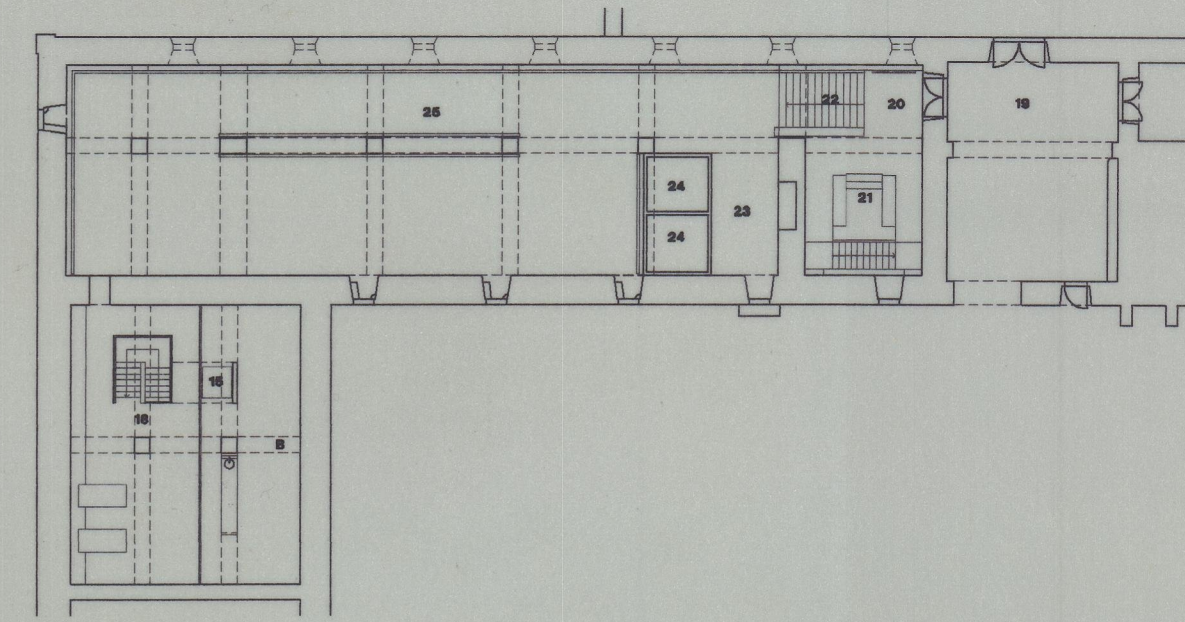
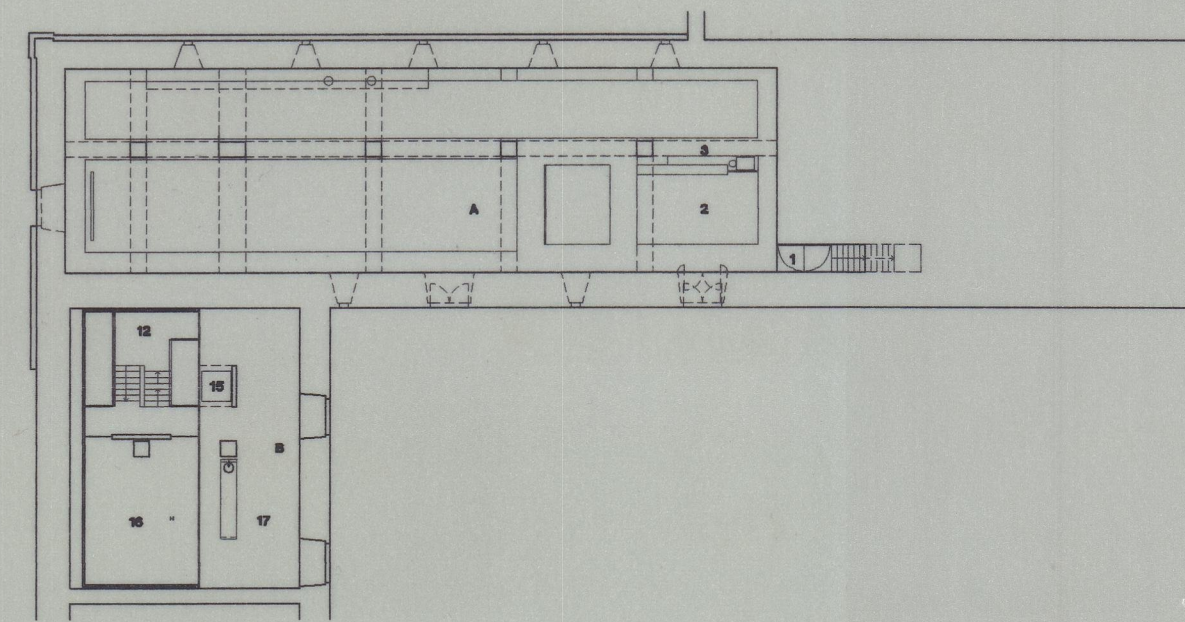


