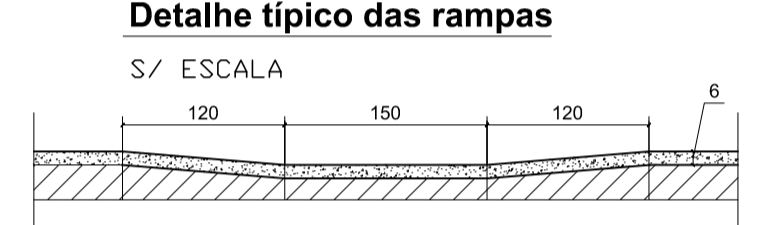
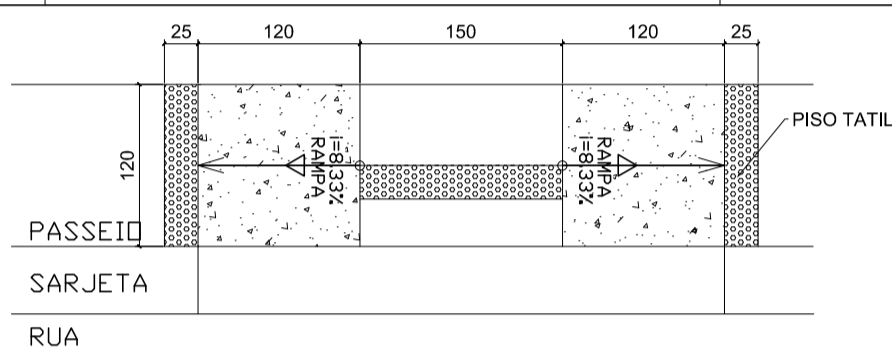
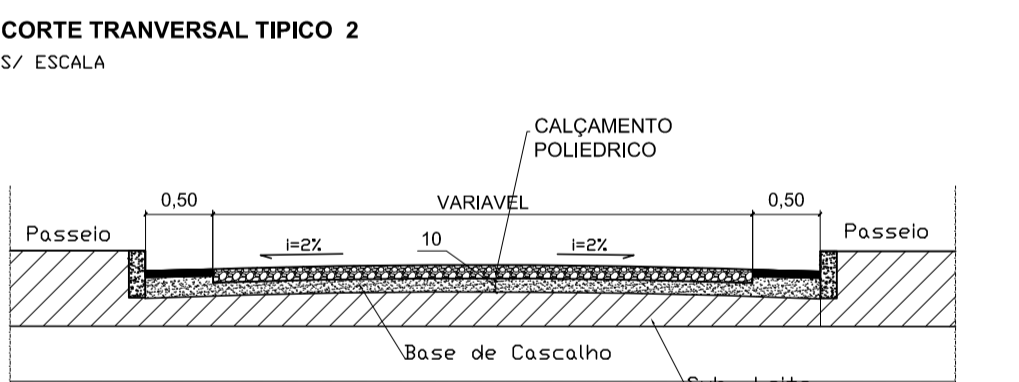
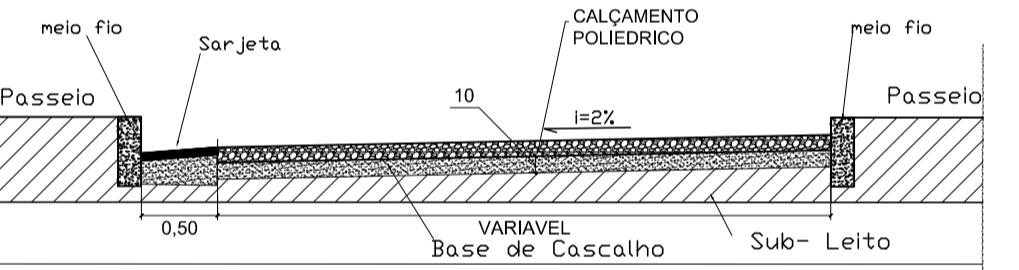


BOM JESUS



CORTE TRANSVERSAL TÍPICO 1
S/ ESCALA

ÁREA DA RAMPA = 4,68m²
 PISO DE CONCRETO (ESPESURA 6CM) = 0,06m x 4,68m² = 0,281m³
 PISO ALERTA = 1,20 x 1,5 x 1,2 = 3,90m² = 0,98m³
 PINTURA DO PISO (PLATAFORMA PRINCIPAL) = 1,50m x 1,20m = 1,50m² = 0,25m³ = 1,43m³
 REGULARIZAÇÃO E COMPACTAÇÃO DO SUBLEITO = 4,68m³



