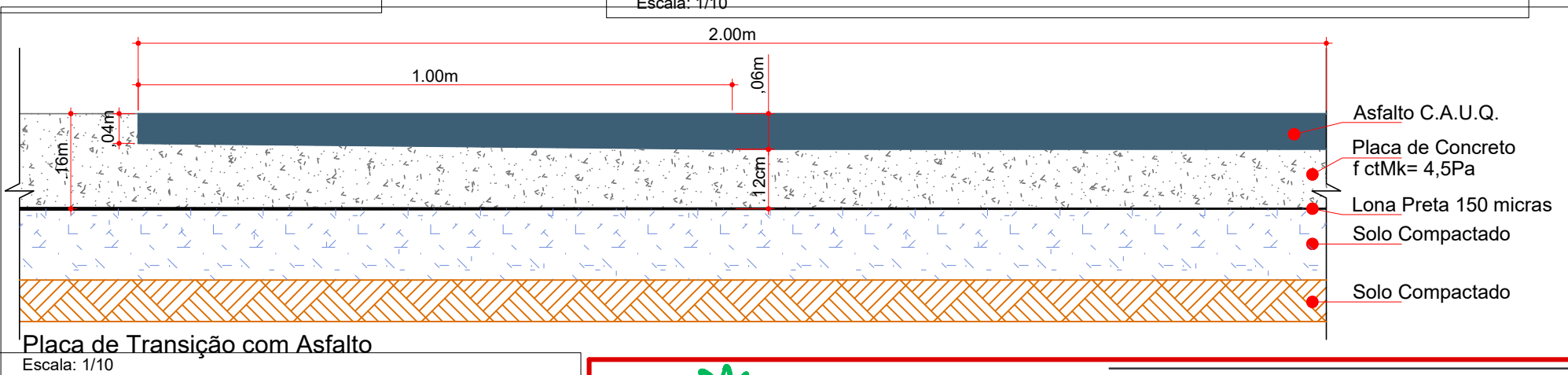
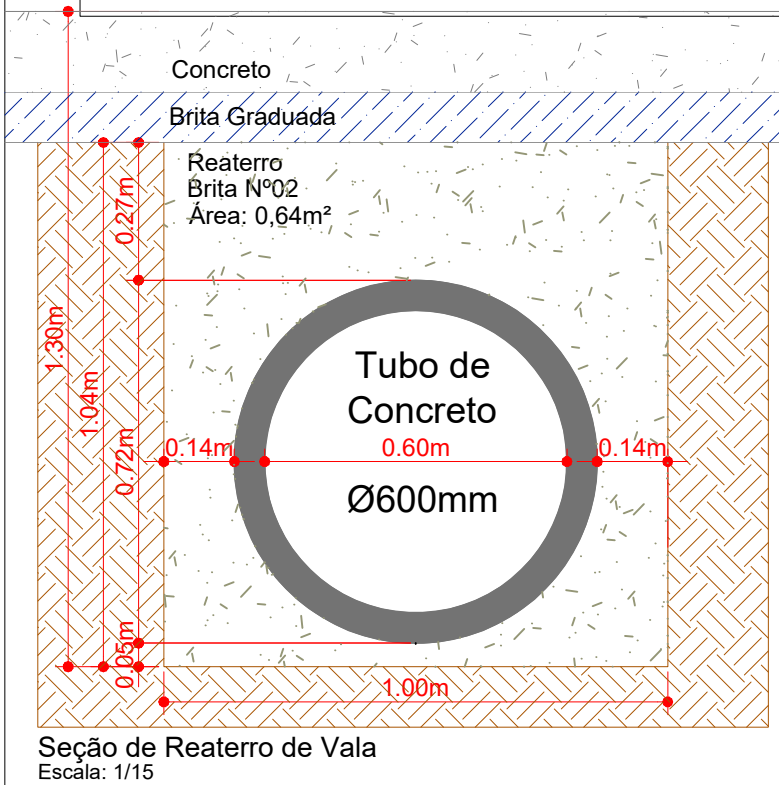
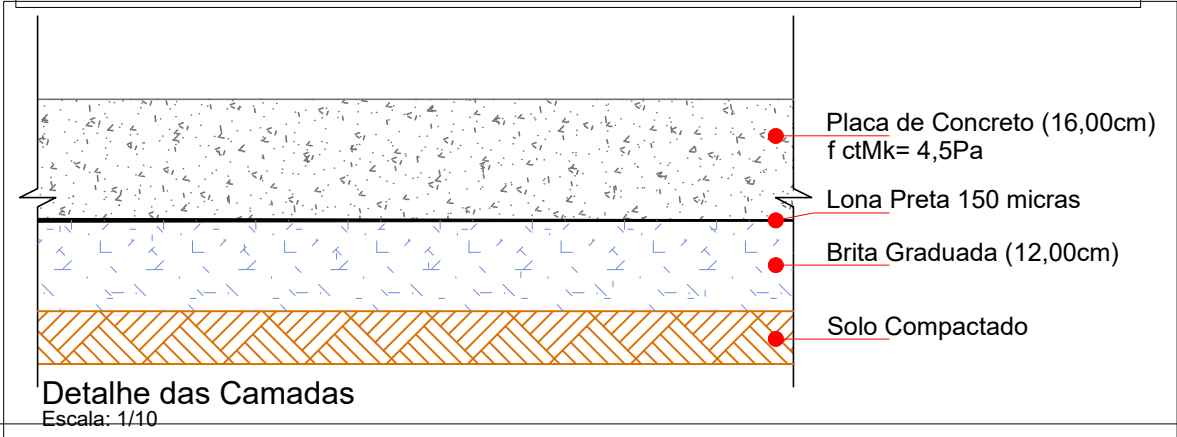
