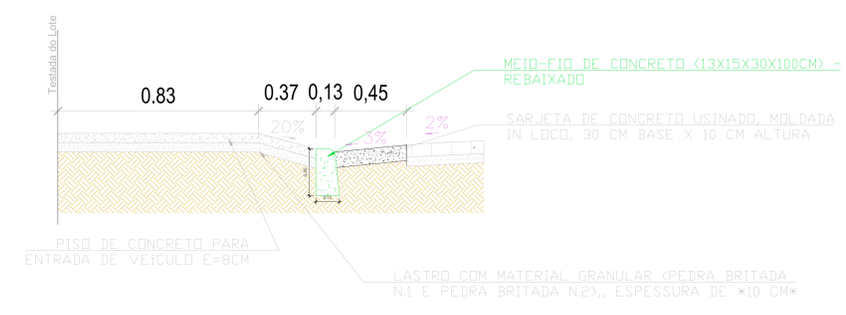


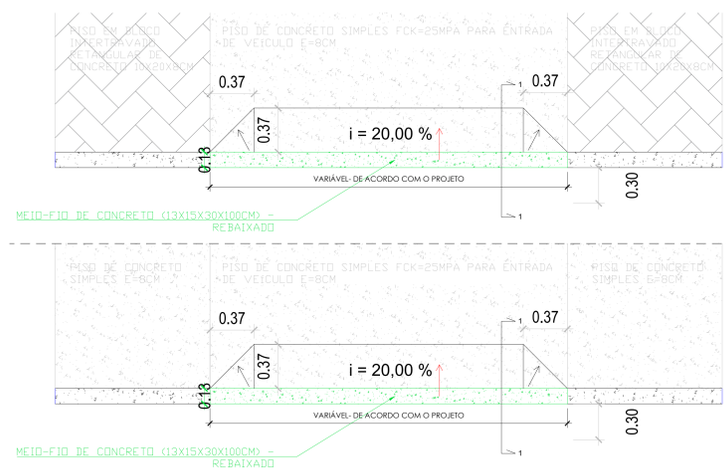
PLANTA BAIXA DE ACESSIBILIDADE (Ruas A, B e C - COHAB)
ESCALA 1/250

RUAS	QUADRO DE MEDIDAS DE ACESSIBILIDADE												
	MEIO-FIO A EXECUTAR (m)	TRAVAMENTO A EXECUTAR (m)	CALÇADA A DEMOLIR (m ²)	OBSTÁCULOS A DEMOLIR (m ²)	CALÇADA A EXECUTAR (CONCR. SIMPLES/ARM) (m ²)	PISO A EXECUTAR (CONCRETO ARMADO) (m ²)	CALÇADA A EXECUTAR (INTERTRAVADO) (m ²)	RAMPAS TIPO A (unid)	RAMPAS TIPO D (unid)	CALÇADA A COMPLEMENTAR (m ²)	RAMPA GARAGEM A DEMOLIR (m ²)	RAMPA GARAGEM (CONCRETO SIMPLES) (m ²)	RAMPA GARAGEM (CONCRETO ARMADO) (m ²)
Rua Tégina Vargas	136,93	108,46			13,51		17,73						7,92
Rua A (COHAB)	161,13	37,67			179,70			2	8,01		5,77	8,25	
Rua B (COHAB)	162,40	51,51			112,31			2		324,04	42,61	14,90	
Rua C (COHAB)	71,47	45,70	10,45	10,54	119,21			1			2,75		
Rua "A"	147,72		27,63	10,54				1	1		14,03		
TOTAIS GERAIS	531,93	391,06	37,68	10,54	424,73	17,73	447,58	1	5	8,01	62,41	25,90	7,92

