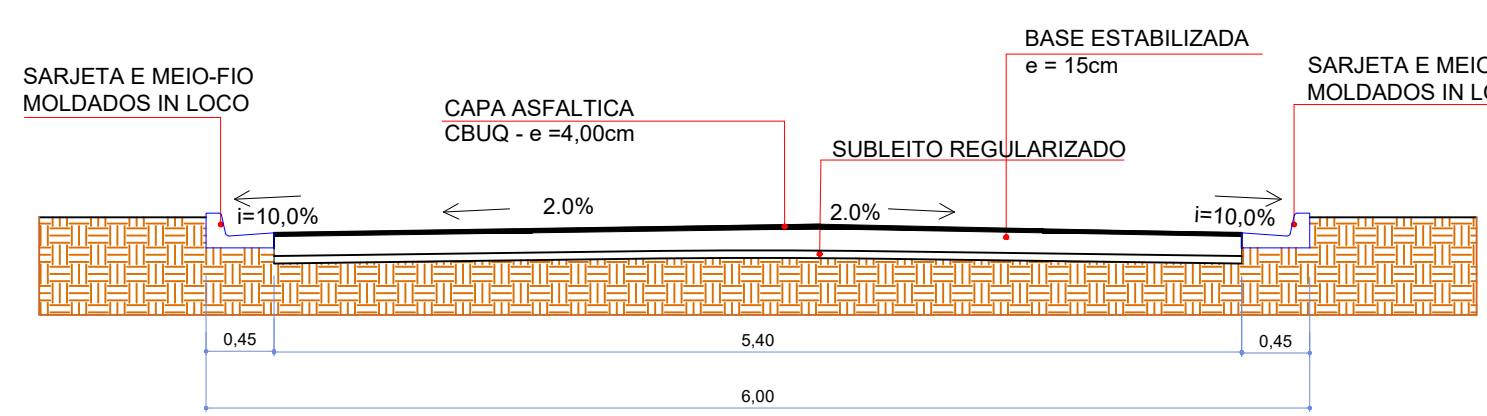
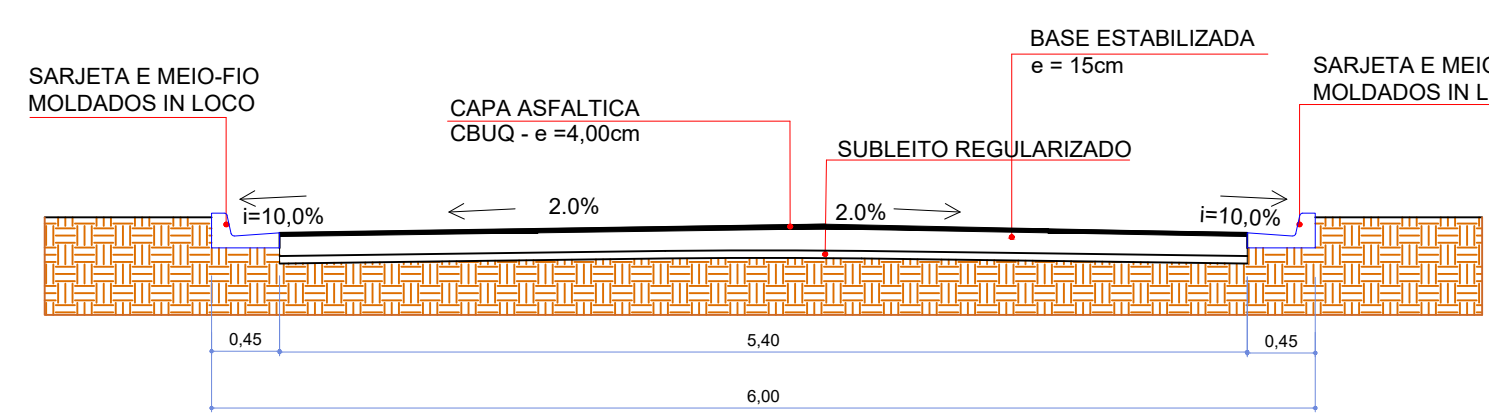