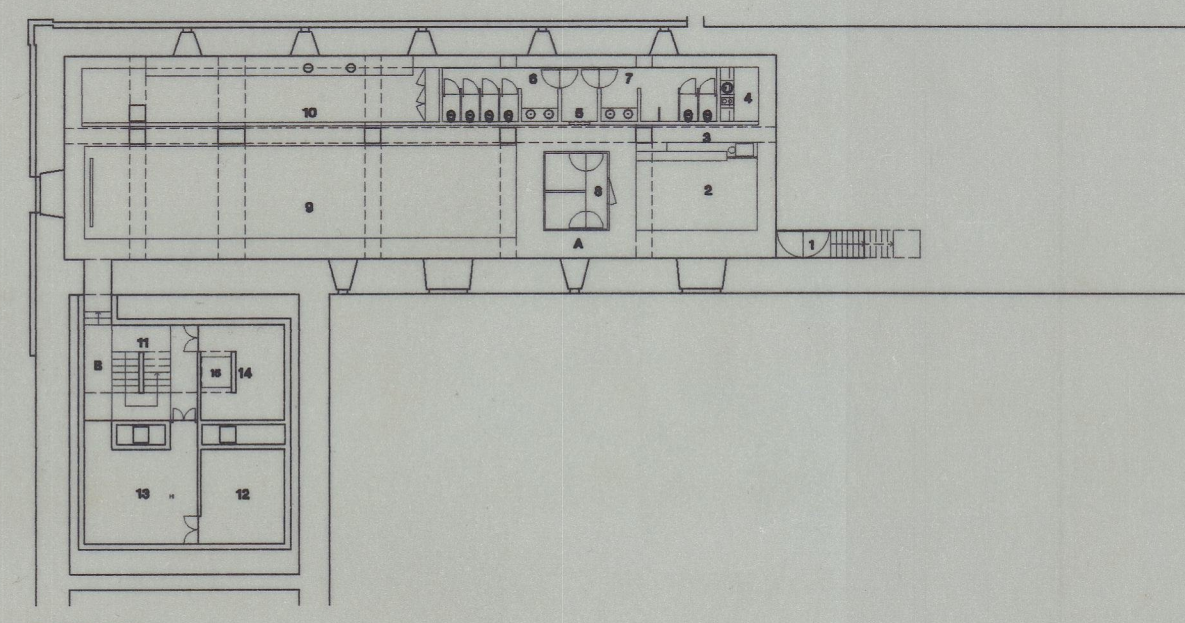
IDENTIFICACAO DOS COMPARTIMENTOS																												
	A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	B	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
PAVIMENTOS	Pavimento tipo "Paver" cerâmico(20x10x5) assente com argamassa bastarda, conforme CE	•																										
	Degraus e patamar em granito maciço, acabamento a pico fino, conforme CE e desenhos de pormenor		•																									
	Estrado em granito com 50mm de espessura, acabamento a pico fino assente sobre estrutura de ferro metalizado, conforme CE			•	•																							
	Solho de madeira de taca com 25mm de espessura para envernizar com verniz cêra (comprimento mínimo das tábuas de 3.00m), conforme CE					•			•	•	•																	
	Chapa de fibrocimento, lisa prensada preta com 20mm de espessura conforme CE e desenhos de pormenor						•	•	•																			
	Solho de madeira de pinheiro manso com 30mm de espessura para encerar, conforme CE																			•	•							
	Pavimento autonivelante, cor a escolher													•	•	•					•							
	Recuperação do pavimento existente em lagedado de granito																					•						
	Pavimento em lagedado de granito da região com 0,20m de espessura (pronto), acabamento a pico fino																						•					
	Chapa de fibrocimento lisa prensada com 20mm de espessura conforme CE e desenhos de pormenor																							•				
Recuperação do pavimento existente em tijoleira de barro conforme CE																								•	•			
Solho em madeira de pinheiro manso com 40mm de espessura (dimensão de tábua superior a 0.35x3.00m), para encerar, conforme CE																									•	•		
PAREDES	Emboço e estuque para calar	•	•							•											•	•			•	•		
	Revestimento com elementos pré-fabricados em betão tipo GRC da "PRÉGAIA" ref. 97 PG com espessura de 40mm conforme CE e indicações do fornecedor ou equivalente a aprovar					•	•				•																	
	Revestimento com chapa de fibrocimento lisa prensada preta com 20mm de espessura conforme CE					•	•	•																				
	Revestimento com chapa de fibrocimento lisa prensada preta com 10mm de espessura conforme CE						•	•	•															•				
