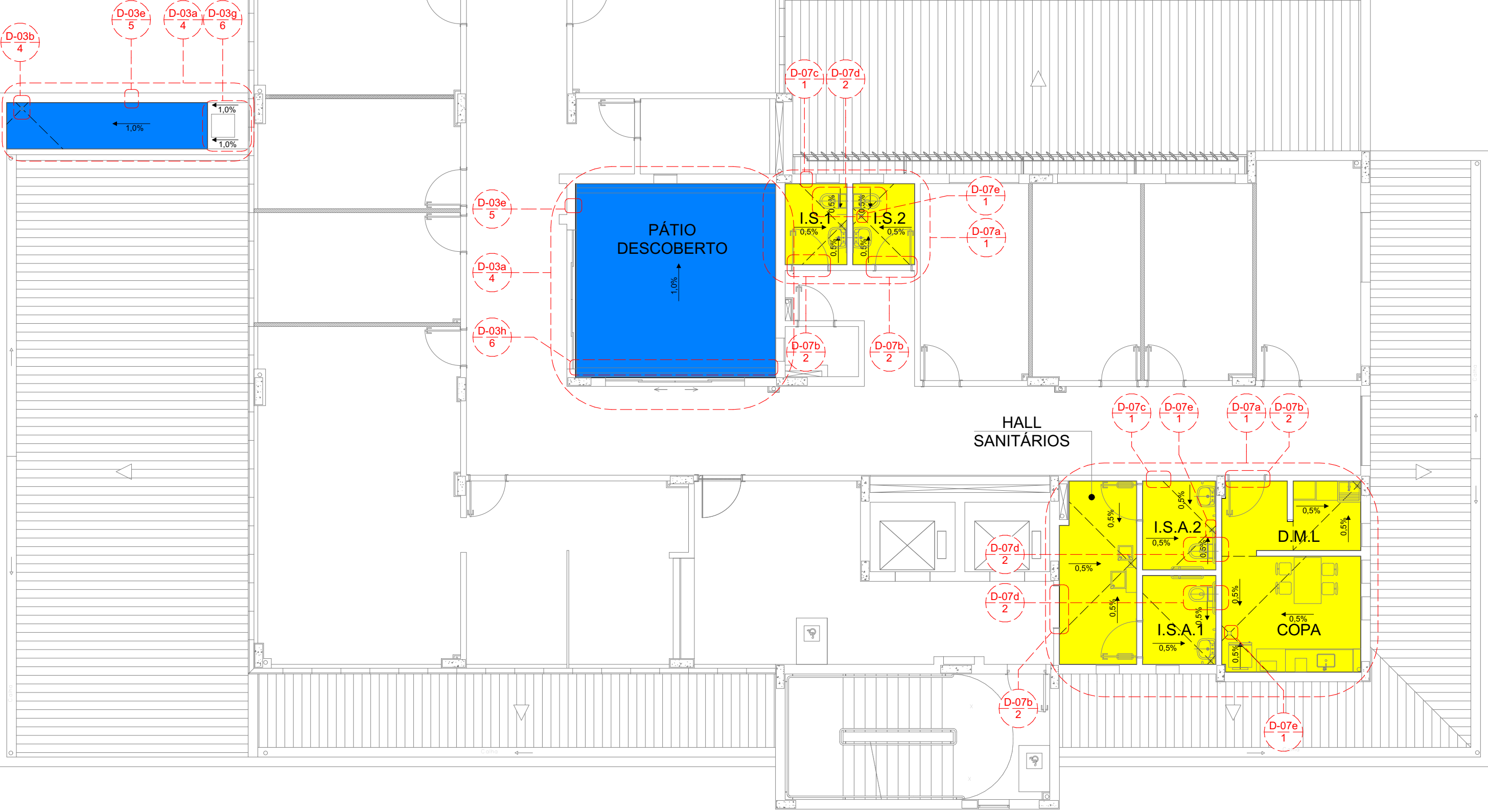


3º PAVIMENTO

ESC: 1:100



4º/5º PAVIMENTO

ESC: 1:100



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.

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.
3º	Laje cobertura (local c/ alçapão)	11	0	2 a 7	1	3	11	A proteção mecânica será o próprio piso da laje impermeabilizadas. Fazer caimento para canaletas - considerar mínimo 1%.
	Pátio descoberto	17,5	1,5	7 a 12	1	3	16	Piso: porcelanato - deverá ser rebaixado 0,5cm em relação ao piso externo (perto soleira) Fazer caimento para ralo - considerar mínimo 1%.
3º ao 5º	Sanitários (todos)	7,5	1,5	2 a 3,5	0,5 (aprox. - ver consumo kg/m²)	2	6	Piso: porcelanato - deverá ser rebaixado 0,5cm em relação ao piso externo (perto soleira) Fazer caimento para ralo
	Hall sanitários (I.S.A. 1/I.S.A. 2)	8	1,5	3,5 a 2	0,5 (aprox. - ver consumo kg/m²)	2,5	6,5	Piso: porcelanato - Fazer caimento para ralo
	D.M.L.	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
	Copa	7,5	1,5	2 a 3,5	0,5 (aprox. - ver consumo kg/m²)	2	6	Piso: porcelanato - deverá ser rebaixado 0,5cm em relação ao piso externo (perto soleira) Fazer caimento para ralo

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: RUA VERA LÚCIA DE OLIVEIRA ANDRADE S/Nº, BAIRRO VILA ESPLANADA, RIBEIRÃO DAS NEVES			ÁREA TERRENO: 3.235,71 m²	
			ÁREA CONSTRUÍDA: 3.915,46 m²	
PROPRIETÁRIO:			CNPJ: 20.971.057/0001-45	
PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS				
PROJETO EXECUTIVO DE IMPERMEABILIZAÇÃO				
EMPRESA:  ENGENHEIRO FABRÍCIO SILVALIMA CREA: 80.082/D-MG EFICÁCIA PROJETOS E CONSULTORIA LTDA			CNPJ: 06.301.115/0001-00	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:			CAU:	
RODRIGO MALHEIROS CERQUEIRA			CAU: A40925-1	
CONTEÚDO: 3º A 5º PAVIMENTO			DATA: 18/10/20	
			FOLHA: 3/6	
			ESCALA: indicada	