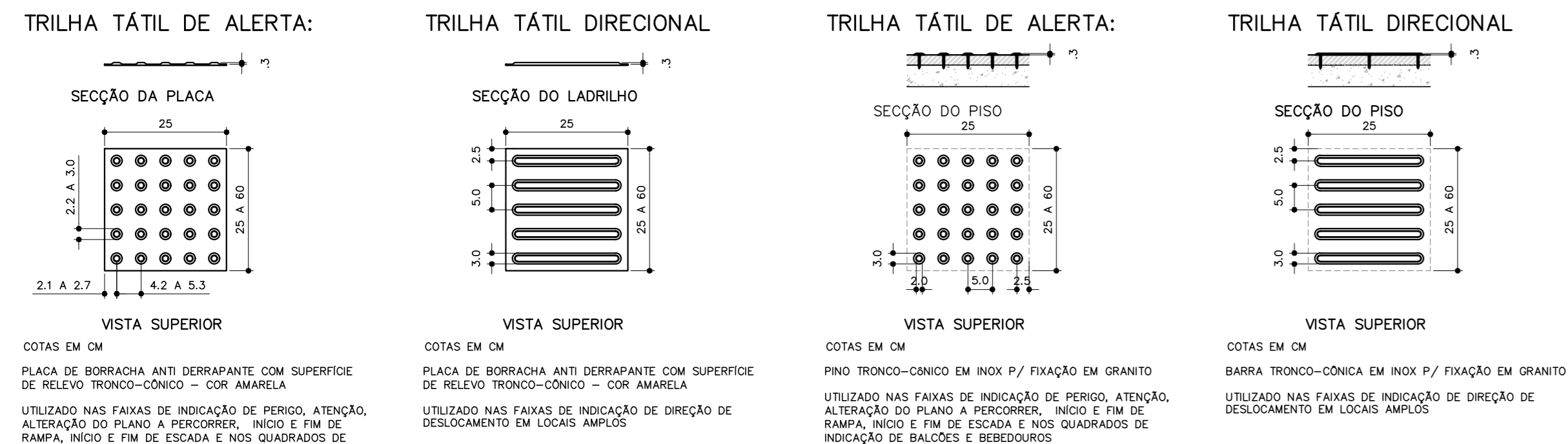
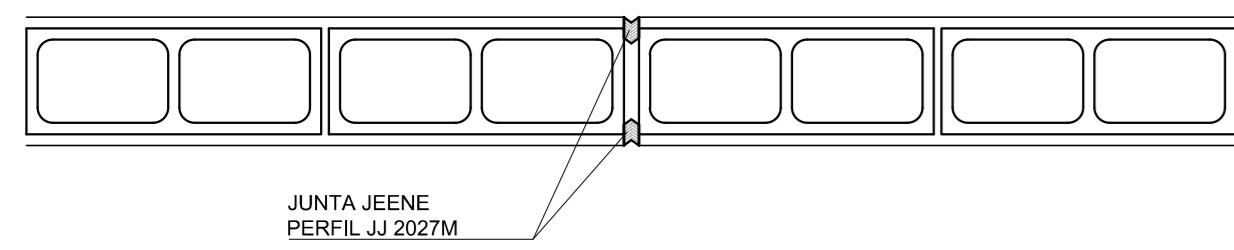