	Revestimento com contraplacado folheado a faia com 10mm de espessura, conforme CE								•																			
	Reboco com acabamento estanhado para pintar													•	•	•				•	•							
	Recuperação de paredes existentes incluindo lavagem e refechamento de juntas													•							•	•						
Recuperação das tulhas com reboco idêntico ao existente																										•		
TECTOS	Recuperação de tectos em abobadilha de tijolo conforme CE	•	•						•	•										•	•							
	Tecto em contraplacado mármilmo folheado a faia com 20mm de espessura para envernizar com verniz cêra					•	•	•	•	•	•																	
	Tecto em reboco estanhado para pintar													•	•													
	Pintura da superfície inferior do pavimento com cal e fixador															•												
DIVERSOS	Tampo de lavatória em chapa de fibrocimento lisa prensada preta com 20mm de espessura							•	•																			
	Tampo superior de balcão em madeira maciça de pinheiro manso com 50mm de espessura					•																						
	Tampo inferior e móveis frigoríficos em chapa de aço conforme indicações da casa fornecedora					•																						
	Capas de degrau em madeira de pinheiro manso com 40mm de espessura												•												•			
	Balcão de lavagem em betão armado aparente																			•								
	Tampo de móvel em chapa de fibrocimento, lisa prensada preta com 20mm de espessura					•																						
	Tampo de mesa em MDF com 30mm de espessura para pintar com tinta de esmalte																								•			
	Revestimento do tampo da mesa com vidro rachado com 10mm de espessura																								•			
Execução do tecto em abobadilha de tijolo na zona da escada (a demolir), conforme CE																										•		



PLANTA NIVEL 3




PLANTA NIVEL 2



PLANTA NIVEL 1

41-2889  
cfa 3348

 <b>Iperforma</b> ARQUITECTURA ENGENHARIA, LDA Rua do Pinheiro Manso, 174 - 4100 Porto Telef. 6101925-6104711-6104699 Fax. 6102267	INSTITUTO PORTUGUÊS DO PATRIMÓNIO ARQUITECTÓNICO MOSTEIRO DE TIBÃES - REABILITAÇÃO DA ALA NORTE - 1ªFASE PROJECTO DE EXECUÇÃO		DATA 10/96 S/ESC.	<b>MA</b>
	MAPA DE ACABAMENTOS Proj. de : IPPAR - João Carlos dos Santos, Arq.			