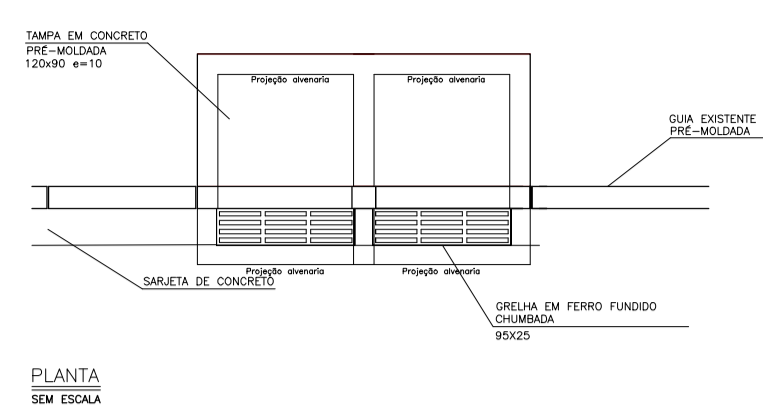
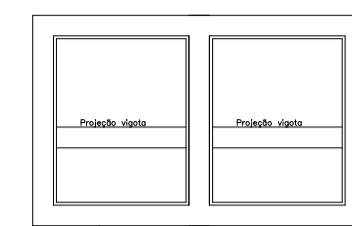


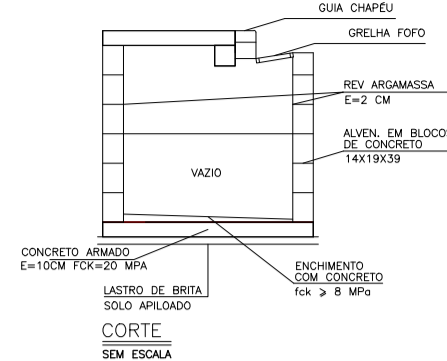
BOCA DE LOBO COMBINADA COM GRELHA DUPLA - BLD02



PLANTA SEM ESCALA

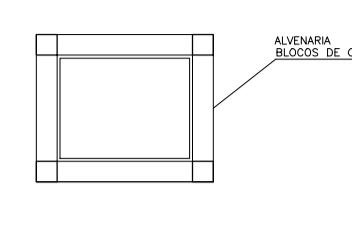


PLANTA ESQUEMÁTICA SEM ESCALA

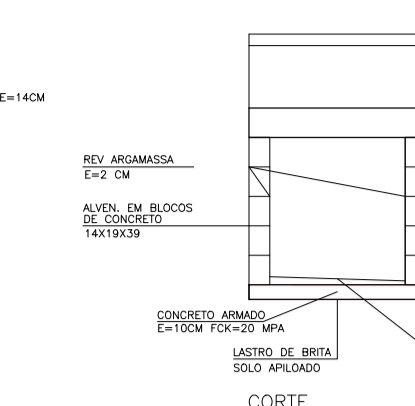


CORTE SEM ESCALA

CAIXA DE LIGAÇÃO - CL01

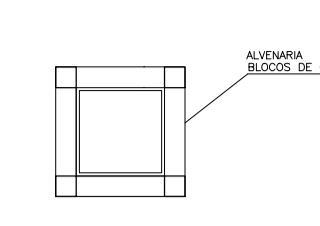


PLANTA SEM ESCALA

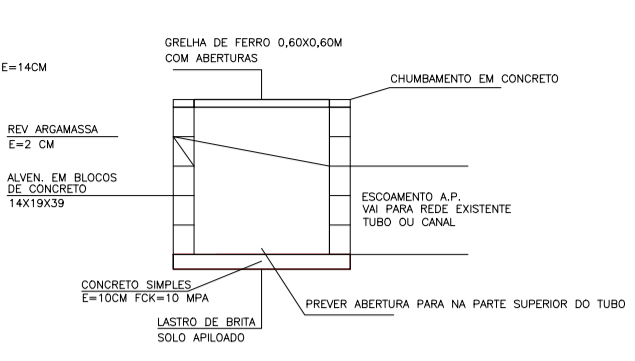


CORTE SEM ESCALA

BOCA DE LEÃO - BL



PLANTA SEM ESCALA



CORTE SEM ESCALA

QUANTIDADES DE AÇO - CA-50

DIÂMETRO (mm)	COMP (m)	Peso/m (kg)	Peso (kg)
8mm	109,01	0,395	43,10
TOTAL DE AÇO			43,10
TOTAL DE AÇO + 10%			47,40