SINALIZAÇÃO TÁTIL - MODULAÇÃO DE PISO



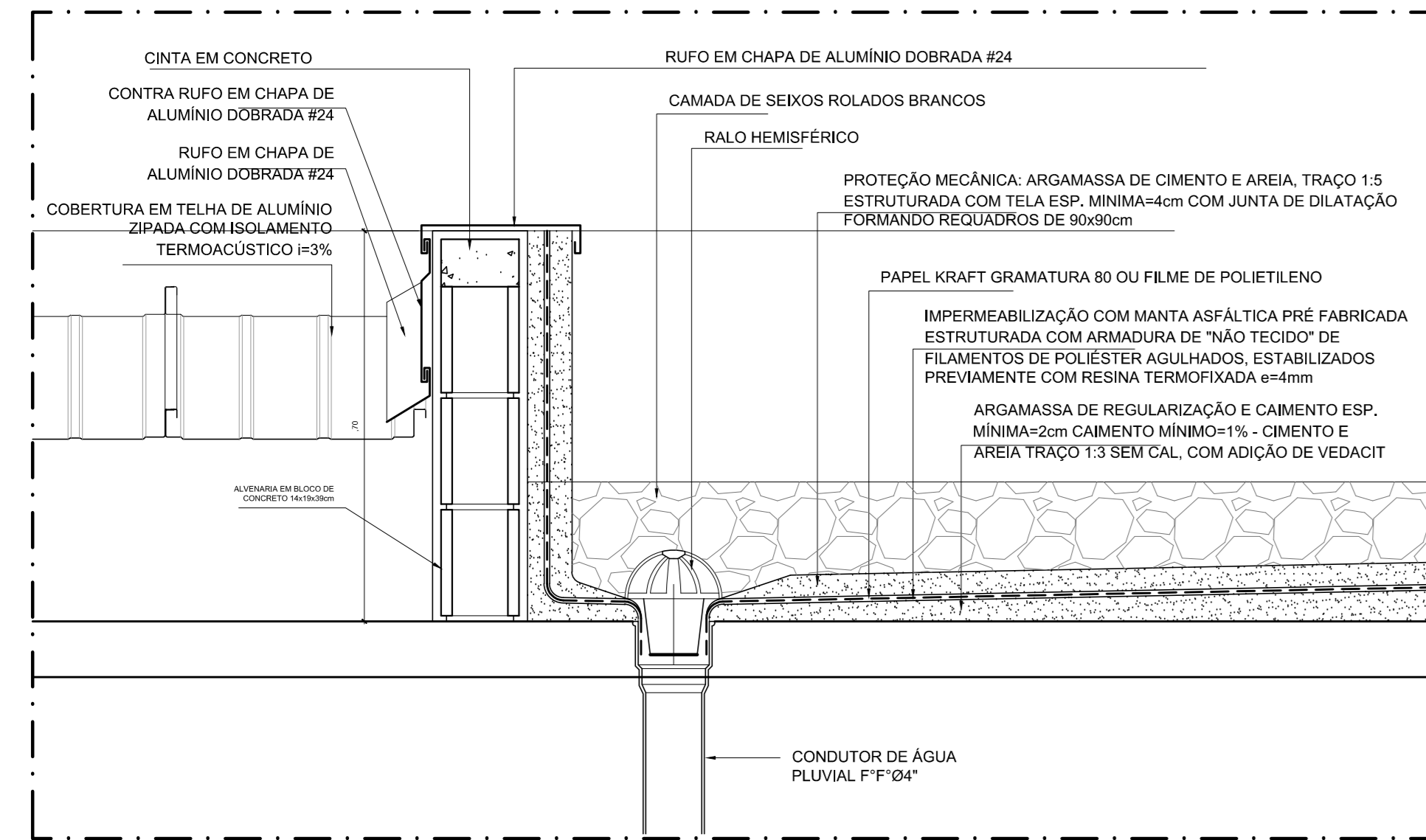
1 DETALHES TÍPICOS DE ACESSIBILIDADE

