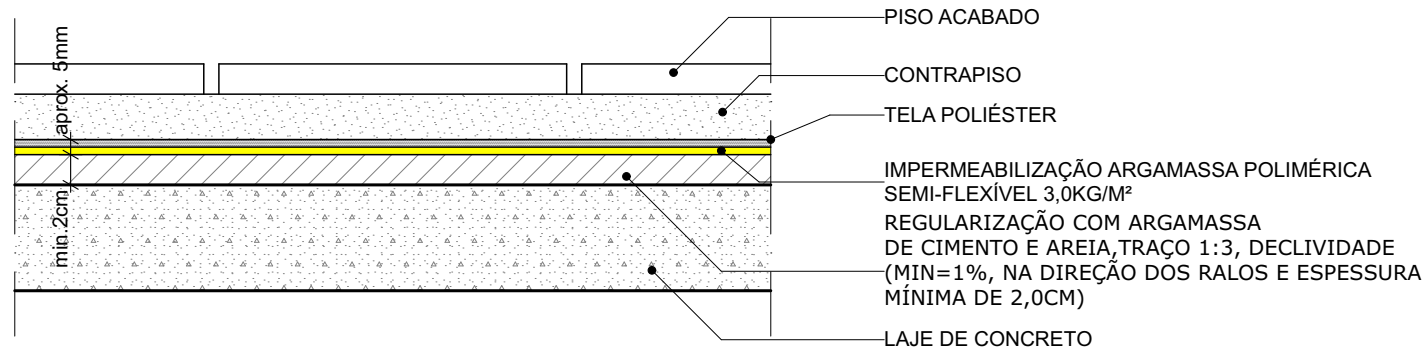


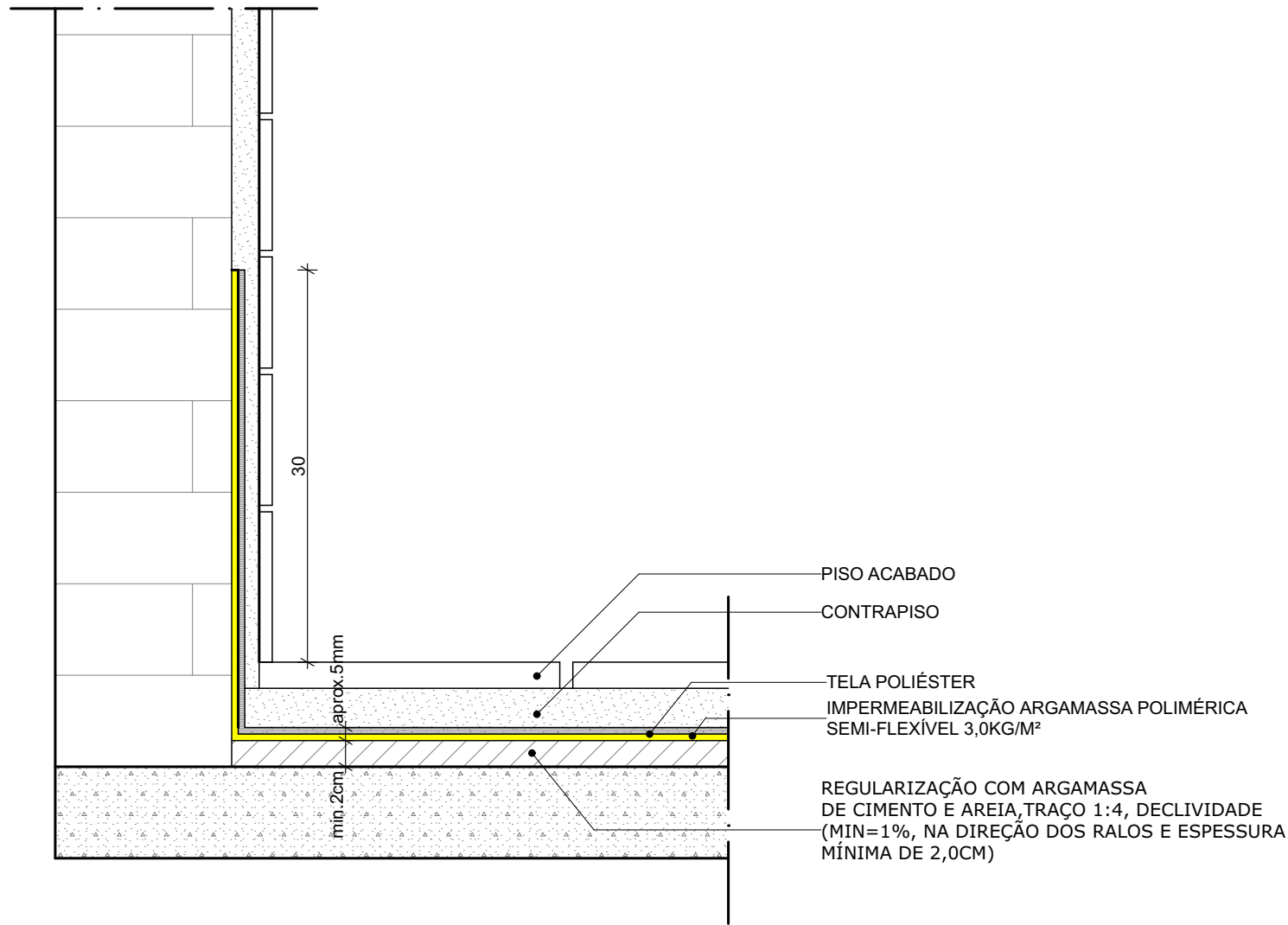
D-07e Impermeabilização com argamassa polimérica semi-flexível - ralo