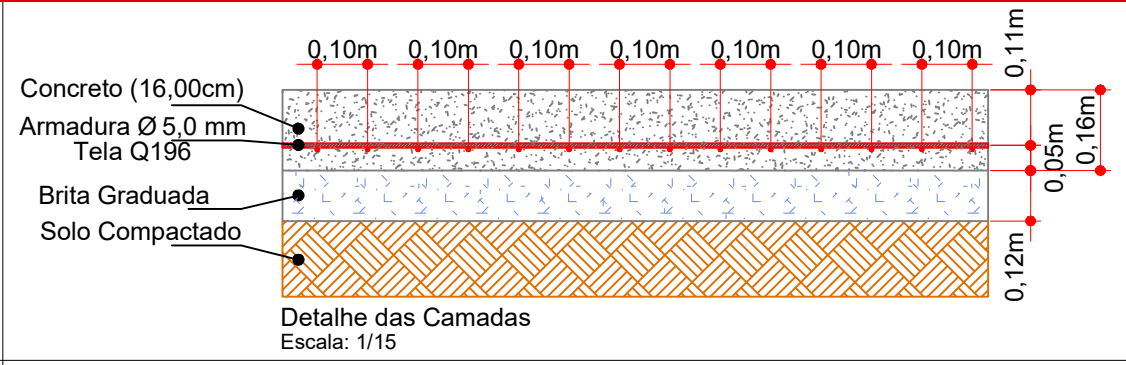
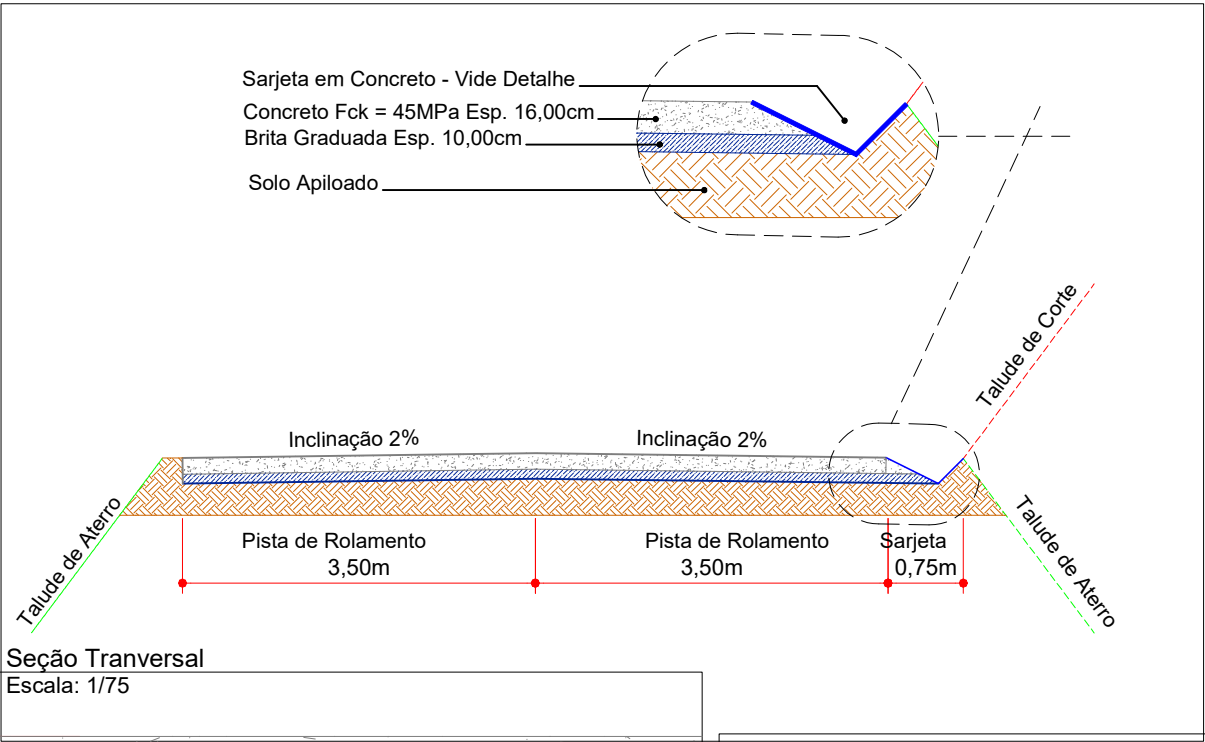
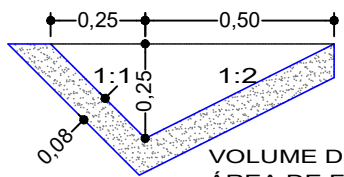