ESCALA 1:10



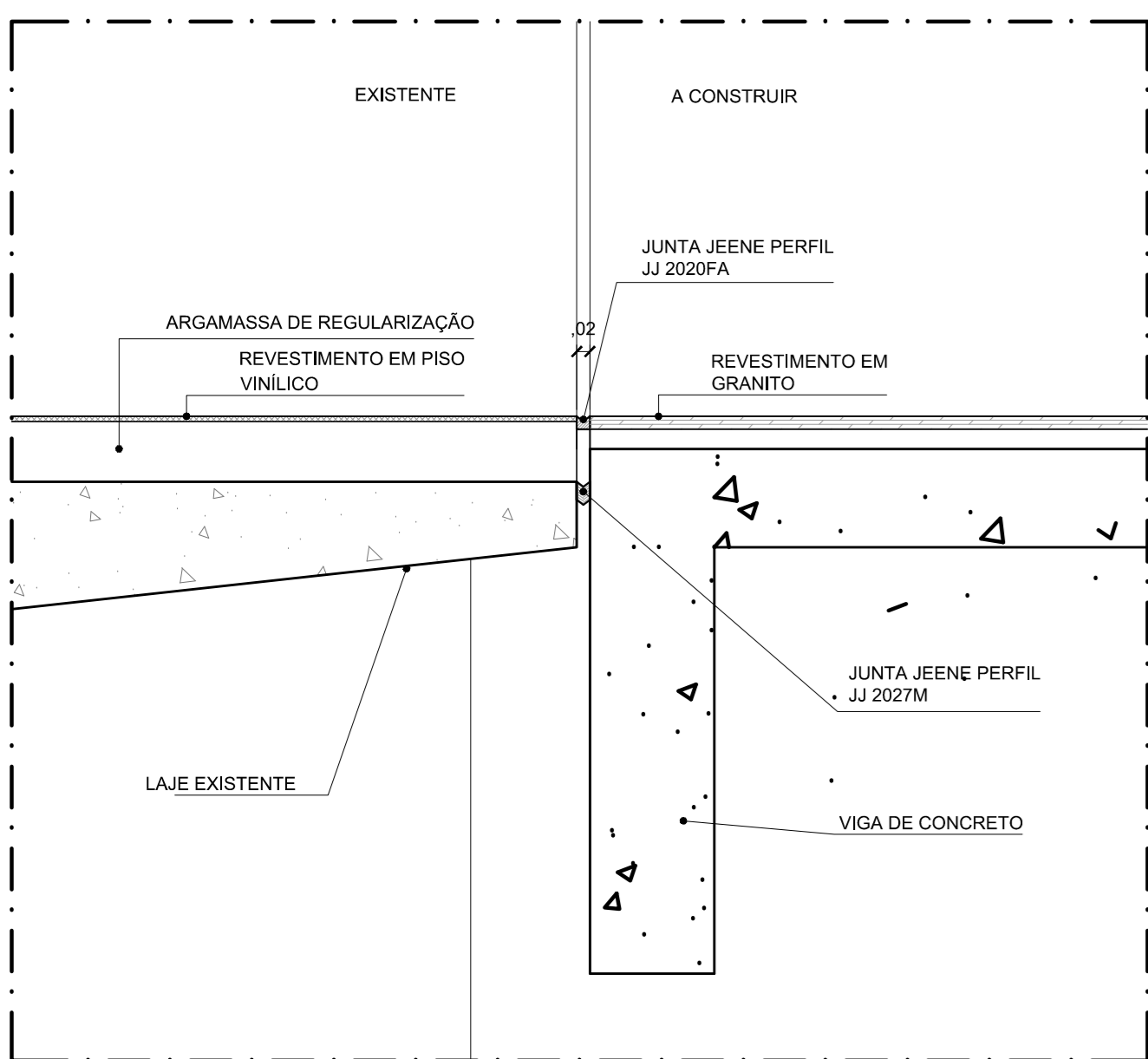
2 DET. JUNTA DE PAREDE

ESCALA 1:10



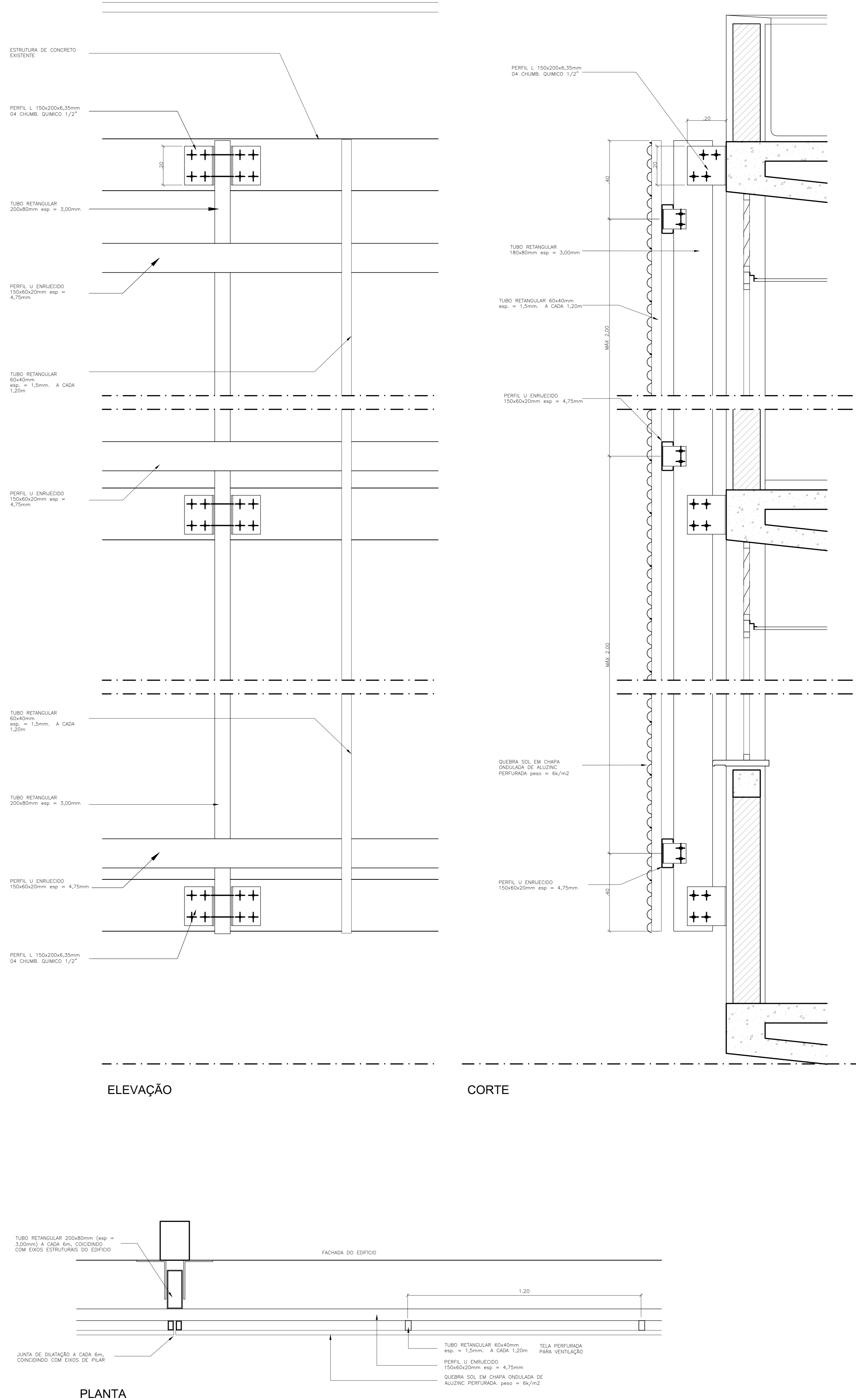
