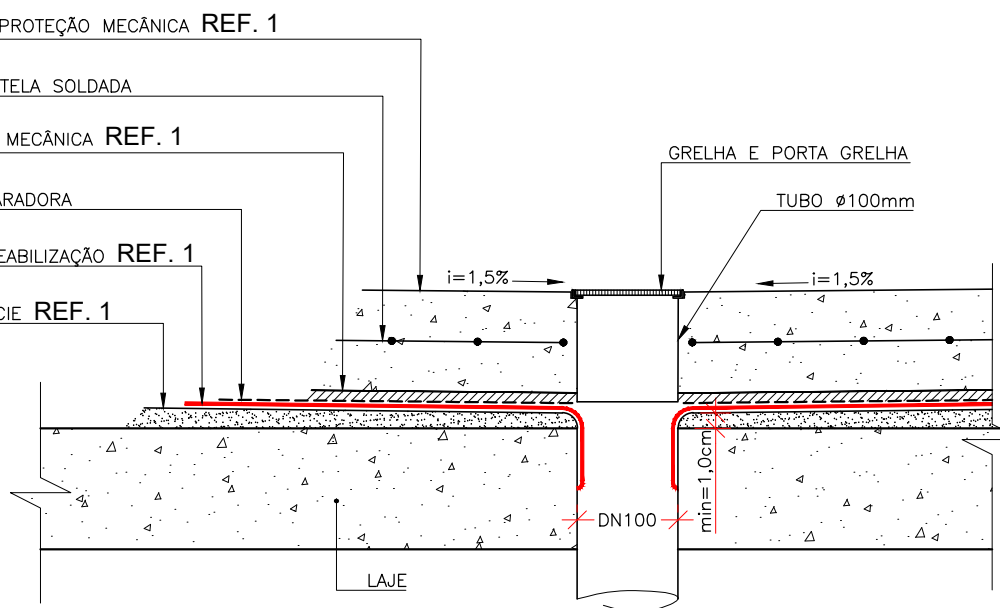


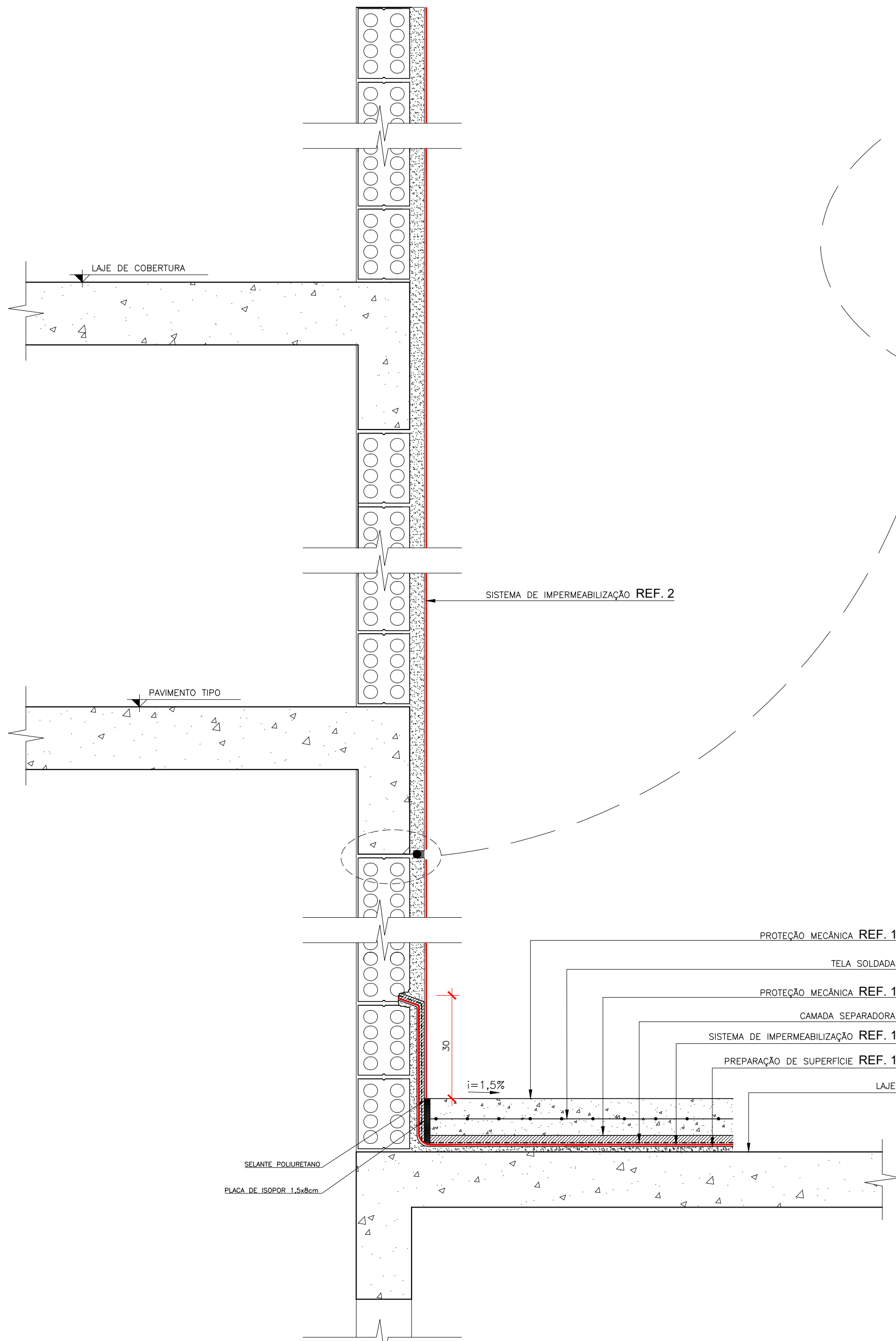


OBRA	POLICIA FEDERAL	REVISÃO	01
LOCAL		FASE	
INSC. CADASTRAL	CUIABÁ - MT	PROJETO	
PROPRIETARIO	SUPERINTENDENCIA REGIONAL DE POLICIA FEDERAL EM MATO GROSSO CNPJ: 00394494/000255	EXECUTIVO	
RESP. TÉCNICO PELO PROJETO	DANIEL MORETTI DE SOUZA Engenheiro Civil – CREA 1210144182	PROJETISTA	FELIPE CORDEIRO
ESCALA	ASSUNTO	DATA	19/05/2022
Indicada	Planta Baixa Térreo e Fachadas	PRANCHA	01/02