OBS: ESTACAS A CADA 20,00m

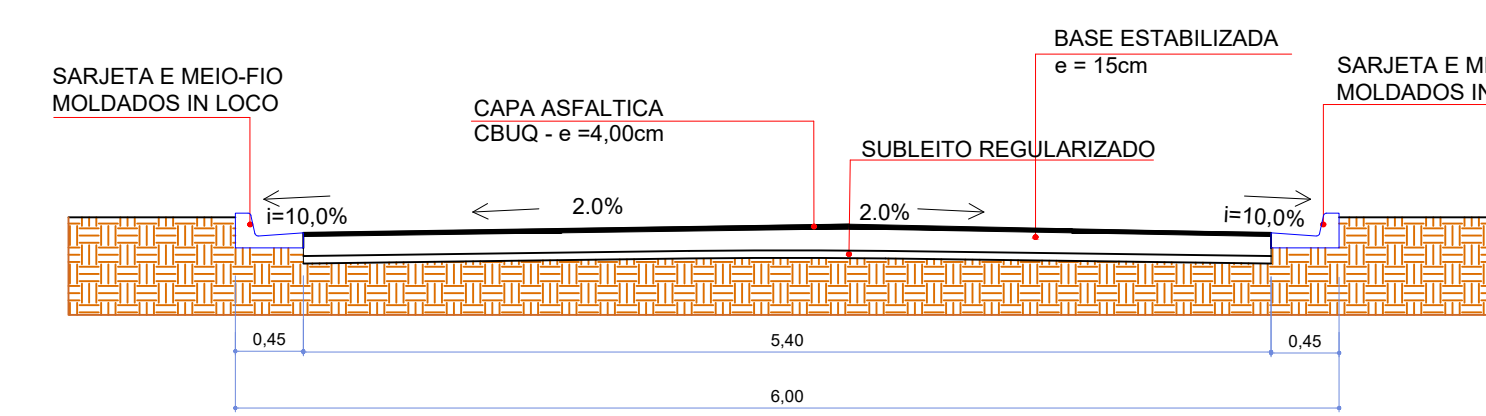
PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO - PLANTA BAIXA
ESC: 1:750