3 DET. IMPERMEABILIZAÇÃO E RUFOS

ESCALA 1:10



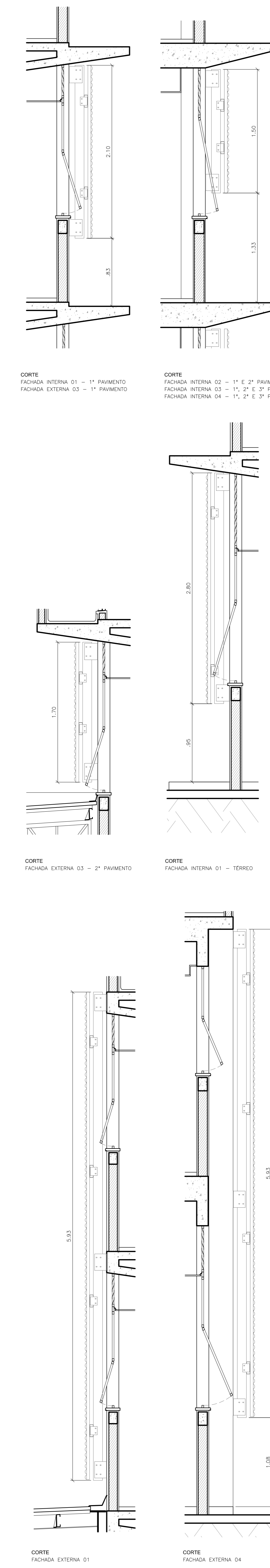
4 DET. JUNTA DE PISO

