

PROJETO URBANISMO

Escala 1:500

CALÇADAS E URBANISMO

511000 Regularização e compactação de subleito	m ²	1.729,86
534916 Pavimento bloco intertravado concreto (paver cor natural) 20x10x6, incluso colchão de pó de pedra	m ²	1.729,86
810150 Meio fio de concreto pré moldado FCK 35 MPa (80 X 30 X 13)	m	138,00

SINALIZAÇÃO VIÁRIA

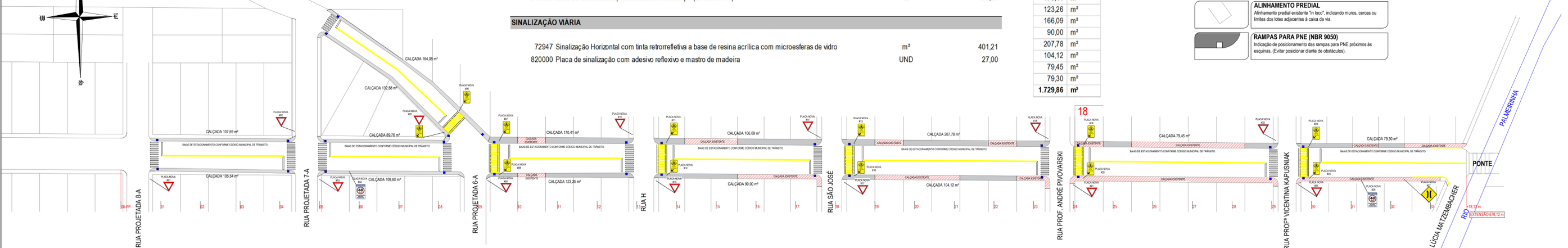
72947 Sinalização Horizontal com tinta retrorefletiva a base de resina acrílica com microesferas de vidro	m ²	401,21
820000 Placa de sinalização com adesivo reflexivo e mastro de madeira	UND	27,00

CALÇADAS

107,59	m ²
105,54	m ²
89,76	m ²
109,60	m ²
132,88	m ²
164,08	m ²
170,41	m ²
123,26	m ²
166,09	m ²
90,00	m ²
207,78	m ²
104,12	m ²
79,45	m ²
79,30	m ²
1.729,86	m²

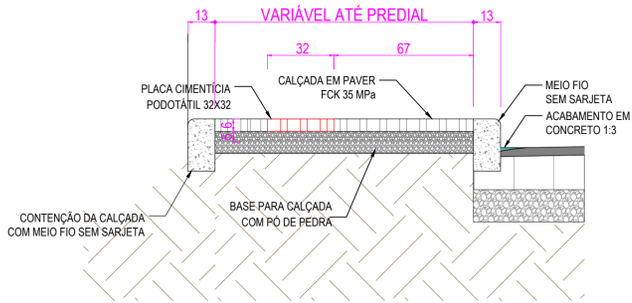
CONVENÇÕES

- ÁREA DE CALÇADA EXISTENTE**
Indicação de localização das calçadas existentes.
- ÁREA DE CALÇADA À EXECUTAR**
Indicação de localização das calçadas em paver, acessibilidade, arborização e urbanismo.
- SINALIZAÇÃO CONFORME CTB**
Indicação do posicionamento de faixas e placas para sinalização horizontal e vertical. (Ver detalhes).
- ALINHAMENTO PREDIAL**
Alinhamento predial existente "in loco", indicando muros, cercas ou limites dos lotes adjacentes à casa da via.
- RAMPAS PARA PNE (NBR 9050)**
Indicação de posicionamento das rampas para PNE próximos às esquinas. (Evitar posicionar diante de obstáculos).



