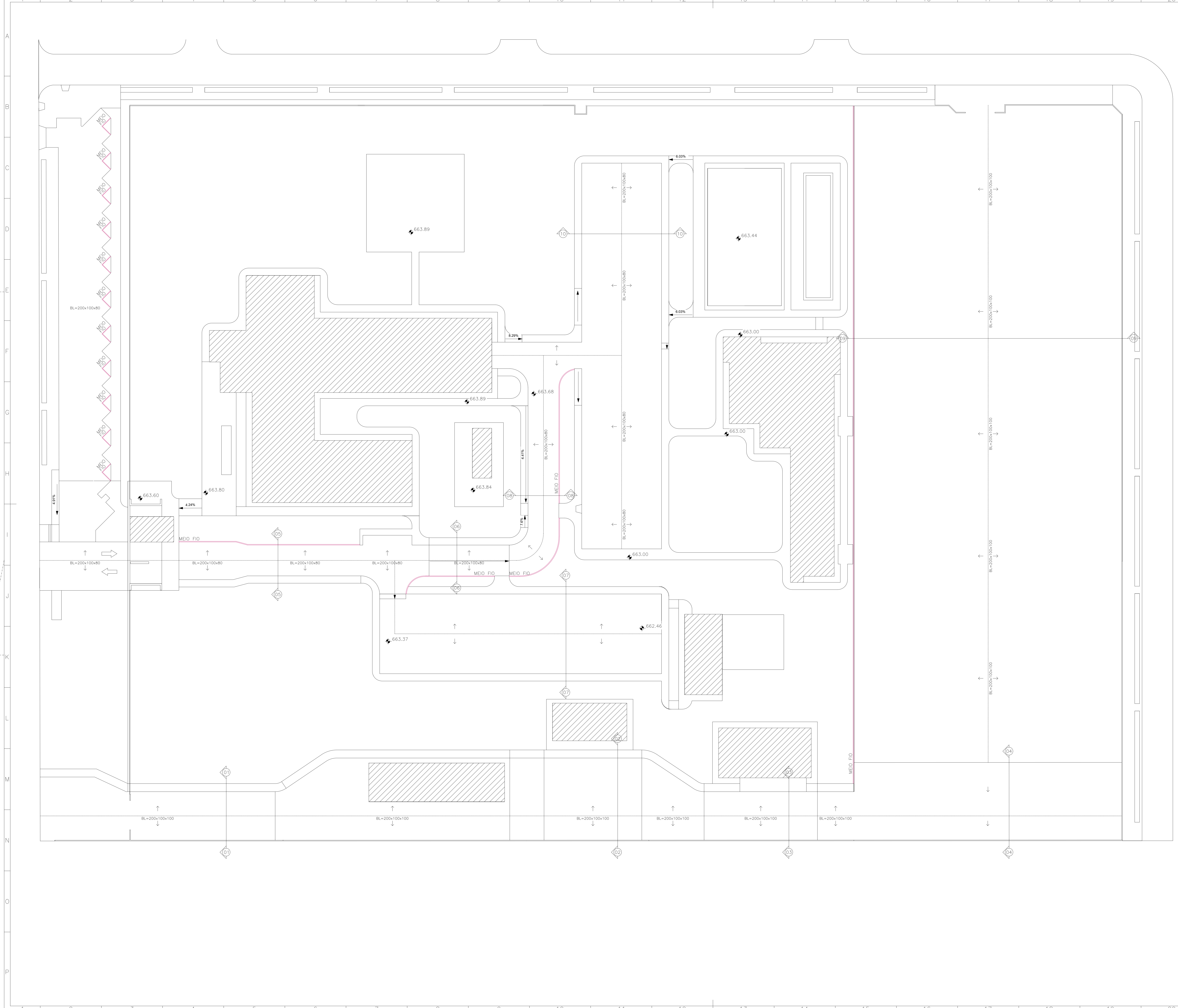


1 Terreno
1:350

DESCRIÇÃO	Áreas (m ²)
Ônibus e acesso 1 (AMARELO)	1.795,20
Estacionamento (VERMELHO)	938,82
Acesso 2 (AZUL CLARO)	2.205,17
Pátio de veículos apreendidos (LARANJA)	8.193,15
TOTAL (m²)	13.132,34



BASES DE PAVIMENTO E ESTACIONAMENTO		
CAMADA	MATERIAL	VOLUME
ASSENTAMENTO	ÁREA MÉDIA	INCLUSO NO PAVIM.
BASE	SOLO (PREDOMINANTEMENTE ARENOSO) MELHORADO COM CIMENTO = 2% METEIRA EM PISTA	1.439,01m ³
SUB-BASE	SOLO LOCAL COMPACTADO	1.539,05m ³

SUBLEITO: EXPANSÃO NO ENSAIO CBR <= A 2% E CBR <= A 2%
 SUB-BASE: CBR >= A 20% (SE O CBR DO SUBLEITO APRESENTAR VALOR SUPERIOR A MAIOR OU IGUAL A 20% A SUB-BASE SERÁ DISPENSADA)
 BASE: USAR SOLO MELHORADO COM CIMENTO A 2%

