

PLANTA BAIXA  
 ÁREA A SER CONSTRUÍDA: 24,96m<sup>2</sup>  
 ESC: 1/50

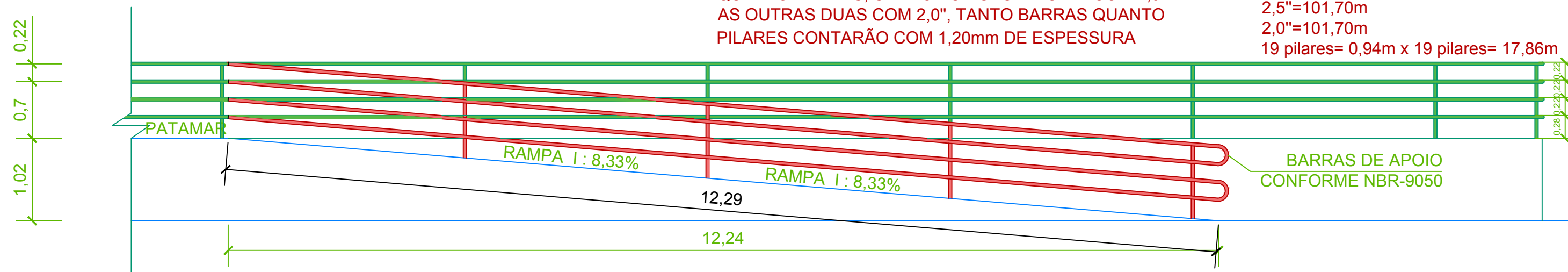
**LEGENDA:**

- BARRA DE APOIO RAMPA: 24,60m
- BARRA DE APOIO CIRCULAÇÃO: 26,35m
- Localização dos Pilares  
 19 Pilares de 2,5", Fixados com Parabolt

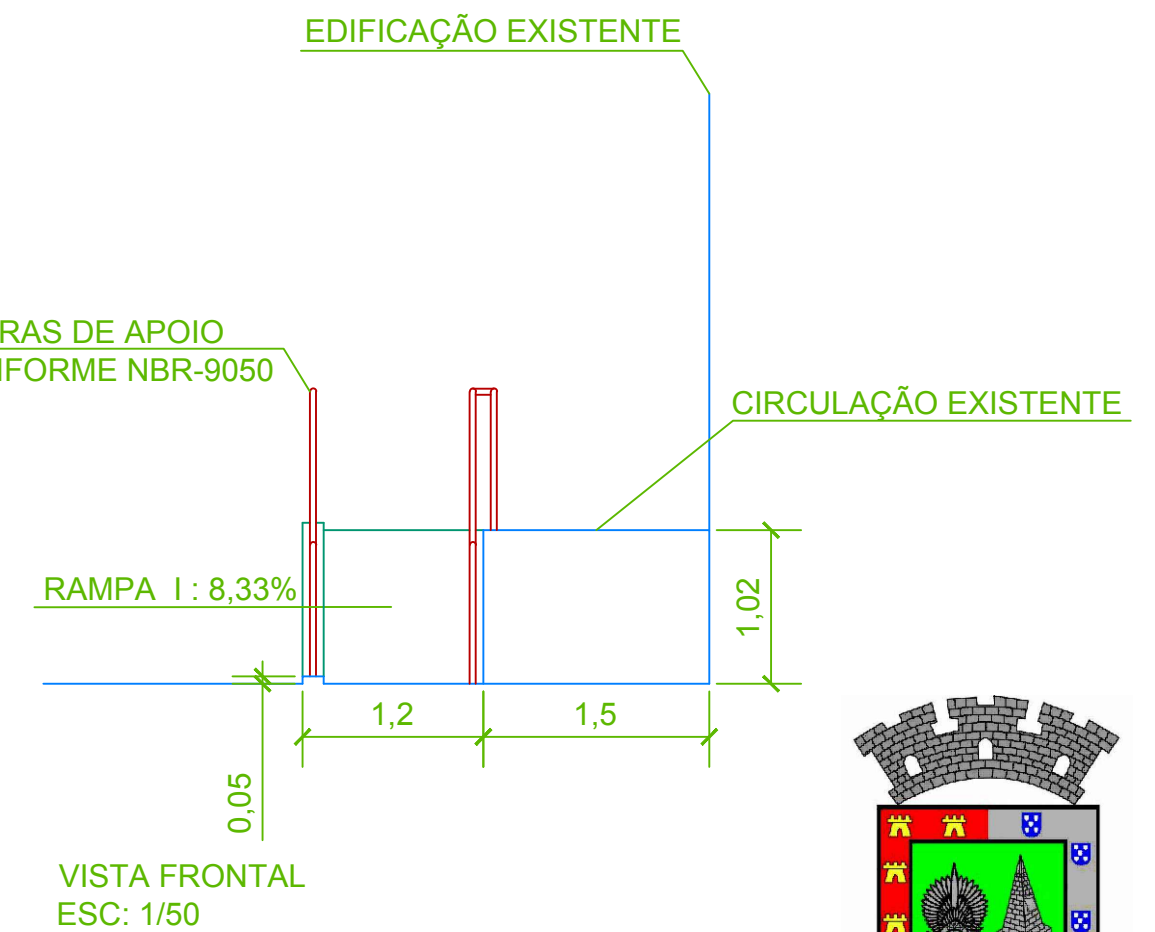
-----  
 TOTALIZANDO O COMPRIMENTO TOTAL DE 1 BARRA EM 50,85m