SEÇÃO TRANSVERSAL A-A
ESC: 1:50



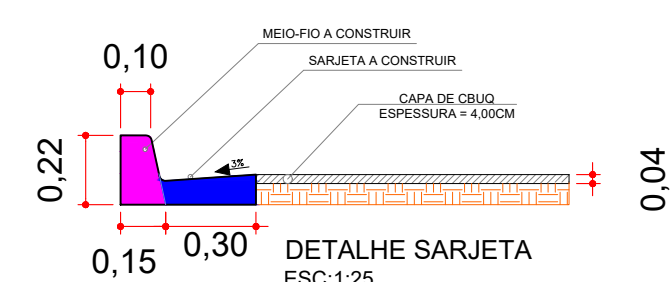
SEÇÃO TRANSVERSAL B-B
ESC: 1:50



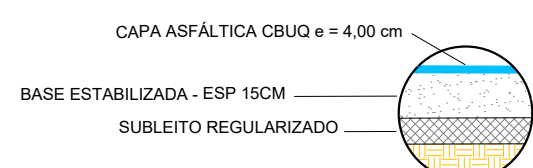
SEÇÃO TRANSVERSAL C-C
ESC: 1:50

DISPOSITIVOS DE DRENAGEM - DETALHES
S/ ESCALA

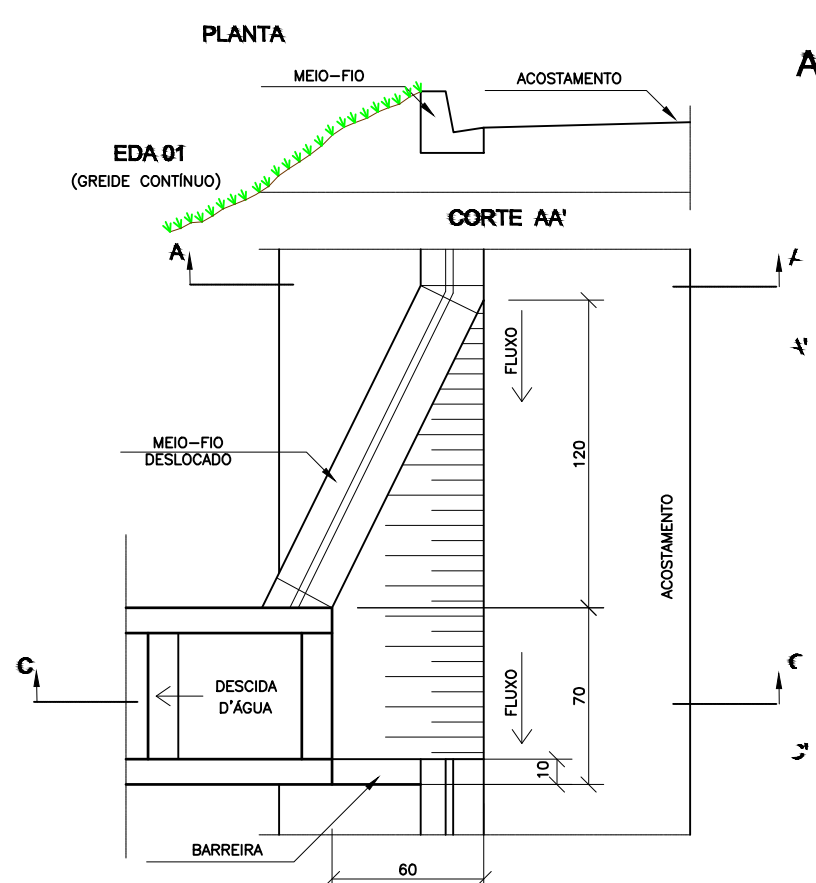
ENTRADA PARA DESCIDA D'ÁGUA - EDA



DETALHE SARJETA
ESC: 1:25



DETALHE DE PAVIMENTO ASFÁLTICO
ESC: 1:25

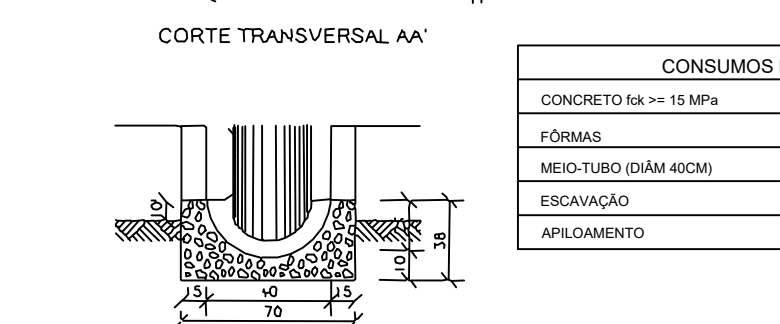
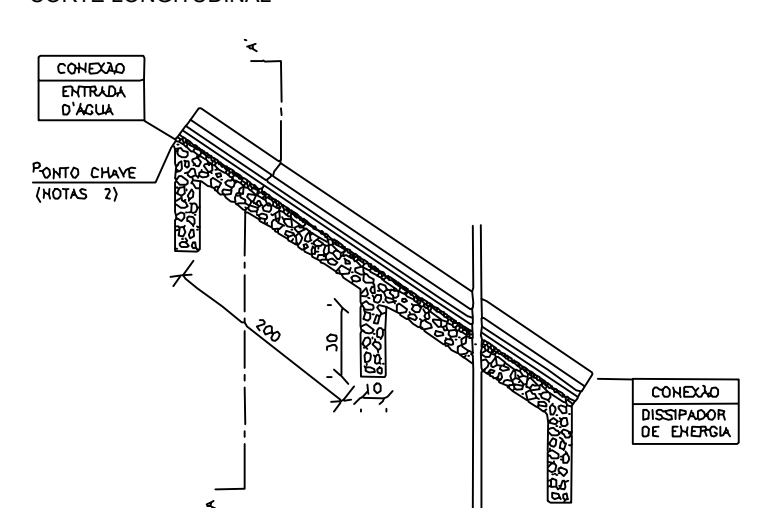


CONSUMOS MÉDIOS PARA UMA UNIDADE			
ITEM	UNIDADE	EDA-01	
Concreto fck ≥ 15MPa	m³	0,110	
Formas	m²	0,100	

CONSUMOS MÉDIOS PARA UMA UNIDADE											
ITEM	UNIDADE	EDA-01									
1	m³	0,110									
2	m²	0,100									

DESCIDA D'ÁGUA DE ATERROS TIPO RÁPIDO (I)

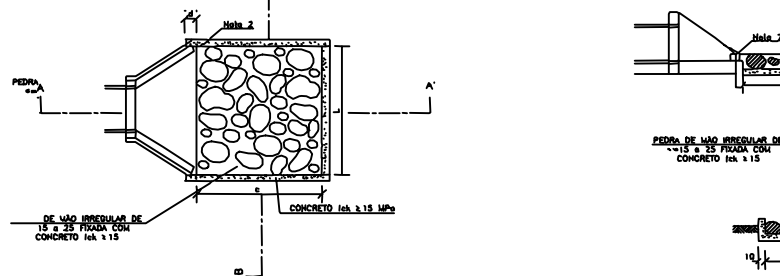
DAR - 01 MEIA CANA DE CONCRETO
CORTE LONGITUDINAL



CONSUMOS MÉDIOS

CONCRETO fck = 15 MPa	0,170m³/m
FORMAS	0,70m²/m
MEIO-TUBO (DÁM 40CM)	1,00m/m
ESCVAÇÃO	0,30m³/m
APILAMENTO	0,17m³/m