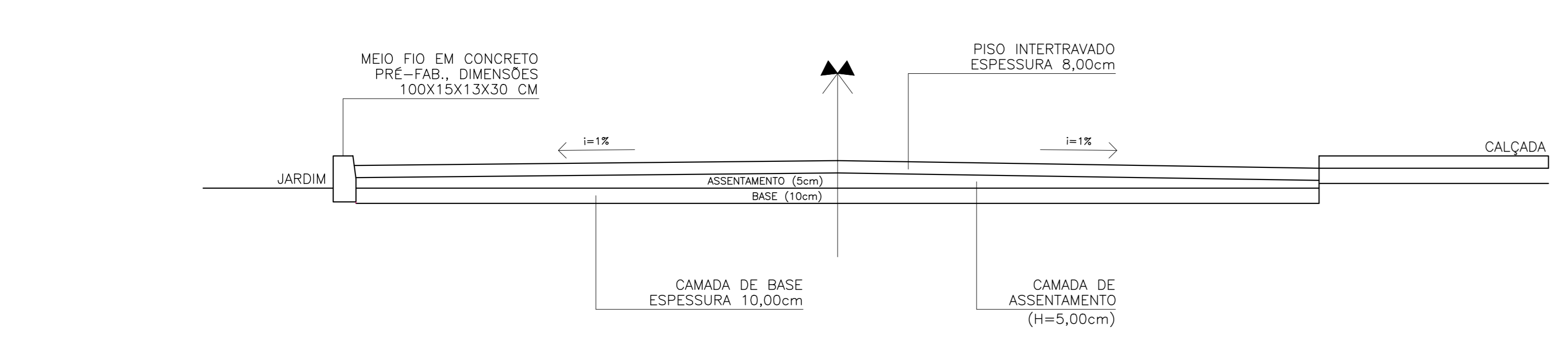
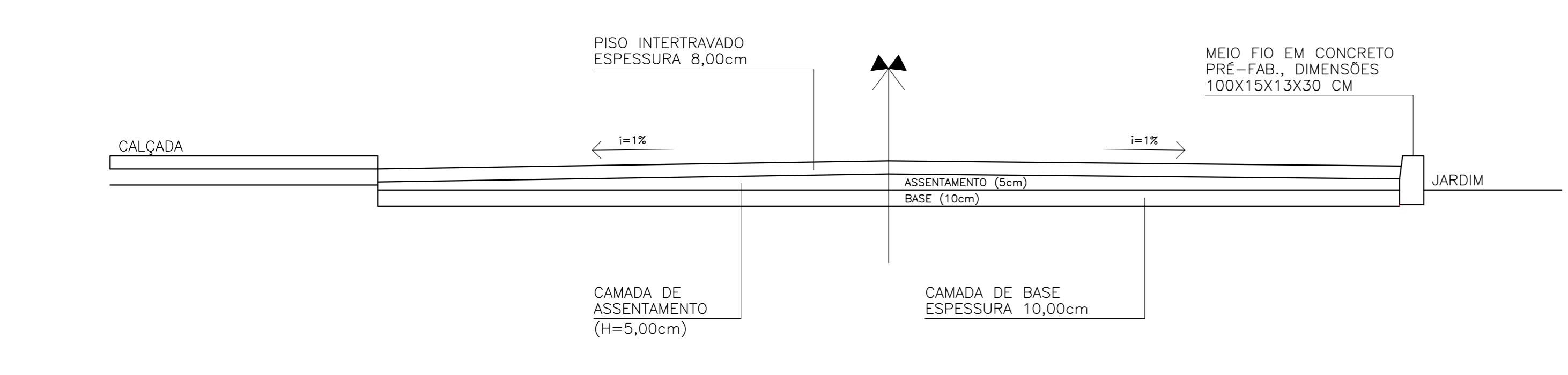
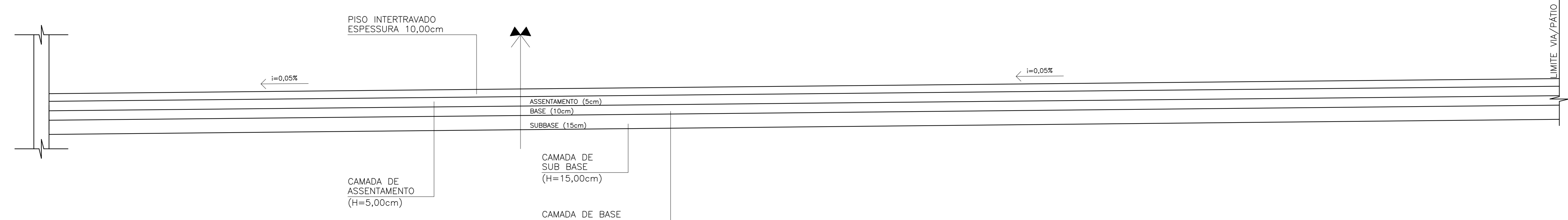
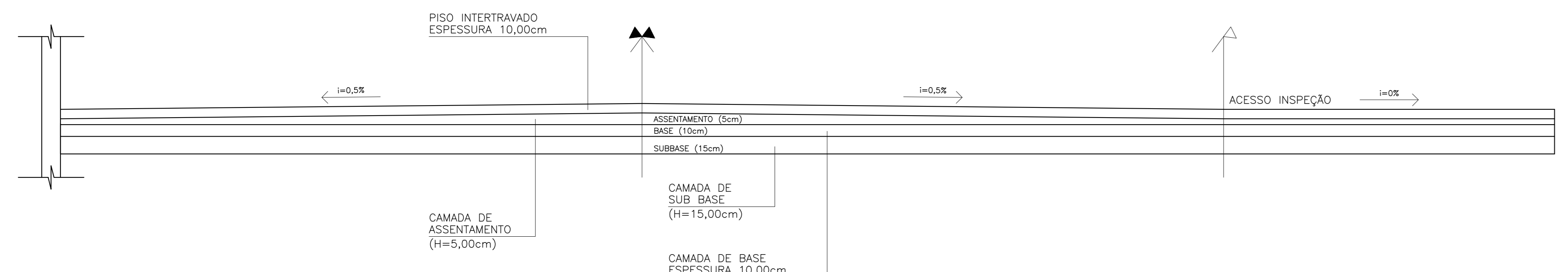
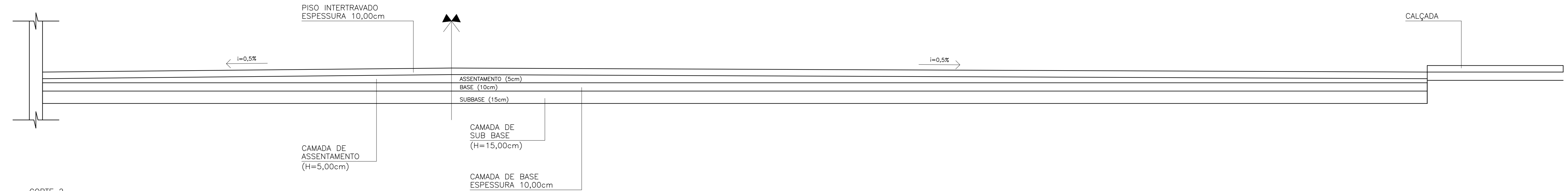
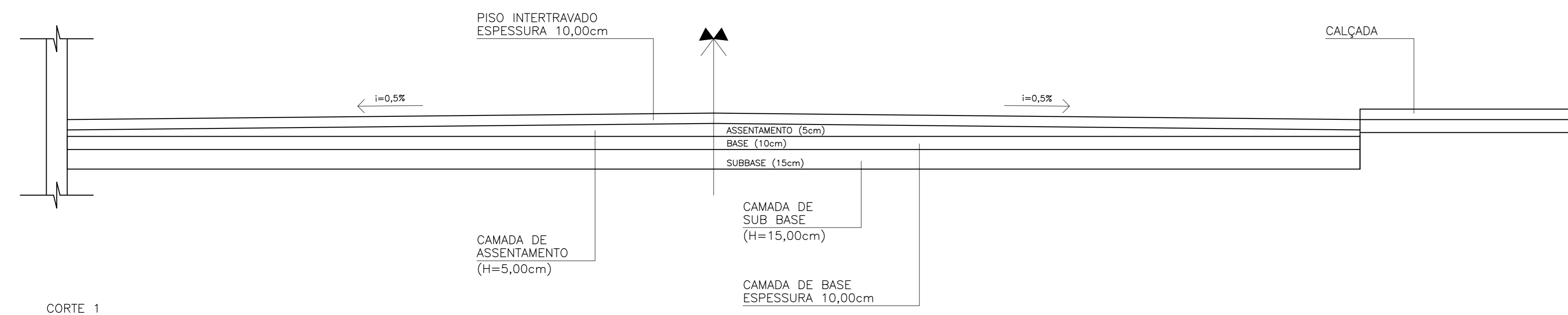
PAVIMENTAÇÃO		
PAVIMENTAÇÃO	ÁREA	SINAPI
PATIO/ESTACIONAMENTO EM PISO INTERTRAVADO COM BLOCO RETANGULAR NATURAL DE 20 X 10 CM ESPESURA 8 CM	846,59m ²	92398
PATIO/ESTACIONAMENTO EM PISO INTERTRAVADO COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM ESPESURA 8 CM	1.429,52m ²	93681
PATIO/ESTACIONAMENTO EM PISO INTERTRAVADO COM BLOCO RETANGULAR NATURAL DE 20 X 10 CM ESPESURA 10 CM	8.244,77m ²	92400
VA EM PISO INTERTRAVADO COM BLOCO RETANGULAR NATURAL DE 20 X 10 CM ESPESURA 8 CM	1.856,73m ²	92399
VA EM PISO INTERTRAVADO COM BLOCO RETANGULAR NATURAL DE 20 X 10 CM ESPESURA 10 CM	2.015,54m ²	92401
GUIA (MEIO-FIO) EM CONCRETO PRE-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X20 CM	298,16m	94275



