

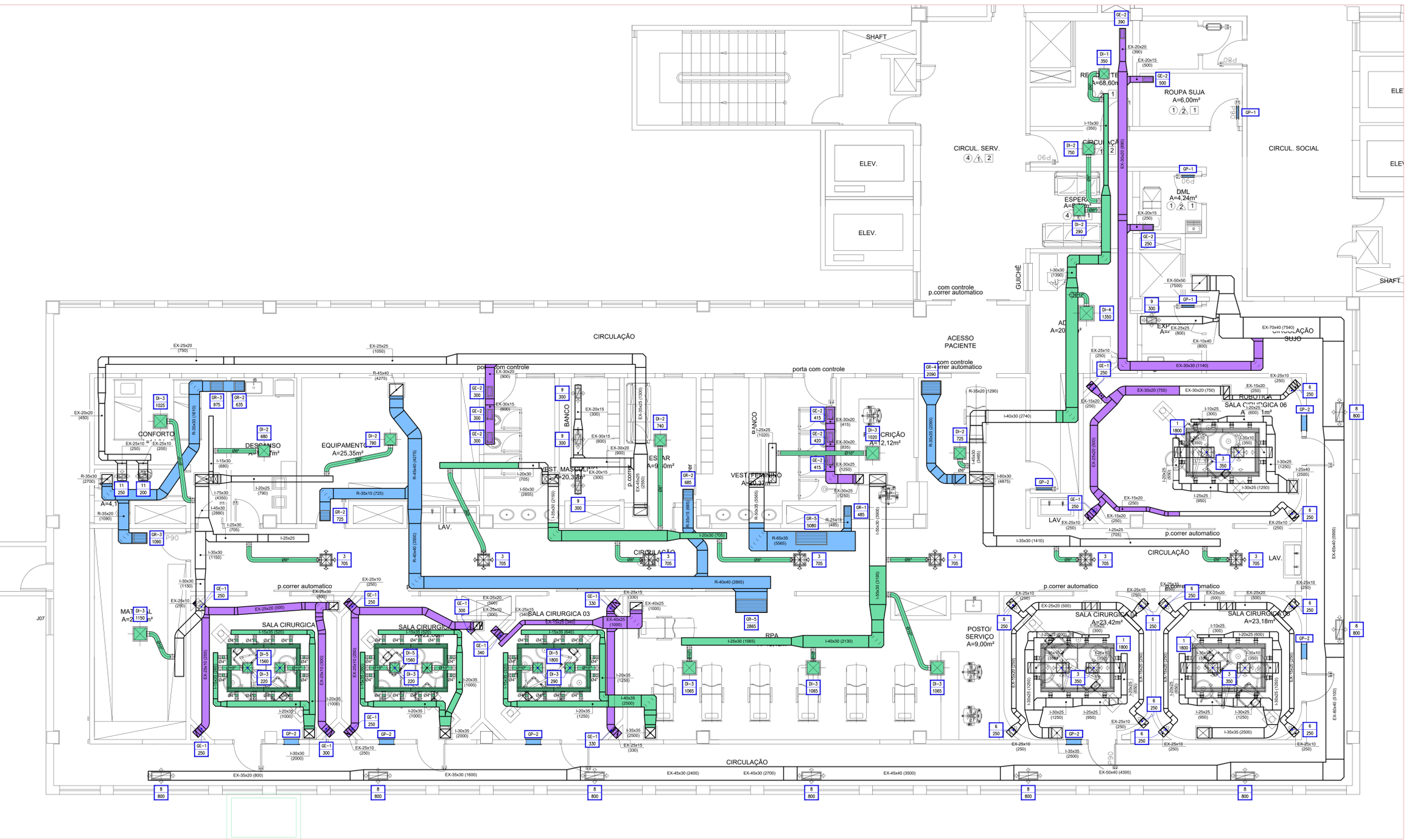
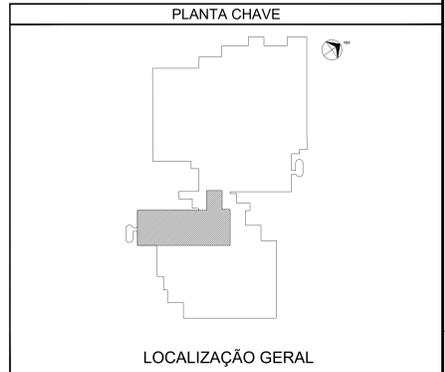
NOTAS	
1-	VERIFICAR MEDIDAS NA OBRA ANTES DO INÍCIO DOS SERVIÇOS.
2-	DIMENSÕES EM CENTÍMETROS SALVO INDICAÇÕES EM CONTRÁRIO.
3-	A EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS SERÁ FEITA EM CONFORMIDADE COM CRONOGRAMA FÍSICO A SER ELABORADO PELA EMPRESA INSTALADORA E APROVADO PELA FISCALIZAÇÃO DA OBRA.
4-	TRATA-SE DE ADEQUAÇÃO DAS INSTALAÇÕES EXISTENTES AO NOVO LAYOUT DO CENTRO CIRÚRGICO. SERÃO MANTIDOS OS EQUIPAMENTOS EXISTENTES. PARA ESTA ADEQUAÇÃO, FORAM VERIFICADAS AS PERDAS DE CARGAS DA NOVA REDE DE DUTOS QUE ESTÃO COMPATIVAS COM OS EQUIPAMENTOS EXISTENTES. DEVERÃO SER EXECUTADAS AS DESMONTAGENS / MONTAGENS DAS REDES DE DUTOS CONFORME INDICAÇÃO DAS FOLHAS 02 E 03 DESTA PROPOSTA.
5-	REDE DE DUTOS FABRICADA EM CHAPAS DE AÇO GALVANIZADA, BITOLAS CONFORME ABNT 16401, EMENDA TIPO TDC, ISOLAMENTO TÉRMICO EM MANVA DE Lã DE VIDRO - ESPESURA 25MM, DENSIDADE 20 KG/M3.
6-	EXECUTAR BALANCEAMENTO DA INSTALAÇÃO.
7-	AS INSTALAÇÕES AQUI PREVISTAS DEVERÃO OBEDECER AS RECOMENDAÇÕES DA ABNT, SMACNA, E MEMORIAL DESCRITIVO.