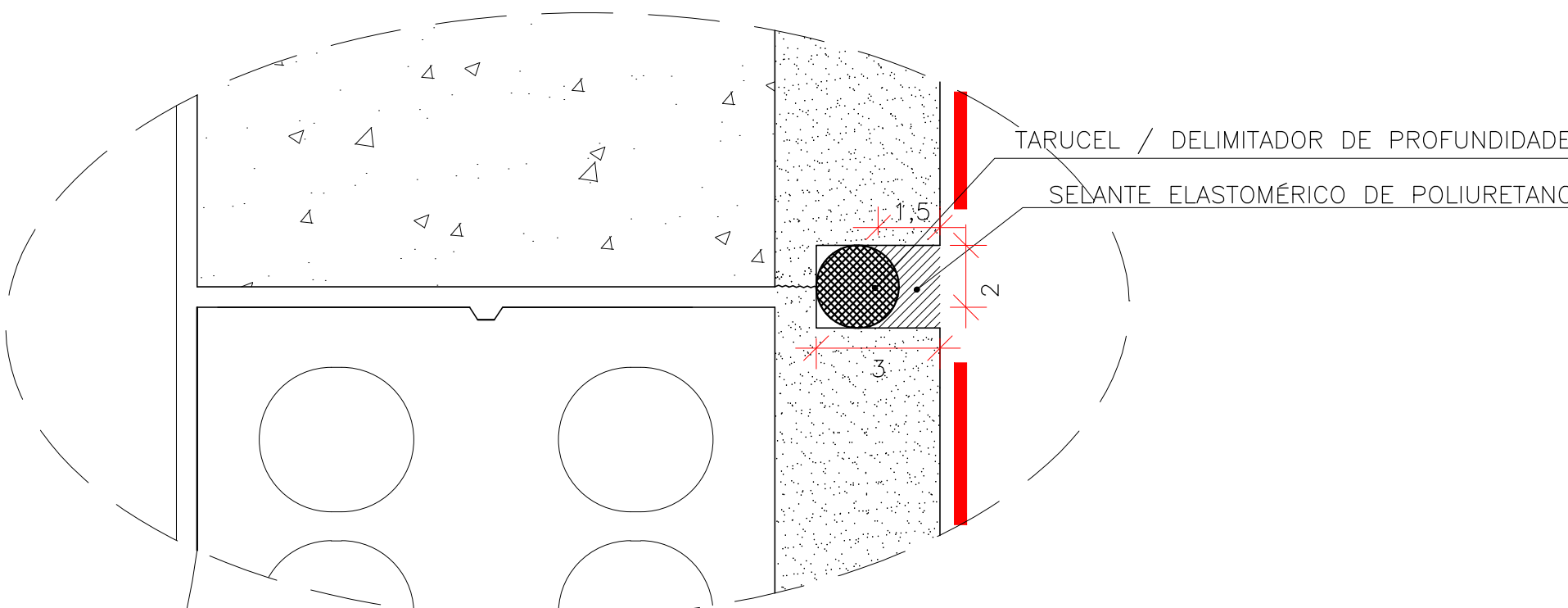




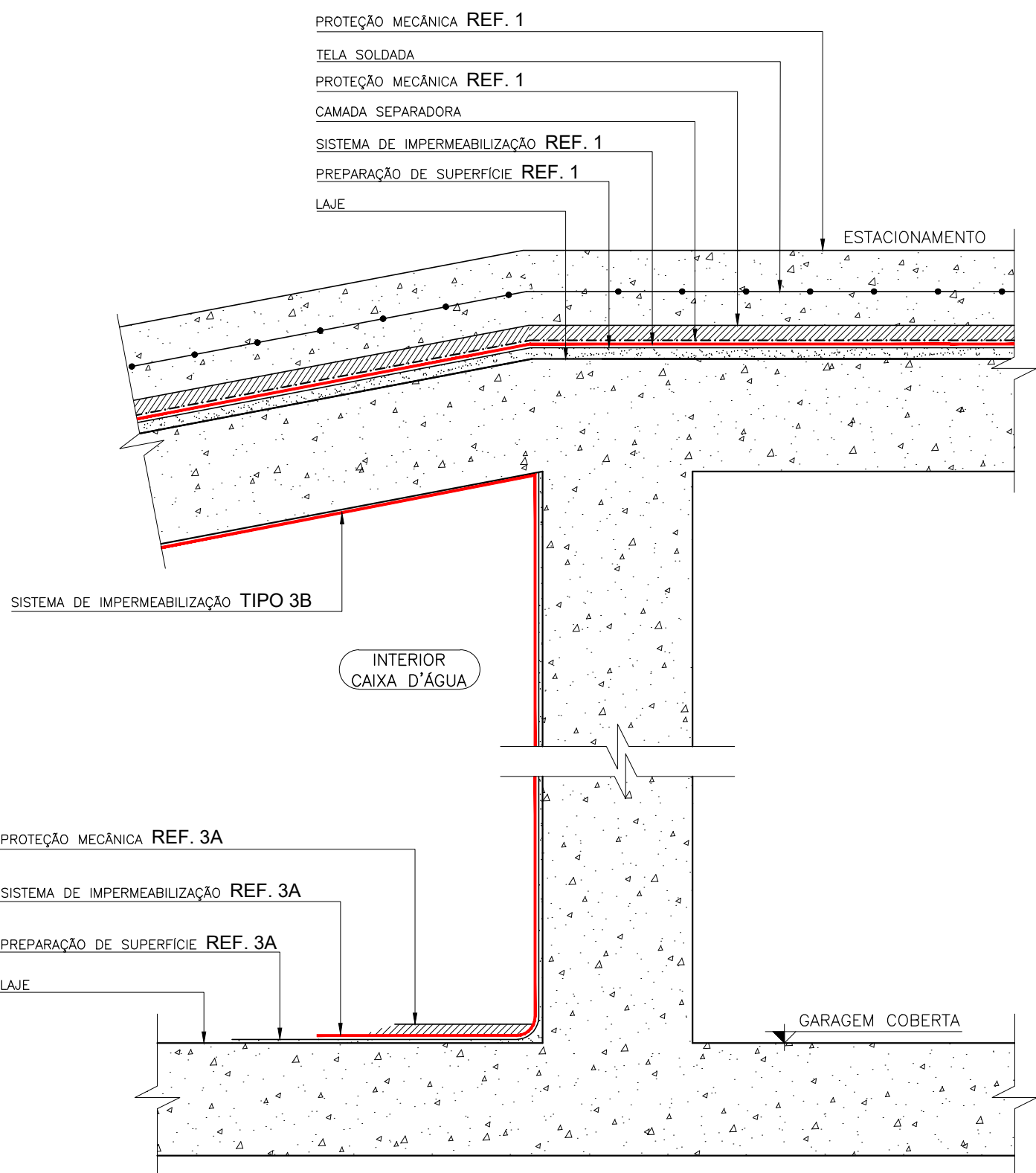
Detalhe Genérico do Condutor Pluvial  
escala 1:7,5  
Condutor em região de cobertura



