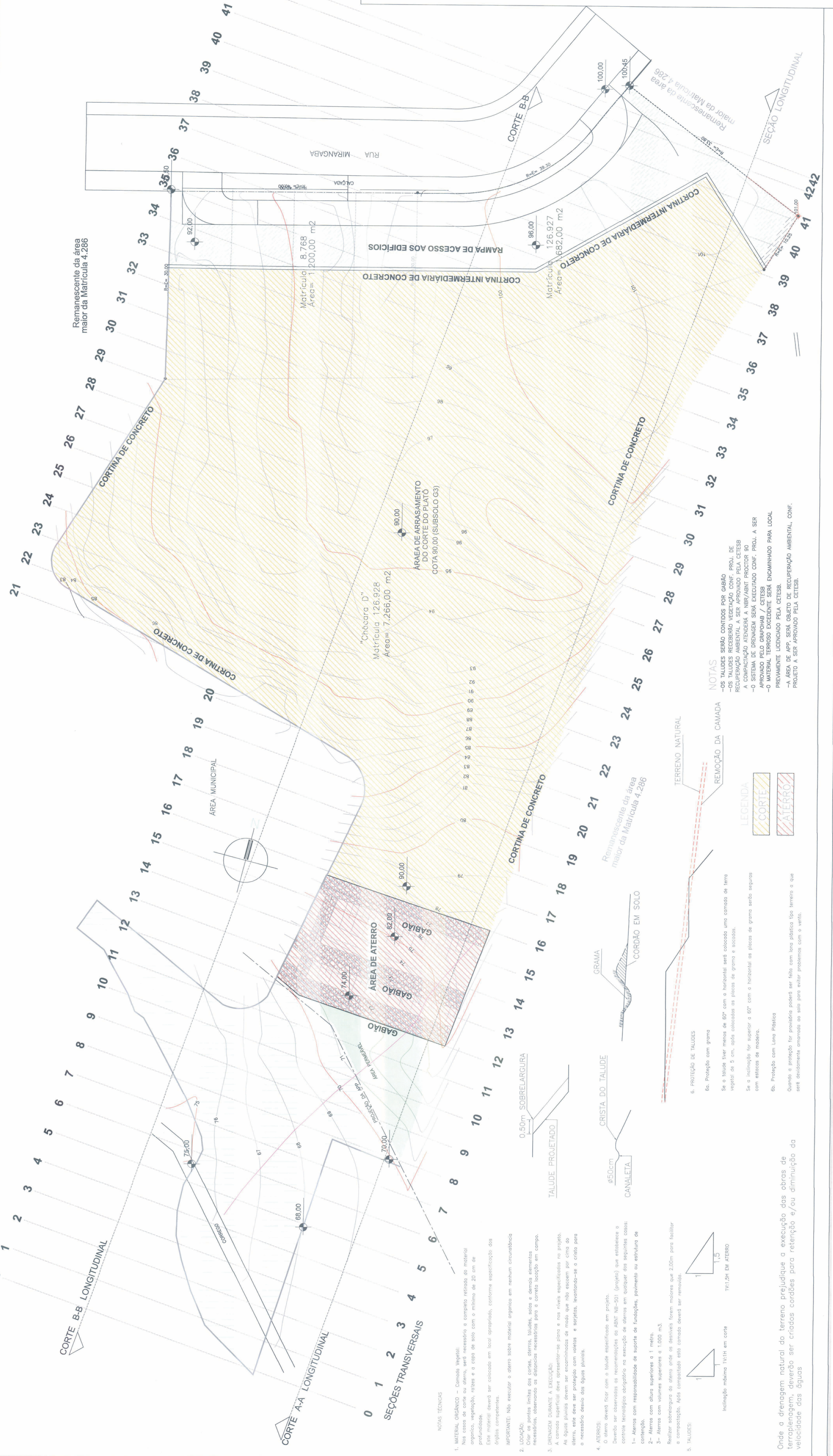
VISTO

PROJETO Nº 8.315/23-SETLA

DATA: 19/03/2020

PROJETO Nº 35.07/2023

Arquiteta e Urbanista



NOTAS TÉCNICAS

- MATERIAL, GRANIZADO - CANALIZADO:** Nos casos de corte ou aterro, será necessário o transporte retirado do material existente, rejeição, rejeito e o tipo de solo com o mínimo de 20 cm de EDA. Material deve ser colocado em local apropriado, conforme especificação das normas aplicáveis.
- INDICAÇÃO:** Não executar o corte sobre material exposto em nenhuma circunstância.
- EXECUÇÃO:** Corte se pontos limites das curvas, dentro, fora, e dentro elementos necessários, considerando as distâncias necessárias para o campo de visão.
- PROTEÇÃO DE TALUDES:** A proteção dos taludes deve ser executada de acordo com o projeto, considerando o tipo de solo e a altura dos taludes. Quando o projeto não especificar, utilizar o tipo de proteção mais adequada para o tipo de solo e a altura dos taludes.
- PROTEÇÃO DE TALUDES:**
 - Proteção com grama
 - Se o talude tiver altura de 60" com o horizontal será colocado uma camada de terra vegetal de 5 cm, sobre, colocadas as sementes de grama e sementes.
 - Se a inclinação for superior a 60" com o horizontal as placas de grama serão espaçadas com 30 cm de distância.
 - Proteção com Lame Plástica
- PROTEÇÃO DE TALUDES:** Quando o projeto não especificar, utilizar o tipo de proteção mais adequada para o tipo de solo e a altura dos taludes.

LEGENDA

- CORTINA DE CONCRETO
- ATERRO
- TERRENO NATURAL
- REMOÇÃO DA CAMADA
- CORDÃO EM SOLO
- GRAMA
- TALUDE PROJETADO
- 0,50m SOBRELARGURA
- CRISTA DO TALUDE
- 50cm CANALETA

NOTAS:

- Proteção de taludes
- Proteção com grama
- Se o talude tiver altura de 60" com o horizontal será colocado uma camada de terra vegetal de 5 cm, sobre, colocadas as sementes de grama e sementes.
- Se a inclinação for superior a 60" com o horizontal as placas de grama serão espaçadas com 30 cm de distância.
