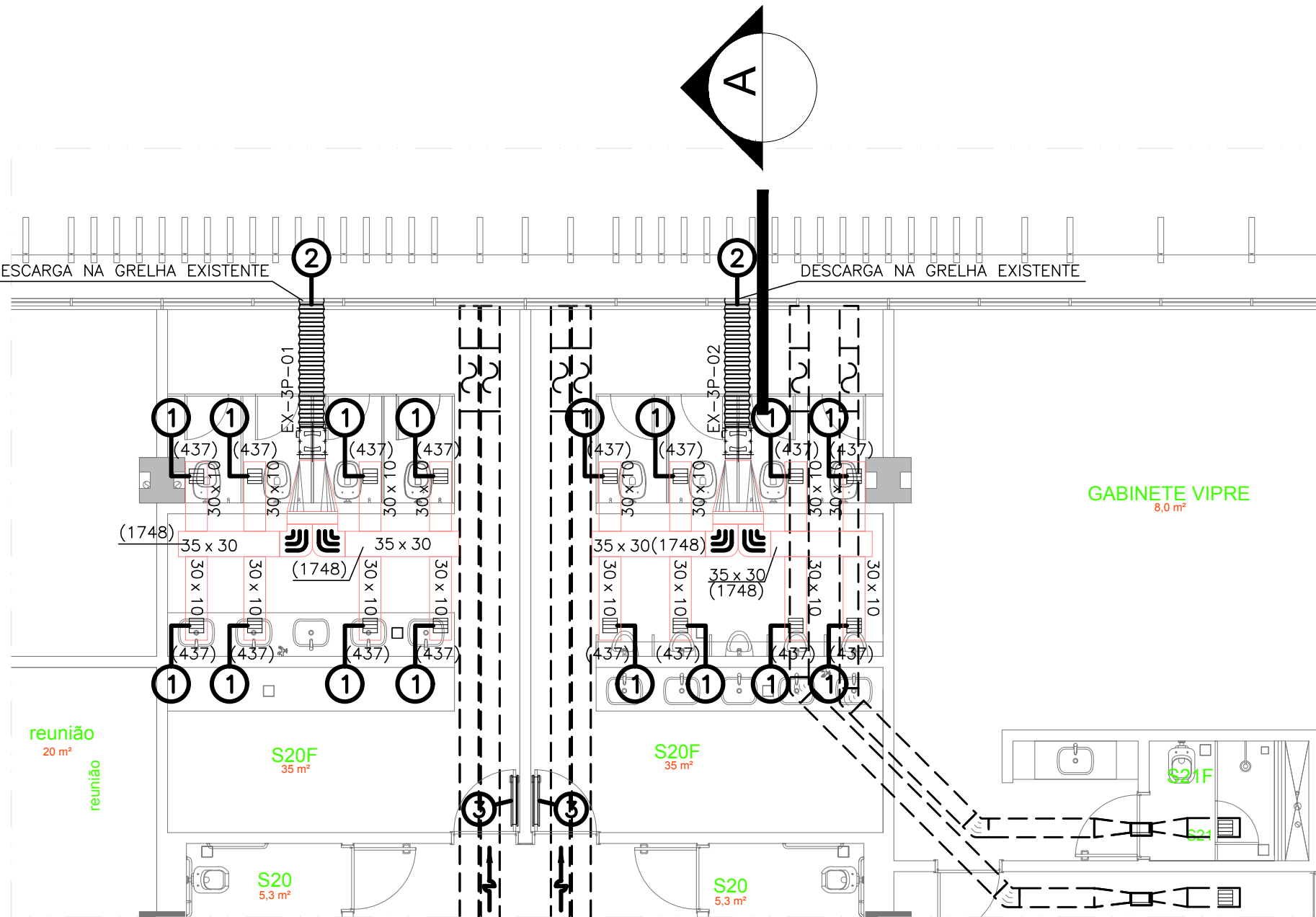
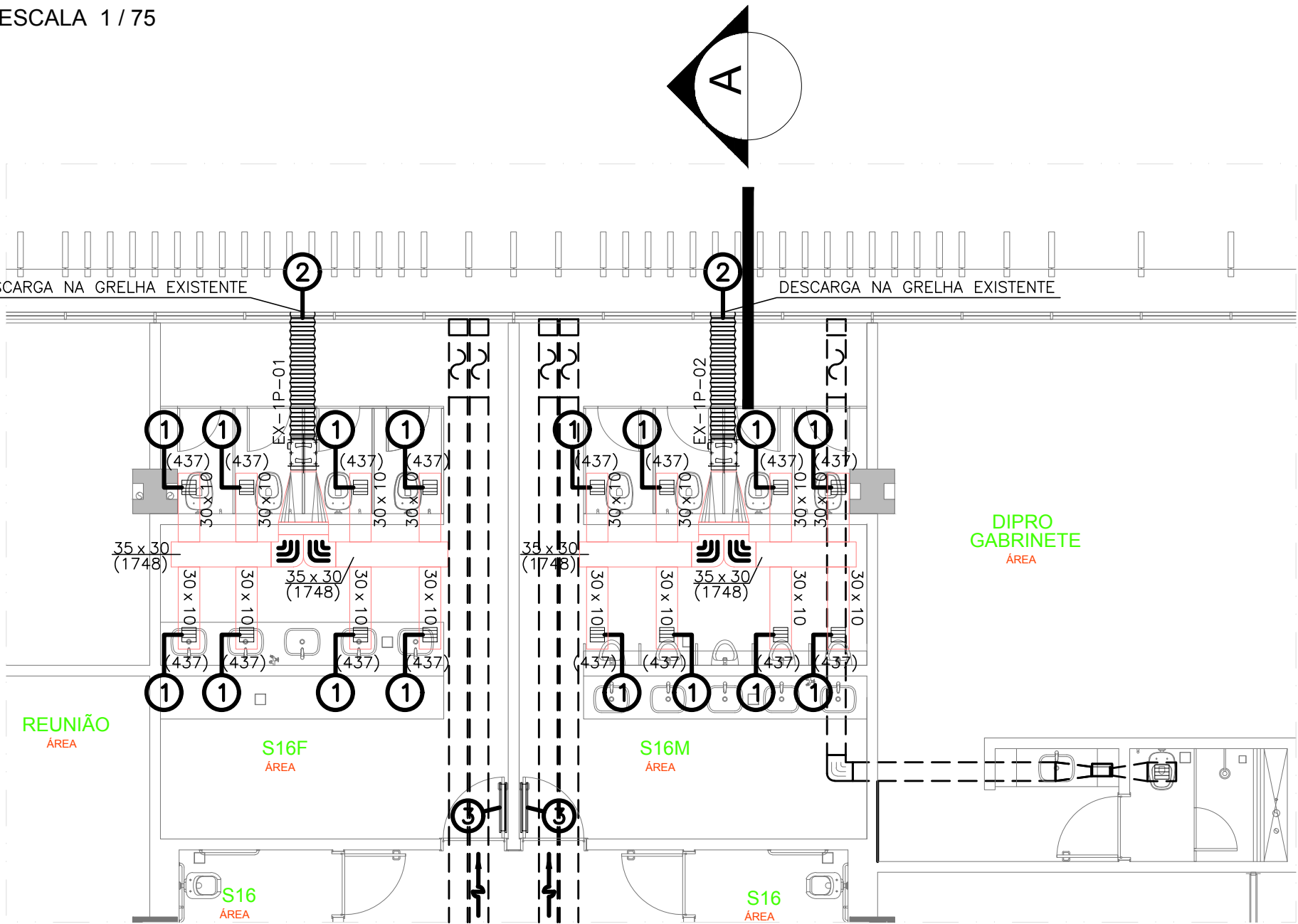