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MJ - POLÍCIA FEDERAL
DEA/CPLAM - DIVISÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA



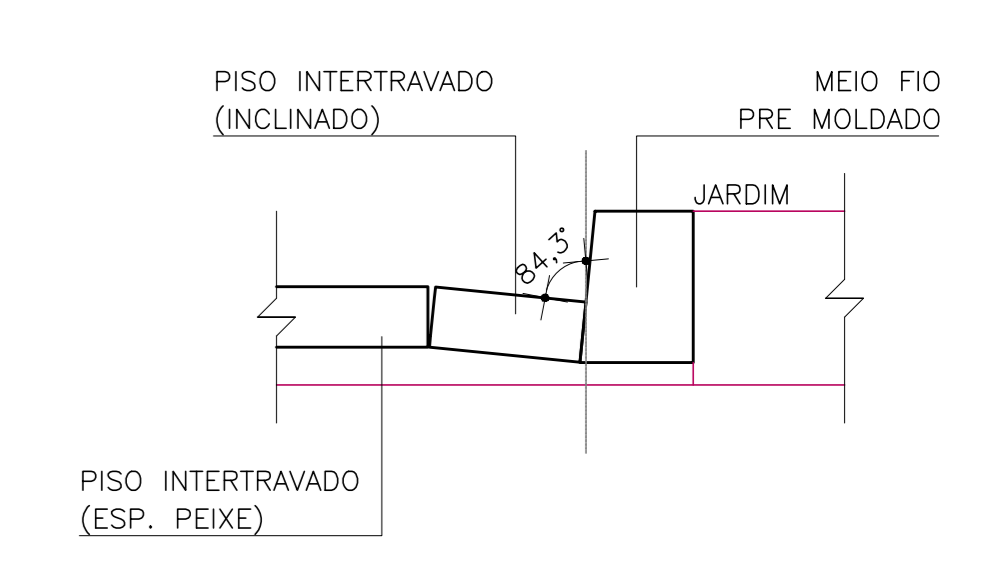
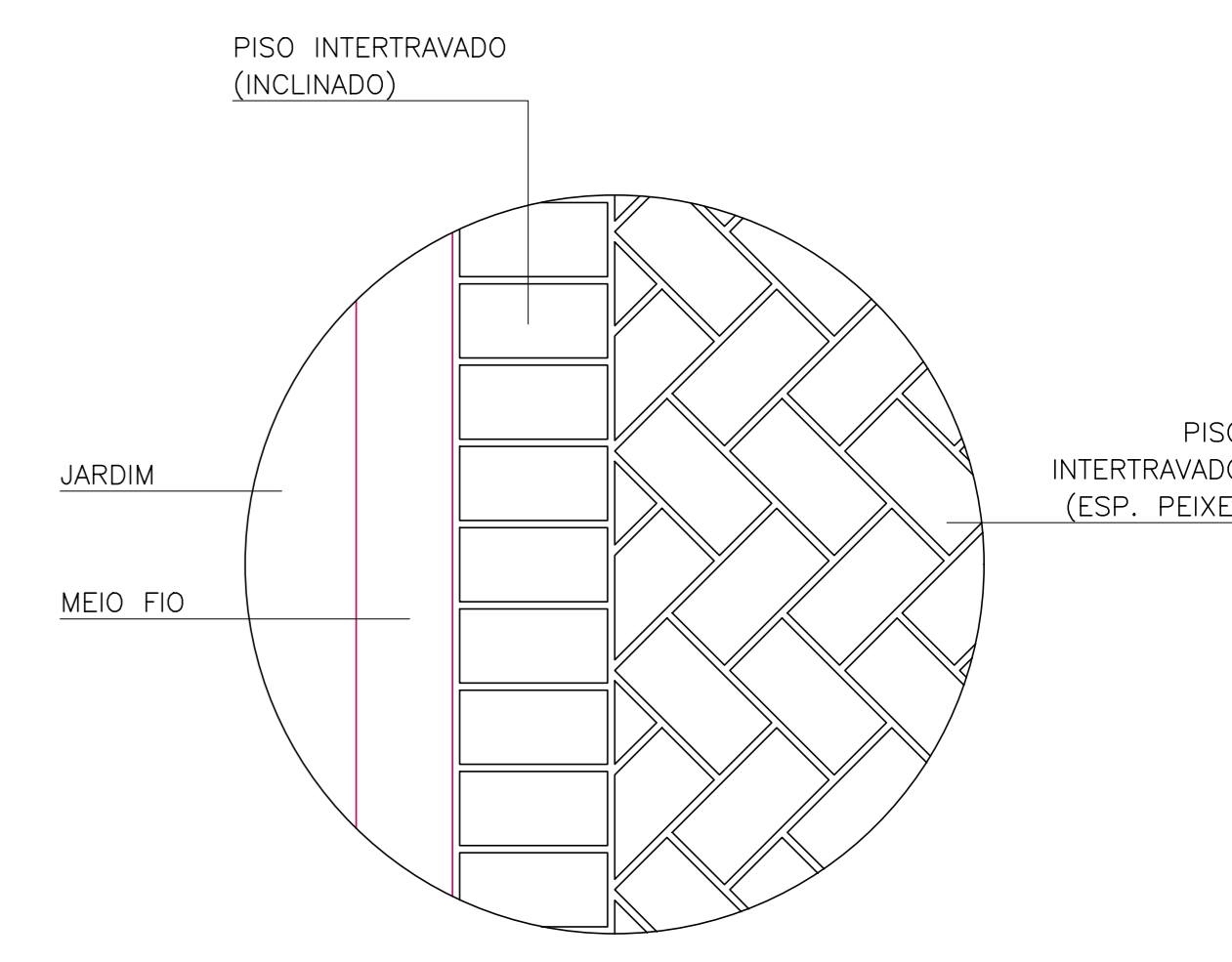