- Proteção com Lame Plástica

Quando o projeto não especificar, utilizar o tipo de proteção mais adequada para o tipo de solo e a altura dos taludes.

NOTAS

- OS TALUDES SERÃO CONDIÇÃO POR GABAO
- OS TALUDES RECEBERÃO VEGETAÇÃO CONF. PROJ. DE REVERDEAMENTO DO TERRENO
- A CONDIÇÃO DE REVERDEAMENTO DO TERRENO DEVERÁ SER EXECUTADA CONFORME PROJ. DE REVERDEAMENTO DO TERRENO
- O SISTEMA DE DRENAGEM SERÁ EXECUTADO CONF. PROJ. A SER APROVADO PELO GRUPO DE PROJ. DE DRENAGEM
- A ÁREA DE APP, SERÁ OBJETO DE RECUPERAÇÃO AMBIENTAL, CONF. PROJ. A SER APROVADO PELO CETESB.

LEGENDA

- CORTINA DE CONCRETO
- ATERRO
- TERRENO NATURAL
- REMOÇÃO DA CAMADA
- CORDÃO EM SOLO
- GRAMA
- TALUDE PROJETADO
- 0,50m SOBRELARGURA
- CRISTA DO TALUDE
- 50cm CANALETA

NOTAS:

- Proteção de taludes
- Proteção com grama
- Se o talude tiver altura de 60" com o horizontal será colocado uma camada de terra vegetal de 5 cm, sobre, colocadas as sementes de grama e sementes.
- Se a inclinação for superior a 60" com o horizontal as placas de grama serão espaçadas com 30 cm de distância.
- Proteção com Lame Plástica

Quando o projeto não especificar, utilizar o tipo de proteção mais adequada para o tipo de solo e a altura dos taludes.

NOTAS:

- Proteção de taludes
- Proteção com grama
- Se o talude tiver altura de 60" com o horizontal será colocado uma camada de terra vegetal de 5 cm, sobre, colocadas as sementes de grama e sementes.
- Se a inclinação for superior a 60" com o horizontal as placas de grama serão espaçadas com 30 cm de distância.
- Proteção com Lame Plástica

Quando o projeto não especificar, utilizar o tipo de proteção mais adequada para o tipo de solo e a altura dos taludes.

Quando o drenagem natural do terreno prejudicar a execução das obras de terraplenagem, deverão ser criados cordões para retenção e/ou diminuição da velocidade das águas.