

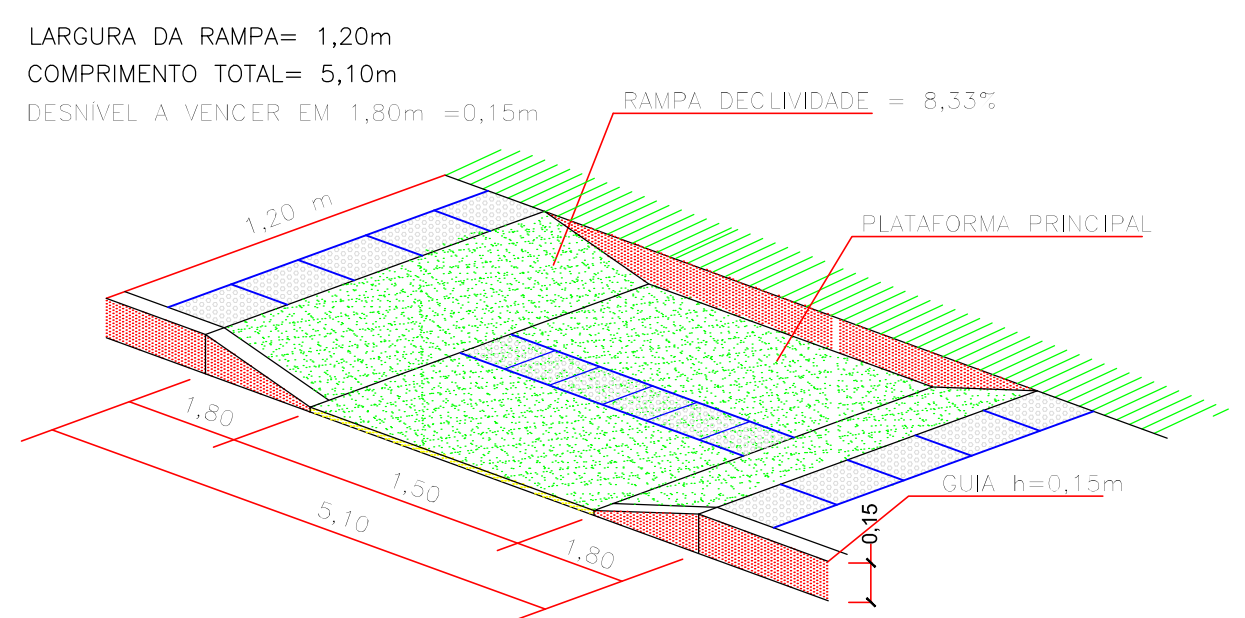
BAIRRO	RUA	LARGURA	EXTENSÃO	EXTENSÃO	EXTENSÃO	ÁREA DE	ÁREA DE	ÁREA TOTAL	ÁREA TOTAL
		(m)	(m)	MEIO FIOS (m)	SARJETAS (m)	SARJETAS (m²)	BLOCO CONCRETO SEXTAVADO (m²)	CAIXA DA RUA (m²)	PASSEIOS (m²)
	AMBROSINA MARTINS	5,00	52,30	104,45	104,45	41,78	219,72	261,50	125,34
<b>TOTAL</b>				<b>104,45</b>	<b>104,45</b>	<b>41,78</b>	<b>219,72</b>	<b>261,50</b>	<b>125,34</b>