QUADRO DE REVISÕES			
DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	APROVAÇÃO	DATA
AUTORIA DO PROJETO: _____			
RESPONSABILIDADE TÉCNICA			
JOSÉ CARLOS DA ROCHA ENGENHEIRO CIVIL CREA-RN/000233			
APROVAÇÃO		APROVAÇÃO	
DELEGACIA PONTA PORÃ - MS			
PROJETO: PAVIMENTAÇÃO			
ENGENHEIRO: RUA JORGE ROBERTO SALOMÃO, SIN. PONTA PORÃ/MS		HOMOLOGADO: SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DA POLÍCIA FEDERAL EM MATO GROSSO DO SUL - BR/FFMS COM. 02, 204 ANDAR/MS	
ASSUNTO: PLANTA GERAL DE PAVIMENTAÇÃO			Nº CONTRATO: 192089
			PRIMEIRA: 01/03
ESCALA: 1:250	DATA: 03/2024	ÁREA: 32579,92 m ²	REVISÃO Nº: 02
		DESENHO: ROGERIO	



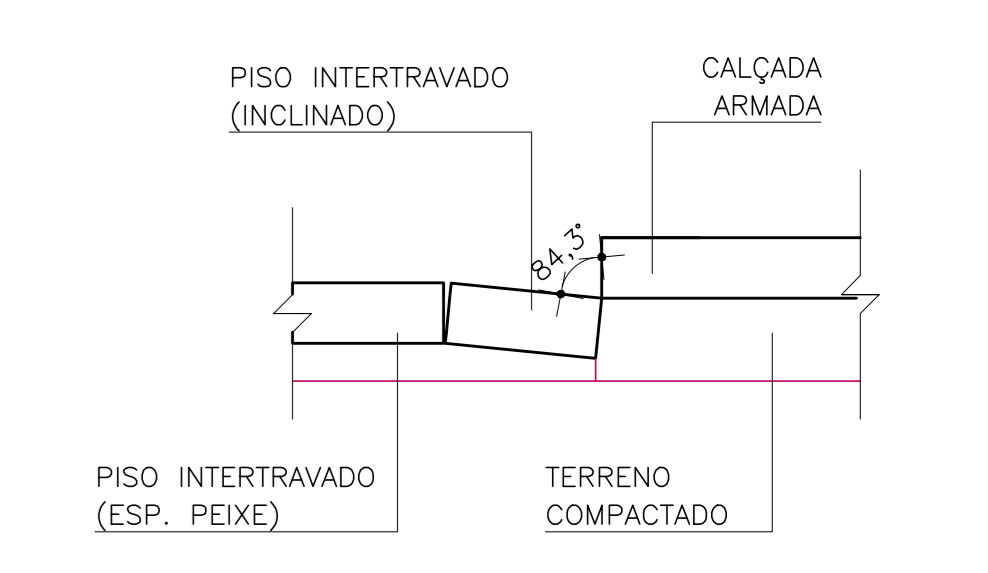
BASES DE PAVIMENTO E ESTACIONAMENTO		
CAMADA	MATERIAL	VOLUME
ASSENTAMENTO	AREIA MÉDIA	INCLUSO NO PAVIM.
BASE	SOLO (PREDOMINANTEMENTE ARENOSO) MELHORADO COM CIMENTO - 2% METRADA EM FICHA	1.439,01m³
SUB-BASE	SOLO LOCAL COMPACTADO	1.539,05m³

SUBLEITO: EXPANSÃO NO ENSAIO CBR <= A 2% E CBR <= A 2%
 SUB-BASE: CBR >= A 20% (SE O CBR DO SUBLEITO APRESENTAR VALOR SUPERIOR A MAIOR OU IGUAL A 20% A SUB-BASE SERÁ DISPENSADA)
 BASE: USAR SOLO MELHORADO COM CIMENTO A 2%

PAVIMENTAÇÃO		
PAVIMENTAÇÃO	ÁREA	SINAPI
PÁTIO/ESTACIONAMENTO EM PISO INTERTRAVADO COM BLOCO RETANGULAR NATURAL DE 20 X 10 CM ESPESSURA 8 CM	846,59m²	92398
PÁTIO/ESTACIONAMENTO EM PISO INTERTRAVADO COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM ESPESSURA 8 CM	1.429,52m²	93681
PÁTIO/ESTACIONAMENTO EM PISO INTERTRAVADO COM BLOCO RETANGULAR NATURAL DE 20 X 10 CM ESPESSURA 10 CM	8.244,77m²	92400
VIA EM EM PISO INTERTRAVADO COM BLOCO RETANGULAR NATURAL DE 20 X 10 CM ESPESSURA 8 CM	1.856,73m²	92399
VIA EM EM PISO INTERTRAVADO COM BLOCO RETANGULAR NATURAL DE 20 X 10 CM ESPESSURA 10 CM	2.015,54m²	92401
GUIA (MEIO-FIO) EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X20 CM	298,16m	94275