ESCALA 1:10



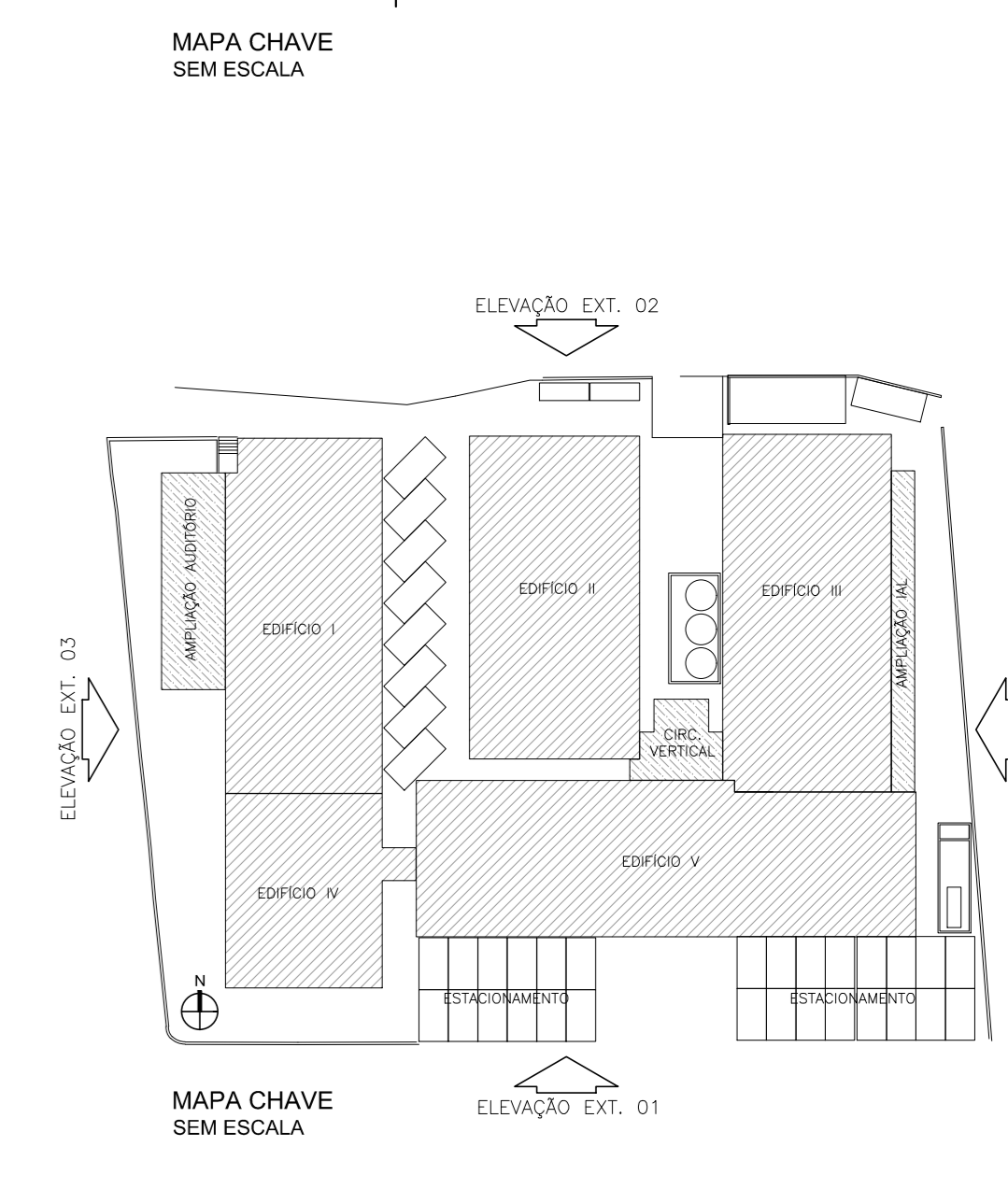
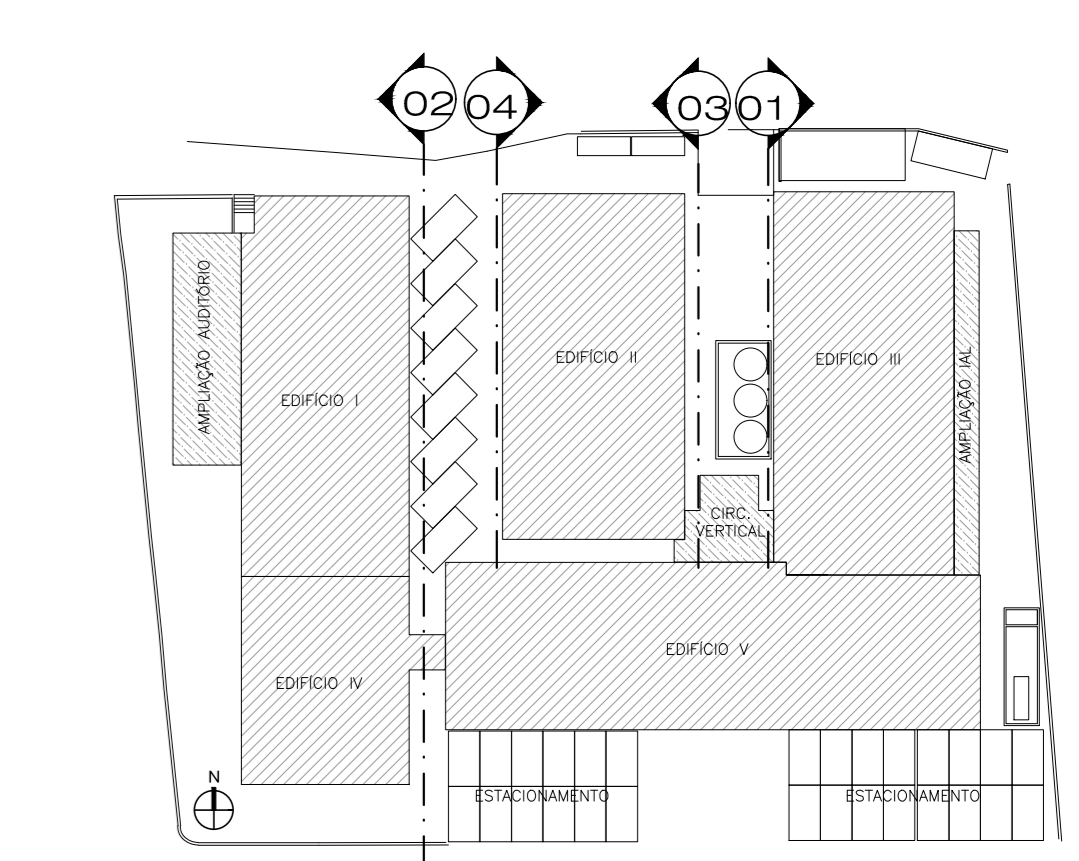
5 QUEBRA-SOL