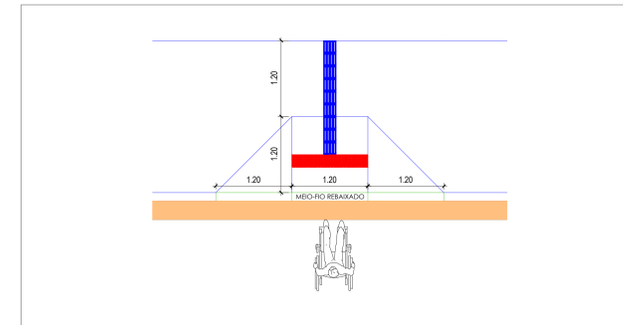
Itens de execução a cargo da Prefeitura



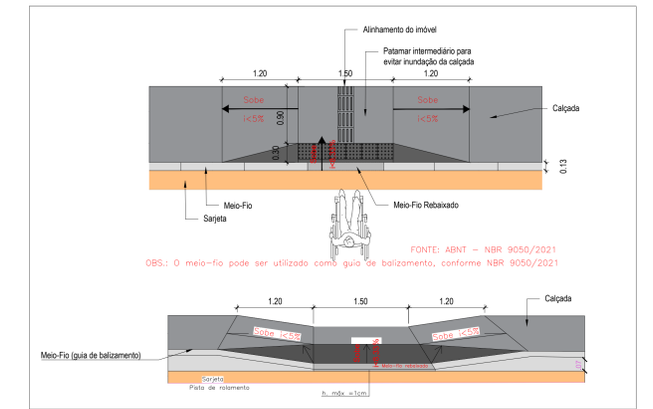
RAMPAS DE GARAGEM DE VEÍCULOS LEVES (CORTE TRANSVERSAL)
S/ ESCALA



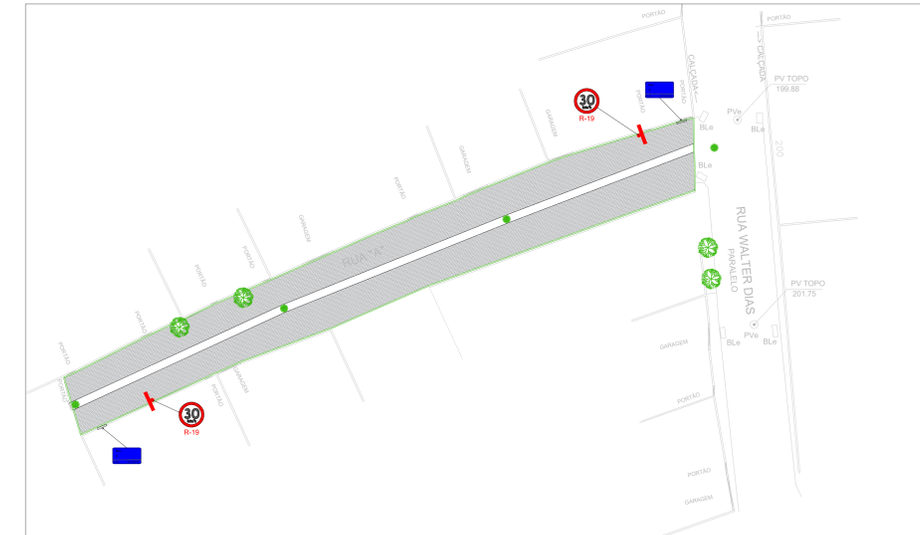
RAMPAS DE GARAGEM DE VEÍCULOS LEVES (PLANTAS ESQUEMÁTICAS)
S/ ESCALA



DETALHE DE ACESSIBILIDADE (novo modelo de rampa de acessibilidade do tipo A - NBR-9050/2021)
S/ ESCALA



DETALHE DE ACESSIBILIDADE (novo modelo de rampa de acessibilidade do tipo D - NBR-9050/2021)
S/ ESCALA



PLANTA BAIXA DE SINALIZAÇÃO VERTICAL (Rua A)
ESCALA 1/250

VOUPI SOLUÇÕES MUNICIPAIS		VOLPI CONSULTORIA E ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS LTDA Av. Barão do Rio Branco, 2679 (Edifício Stella Central) - Sala 509 Centro - Juiz de Fora - MG Fones: (32) 3233-2181 (32) 9 8862-6643 Email: volpi_consultoria@volpi.com.br	
Prefeitura:		Prefeitura Municipal de RECREIO/ MG	
Descrição: PROJETO DE ADEQUAÇÃO DE VIAS E PAVIMENTAÇÃO - CT: 1081.000-01/2021 PAVIMENTAÇÃO, DRENAGEM PLUVIAL, PROFUNDA E SUPERFICIAL, ADEQUAÇÃO DE VIAS E SINALIZAÇÃO Ruas A, B e C (COHAB), RUA TEGINA VARGAS E RUA "A" RECREIO - MG, 307400-000			
Assinatura do Responsável Técnico:			
Nome: THIAGO ANDRADE	Escala: 	Indicado: 	Assinatura do Projeto:
Data: 24/10/2023	Folha: AD	JOSE MARCELO DE BARROS Projeto Técnico	
Assinatura: MG020232473542	Folha: 4/4		