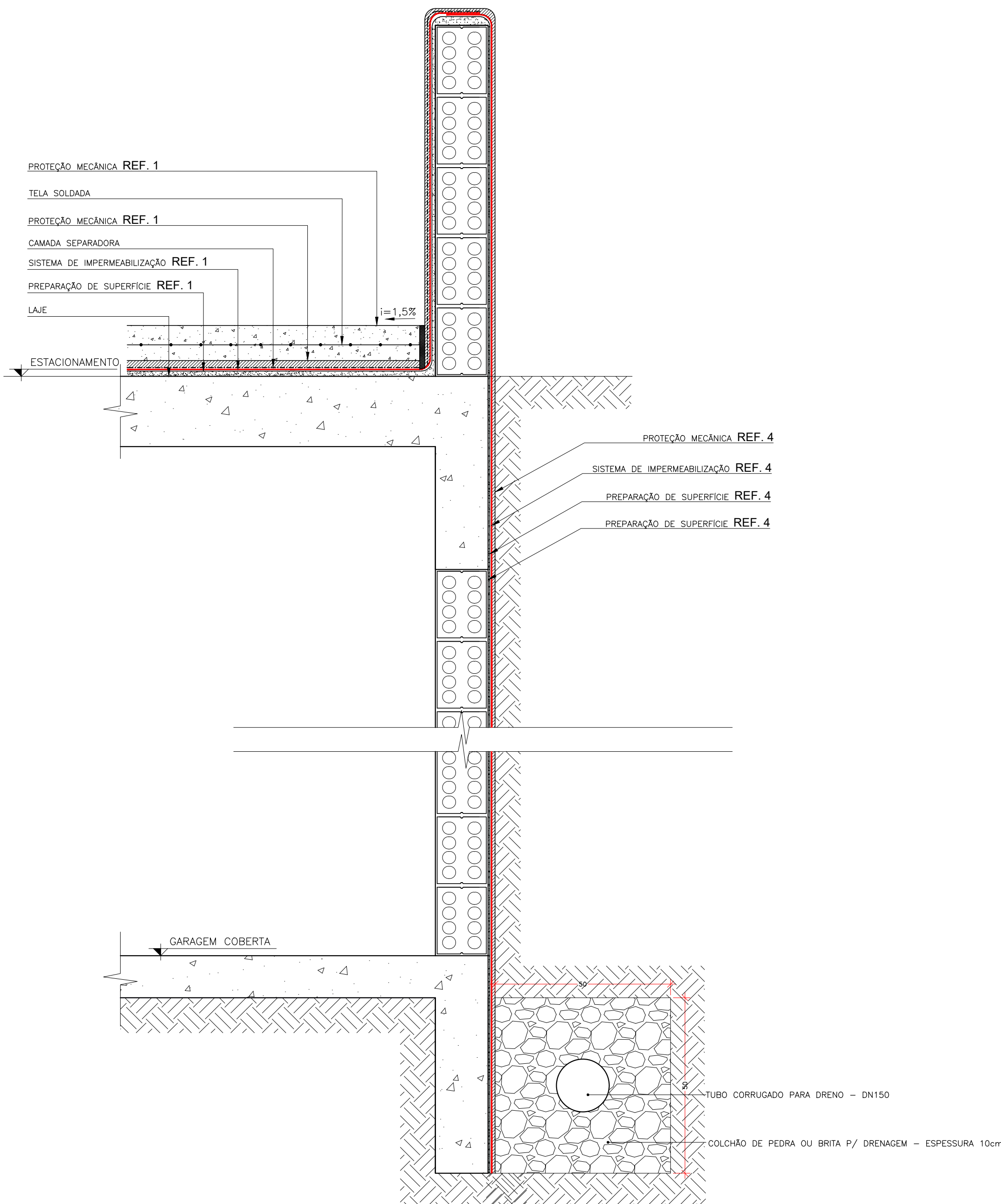
Corte "01" - Detalhe Fachadas Laterais  
escala 1:10