DETALHE ENCONTRO MEIO FIO/PAVIMENTAÇÃO ESCALA 1:10



DETALHE ENCONTRO MEIO FIO/CALÇADA ESCALA 1:10

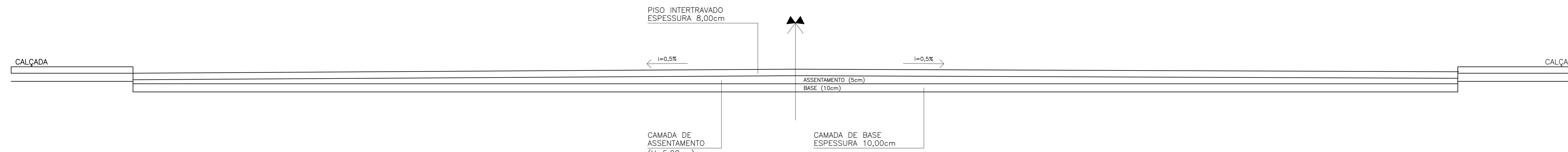


SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MJ - POLÍCIA FEDERAL
DEA/CPLAM - DIVISÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA

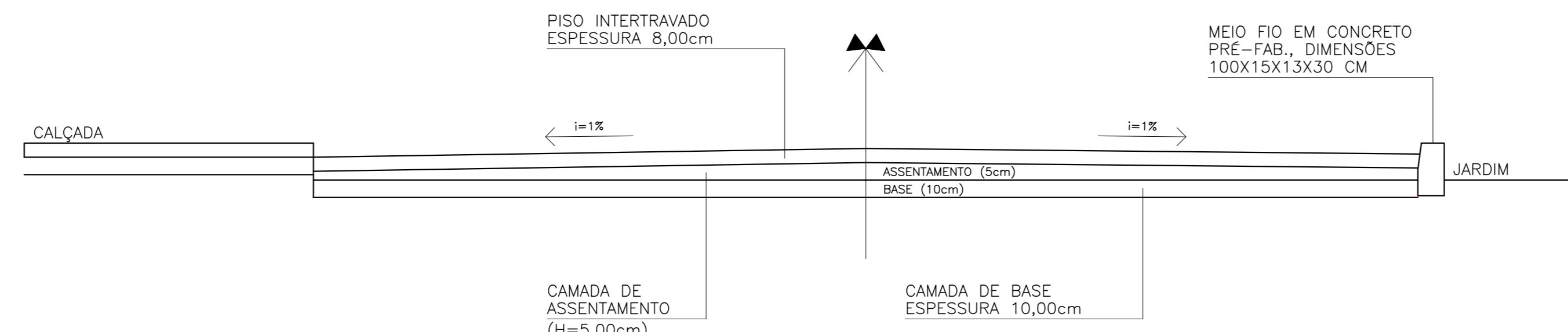



QUADRO DE REVISÕES			
DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	APROVAÇÃO	DATA
AUTORIA DO PROJETO:		RESPONSABILIDADE TÉCNICA:	
		JOSÉ CARLOS DA ROCHA ENGENHEIRO CIVIL CREA-RN/0000334	
APROVAÇÃO:		APROVAÇÃO:	
DELEGACIA PONTA PORÃ - MS			
PAVIMENTAÇÃO			
PROJETO: RUA JORGE ROBERTO SALOMÃO, SIN. PONTA PORÃ/MS		FORMIGATEMS SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DA POLÍCIA FEDERAL EM MATO GROSSO DO SUL - BRFF/MS	
ASSUNTO: COIRTES DE PAVIMENTAÇÃO		Nº CONTRATO: 932009	
		PRINCIPAIS:	
ESCALA: 1:25	DATA: 03/03/20	ÁREA: 3279,92 m²	REVISÃO Nº: 02
		DESENHO: ROGERIO	