QUATRO BARRAS, SENDO AS DUAS DE CIMA COM 2,5" E AS OUTRAS DUAS COM 2,0", TANTO BARRAS QUANTO PILARES CONTARÃO COM 1,20mm DE ESPESSURA

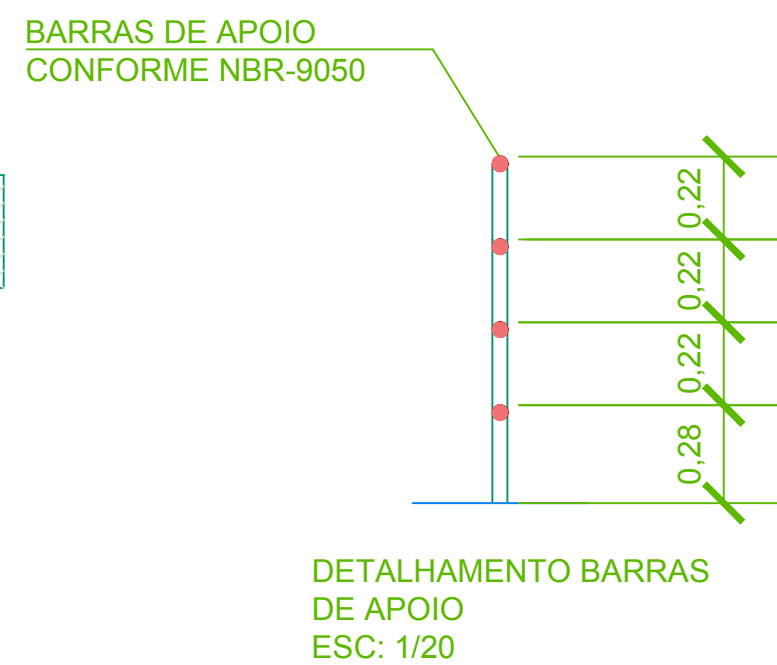
50,85m TOTAL DE BARRAS:  
 2,5"=101,70m  
 2,0"=101,70m  
 19 pilares= 0,94m x 19 pilares= 17,86m



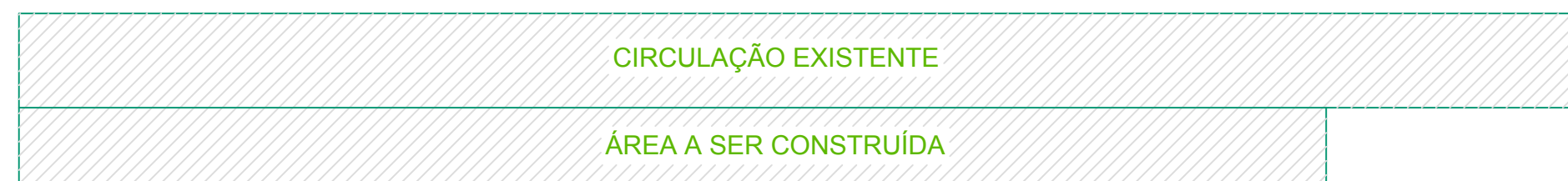
VISTA LATERAL  
 ESC: 1/50



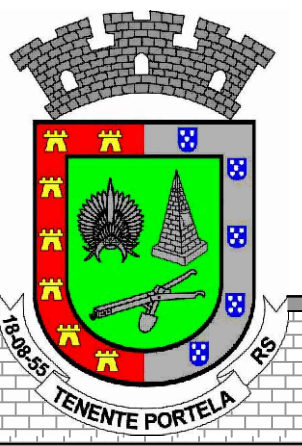
VISTA FRONTAL  
 ESC: 1/50



DETALHAMENTO BARRAS DE APOIO  
 ESC: 1/20



REVESTIMENTO CERÂMICO  
 ÁREA: 62,16m<sup>2</sup>  
 ESC: 1/100



DEPARTAMENTO MUNICIPAL DE ENGENHARIA	
PREFEITURA MUNICIPAL TENENTE PORTELA	
PLANTA BAIXA E DETALHAMENTOS	ÁREA CONSTRUÍDA: <b>24,96m<sup>2</sup></b>
RAMPA ESCOLA MUNICIPAL AYRTON SENNA	DATA: <b>mar/2018</b>
ELIANDRO TIECKER	
REGISTRO CREA: <b>180283</b>	
- Resp. Técnico	PRANCHA: <b>01/01</b> Proprietário