

RUA SÃO SALVADOR

175

RUA BELO HORIZONTE

161

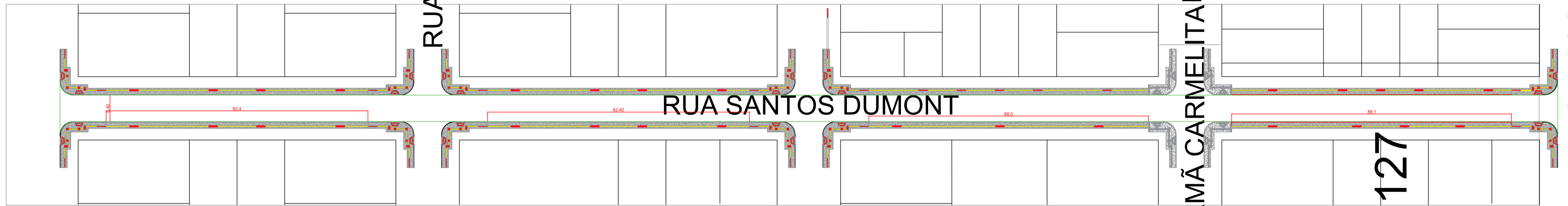
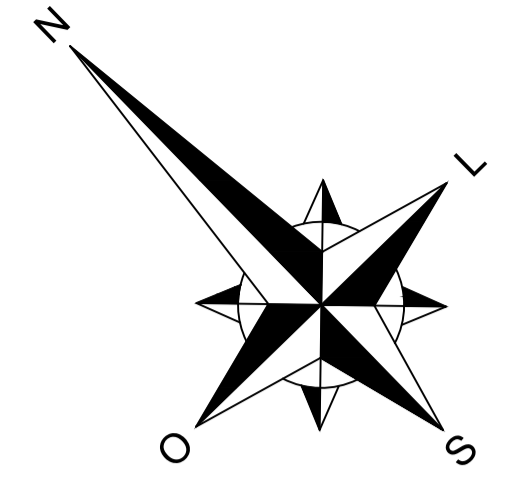
RUA NITERÓI