ESC: 1:5



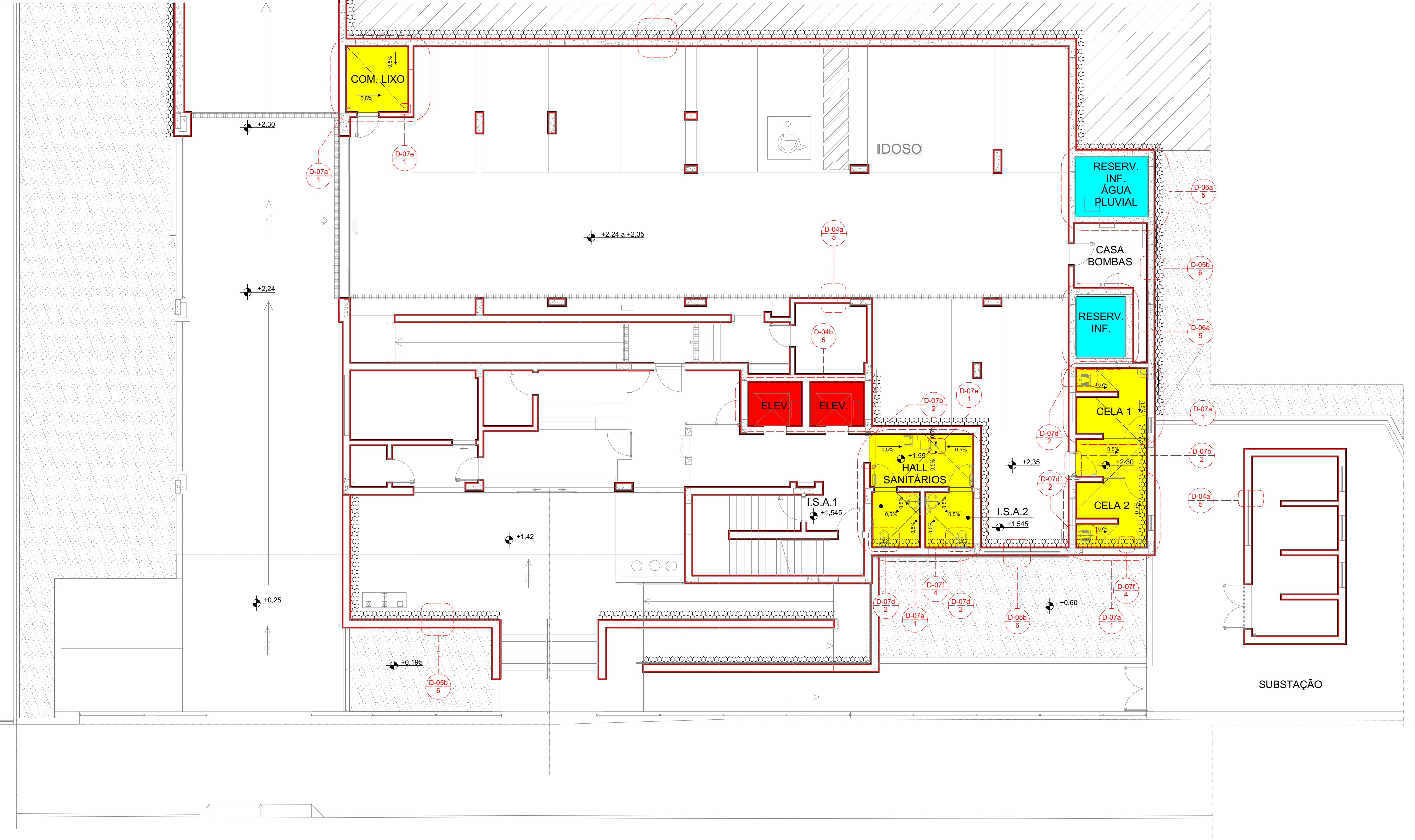
D-07a Impermeabilização com argamassa polimérica semi-flexível - piso

ESC: 1:5



D-07c Impermeabilização com argamassa polimérica semi-flexível - rodapés piso superiores