LISTA DE MATERIAIS					
ITEM	QT	UN	REF.	MODELO	DESCRIÇÃO
D1-1	01	PC	TROX	ADLK-AG	DIFUSOR DE INSUFLEAMENTO, 4 VIAS C/ REGISTRO E CAIXA PLENUM TAM. 3
D1-2	06	PC	TROX	ADLK-AG	DIFUSOR DE INSUFLEAMENTO, 4 VIAS C/ REGISTRO E CAIXA PLENUM TAM. 4
D1-3	12	PC	TROX	ADLK-AG	DIFUSOR DE INSUFLEAMENTO, 4 VIAS C/ REGISTRO E CAIXA PLENUM TAM. 5
D1-4	01	PC	TROX	ADLK-AG	DIFUSOR DE INSUFLEAMENTO, 4 VIAS C/ REGISTRO E CAIXA PLENUM TAM. 6
D1-5	03	PC	TROX	KCLF-2	DIFUSOR HOSPITALAR PARA INSUFLEAÇÃO DE AR, L1=2x120 + L2=4x120+4xCMT. C
GR-1	02	PC	TROX	AT-AG	GRELHA DE RETORNO, SIMPLES DEFLAÇÃO COM REGISTRO TAM. 30 X 20 CM
GR-2	03	PC	TROX	AT-AG	GRELHA DE RETORNO, SIMPLES DEFLAÇÃO COM REGISTRO TAM. 30 X 30 CM
GR-3	02	PC	TROX	AT-AG	GRELHA DE RETORNO, SIMPLES DEFLAÇÃO COM REGISTRO TAM. 40 X 30 CM
GR-4	01	PC	TROX	AT-AG	GRELHA DE RETORNO, SIMPLES DEFLAÇÃO COM REGISTRO TAM. 60 X 40 CM
GR-5	02	PC	TROX	AT-AG	GRELHA DE RETORNO, SIMPLES DEFLAÇÃO COM REGISTRO TAM. 100 X 40 CM
GE-1	11	PC	TROX	AR-AG	GRELHA DE EXAUSTÃO COM REGISTRO, TAM. 22,5x32,5
GE-2	09	PC	TROX	AT-AG	GRELHA DE EXAUSTÃO, SIMPLES DEFLAÇÃO COM REGISTRO TAM. 30 X 15 CM
GP-1	03	PC	TROX	ASS-T	GRELHA DE PORTA DUPLA MOLDURA TAM. 40 X 40 CM
GP-2	06	PC	TROX	ASS-T	GRELHA DE PORTA DUPLA MOLDURA TAM. 50 X 50 CM