134

RUA IRMÃ CARMELITA MARIA CECILIA DE JESUS

126

RUA PROFESSOR DANIEL MURARO



RUA SANTOS DUMONT

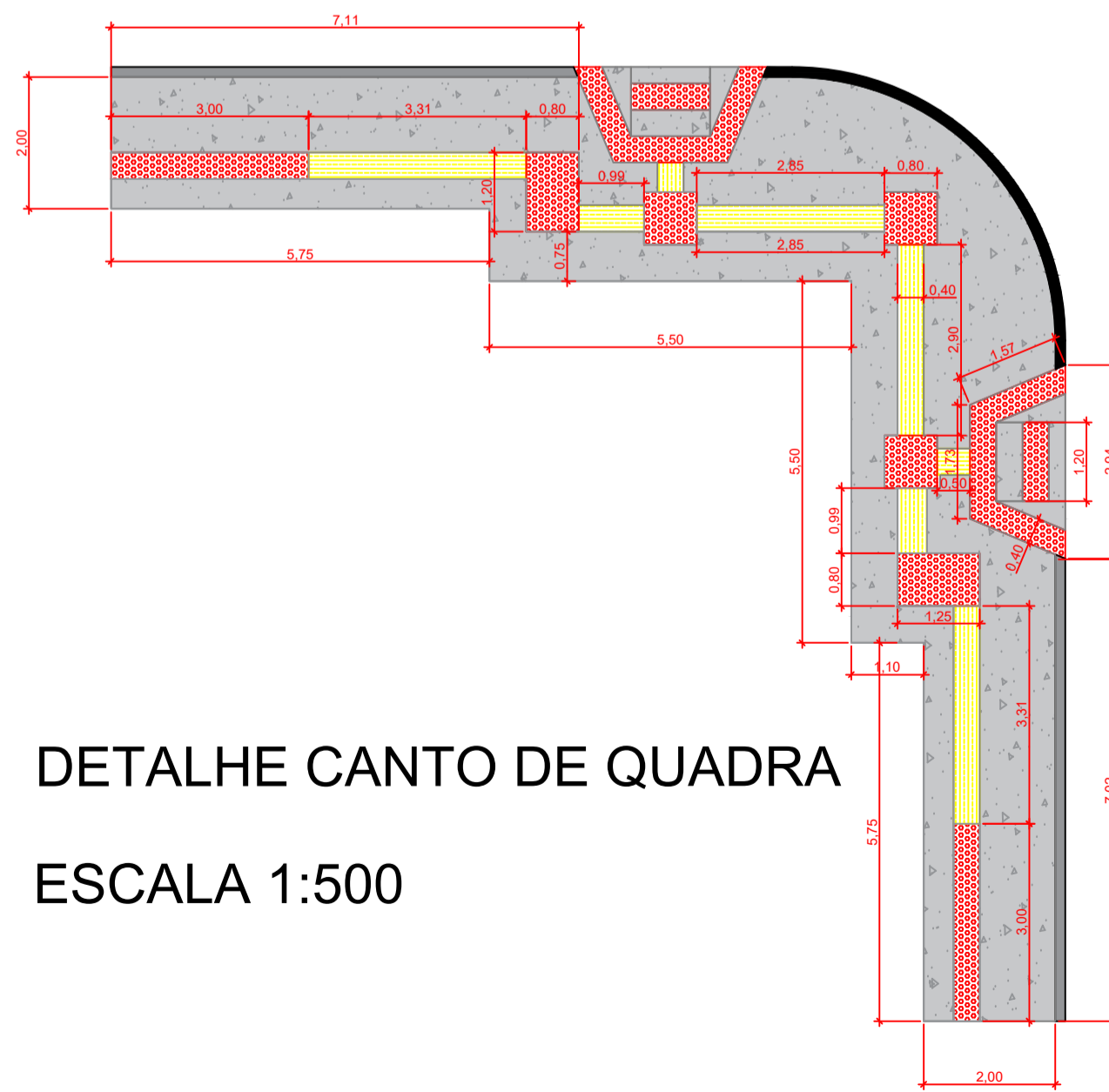
174

162

133

PLANTA BAIXA - RUA SANTOS DUMONT

ESCALA 1:750



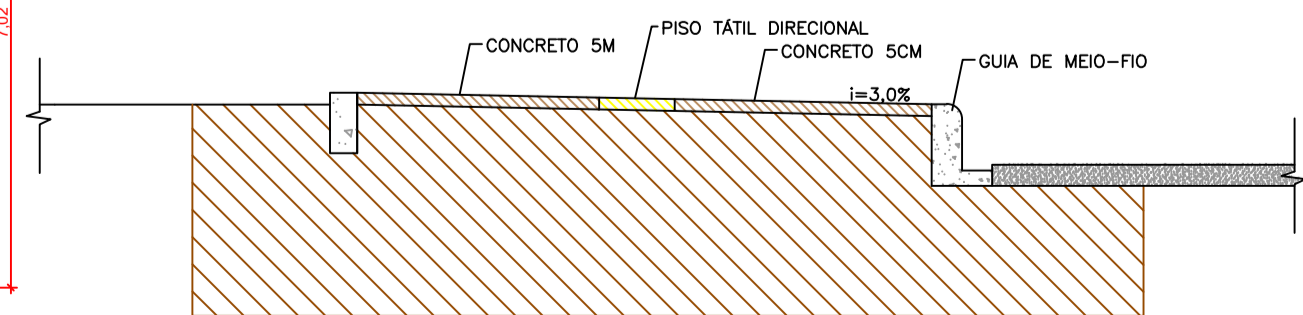
DETALHE CANTO DE QUADRA

ESCALA 1:500

QUANTITATIVO CANTO DE QUADRA

- CALÇADA EM CONCRETO COM ESPESSURA DE 5,00 CM 47,38m²
- PISO TÁTIL DIRECIONAL INTERTRAVADO DE CONCRETO – MODELO RETANGULAR PAVER 20 CM X 20 CM, E=5 CM, RESISTÊNCIA 35 MPA (NBR 9781) 6,17m²
- PISO TÁTIL ALERTA INTERTRAVADO DE CONCRETO – MODELO RETANGULAR PAVER 20 CM X 20 CM, E=5 CM, RESISTÊNCIA 35 MPA (NBR 9781) 10,58m²