ESCALA 1:10



VARIAÇÕES DE FACHADAS

ESCALA 1:25



ESPECIFICAÇÕES DE MATERIAIS

ACABAMENTOS DE PISO	
ITEM	DESCRIÇÃO
P01	PISO DE GRANITO POLIDO EM PLACAS DE 1.50x1.50cm, PÁRÃO BRANCO COTTON SOBRE CONTRAPO. INTERMEDIO.
P02	PISO VINÍLICO EM MANTA PARA TRAFEGO INTENSO, ACÚSTICO, COM TRATAMENTO ANTI-DETERGENTE - COR BRANCA - RIGIDEZ 147,5cm COM SANTOS AREOS/ONDADOS
P03	PISO VINÍLICO EM MANTA PARA TRAFEGO INTENSO, ACÚSTICO - COR CANZA CLARO - RIGIDEZ 147,5cm - COM SANTOS AREOS/ONDADOS
P04	PISO EM PORCELANATO TÉCNICO ANTI-DETERGENTE, 60x60cm - COR CANZA CLARO
P05	PISO DE GRANILITE 4x8cm COM CIMENTO CINZA E GRANILITE BRANCA, COM JUNTA PLÁSTICA. FAZENDO REQUISITOS DE 180x180cm
P06	PISO DE CIMENTO DESEMPENHO E ALGADO MECÂNICAMENTE
ACABAMENTOS DE PAREDE	
ITEM	DESCRIÇÃO
R01	REVESTIMENTO EM PINTURA ACRÍLICA FOSCA BRANCO GELÓ
R02	DIVISÓRIAS EM ALUMÍNIO E AÇO GALVANIZADO COM PAINES CEGOS E VERO - ACABAMENTO EM LAMINADO FIBRIL MEXICANO
R03	REVESTIMENTO EM PLACA CERÂMICA ESMALTADA COM BANDO TEOR DE ABSORÇÃO 20x20cm - COR BRANCO GELÓ
R04	REVESTIMENTO EM CARPETE NA COR GRATE
R05	PINTURA ACRÍLICA FOSCA - COR BRANCO GELÓ
R06	REVESTIMENTO EM PINTURA PVA FOSCA - COR BRANCO GELÓ
ACABAMENTOS DE TETO	
ITEM	DESCRIÇÃO
T01	PINTURA LATEX SOBRE LAJE - COR BRANCO NÉVE
T02	FERRÔ MINERAL ACÚSTICO COM TRATAMENTO ANTI-DETERGENTE EM PLACAS DE 125x62,5cm REVESTIDO EM PINTURA LATEX - COR BRANCO NÉVE
T03	FERRÔ MINERAL ACÚSTICO EM PLACAS DE 125x62,5cm REVESTIDO EM PINTURA LATEX - COR BRANCO NÉVE
T04	FERRÔ DE GESSO ACARTONADO COM PERFIL DE TÁBICA METÁLICA REVESTIDO EM PINTURA LATEX - COR BRANCO NÉVE
LEGENDA - ALVENARIA	
ITEM	DESCRIÇÃO
1	ALVENARIA EXISTENTE
2	ALVENARIA EM BLOCOS DE CONCRETO, e=8cm
3	ALVENARIA EM BLOCOS DE CONCRETO, e=14cm
4	DIVISÓRIAS EM ALUMÍNIO E AÇO GALVANIZADO COM PAINES CEGOS E VERO - ACABAMENTO EM LAMINADO FIBRIL MEXICANO
5	DIVISÓRIAS EM GESSO ACARTONADO, COM ISOLAMENTO ACÚSTICO EM LAJE DE ROCHA, e=2"
6	PILAR DE CONCRETO EXISTENTE
7	PILAR DE CONCRETO NOVO