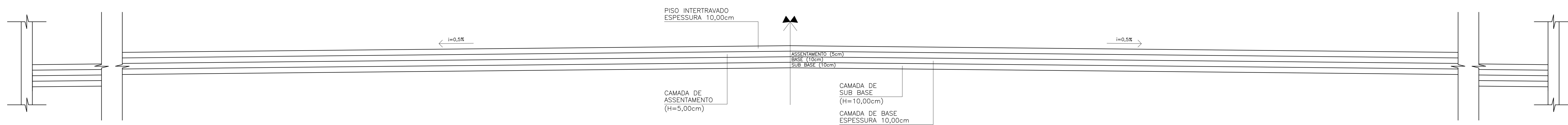
02/03



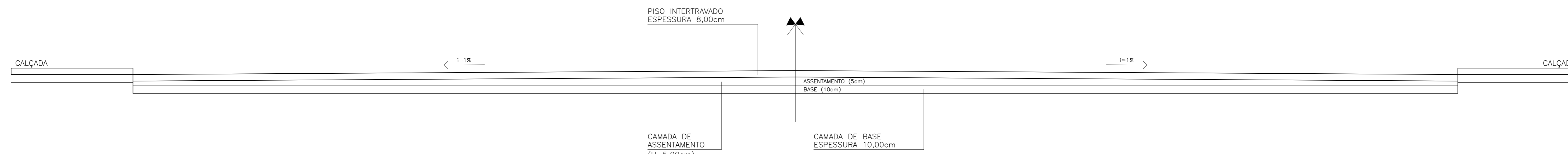
CORTE 7
1:25



CORTE 8
1:25



CORTE 9
1:25

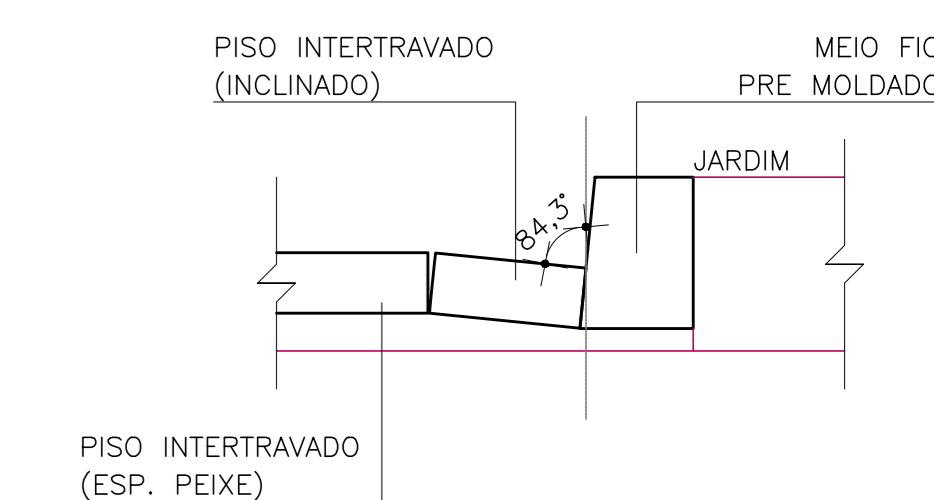
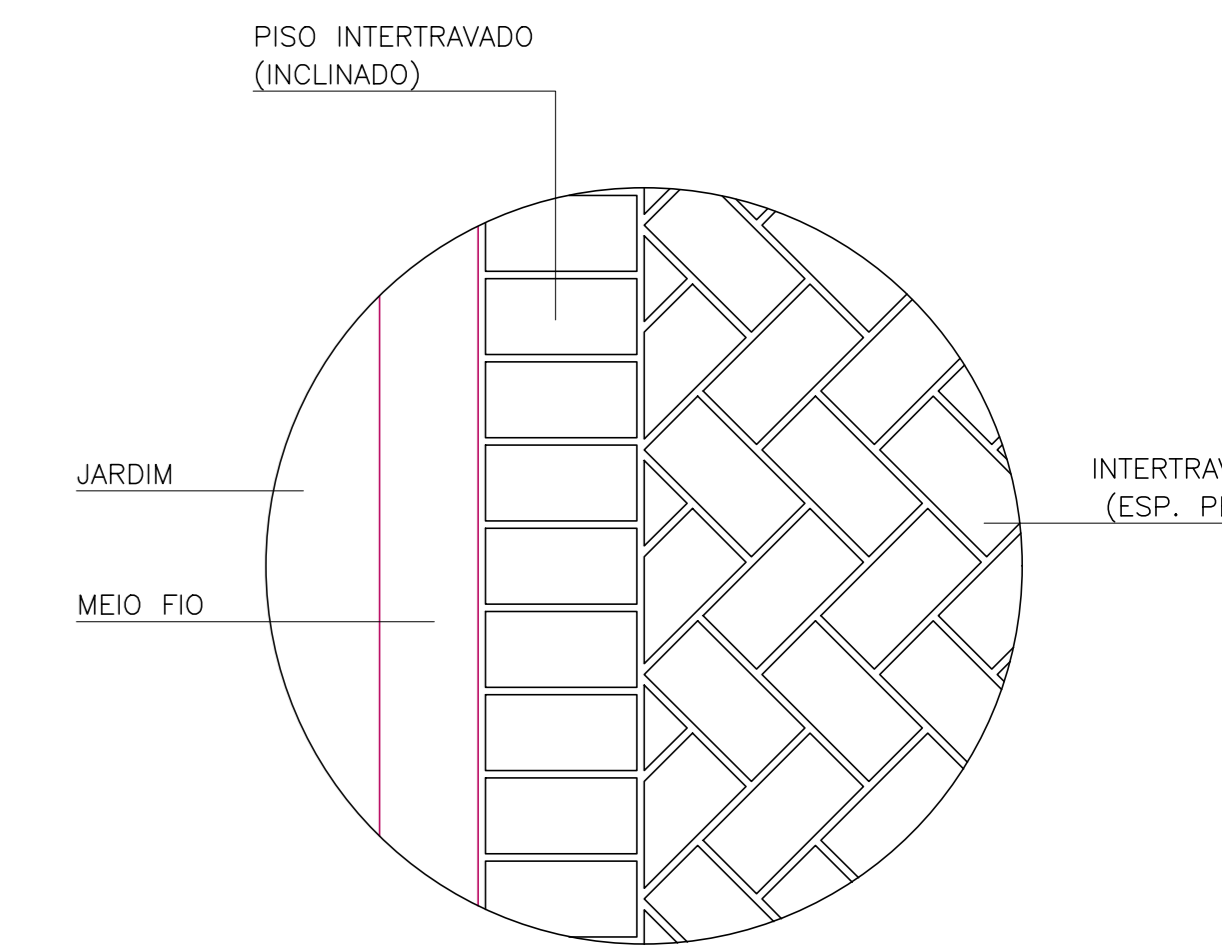