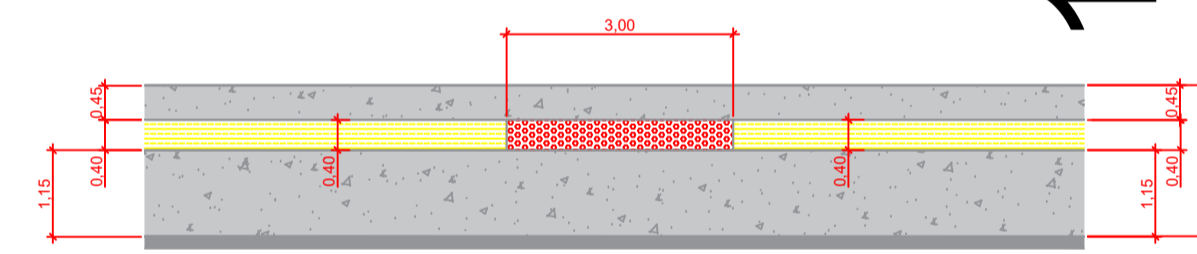
PLANTA BAIXA ESC.: 1/50



CORTE TRANSVERSAL A-A- CALÇADA ESC.: 1/25

DETALHE CALÇADA

ESCALA 1:100



QUANTITATIVO DOS SERVIÇOS – RUA SANTOS DUMONT

	REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO PARA CALÇADAS	2129,00m ²
	FORMAS DE MADEIRA COMPENSA RESINADA COM NO MÍNIMO 8 REUTILIZAÇÃO	69,80 m ²
	CALÇADA EM CONCRETO COM ESPESSURA DE 5,00 CM	1656,00 m ²
	PISO TÁTIL DIRECIONAL INTERTRAVADO DE CONCRETO – MODELO RETANGULAR PAVER 20 CM X 20 CM, E=5 CM, RESISTÊNCIA 35 MPA (NBR 9781)	306,00m ²
	PISO TÁTIL ALERTA INTERTRAVADO DE CONCRETO – MODELO RETANGULAR PAVER 20 CM X 20 CM, E=5 CM, RESISTÊNCIA 35 MPA (NBR 9781)	167,00m ²
	COLCHÃO DE BRITA/PÓ DE PEDRA ESPESSURA DE 3,00 CM	64,00m ³
	ATERRO –PASSEIO	83,00m ³

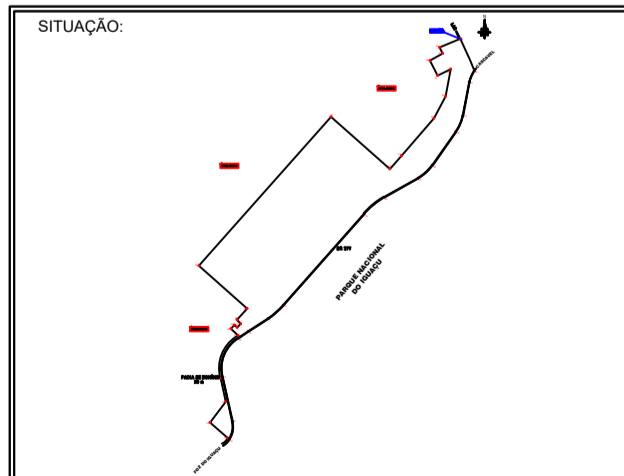
PROJETO TÉCNICO

REFERÊNCIA:

OBRA: PROJETO DE CALÇADAS
 LOCAL: RUA SANTOS DUMONT
 PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE CÉU AZUL-PR

PRANCHA:
01
 /01

PROJETO:
 ENG. JOAO YASLIU SAMAI
 CREA PR-21.735-D



RESP. TÉCNICO:

PROPRIETÁRIO:
 PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CÉU AZUL-PR
 CNPJ: 76206473/0001-01

ESTATÍSTICAS:
 ÁREA INTERVENÇÃO 4047,11M²

DATA: DEZEMBRO/2020

ESCALA: INDICADA

DESENHO: FRANCIELLY DIAS