NOTAS

QUADRO DE ÁREAS M2			
TERRENO	EXISTENTE	PAVIMENTO TERREO	3.863,70
1. CONFIRMAR MEDIDAS NO LOCAL		PRIMEIRO PAVIMENTO	2.003,66
2. TODAS AS ALVENARIAS INTERNAS E PERIMETROS DOS BLOCOS, BEM COMO OS VOLUMES EXTERNOS, SERÃO TOTALMENTE DEMOLIDOS, EXCETO AS INDICADAS COMO "ALVENARIAS EXISTENTES A SEREM MANTIDAS"		SEGUNDO PAVIMENTO	1.467,82
3. TODOS OS PILARES TERÃO SUAS DIMENSÕES ORÇADAS RECUPERADAS, COM A REMOÇÃO DE SEUS ENCHIMENTOS E REMOÇÃO DE EVENTUAIS INSTALAÇÕES EMBUTIDAS NESTES ENCHIMENTOS, ANTES A RECUPERAÇÃO DE SUAS DIMENSÕES ORÇADAS, OS PILARES DEVERÃO SER REVESTIDOS DE MANEIRA A TER SUAS FACES EM ESQUADRO E TEREM SEUS ALINHAMENTOS ENTRE SI PERFILITAMENTE RECUPERADOS.		TERCEIRO PAVIMENTO	336,08
		TOTAL	5.799,20
		A CONSTRUIR	
		PAVIMENTO TERREO	282,73
		PRIMEIRO PAVIMENTO	241,15
		SEGUNDO PAVIMENTO	32,07
		TERCEIRO PAVIMENTO	28,54
		TOTAL	584,44
		TOTAL GERAL	6.383,64
		ÁREA PERMEÁVEL = 464,02M² - 11,71%	

3	REVISÃO	30/06/2017
2	REVISÃO	07/11/2016
1	REVISÃO	19/03/2014
0	EMISSÃO INICIAL	19/12/2013

**ARCHITECH**  
Consultoria e Planejamento Ltda.  
AUTOR DO PROJETO: PROPRIETÁRIO RESP. TÉCNICO

SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SUS/SP

GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES  
DRS XVI - SOROCABA  
R. DOM PEREIRA INACIO, 105 - SOROCABA - SP  
DETALHES DE PAREDES E DETALHES DE FACHADA  
PROJETO EXECUTIVO DE ARQUITETURA  
D-016/ARQ 50/52  
R\$ 31.640,00  
30/06/2017  
Arq. ADHEMAR DIZIOLI FERNANDES  
Arq. SARA JACOB  
R. DE CASTRO MATOS - CAU. A15954-9