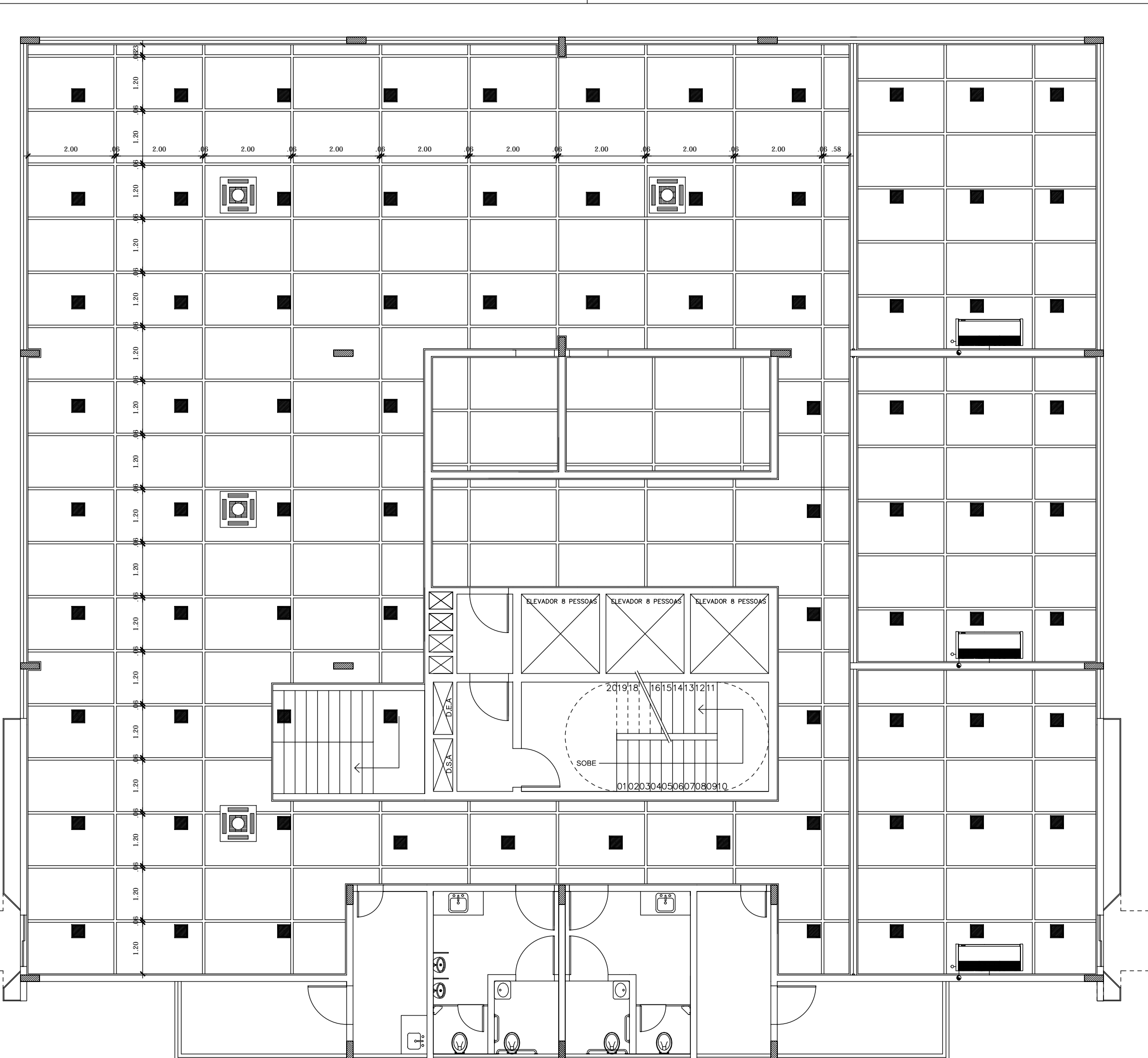