Detalhe tarucel/celante  
escala 1:1,5



Corte "02" - Reservatórios Inferior  
escala 1:7,5



Corte "03" - Detalhe Cortina  
escala 1:10

QUADRO DE ÁREAS IMPERMEABILIZADAS																	
REF.	LOCAL	NORMA NBR	SISTEMA	SIMILARES	ESPESURA mm.	TIPO DE IMPERMEABILIZAÇÃO	V.U.R. (anos)	OBSERVAÇÕES	PREPARAÇÃO DE SUPERFÍCIE	PROTEÇÃO MECÂNICA	Quadro de Quantitativos (m²)			Unidade	Consumo		
											Horizontal	Vertical	Total				
1	Estacionamento	9952	Emulsão Asfáltica (0,35/m²)	MC – Monto Primer	7	Manto aderido a asfalto 3,5kg/m²	15	- DEVERÁ SER REALIZADA A DEMOLIÇÃO E RETIRADA DA PROTEÇÃO MECÂNICA E IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTE. - APÓS O TESTE DE ESTANQUEIDADE DEVERÁ SER APLICADO CAMADA SEPARADORA, CAMADA DE REGULARIZAÇÃO, TRAÇO 1:4 EM CIMENTO E AREIA, COM USO DE AMASSAMENTO COM ADIÇÃO DE SOR DE ADESIVO PVA.			700,00	70,00	170,00	R\$ 25,00	11/m²	0,3	
Asfalto NBR tipo III (8kg/m²)			MC – Monto Asphalt														
Manta Asfáltica 4mm tipo III (15,15m²/m)			MC – Monto TP III A/B 4mm														
- Camada separadora			Viapol – Ecoprim														
- Proteção mecânica			Viapol – Asfalto NBR III														
			Viapol – Toradin 4mm tipo III														
			Denver – Denermat Primer Aqua	Denver – Poliasfalto													
			Denver – Denermat 4mm tipo III	Sika – Igal Eco Asfalto													
			Sika – Cimento Asfáltico	Sika – Monto OS tipo III 4mm											m²/pt	1,75	
2	Fachadas	-	Membrana acrílica (1,2kg/m²)	MC – Profi DF 8	-	Membrana acrílica tratamento de junta de movimentação		- ABERTURA DAS JUNTAS DE MOVIMENTAÇÃO NAS INTERFACES ESTRUTURA X ALVENARIA CONFORME DETALHE E POSTERIOR SELAMENTO. - APLICAÇÃO DE MEMBRANA ACRÍLICA PONTADA EM TODA A ÁREA DA FACHADA. - DIFERENÇA DE TONALIDADE DAS DEMAS FACHADAS DO PRÉDIO.		IDENTIFICAÇÃO DAS FISSURAS DAS INTERFACES ESTRUTURA X ALVENARIA E PREPARO CONFORME DETALHE, NA SEQUÊNCIA LAVAGEM COM JATO DE ÁGUA DE MÉDIA PRESSÃO VISANDO DESCONTAMINAÇÃO.	860,00	860,00	R\$ 15,00	1kg/m²	120		
Selante PU 25 (detalhe em projeto)			MC – Flex PU 25														
			Sika – Linha SikaWall														
			Sika – Sikaflex PU 25														
			Viapol – Vedolage Plus														
		Viapol – Monopoli PU 25															
			WESER – Supermanta Líquida Quartzol	WESER Selante PU 30											litro/m²		