	ESTACA	18,00	ESTACA	27,00	ESTACA	27,00	ESTACA	36,00	ESTACA	36,00	ESTACA	45,00	ESTACA	45,00	ESTACA	47+13,08
	Trecho		Acumulado		Trecho		Acumulado		Trecho		Acumulado		Trecho		Acumulado	
QUANTITATIVOS GEOMÉTRICO	Qnt	und	Qnt	und	Qnt	und	Qnt	und	Qnt	und	Qnt	und	Qnt	und	Qnt	und
PAVIMENTAR EM CONCRETO	1.260,00	m2	1.260,00	m2	1.260,00	m2	2.520,00	m2	1.260,00	m2	3.780,00	m2	429,10	m2	4.209,10	m2
PAVIMENTAR EM CONCRETO ARMADO	-	m2	-	m2	-	m2	-	m2	-	m2	-	m2	40,05	m2	40,05	m2
EXTENSÃO	180,00	m	180,00	m	180,00	m	360,00	m	180,00	m	540,00	m	53,08	m	593,08	m
EXTENSÃO DE JUNTAS DE DILATAÇÃO	572,00	m	572,00	m	579,00	m	1.151,00	m	579,00	m	1.730,00	m	240,00	m	1.970,00	m
TUBOS DE CONCRETO DE Ø 600 mm	-	m	-	m	-	m	-	m	12,00	m	12,00	m	15,00	m	27,00	m
BOCA DE B.S.T.C. Ø 600 mm	-	und	-	und	-	und	-	und	1,00	und	1,00	und	1,00	und	2,00	und
CAIXA COLETORA DE SARJETA	1,00	und	1,00	und	1,00	und	2,00	und	1,00	und	3,00	und	2,00	und	5,00	und
SARJETA EM CONCRETO	180,00	m	180,00	m	180,00	m	360,00	m	180,00	m	540,00	m	34,00	m	574,00	m
TRANSPOSIÇÃO DE SEGMENTO DE SARJETA	7,00	m	7,00	m	-	m	7,00	m	-	m	7,00	m	6,00	m	13,00	m
ROCHA	-	m2	-	m2	-	m2	-	m2	-	m2	-	m2	-	m2	-	m2
ESCAVAÇÃO DE VALAS	-	m3	-	m3	-	m3	-	m3	12,60	m3	12,60	m3	15,75	m3	28,35	m3
REATERRO DE VALAS	-	m3	-	m3	-	m3	-	m3	7,68	m3	7,68	m3	9,60	m3	17,28	m3



SARJETA TRIANGULAR PARA CORTE EM SOLO - TIPO I



Projeto: Projeto de Pavimentação em concreto Armado da Estrada de Acesso à Boa Esperança - Segunda Etapa - Herval d'Oeste/SC

Responsável Técnico:

Ana Júlia U. de Carvalho - Eng. Civil - CREA-SC 105.295-8
Andre Brito Dotti - Eng. Civil - CREA-SC 162.237-5
Denir Narcizo Zulian - Eng. Civil - CREA-SC 50.805-8
Fábio Zilio Caron - Eng. Civil - CREA-SC 140.642-7
Lucas F. Balestrin - Eng. Agrônomo - CREA-SC 156.743-7
Max Mooshammer - Eng. Civil - CREA-SC 139.164-0
Suellen Karine Cervelin - Eng. Civil - CREA-SC 166.933-0

Geométrico

Drenagem

GEO.
DRE.
05/07

Assinatura Prefeito(a) Municipal

Assinatura Responsável Técnico

Desenho:
Lucas Felipe Balestrin

Data:
Março de 2022

Revisão:
Maio de 2022

Escala:
INDICADA (S)

Trecho:
0+0,000 - 47+13,08