APLICAVEIS À SAÍDAS DE BUEIROS TUBULARES E DESCIDAS D'ÁGUA DE ATERROS - DEB



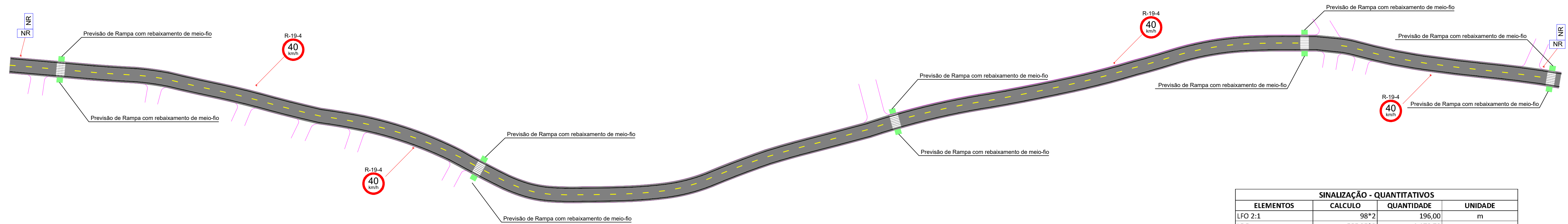
PAVIMENTAÇÃO RECANTO DO LAGO1-QUANTITATIVOS			
SARJETAS	30,94+15,39+11,88+34,62+23,17+15,86+38,78+19,6+7,62+7,58+11,62+15,43+15,44+15,38+23,22+15,47+21,54+4+3,66+36,51+30,85+23,02+15,3+30,52+15,52+7,21+2,91+2,36+1,49+5,48+6,71+7,65+22,87+23,92+1,9+3,19+6,89+8,67+30,08+15,13+7,85+6,86+2,3+2,37+3,66+2,36+2,44+7,51+15,31+28,9+15,46+23,35+31,15+45,6+23,43+15,09+22,8+16,92+16,03+15,5,4+12,14+8,83+8,57+14,97+2,34+2,43+31,04+2,19+2,58+10,5+2,76+1,69+15,24+2,6+2,65+25,59+2,3+2,44+35+2,28+2,53+6,58	1.133,99	m
MEIO FIO	30,94+15,39+11,88+34,62+23,17+15,86+38,78+19,6+7,62+7,58+11,62+15,43+15,44+15,38+23,22+15,47+21,54+4+3,66+36,51+30,85+23,02+15,3+30,52+15,52+7,21+2,91+2,36+1,49+5,48+6,71+7,65+22,87+23,92+1,9+3,19+6,89+8,67+30,08+15,13+7,85+6,86+2,3+2,37+3,66+2,36+2,44+7,51+15,31+28,9+15,46+23,35+31,15+45,6+23,43+15,09+22,8+16,92+16,03+15,5,4+12,14+8,83+8,57+14,97+2,34+2,43+31,04+2,19+2,58+10,5+2,76+1,69+15,24+2,6+2,65+25,59+2,3+2,44+35+2,28+2,53+6,58	1.133,99	m
PAVIMENTAÇÃO	585,35*5,4	3.160,89	m²