ESC: 1:5



1º PAVIMENTO

ESC: 1:100

LEGENDA / QUANTITATIVO MATERIAL		
COR	ITEM	MPERMEABILIZANTE
	3.0	Manta asfáltica, 4mm, tipo III
	4.0	Agamassa polimérica semi-flexível a 4,0kg/m²
	5.0	Argamassa polimérica a 5,0kg/m² na superfície negativa com aplicação de geocomposto drenante com tubo corrugado drenante na base
	6.1	Argamassa polimérica flexível, a 3,5 kg/m² com tela de poliéster
	6.2	Revestimento impermeabilizante epoxi poliâmina bi-componente
	7.0	Argamassa polimérica semi-flexível com consumo de 3kg/m2 e tela de poliéster
	8.0	Concreto com aditivo impermeabilizante

Pavto	Ambientes	Diferença entre nível arquitetura e estrutura (cm)	Esp. acabamento piso (cm)	Esp. regularização (cm)	Esp. Imper. (cm)	Esp. Prot. mecânica (cm)	Altura restante para regularização + imper. + prot. mecânica (cm)	Obs.
1º	Sanitários (todos)	7,5	1,5	3 a 2	0,5 (aprox. - ver consumo kg/m²)	2,5	6	Piso: porcelanato - deverá ser rebaixado 0,5cm em relação ao piso externo (perto soleira) - Fazer caimento para ralo
	Hall sanitários	8	1,5	3,5 a 2	0,5 (aprox. - ver consumo kg/m²)	2,5	6,5	Piso: porcelanato - Fazer caimento para ralo
	Deposito de lixo	8	1,5	3,5 a 2	0,5 (aprox. - ver consumo kg/m²)	2,5	6,5	Piso: porcelanato - deverá ser rebaixado 0,5cm em relação ao piso externo (perto soleira) - Fazer caimento para ralo
	Celas Masc e Fam	8	0	3,5 a 5,5	0,5 (aprox. - ver consumo kg/m²)	2	8	A proteção mecânica será o próprio piso das celas. Receberá apenas pintura previsto na planilha civil. Fazer caimento na direção da Detenção
	Poço dos elevadores	7	0	3,5	0,5 (aprox. - ver consumo kg/m²)	3	7	A proteção mecânica será o próprio piso dos poços.
	Reservatório inferior - água pluvial		0	0	0,5 (aprox. - ver consumo kg/m²)	3		Haverá proteção mecânica somente no piso dos reservatórios. Não existe nível acabado da arquitetura.
	Reservatório inferior - água potável		0	0	0,5 (aprox. - ver consumo kg/m²)	3		Devem ser consideradas as espessuras

NOTAS	1 - COTAS EM cm E NÍVEIS EM m.			
	2 - CONFORME NBR9575, DESNÍVEIS EXTERNOS DEVEM POSSUIR INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 1% EM DIREÇÃO AOS COLETORES DE ÁGUA E DESNÍVEIS INTERNOS A INCLINAÇÃO MÍNIMA DE 0,5%.			
	3 - A TUBULAÇÃO DE DRENAGEM DOS ARRIMOS ESTÁ INDICADA E PLANILHADA NO PROJETO HIDROSSANITÁRIO.			
	4 - A BASE DE CONCRETO PARA AS CONDENSADORAS SERÁ EXECUTADA APÓS COMPLETA IMPERMEABILIZAÇÃO DA LAJE TÉCNICA E SUA CAMADA DE PROTEÇÃO MECÂNICA.			
EXE	00	PROJETO EXECUTIVO - LICITAÇÃO OBRA		EFICÁCIA 18/10/20
TIPO	REV	DESCRIÇÃO		DESENHO DATA
REVISÕES				
MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DA COMARCA DE RIBEIRÃO DAS NEVES				
ENDEREÇO:			ÁREA TERRENO:	
RUA VERA LÚCIA DE OLIVEIRA ANDRADE S/Nº, BAIRRO VILA ESPLANADA, RIBEIRÃO DAS NEVES			3.235,71 m²	
PRÓPRIETÁRIO:			ÁREA CONSTRUÍDA:	
PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS			3.915,46 m²	
			CNPJ:	
			20.971.057/0001-45	
PROJETO EXECUTIVO DE IMPERMEABILIZAÇÃO				
EMPRESA:			CNPJ:	
ENGENHEIRO FABRÍCIO SILVALIMA CREA: 80.082/D-MG EFICÁCIA PROJETOS E CONSULTORIA LTDA			06.301.115/0001-00	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			CAU:	
RODRIGO MALHEIROS CERQUEIRA			CAU: A40925-1	
CONTEÚDO:			DATA:	
1º PAVIMENTO, DETALHES			18/10/20	
			FOLHA:	
			1/6	
			ESCALA:	
			indicada	