LISTA DE MATERIAIS - EXISTENTES A MANTER					
ITEM	QT	UN	REF.	MODELO	DESCRIÇÃO
1	03	PC	TROX	KCLF-2	DIFUSOR HOSPITALAR PARA INSUFLEAÇÃO DE AR, L1=2x120 + L2=4x120+4xCMTOS
2	06	PC	TROX	ADLK-S-AG	DIFUSOR DE INSUFLEAMENTO, EM CHAPA PERFORADA, TAM. 3
3	07	PC	TROX	ADLK-S-AG	DIFUSOR PARA INSUFLEAMENTO DE AR COM PLENUM, TAM. 5
4	10	PC	TROX	AR-AG	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, TAM. 22,5x32,5
5	08	PC	TROX	AR-AG	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, TAM. 42,5x22,5
6	03	PC	TROX	AR-AG	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, TAM. 32,5x16,5
7	02	PC	TROX	AR-AG	GRELHA DE RETORNO/EXAUSTÃO COM REGISTRO, TAM. 22,5x16,5

NOTAS	
1-	ESTA FOLHA REFERE-SE AS INSTALAÇÕES EXISTENTES DAS REDES DE DUTOS LOCALIZADAS SOBRE O FORRO FALSO DO PAVIMENTO 4, QUE SERÃO MANTIDAS JUNTAMENTE COM AS NOVAS INSTALAÇÕES.

LEGENDAS	
	INDICA EQUIPAMENTOS NOVOS DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO
	INDICA INSTALAÇÕES EXISTENTES A MANTER DO AR CONDICIONADO
	INDICA BASE DE CONCRETO H=10cm PARA EQUIPAMENTOS
	INDICA DUTO DE INSUFLEAMENTO (Medidas em CM)
	INDICA DUTO DE RETORNO (Medidas em CM)
	INDICA DUTO DE EXAUSTÃO (Medidas em CM)
	INDICA SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS PELA INSTALADORA
	INDICA SERVIÇOS A SEREM EXECUTADOS PELA OBRA CIVIL
	INDICA PONTO DE FORÇA
	INDICA PONTO DE GRENHO DA EVAPORADORA
	INDICA O ITEM NA LISTA DE MATERIAIS
	INDICA O ITEM DA LISTA DE MATERIAIS
	INDICA A VAZÃO DE INSUFLEAMENTO (m3/h)
	INDICA O ITEM NA LISTA DE EQUIPAMENTOS



PLANTA PARCIAL DO 4º PAVIMENTO EIXOS E-K / 8-10 - REDE DE DUTOS - SITUAÇÃO EXISTENTE A MANTER / NOVOS
ESCALA 1:50

 SWINZER & CUTERREZ Engenharia Rua: ... Tel: ... E-mail: ...	<input checked="" type="checkbox"/> ANÁLISE DE PROJETO <input checked="" type="checkbox"/> LIBERADO <input type="checkbox"/> LIBERADO COM RESTRIÇÃO <input type="checkbox"/> NÃO LIBERADO	PROJETO RECEBIDO PROJETO APROVADO PROJETO REPROVADO
	PROJETISTA: ARQ. CAMILA ROSPE	RESPONSÁVEL TÉCNICO: HATTORI
GO EMISSÃO INICIAL REV. DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL	DATA
 SECRETARIA DE SAÚDE GRUPO TÉCNICO DE EDIFICAÇÕES	HOSPITAL GERAL DE VILA NOVA CACHOEIRINHA CENTRO CIRÚRGICO - 4º PAV. REDE DE DUTOS SIT. EXISTENTE A MANTER / PROPOSTO PROJETO BÁSICO DE AR CONDICIONADO H-044 MEC 03/03 29/04/2022	H-044 MEC 03/03 29/04/2022