REVISÕES			
REV	DATA	REVISADO POR	DESCRIÇÃO
00	16/11/23	DARLAN	EMIÇÃO INICIAL

KARAIBA
CONSULTORIA E PROJETOS

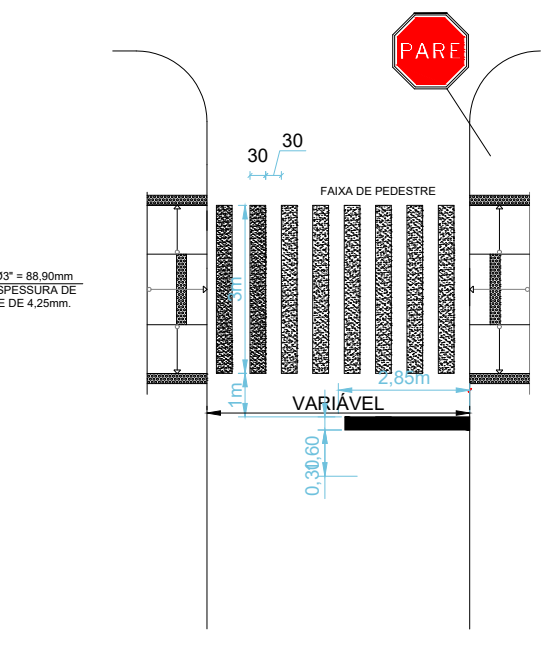
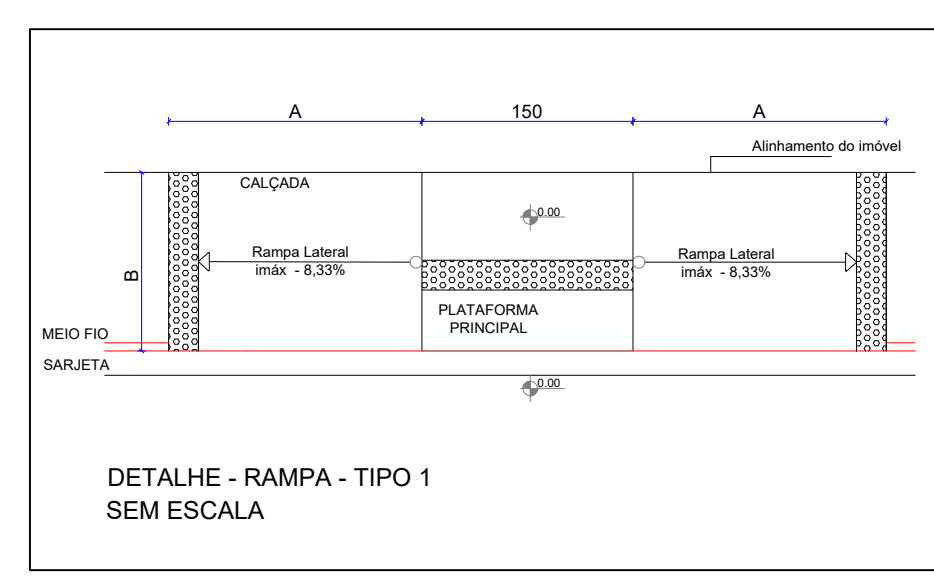
Rua Coronel Manoel Alves, 189 - sala 3
B. Fundinho - Uberlândia MG
karaibaassociados@gmail.com (34) 3219-0175

TÍTULO	PROJETO DE PAVIMENTAÇÃO	ESCALA:	INDICADAS	FOLHA:	01/02
OBJETO:	PAVIMENTAÇÃO DE VIA NO LOTEAMENTO BEIRA LAGO, NO MUNICÍPIO DE INDIANÓPOLIS MG	PROPOSTA:	5141/2023		
		TRECHO:	BEIRA LAGO		
ASSINATURAS:					
PROPR:	PREFEITURA MUN.DE INDIANÓPOLIS MG CNPJ: 18.259.390/0001-84	RT:	DARLAN DE FREITAS MOURA CREA: 34.718/D-MG		







PROJETO DE SINALIZAÇÃO
 ESC: 1:750

SINALIZAÇÃO - QUANTITATIVOS			
ELEMENTOS	CALCULO	QUANTIDADE	UNIDADE
LFO 2:1	98*2	196,00	m
LBO	585,35*2	1.170,70	m
PLACA R19-4	4	4,00	unid.
PLACA NOME RUA	2	2,00	unid.
FAIXA PEDESTRES	9*5*0,9	40,50	m ²
RAMPAS ACESSIB.	10	10,00	unid.



LEGENDA

- R 19-4

 PLACA DE VELOCIDADE
 CIRCULAR: 0,1963m²
- 
 PINTURA EM PAVIMENTO DE FAIXA DE PEDESTRE
- LFO-2 1:2(2x4x0.10)

- 
 RAMPA DE ACESSIBILIDADE A CONSTRUIR - TIPO 1 SEM DEMOLIÇÃO DE PASSEIO, LOCADA P/ EXECUÇÃO FUTURA

REVISÕES			
REV	DATA	REVISADO POR	DESCRIÇÃO
00	16/11/23	DARLAN	EMISSÃO INICIAL

KARAIBA
 CONSULTORIA E PROJETOS

Rua Coronel Manoel Alves, 189 - sala 3
 B. Fundinho - Uberlândia MG
karaibaassociados@gmail.com (34) 3219-0175

TÍTULO	PROJETO DE SINALIZAÇÃO	ESCALA:	INDICADAS	FOLHA:	02/02
OBJETO:	PAVIMENTAÇÃO DE VIA NO LOTEAMENTO BEIRA LAGO, NO MUNICÍPIO DE INDIANÓPOLIS MG	PROPOSTA:	5141/2023		
ASSINATURAS:	TRECHO: BEIRA LAGO				
PROPR:	PREFEITURA MUN.DE INDIANÓPOLIS MG CNPJ: 18.259.390/0001-84	RT:	DARLAN DE FREITAS MOURA CREA: 34.718/D-MG		