

Planta de implantação do sistema de drenagem urbana para o lote 10. A planta mostra a localização do lote em relação às ruas RUA A, RUA BOA VISTA e AVENIDA BELO HORIZONTE. A planta detalha a área de 502,23m² a ser demolida, a área de 195,82m² a ser demolida de meio-fio, e a área de 3 UNO a ser demolida de árvore existente. O lote 10 é delimitado por uma linha vermelha e possui dimensões de 28,51m, 22,94m, 15,92m e 10,10m. A planta também mostra a localização de um portal e a área de 39,18m de comprimento do lote 10.

QUADRO DE ÁREAS DEMOLIÇÃO		
HACHURA	IDENTIFICAÇÃO	ÁREA
	PISO DE CONCRETO A SER DEMOLIDO	502,23m²
	DEMOLIÇÃO DE MEIO-FIO	195,82m
	ÁRVORE EXISTENTE	3 UNO

MOBILIÁRIO E VEGETAÇÃO

ITEM	IDENTIFICAÇÃO	ÁREA
1	GRELHA DE CONCRETO 0,30X1,00	48 UND.
2	CANTO DE CONCRETO 0,30X0,90	48 UND.
3	BANDEIRA	1 UND.

PLANTA TRECHO 2

Avenida Belo Horizonte

Rua São Mateus

CANTEIRO 1

CANTEIRO 2

CANTEIRO 3

CANTEIRO 4

Avenida Belo Horizonte

HACHURA	IDENTIFICAÇÃO	ÁREA
	PISO INTERTRAVADO NA COR AZUL	1.315,20m²
	PISO INTERTRAVADO NA COR VERMELHO	1.956,66m²
	BLOCO SEXTAVADO	1.445,73m²
	GRAMA	1.490,75m²
	PISO DE CONCRETO	5.647,03m²
	PISO DE CONCRETO AZUL	507,01m²
	MEIO FIO EXISTENTE	337,21m
	ASSENTAMENTO DE MEIO FIO	
	ASSENTAMENTO DE MEIO FIO CANTIFRISOS	3019,99m

Planta de implantação do sistema de drenagem para o lote 10. O lote é delimitado por Avenida Belo Horizonte ao norte, Rua 10 ao leste, Rua 11 ao sul e Rua 12 ao oeste. A planta mostra a rede de drenagem com pontos de coleta de água pluvial e esgoto sanitário, e as áreas de estacionamento e estacionamento. As dimensões do lote são 30,30m (largura) e 43,92m (profundidade). A área total do lote é de 1330,00m². A planta também mostra a localização do lote em relação às ruas vizinhas e a rede de drenagem existente.

ARQUITETÔNICO