QUANTIDADES DE AÇO - CA-50

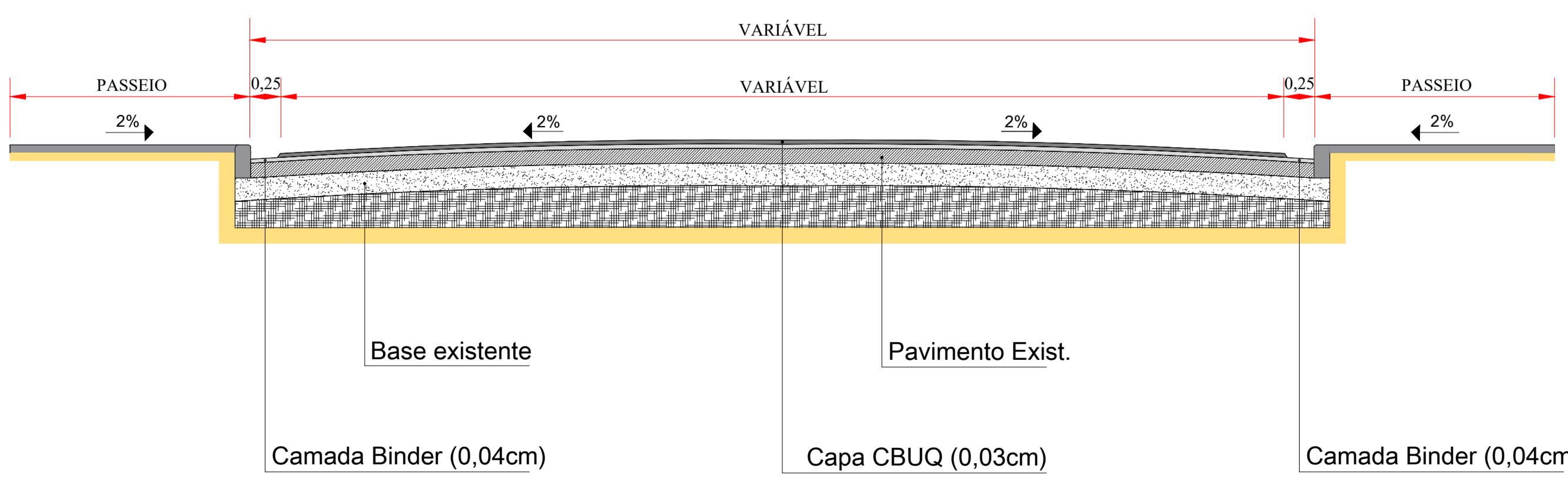
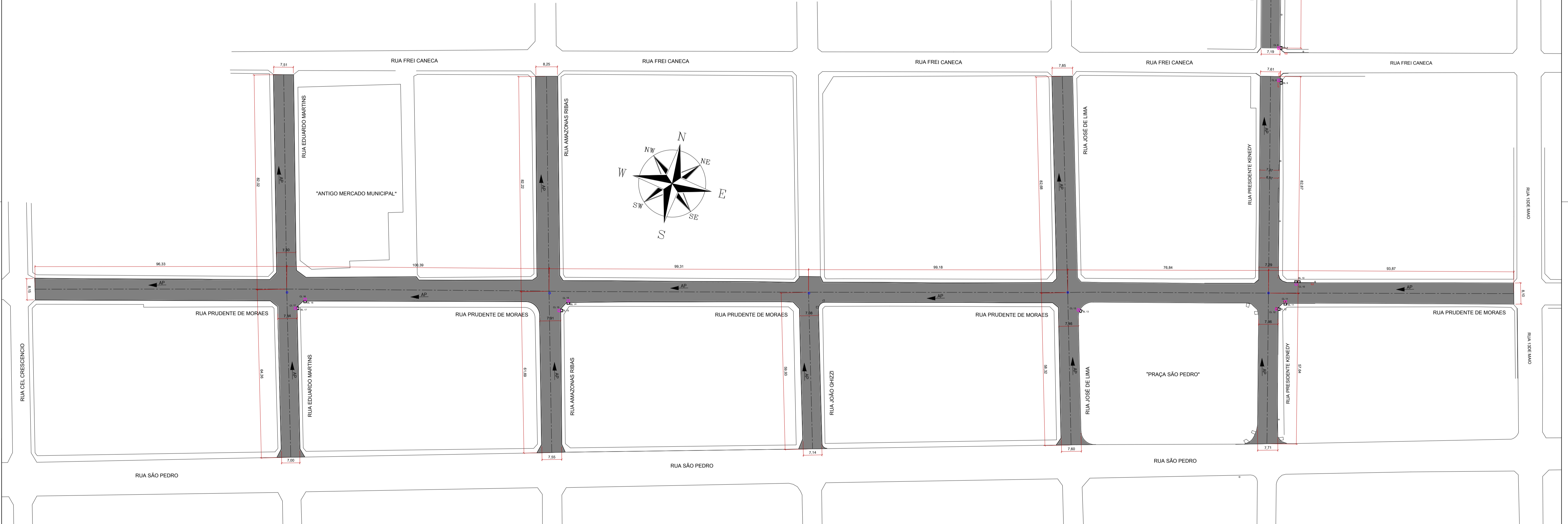
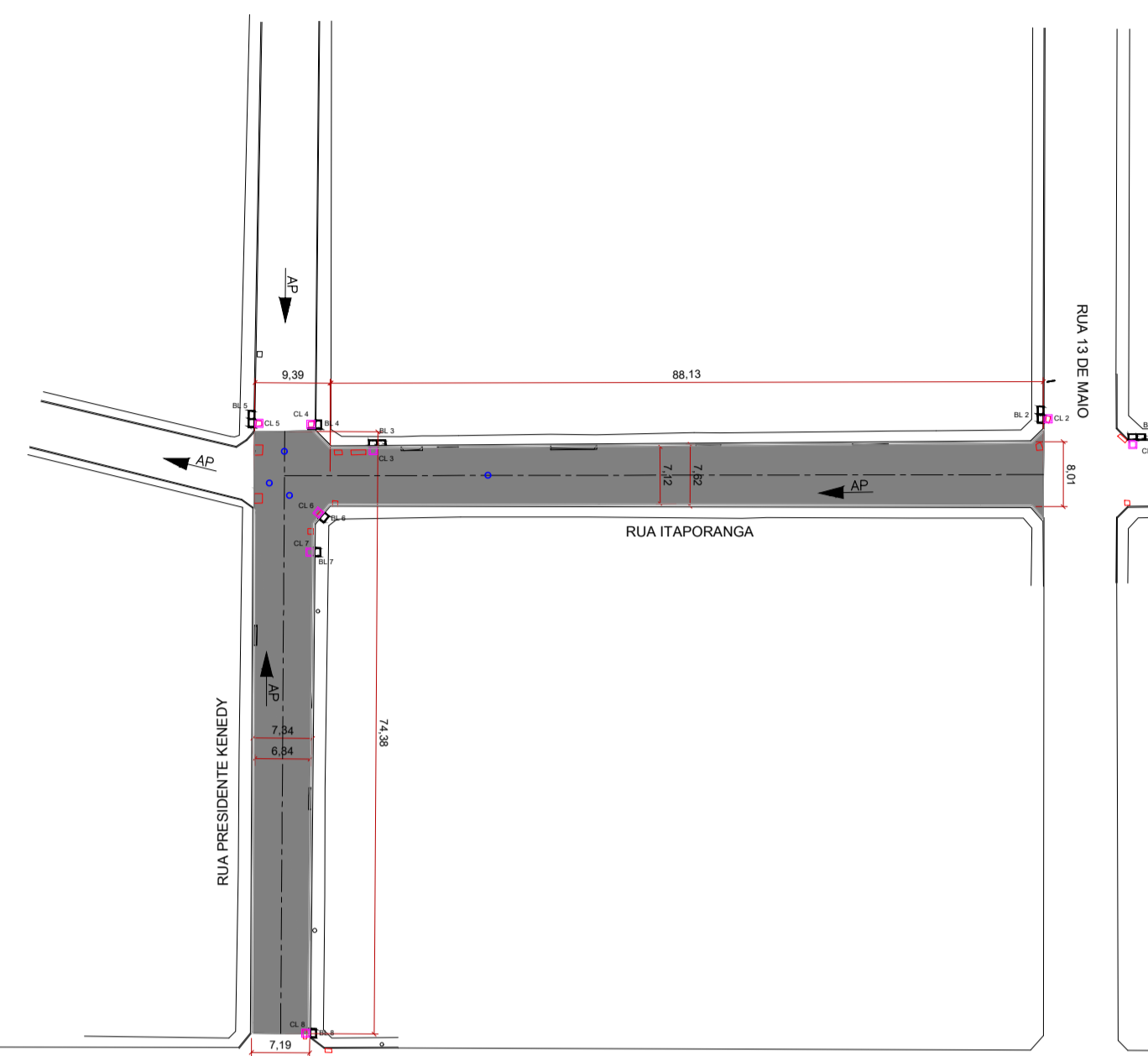
DIÂMETRO (mm)	COMP (m)	Peso/m (kg)	Peso (kg)
8mm	18,40	0,395	7,27
10mm	42,44	0,617	26,18
TOTAL DE AÇO			33,45
TOTAL DE AÇO + 10%			36,80