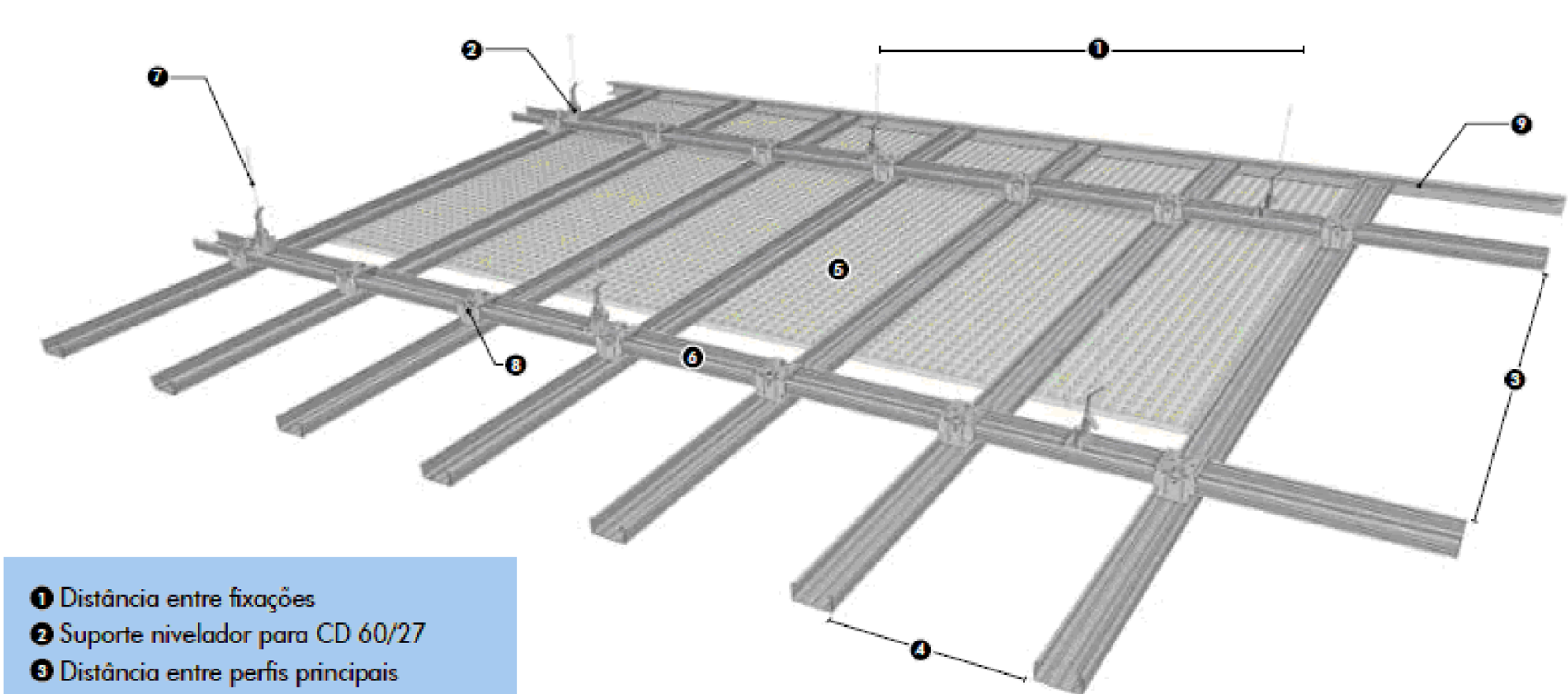


