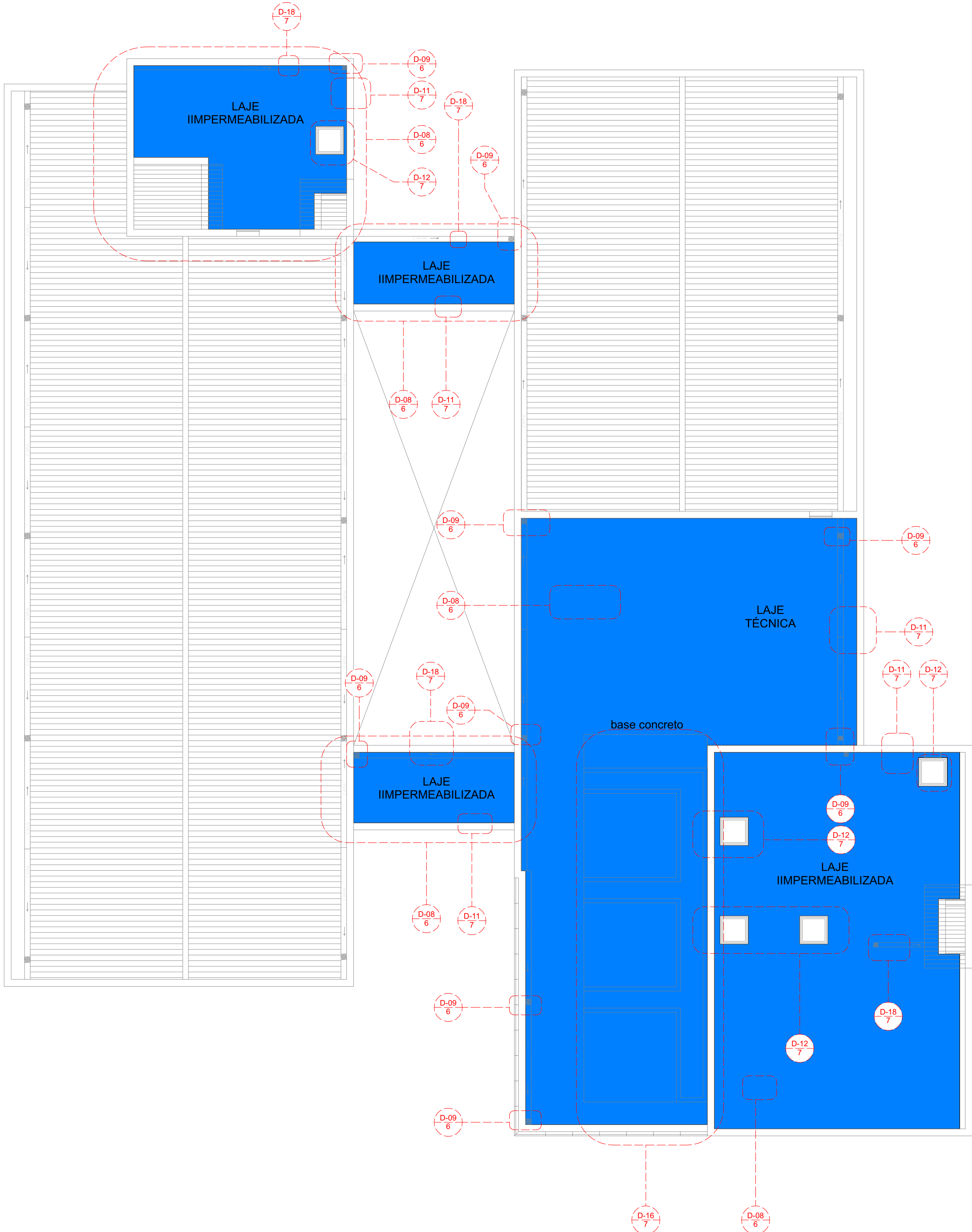




COBERTURA

ESC: 1:100



LEGENDA / QUANTITATIVO MATERIAL		
COR	ITEM	MPERMEABILIZANTE
	3	Manta asfáltica
	4	Argamassa polimérica a 4,5kg/m², semi-flexível, bicomponente (A+B), à base de cimentos especiais, aditivos minerais e polímeros
	5.1	Revestimento impermeabilizante flexível, bi componente à base de resinas termoplásticas e cimentos aditivados
	5.2	Revestimento impermeabilizante epoxi poliamida bi-componente
	6	Argamassa polimérica a 5,0kg/m², semi-flexível com tela de poliéster resinada

