

RUA

CASA

CAPS

PLANTA (V1 +10)

ESCALA:.....1 / 100

CASA

PLANTA (V2 +200)

ESCALA:.....1 / 100

PLANTA (V4 +585)

ESCALA:.....1 / 100

LAJE EM CONCRETO (ESP. 8cm)

VIGA SUPERIOR (V4 - NIVEL +585)

VIGA INTERMEDIÁRIA (V3 - NIVEL +390)

BLOCO DE CONCRETO CHEIO (ESP. 20cm)

VIGA INTERMEDIÁRIA (V2 - NIVEL +200)

PILAR EM CONCRETO (SEÇÃO 20x30cm)

VIGA INFERIOR (V1 - NIVEL +10)

FACHADA FRONTAL

ESCALA:.....1 / 75

TERRENO NATURAL

ATERRO COMPACTADO

BRITA N°1 (DRENAGEM)

TUBO DRENO ø100 mm (CORRUGADO)

CONCRETO (TRAÇO 1:3:6)

LAJE EM CONCRETO ARMADO (ESP. 7cm)

VIGA SUPERIOR (V4 - NIVEL +585)

VIGA INTERMEDIÁRIA (V3 - NIVEL +390)

BLOCO DE CONCRETO CHEIO (ESP. 20cm)

VIGA INTERMEDIÁRIA (V2 - NIVEL +200)

PILAR EM CONCRETO (SEÇÃO 20x30cm)

BLOCO DE CONCRETO CHEIO (ESP. 20cm)

VIGA INFERIOR (V1 - NIVEL +10)

FACHADA LATERAL

ESCALA:.....1 / 50

CORTE B-B

ESCALA:.....1 / 50

OBSERVAÇÕES E CARIMBOS

NOTAS (NT)

1	COTAS EM CENTÍMETROS
2	COMO SE TRATA DE UM PROJETO, CONSIDERAR AS ALTERAÇÕES DE IMPLANTAÇÃO E LEIS MUNICIPAIS PARA IMPLANTAÇÃO DA EDIFICAÇÃO, OBEDECENDO OS AFASTAMENTOS MÍNIMOS EXIGIDOS NESTE PROJETO.
3	

MURO DE CONTENÇÃO

PROPRIETÁRIO:

ELANE LUIZ ALVES - PREFEITA MUNICIPAL

ENDEREÇO DA OBRA:

CAPS - RUA ABREU VIEIRA - B. CENTRO - BERILO/MG

RESPONSÁVEL TÉCNICO PELA IMPLANTAÇÃO DO PROJETO:

ALESSANDRO ARAÚJO MARTINS
CREA-MG: 63.852/D

PROJETO ARQUITETONICO / ESTRUTURAL

PLANTA / FACHADA FRONTAL / FACHADA LATERAL

CORTE B-B

Área Construção:
141,57 m²

PROJETOS

01/03

DATA:
JULHO/2024