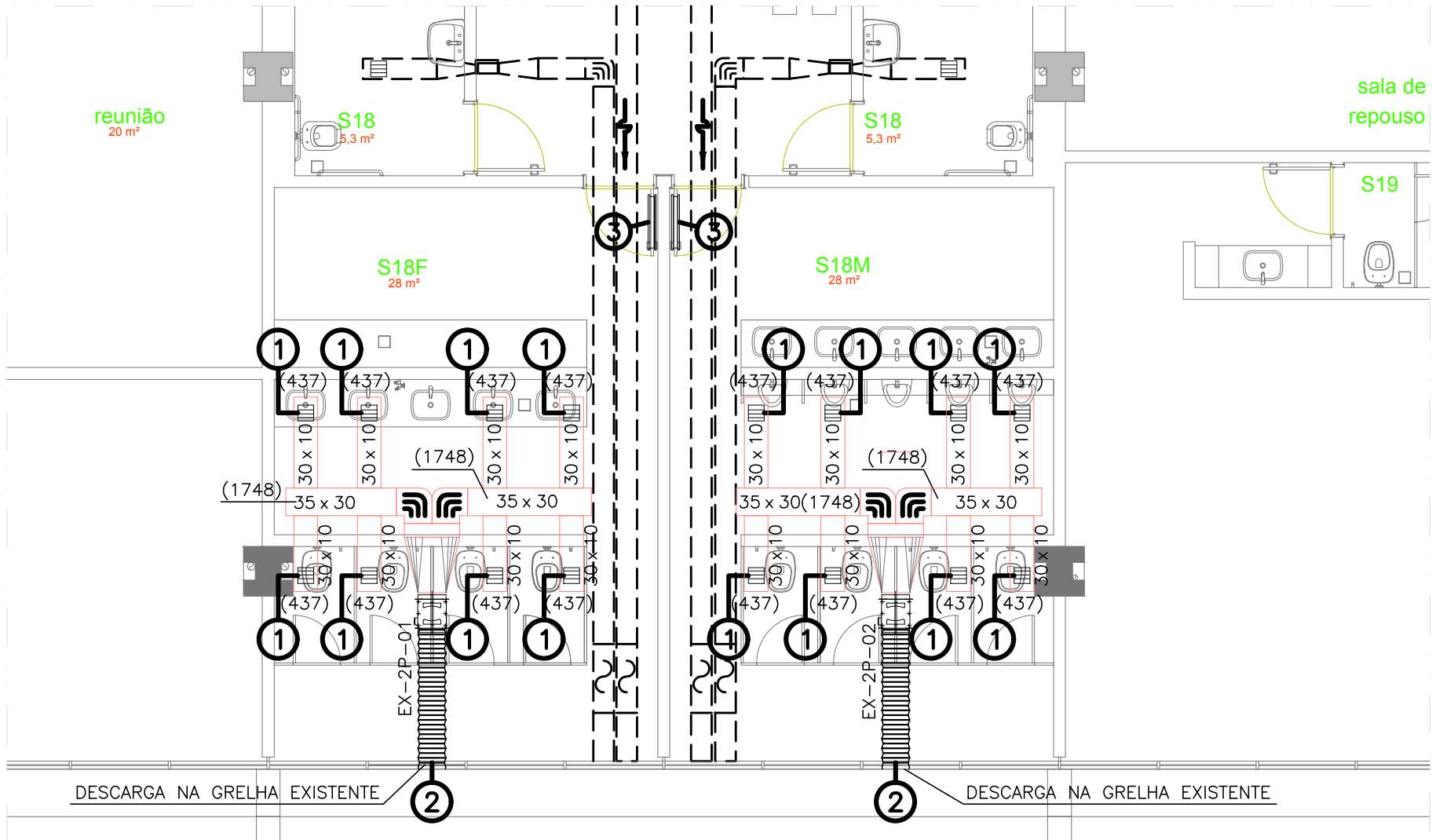
PLANTA BAIXA - TÉRREO  
ESCALA 1 / 75



