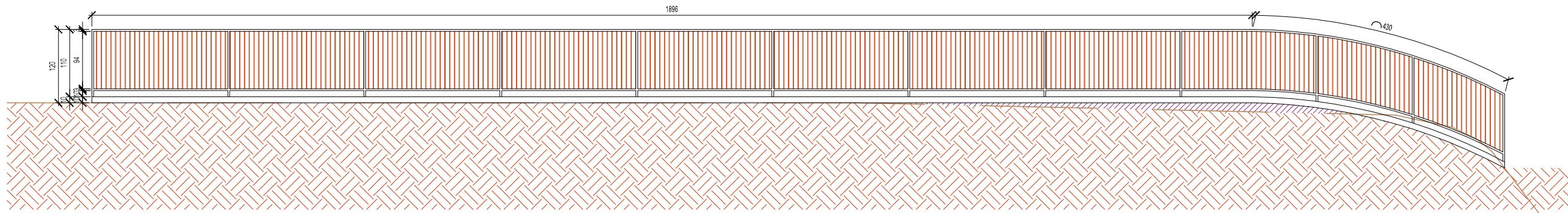


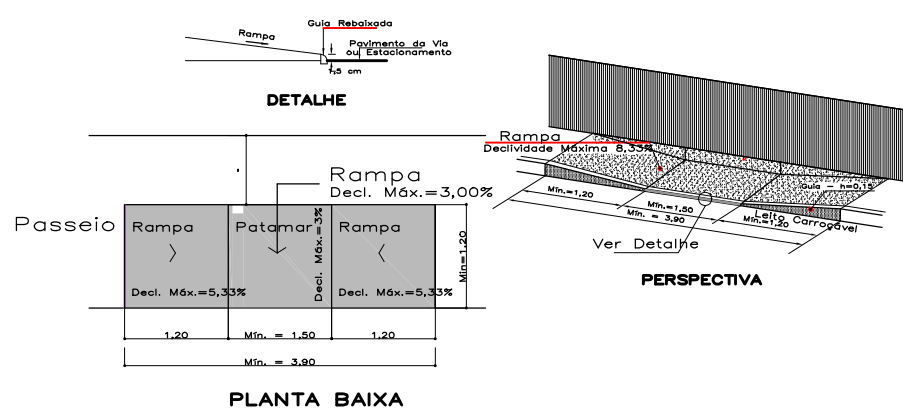
PLANTA DE PISO
PRAÇA MANUELZÃO

ESC 1/75



ELEVAÇÃO CORRIMÃO
PRAÇA MANUELZÃO

ESC 1/75



DETALHE DE RAMPA DE ACESSIBILIDADE
PRAÇA MANUELZÃO

ESC 1/20



PISO INTERTRAVADO COR NATURAL



PISO INTERTRAVADO AMARELO



PISO INTERTRAVADO VERMELHO

QUADRO DE PISOS			
	PISO	m2	Metro Linear
	PISO INTERTRAVADO COR VERMELHA ASSENTADO NO ÂNGULO DE 45°	15.00	
	PISO INTERTRAVADO COR AMARELA ASSENTADO NO ÂNGULO DE 45°	130.00	
	PISO INTERTRAVADO COR AZUL ASSENTADO NO ÂNGULO DE 45°	124.00	
	MEIO FIO EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO L=100cmxB=15cmxT=13cmxH=30cm		172.00
	VERGA DE CONCRETO MOLDADA IN LOCO E=15cmxH=20cm — ARMADA		100.00
	PASSEIO DE CONCRETO NÃO ARMADO ACABAMENTO CONVENCIONAL — e=08cm	172.00	

NOTAS/OBSERVAÇÕES

- COTAS EM CENTÍMETRO, NÍVEIS EM METRO
- TODAS AS MEDIDAS DEVERÃO SER CONFERIDAS NO LOCAL
- IMPERMEABILIZAR TODAS AS ÁREAS MOLHADAS
- TODOS OS LOCAIS SUJEITOS A IMPERMEABILIZAÇÃO (ÁREAS MOLHADAS, CINTAS, LAJES, CONTENÇÕES, CAIXA D'ÁGUA, ETC) DEVERÃO SATISFAZER AS DISPOSIÇÕES PERTINENTES DA ABNT, NO QUE CONCERNE A IMPERMEABILIZAÇÃO CONTRA ÁGUA SOB PRESSÃO, PERCOLAÇÃO E UMIDADE DO SOLO.
- EM CASO DE INCOMPATIBILIDADE DE DESENHOS, PREVALECE A ESCALA MAIS AMPLIADA.
- EM CASO DE DÓVIDA, CONSULTAR OS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS

Tipologia:	Projeto Arquitetônico
endereço:	Praça Manuelzão, Bairro da Paz, Cordisburgo — 35780-000
prop.:	Prefeitura Municipal de Cordisburgo
autor do projeto:	Wilson Portes Júnior Engenheiro Civil
art:	

Prefeitura Municipal de Cordisburgo

Wilson Portes Júnior| Engenheiro Civil
CREA/RJ 44.125/D

PRAÇA MANUELZÃO	Área Construída: 598,71m ²	Nº Folha: 05/06
Planta de Piso e Elevação Corrimão	escala indicada	
desenho: Juliana Martins de Souza	Data: Maio 2025	Folha: A 01