CORTE TRANSVERSAL TÍPICO 3
S/ ESCALA



FOTO AEREA
 FONTE: GOOGLE EARTH

MEMÓRIA DE CÁLCULO

CALÇAMENTO POLIÉDRICO

RUA 1
189,0 m de extensão x 4,0 m de largura = 756,00 m² de calçamento

RUA 4
74,60 m de extensão x 5,50 m de largura = 410,30 m² de calçamento

RUA 5
73,30 m de extensão x 5,50 m de largura = 403,15 m² de calçamento

RUA PROJETADA 01
(76,33 m + 26,86 m + 36,61 m + 8,26 m + 6,83 m + 46,21 m + 22,92 m + 76,22 m) / 2 = 150,12 m de extensão média
150,12 m de extensão x 3,50 m de largura = 525,42 m² de calçamento

ÁREA TOTAL DE CALÇAMENTO = 2.244,99 m²

PASSEIOS

RUA 1
189,0 m + 63,0 m + 63,0 m + 46,20 m = 361,20 m de extensão
361,20 m de extensão x 1,20 m de largura do passeio = 433,44 m² de passeio

RUA 4
74,60 m de extensão x 2 lados = 149,20 m de extensão
149,20 m de extensão x 1,20 m de largura do passeio = 179,04 m² de passeio

RUA 5
73,30 m de extensão x 2 lados = 146,60 m de extensão
146,60 m de extensão x 1,20 m de largura do passeio = 175,92 m² de passeio

RUA PROJETADA 01
36,61 m + 26,86 m + 76,33 m + 76,22 m + 22,92 m + 46,21 m = 285,15 m de extensão
285,15 m de extensão x 1,20 m de largura do passeio = 342,18 m² de passeio

ÁREA TOTAL DE PASSEIOS = 1.130,58 m² de passeio

MEIO FIO

RUA 1
189,0 m + 63,00 m + 63,00 m + 46,20 m = 361,20 m de extensão de meio fio

RUA 4
74,60 m + 74,60 m = 149,20 m de extensão de meio fio

RUA 5
73,30 m + 73,30 m = 146,60 m de extensão de meio fio

RUA PROJETADA 01
76,33 m + 26,86 m + 36,61 m + 39,35 m + 22,92 m + 76,22 m = 278,29 m de extensão de meio fio

EXTENSÃO TOTAL DE MEIO FIO = 935,29 m

SARJETAS

RUA 1
189,0 m de extensão da sarjeta

RUA 4
74,60 m de extensão da sarjeta

RUA 5
73,30 m de extensão da sarjeta

RUA PROJETADA 01
46,21 m + 22,92 m + 76,22 m = 145,35 m de extensão da sarjeta

EXTENSÃO TOTAL DAS SARJETAS = 482,25 m

PREFEITURA MUNICIPAL DE CONCEIÇÃO DO PARÁ/MG

PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA

PROJETO "PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA"

APROVAÇÃO DO ÓRGÃO COMPETENTE	PREFEITURA		PREFEITO MUNICIPAL DE CONCEIÇÃO DO PARÁ			
	PREFEITURA		PREFEITO MUNICIPAL DE CONCEIÇÃO DO PARÁ			
PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA	Nº DE RUAS	CALÇAMENTO	SARJETAS	MEIO FIO	PASSEIO	RAMPAS
	04	2.244,99 m ²	482,25 m	935,29 m	1.130,58 m ²	10
PROJETO CADASTRO TÉCNICO	LOCALIDADE DA INTERVENÇÃO:					DESENHO: ANDERSON
	COMUNIDADE DE BOM JESUS DO OESTE					
PROJETO CADASTRO TÉCNICO	AUTOR DO PROJETO:			DESENHO:		
	BÁRBARA VIANA DE FREITAS ENGENHEIRA CIVIL CREA/MG 173.116/D			ANDERSON		
	ENDEREÇO PREFEITURA MUNICIPAL:			DATA:		
	PRAÇA JANUÁRIO VALÉRIO, 206 - CENTRO - CONCEIÇÃO DO PARÁ/MG			MARÇO/2017		
PROJETO CADASTRO TÉCNICO	PEÇAS GRÁFICAS:			TELEFONE:		
	PLANTA BAIXA (PAVIMENTAÇÃO POLIÉDRICA) E DETALHES CONSTRUTIVOS			(37) 3276 1110		
						FOLHA:
						01/02