TOTAL DO CALÇAMENTO = 261,50 + 125,34 = 386,84m²

**CONVENÇÕES**

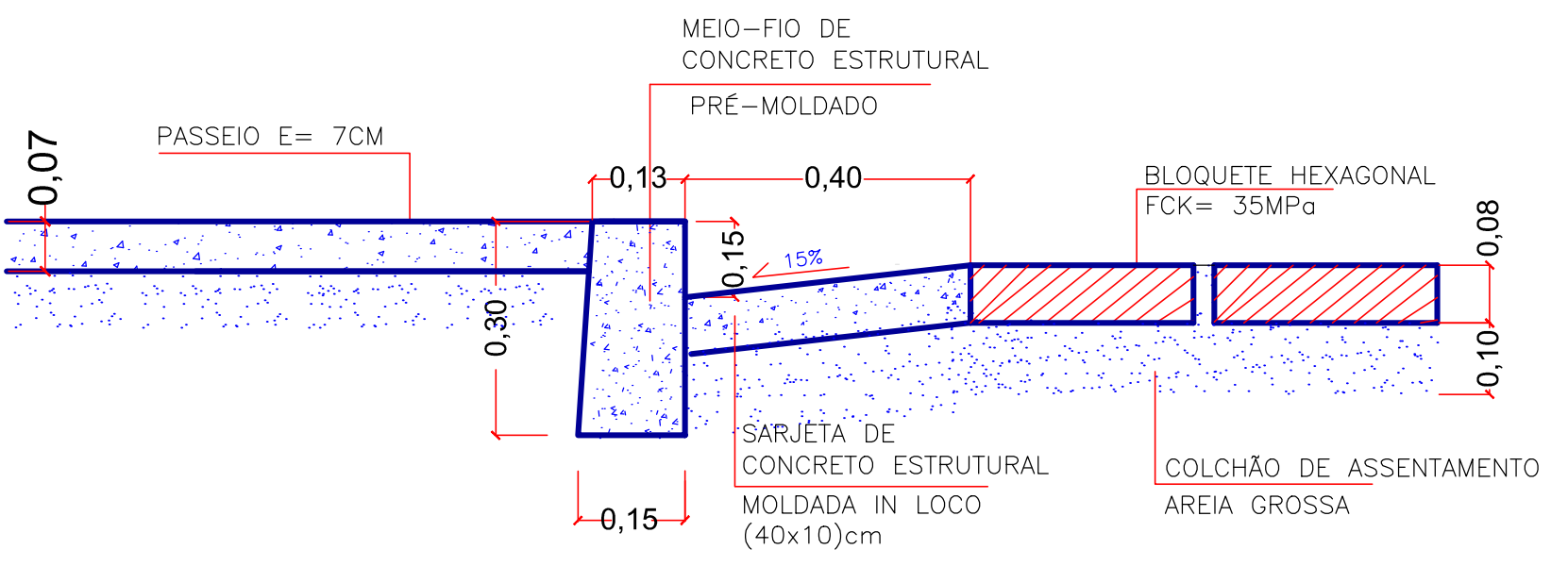
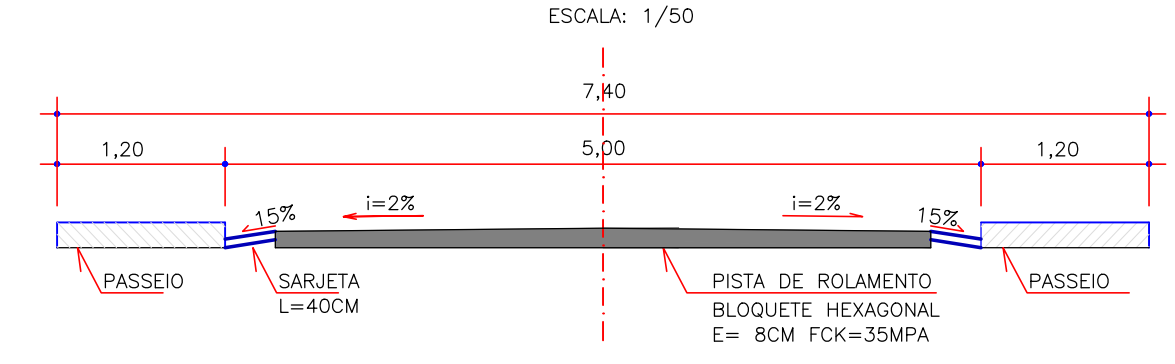
- POSTE EXISTENTE
- CONSTRUÇÃO EXISTENTE
- CERCA EXISTENTE
- MEIO-FIO EXISTENTE
- MEIO-FIO PROJETADO
- CALÇAMENTO PROJETADO
- PASSEIO PROJETADO CONCRETO MOLDADO IN LOCO - E= 7cm
- RAMPA PARA PNE - 4U
- CÔRREGO

PROJETO: **CALÇAMENTO E PASSEIO**  
 MUNICÍPIO/ESTADO: **RECREIO - MG**



DETALHE 1 (RAMPA DE ACESSO - PNE)  
 DE ACORDO ABNT 9050/2004  
 SEM ESCALA

**SEÇÃO TRANSVERSAL DA VIA**



DETALHE DAS GUIAS/SARJETAS E DOS PASSEIOS  
 ESCALA 1 : 10

REFERENCIA:  
**CALÇAMENTO COM BLOCO DE CONCRETO SEXTAVADO  
 MEIO FIOS PRÉ-MOLDADOS DE CONCRETO,  
 SARJETAS DE CONCRETO MOLDADAS IN LOCO,  
 E PASSEIOS DE CONCRETO**  
 RUA AMBROSINA MARTINS  
 BAIRRO ALTO DO ASILO

AUTORA E RT DO PROJETO: MARIA HELENA ELMOR MOOR CREA 38.030/D-MG  
 PREFEITO MUNICIPAL: JOSÉ MARIA ANDRÉ DE BARROS

FOLHA: 01 / 01  
 DATA: FEVEREIRO/2020  
 ESCALA: 1 / 1000