3	Reservatório Água Pluvial	15885	Cimento polimérico (4,0kg/m²)	MC – Profi 100	2,3	Membrana de polietileno	16	- ANTES DA EXECUÇÃO DA NOVA IMPERMEABILIZAÇÃO DEVERÁ SER REALIZADA A RECUPERAÇÃO ESTRUTURAL DO TETO.		PRIMEIRAMENTE REMOÇÃO COMPLETA DA IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTE, AS PAREDES E LAJES DE CONCRETO CONCRETADO, A RECEBER A IMPERMEABILIZAÇÃO DEVERÃO ESTAR LIMPAS, SEM FOLGAS, SEM FERRIS EXPOSTOS E ETC. EM LOCAIS ONDE HOUVEREM MINHOS, FALHAS DE CONCRETAGEM, SE DEVIDO A CALDEIATADA COM ARGAMASSA NO TRAÇO 1:3 AMASSADA COM LÍQUIDO DE 50% ADESIVO ACRÍLICO E 50% DE ÁGUA TORNANDO O MAIS REGULAR POSSÍVEL OS CANTOS E ARESTAS (VERTICAIS E HORIZONTAIS) DEVERÃO SER ARREDONDADOS EM MEIA CENA (R=5,0CM).			-	-	R\$ 20,00	1kg/m²	4,00
Membra de polietileno (8,8kg/m²)			MC – Profi 2200														
- Reforçado com estruturante			Sika – Sikaflex 100														
- Proteção mecânica no piso			Sika – Sikaflex 612														
			Viapol – Viapol 1000														
		Viapol – Viapol Eco															
4	Cortina	9952	Emulsão Asfáltica (0,35/m²)	MC – Monto Primer	4	Manto aderido a magotico		- DEVERÁ SER REALIZADA ESCANHAÇÃO PREVEIA E REMOÇÃO PARA EXPOSIÇÃO COMPLETA DA CORTINA.		PRIMEIRAMENTE REMOÇÃO COMPLETA DA IMPERMEABILIZAÇÃO EXISTENTE, AS PAREDES E LAJES DE CONCRETO CONCRETADO, A RECEBER A IMPERMEABILIZAÇÃO DEVERÃO ESTAR LIMPAS, SEM FOLGAS, SEM FERRIS EXPOSTOS E ETC. EM LOCAIS ONDE HOUVEREM MINHOS, FALHAS DE CONCRETAGEM, SE DEVIDO A CALDEIATADA COM ARGAMASSA NO TRAÇO 1:3 AMASSADA COM LÍQUIDO DE 50% ADESIVO ACRÍLICO E 50% DE ÁGUA TORNANDO O MAIS REGULAR POSSÍVEL OS CANTOS E ARESTAS (VERTICAIS E HORIZONTAIS) DEVERÃO SER ARREDONDADOS EM MEIA CENA (R=5,0CM).		168,00	168,00	R\$ 25,00	1kg/m²	4,00	
Manta Asfáltica 4mm tipo III (15,15m²/m)			MC – Monto TP III A/B 4mm														
- Proteção mecânica estruturada			Viapol – Ecoprim														
- Paredes drenante			Viapol – Toradin 4mm tipo III														
			Denver – Denermat Primer Aqua														
		Denver – Denermat 4mm tipo III															
			Sika – Igal Eco Asfalto	Sika – Monto OS tipo III 4mm													
															kg/m²	4,50	

05			
04			
03			
02			
01	19/05/22	REVISÃO DE ENTREGA	
00	14/12/21	EMIÇÃO INICIAL	
REVISÃO	DATA	MODIFICAÇÕES	REFERÊNCIA
			VISTO



**MONTANTE**  
PROJETOS E CONSULTORIA



Rua Padre José de Anchieta, 131, Santa Cruz - Cuiabá/MT  
(65) 3064-2425



www.montante.net

IMPERMEABILIZAÇÃO

OBRA	POLICIA FEDERAL	REVISÃO	01
LOCAL	CUIABÁ - MT	FASE	PROJETO EXECUTIVO
INSC. CADASTRAL		PROJETISTA	FELIPPE CORDEIRO
PROPRIETÁRIO	SUPERINTENDENCIA REGIONAL DE POLICIA FEDERAL EM MATO GROSSO CNPJ: 00354444/002856	DATA	19/05/2022
RESP. TÉCNICO PELO PROJETO	DANIEL MORETTI DE SOUZA Engenheiro Civil - CREA 1210144182	PRANCHA	
ESCALA	ASSUNTO		
Indicada	Detalhes Gerais		02/02