PLANTA BAIXA - ACADEMIA (ACÚSTICA)  
ESC.: 1/75



PLANTA BAIXA - FORRO ACADEMIA (ACÚSTICA)  
ESC.: 1/75

COMPONENTES PARA INSTALAÇÃO



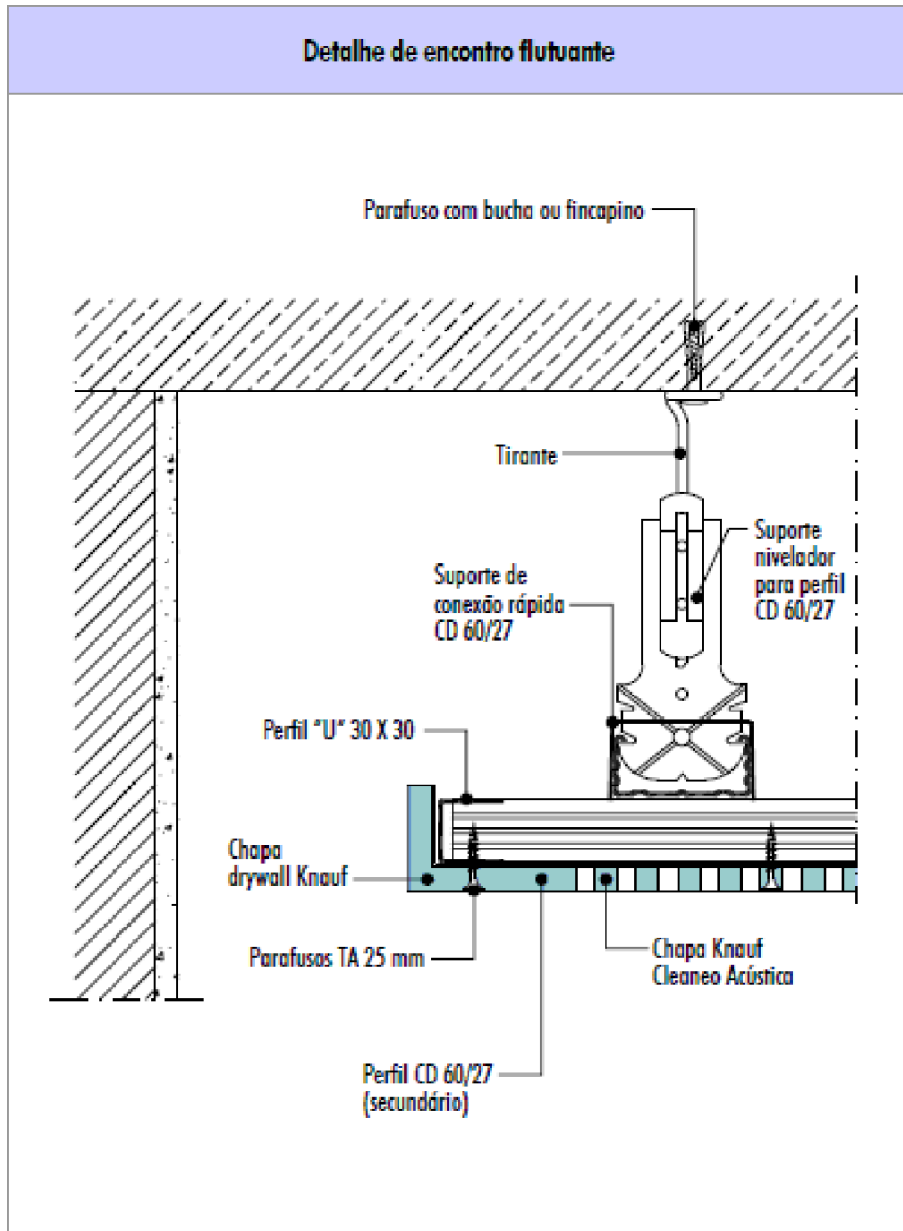
- 1 Distância entre fixações
- 2 Suporte nivelador para CD 60/27
- 3 Distância entre perfis principais
- 4 Distância entre perfis secundários
- 5 Knauf Cleaneo Quadrado
- 6 Perfil CD 60/27
- 7 Tirante
- 8 Suporte de conexão rápida
- 9 Guia para teto 30 x 30

ESPECIFICAÇÃO DE ACABAMENTOS

P1 - Contrapiso acústico em argamassa traço 1:4 (cimento e areia), com piso porcelanato polido na cor branca 100x100cm, fabricação Eliane ou similar, assentado com argamassa colante AC-III e rejunte cimentício na cor branca.

F1 - Forro em chapas de drywall perfurado c/lã mineral, 1200x2000 mm fab. Knauf Cleaneo Acústico ou similar

P1 - Painéis acústicos Decorsound fab. Isover cor à definir ou similar, com isolamento termoacústico com lã mineral na subcobertura.



ITEM	REVISÃO (CONTEÚDO)	RESPONS.	DATA
01	PLANTA ACADEMIA, PLANTA FORRO E DETALHES	OTÁVIO	06/2018

PROPRIETÁRIO: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC

AUTOR DO PROJETO: ENGº CIVIL E ARQ ALEXANDRE DE MORAES FERREIRA - CREA/PA 4393D

CO-AUTOR DO PROJETO: ARQUITETA NEIRE Mª MENDES FERREIRA - CAU/BR A 114504-5

PREFEITURA	BOMBEIROS
	DEMAIS ÓRGÃOS

PROPRIETÁRIO: SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO - SESC		PROJETO: CONSTRUÇÃO ED. 06 PAVIMENTOS DA UNIDADE DOCA	
ABLGK engenharia arquitetura & paisagismo ltda.		DISCIPLINA: ACÚSTICA	
FONE: (91) 3244-9726 e-mail: ablgk@nautilus.com.br		FASE: EXECUTIVO	
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA - ACADEMIA		DISCIPLINA: PRANCHA TOTAL	
ENDEREÇO: RUA SENADOR MANOEL BARATA Nº 1873 - REDUTO - BELEM/PA		ACUS 04/04	
AUTORES: ENOº CIVIL E ARQ ALEXANDRE DE MORAES FERREIRA - CREA/PA 4393D		VISTO:	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:		DESENHO GRÁFICO: OTÁVIO MENDES	
ESCALA: INDICADA	DATA: JUNHO-2018	REVISÃO: 001	