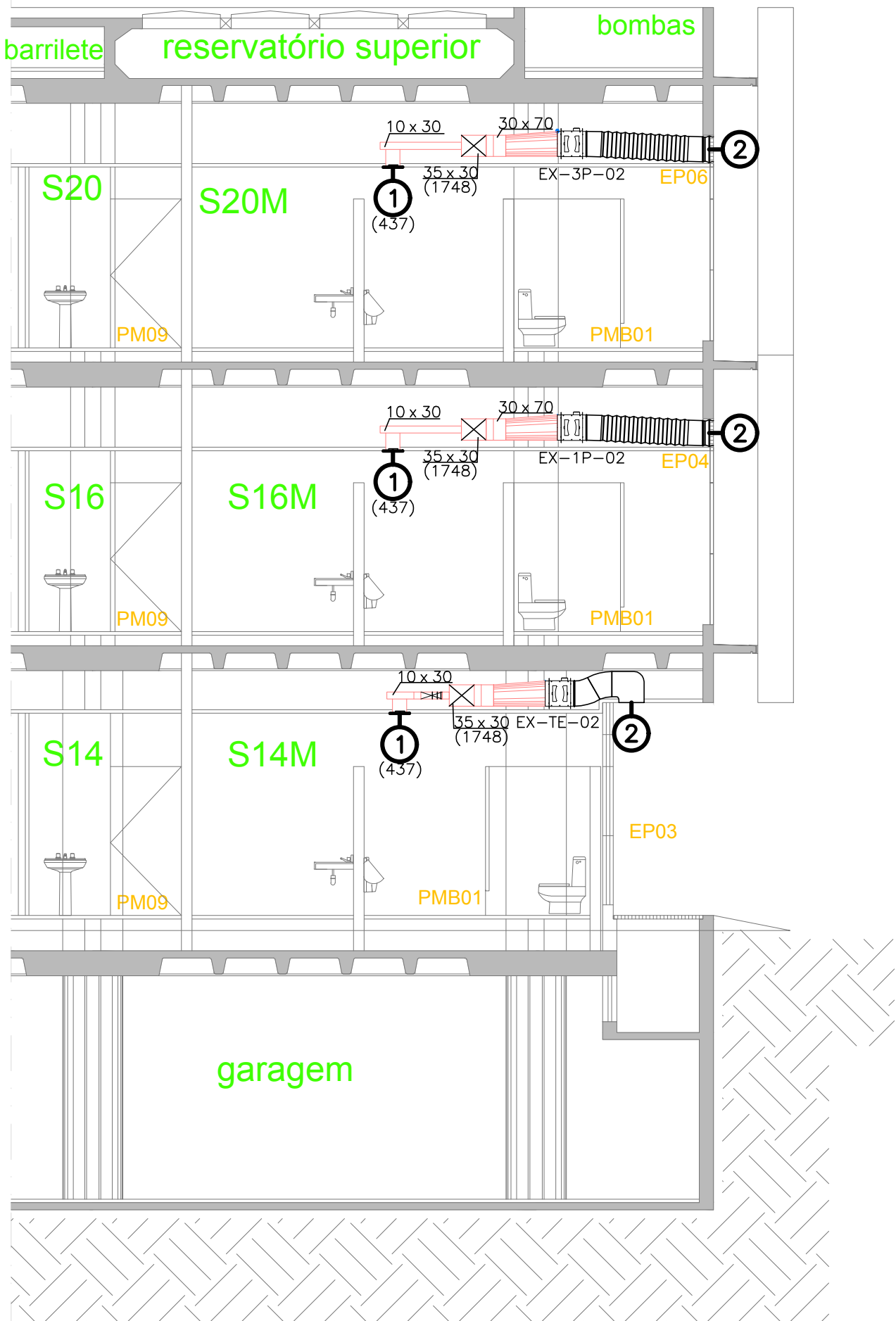
PLANTA BAIXA - 3º PAVIMENTO  
ESCALA 1 / 75