QUANTIDADES DE AÇO - CA-50

DIÂMETRO (mm)	COMP (m)	Peso/m (kg)	Peso (kg)
8mm	15,20	0,395	6,00
TOTAL DE AÇO			6,00
TOTAL DE AÇO + 10%			6,60

QUANTIDADES PARA UMA CAIXA

Item	escav. (m³)	compoc. fundo (m³)	lastro brita (m³)	concreto fck=10 (m³)	alvenaria (m²)	emboço (m²)	concreto fck=20 (m³)	aço (kg)	formas (m²)	reaterro (m³)	grelha fofo (m²)	guia chapéu (un)
BLS01	4,22	0,34	0,09	0,11	6,29	6,29	0,45	26,35	0,95	1,75	0,24	1,00
BLD02	6,99	0,64	0,16	0,18	10,51	10,51	0,71	47,40	1,58	3,13	0,48	2,00
BLO1	1,20	0,08	0,04	0,35	3,52	3,52	0,21	6,60	1,80	0,27	0,36	-
CL01	2,91	0,24	0,06	0,12	5,72	5,72	1,08	36,80	2,20	3,59	-	-



LEGENDA - QUANTITATIVOS

	POÇO DE VISITA A NUVELAR	9,00	UN
	BOCA DE LOBO SIMPLES	11,00	UN
	BOCA DE LOBO DUPLA	6,00	UN
	CAIXA DE LIGAÇÃO	17,00	UN
	DEMOLIÇÃO DE RAMPAS (CALÇADA)	10,69	M2
	CAMADA I CBUQ (4CM) - BINDER	10.323,40	M2
	CAMADA II CBUQ (3CM) - CAPA	9.681,43	M2

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL
COORDENADORIA DE ENGENHARIA

PRANCHA ÚNICA
ESCALA 1:750
DATA 07/2.024

ASSUNTO: RECAPEAMENTO ASFÁLTICO-CENTRO PAVIMENTAÇÃO EM CBUQ

HELITON SCHEIDT DO VALLE
PREFEITO - GESTÃO-2.021/2.024

ANDRÉ HENRIQUE DA SILVA
ENGENHEIRO CIVIL CREA 50703886/7 SP

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITARARÉ

TOPOGRAFIA / CAD: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES-LUIS CARLOS CAMARGO
PROJETISTA: TÉCNICO EM EDIFICAÇÕES-LUIS CARLOS CAMARGO
APROVAÇÃO: ART/CREA

AREA: CAMADA I = 10.323,40M² = REGULARIZAÇÃO
CAMADA II = 9.681,43M² = CAMADA FINAL