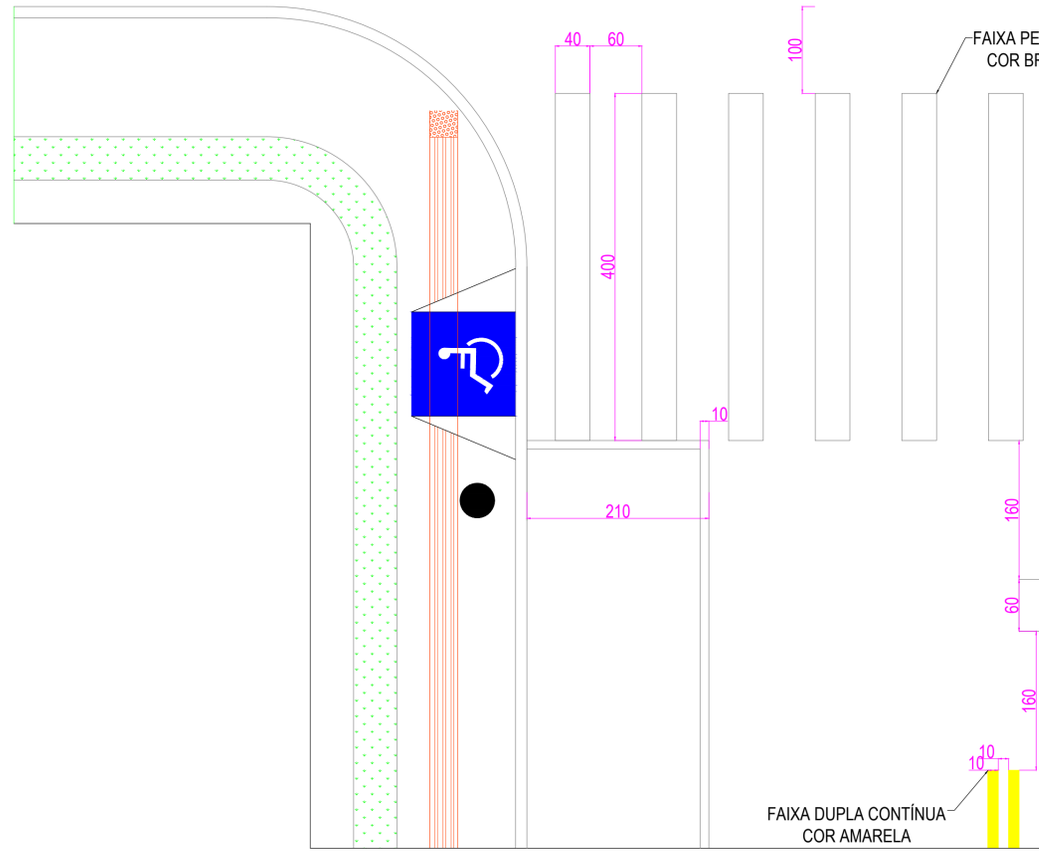
CALÇADA À EXECUTAR

Dimensões e Detalhes Executivos

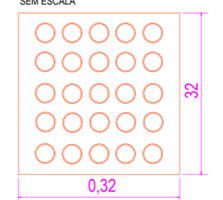


SINALIZAÇÃO HORIZONTAL

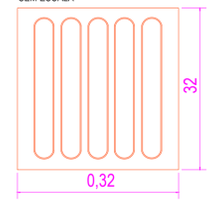
Dimensões e Detalhes Executivos
TINTA A BASE DE RESINA ACRÍLICA COM MICROESFERAS DE VIDRO (TIPO PREMIX)



SINALIZAÇÃO TÁTIL DE ALERTA
MODULAÇÃO DE PISO (FCK 25MPa)
SEM ESCALA

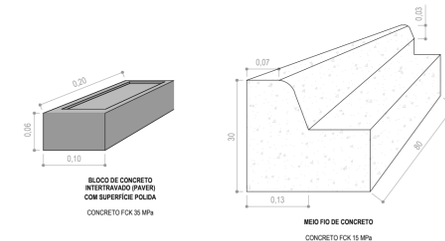


SINALIZAÇÃO TÁTIL DIRECIONAL
MODULAÇÃO DE PISO (FCK 25MPa)
SEM ESCALA



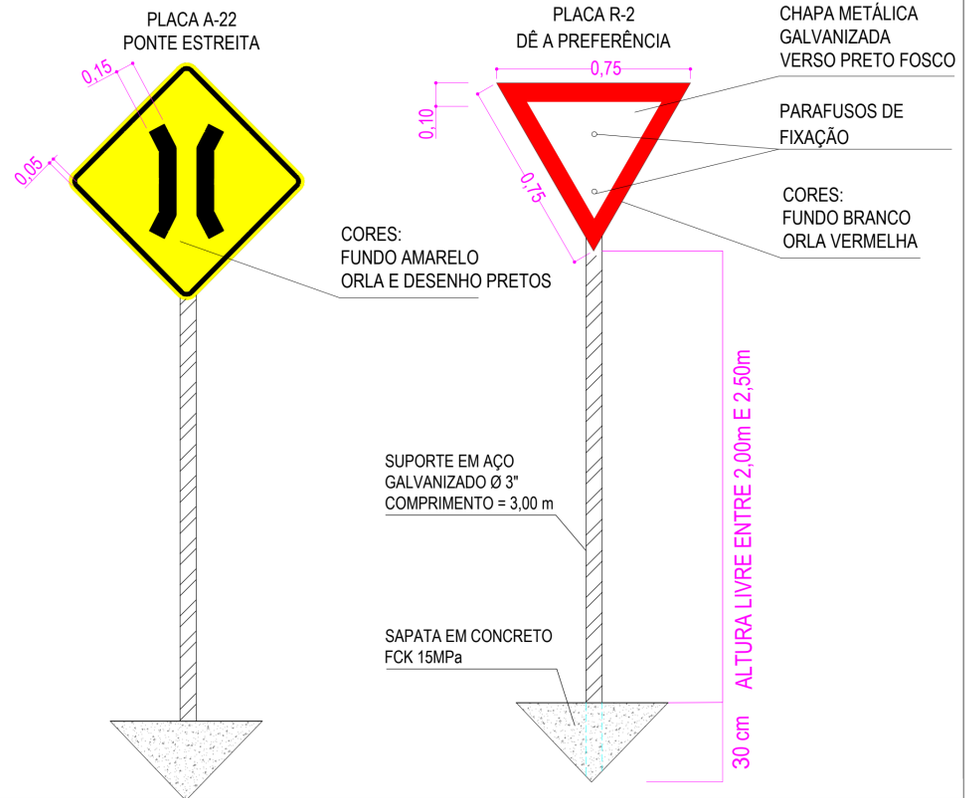
PRÉ-MOLDADOS

Dimensões e Detalhes Executivos



SINALIZAÇÃO VERTICAL

Dimensões



RAMPA DE ACESSIBILIDADE (NBR 9050)

Confeccionada em concreto FCK 20 MPa



URBANISMO E SINALIZAÇÃO

PROJETO: SINALIZAÇÃO DE TRÂNSITO, URBANISMO E ACESSIBILIDADE DA AVENIDA PRESIDENTE GETÚLIO VARGAS

LOCAL: AVENIDA PRES. GETÚLIO VARGAS, CENTRO

MUNICÍPIO: CRUZ MACHADO

PROJETO: PROJ_AVGETULIOVARGAS_cm.dwg

RESPONSÁVEL TÉCNICO: LEANDRO MODREI LUITZ

ESCALA: 1:500

DATA: MARÇO / 2020

SEQUÊNCIA: 03 / 03