CORTE 10
1:25

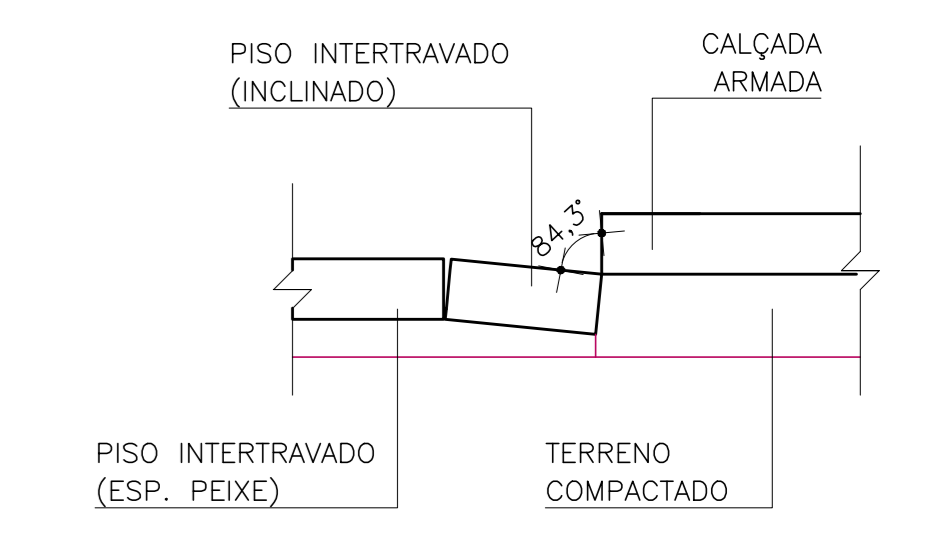
BASES DE PAVIMENTO E ESTACIONAMENTO		
CAMADA	MATERIAL	VOLUME
ASSENTAMENTO	ÁREA MÉDIA	INCLUSO NO PAVIM.
BASE	SOLO (PREDOMINANTEMENTE ARENOSO) MELHORADO COM CIMENTO - 2% METRADA EM FICHA	1.439,01m³
SUB-BASE	SOLO LOCAL COMPACTADO	1.539,05m³

SUBLEITO: EXPANSÃO NO ENSAIO CBR <= A 2% E CBR <= A 2%
 SUB-BASE: CBR >= A 20% (SE O CBR DO SUBLEITO APRESENTAR VALOR SUPERIOR A MAIOR OU IGUAL A 20% A SUB-BASE SERÁ DISPENSADA)
 BASE: USAR SOLO MELHORADO COM CIMENTO A 2%

PAVIMENTAÇÃO		
PAVIMENTAÇÃO	ÁREA	SINAPI
PARO/ESTACIONAMENTO EM PISO INTERTRAVADO COM BLOCO RETANGULAR NATURAL DE 20 X 10 CM ESPESSURA 8 CM	846,59m²	92398
PARO/ESTACIONAMENTO EM PISO INTERTRAVADO COM BLOCO RETANGULAR COLORIDO DE 20 X 10 CM ESPESSURA 8 CM	1.429,52m²	93681
PARO/ESTACIONAMENTO EM PISO INTERTRAVADO COM BLOCO RETANGULAR NATURAL DE 20 X 10 CM ESPESSURA 10 CM	8.244,77m²	92400
VA EM PISO INTERTRAVADO COM BLOCO RETANGULAR NATURAL DE 20 X 10 CM ESPESSURA 8 CM	1.856,73m²	92399
VA EM PISO INTERTRAVADO COM BLOCO RETANGULAR NATURAL DE 20 X 10 CM ESPESSURA 10 CM	2.015,54m²	92401
QUA (MEIO-FIO) EM CONCRETO PRÉ-FABRICADO, DIMENSÕES 100X15X13X20 CM	298,16m	94275



DETALHE ENCONTRO MEIO FIO/PAVIMENTAÇÃO
ESCALA 1:10



DETALHE ENCONTRO MEIO FIO/CALÇADA
ESCALA 1:10



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MJ - POLÍCIA FEDERAL
DEA/CPLAM - DIVISÃO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA




QUADRO DE REVISÕES			
DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	APROVAÇÃO	DATA
AUTORIA DO PROJETO:		RESPONSABILIDADE TÉCNICA	
		JOSÉ CARLOS DA ROCHA ENGENHEIRO CIVIL CREA-RN/0000334	
APROVAÇÃO		APROVAÇÃO	
DELEGACIA PONTA PORÃ - MS			
PAVIMENTAÇÃO			
PROJETO: RUA JORGE ROBERTO SALOMÃO, SIN. PONTA PORÃ/MS		HOMOLOGADO: SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DA POLÍCIA FEDERAL EM MATO GROSSO DO SUL - BRFF/MS	
ASSUNTO: COIRTES DE PAVIMENTAÇÃO		Nº CONTRATO: 932089	
		PRIMEIRA: 03/03	
ESCALA: 1:25	DATA: 03/03/24	ÁREA: 3279,92 m²	REVISÃO Nº: 02
		DESENHO: ROGERIO	