Pavimento	Ambientes que possuem algum tipo de impermeabilização	Diferença entre nível arquitetura e nível estrutural (cm)	Espessura a ser considerada para o piso + argamassa de assentamento (cm)	Enchimento	Regularização e impermeabilização (cm)	Impermeabilizante (cm)	Proteção mecânica (cm)	Altura restante para regularização + calçamento (se existir) + impermeabilização + proteção mecânica (cm)	Observações
3º ao 7º	Sanitários (todos)	7	1,5	-	2 a 3	0,5	2	5,5	Piso: porcelanato - deverá ser rebassado 1cm em relação ao piso externo (perto valinha) Fazer calçamento para ralo
	Hall IS's 1	8	1,5	-	3	0,5	3	6,5	Piso: porcelanato NÃO fazer calçamento para ralo piso plano
	Serviço	7,5	1,5	-	2 a 3	0,5	2,5	6	Piso: porcelanato - deverá ser rebassado 0,5cm em relação ao piso externo (perto soleira) Fazer calçamento para ralo
	Copa	7,5	1,5	-	2 a 3	0,5	2,5	6	Piso: porcelanato - deverá ser rebassado 0,5cm em relação ao piso externo (perto soleira) Fazer calçamento para ralo
Pavimento	Ambientes que possuem algum tipo de impermeabilização	Diferença entre nível arquitetura e nível estrutural (cm)	Espessura a ser considerada para o piso + argamassa de assentamento (cm)	Enchimento	Regularização e impermeabilização (cm)	Impermeabilizante (cm)	Proteção mecânica (cm)	Altura restante para regularização + calçamento (se existir) + impermeabilização + proteção mecânica (cm)	Observações
Cobertura	Laje impermeabilizada (perto elevador 4)	24	0	3 a 14	3	1	3	24	A proteção mecânica será o próprio piso das lajes impermeabilizadas. Fazer calçamento para canaletas - considerar mínimo 3%
	Lajes impermeabilizadas (entre o vazio)	14	0	3 a 7	3	1	3	14	A proteção mecânica será o próprio piso das lajes impermeabilizadas. Fazer calçamento para canaletas - considerar mínimo 3%
	Laje técnica	41	0	11 a 25 (maior trecho) / 15 a 25 (menor trecho)	3	1	3	41	A proteção mecânica será o próprio piso da laje técnica. Haverá degrau na porta do hall para a laje técnica. Fazer calçamento para canaletas - considerar de 2 a 3%
	Banheiro	8	0	-	4,5	0,5	3	8	A proteção mecânica será o próprio piso do banheiro. NÃO fazer calçamento para ralo piso plano.
Caixa d'água	Reservatórios superiores	0	0	-	0	0,5	2 a 3		A proteção mecânica será o próprio piso da bandeja. Haverá proteção mecânica somente no piso dos reservatórios. Não existe nível acabado da arquitetura. Devem ser consideradas as espessuras necessárias para as camadas de impermeabilização.

EXE	00	PROJETO EXECUTIVO - LICITAÇÃO OBRA	EFICÁCIA	31/07/20
REVCOMP	03	REVISÃO EXECUTIVO - REF EXE 3	EFICÁCIA	21/07/20
REVCOMP	02	REVISÃO EXECUTIVO - REF EXE 2	EFICÁCIA	06/07/20
REVCOMP	01	REVISÃO EXECUTIVO - REF EXE	EFICÁCIA	08/06/20
REVCOMP	00	INICIAL EXECUTIVO	EFICÁCIA	20/04/20
ANT	01	REVISÃO ANTEPROJETO	EFICÁCIA	12/03/20
ANT	00	EMIÇÃO INICIAL ANTEPROJETO	EFICÁCIA	16/12/19
TIPO	REV	DESCRIÇÃO	DESENHO	DATA

MINISTÉRIO PÚBLICO DO ESTADO DE MINAS GERAIS SEDE DAS PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE JUIZ DE FORA		
ENDEREÇO: RUA JOSÉ CALIL AHOUGI, LOTE F, BAIXADA DO PARAIBUNA	ÁREA TERRENO: 2.996,30m²	
	ÁREA CONSTRUÍDA: 7.266,36m²	
PROPRIETÁRIO:	CNPJ: 20.971.057/0001-45	
PROCURADORIA GERAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE MINAS GERAIS		
PROJETO EXECUTIVO DE IMPERMEABILIZAÇÃO		
EMPRESA: ENGENHEIRO FABRICIO SILVA LIMA EFICÁCIA PROJETOS E CONSULTORIA LTDA	CNPJ: 06.301.115/0001-00	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: RODRIGO MALHEIROS CERQUEIRA	CREA: CAU: A40925-1	
CONTEÚDO: 7º PAVIMENTO, BARRILETE, CAIXA D'ÁGUA, COBERTURA	DATA: 31/07/20	FOLHA: 5/7
	ESCALA: INDICADA	