PLANTA BAIXA - 1º PAVIMENTO  
ESCALA 1 / 75



PLANTA BAIXA - 2º PAVIMENTO  
ESCALA 1 / 75



CORTE AA  
ESCALA 1 / 75

LEGENDA DO EXAUSTOR		
DADOS GERAIS		
ITEM	01	
QTDE	08	
TAG	EX-TE-01/02	
	EX-1P-01/02	
	EX-2P-01/02	
	EX-3P-01/02	
MODELO/REFERÊNCIA	TD-MIXVENT 4000/355	
MARCA	SOLER&PALAU	
VENTILADOR		
VAZÃO	(m3/h)	3.496
FREQUÊNCIA	(Hz)	60
POTÊNCIA DO MOTOR	(W)	526
NÍVEL DE RUÍDO	(dBA)	44
TENSÃO	(V)	MONO/220
PRESSÃO	(mmca)	15,0
VELOCIDADE	(rpm)	1530
LARG x ALT x COMP	(mm)	360x450x480
PESO	(Kg)	19,0

#### LEGENDA DE DUTOS

- DUTO DE EXAUSTÃO EXISTENTE
- DUTO DE EXAUSTÃO A EXECUTAR
- DUTO FLEXÍVEL A EXECUTAR

#### NOTAS

- 1 - VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA;
- 2 - VAZÕES ENTRE PARENTESES EM m³/h;
- 3 - MEDIDAS EM CENTÍMETROS, SALVO INDICAÇÃO EM CONTRÁRIO;
- 4 - AS JANELAS DEVERÃO PERMANECER FECHADAS;
- 5 - OS EXAUSTORES DEVERÃO SER INTERLIGADOS NO INTERRUPTOR DO BANHEIRO EM QUE ESTÁ INSTALADO;

01	REVISÃO	13/07/16		
00	EMISSÃO INICIAL	01/08/14		
RFLUSÃO	MODIFICAÇÃO	DATA	VISTO	APROVAÇÃO



Engenharia e Consultoria  
SIA Sul Tr. 34 - Lts 625/695 - Ed. SIA Centro Empresarial  
Sala 129B - Cep. 71.200-030 - Brasília/DF  
Telefax: (61) 3036-4242  
E-mail: airsistem@airsistem.com.br  
Site: www.airsistem.com.br

Cliente:			
EDIFÍCIO SEDE DA FUNDAÇÃO HABITACIONAL DO EXÉRCITO			
Local:	SHCS EQS 504/505, BLOCO"A"		AR CONDICIONADO  EXECUTIVO
	BRASILIA - DF		
Conteúdo:	PLANTA BAIXA, CORTE.		01/01
Arquivo: 043-14_FHE ED. SEDE_ARC_01-01_PBAIXAS_4_0_FINAL.dwg			
Desenvolvimento	Autoria do Projeto	Desenho	Escala: 1:
AIR SYSTEM ENG. LTDA	Engº Ricardo S.D.Gibrail	Lucas Marques	Data: 08/20
CREA: DF-5266/RF	CREA: 83105994-0/D-RJ		