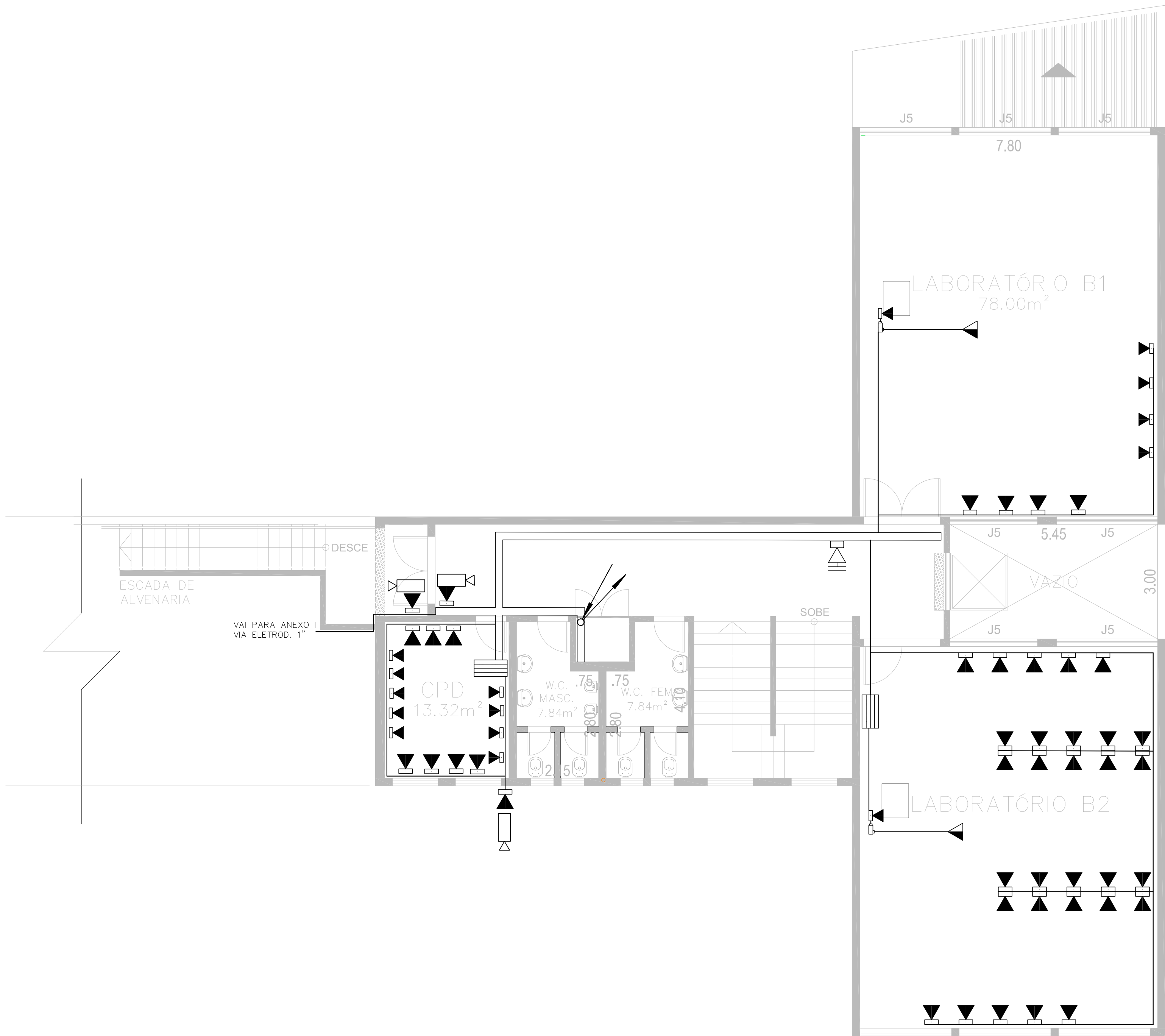


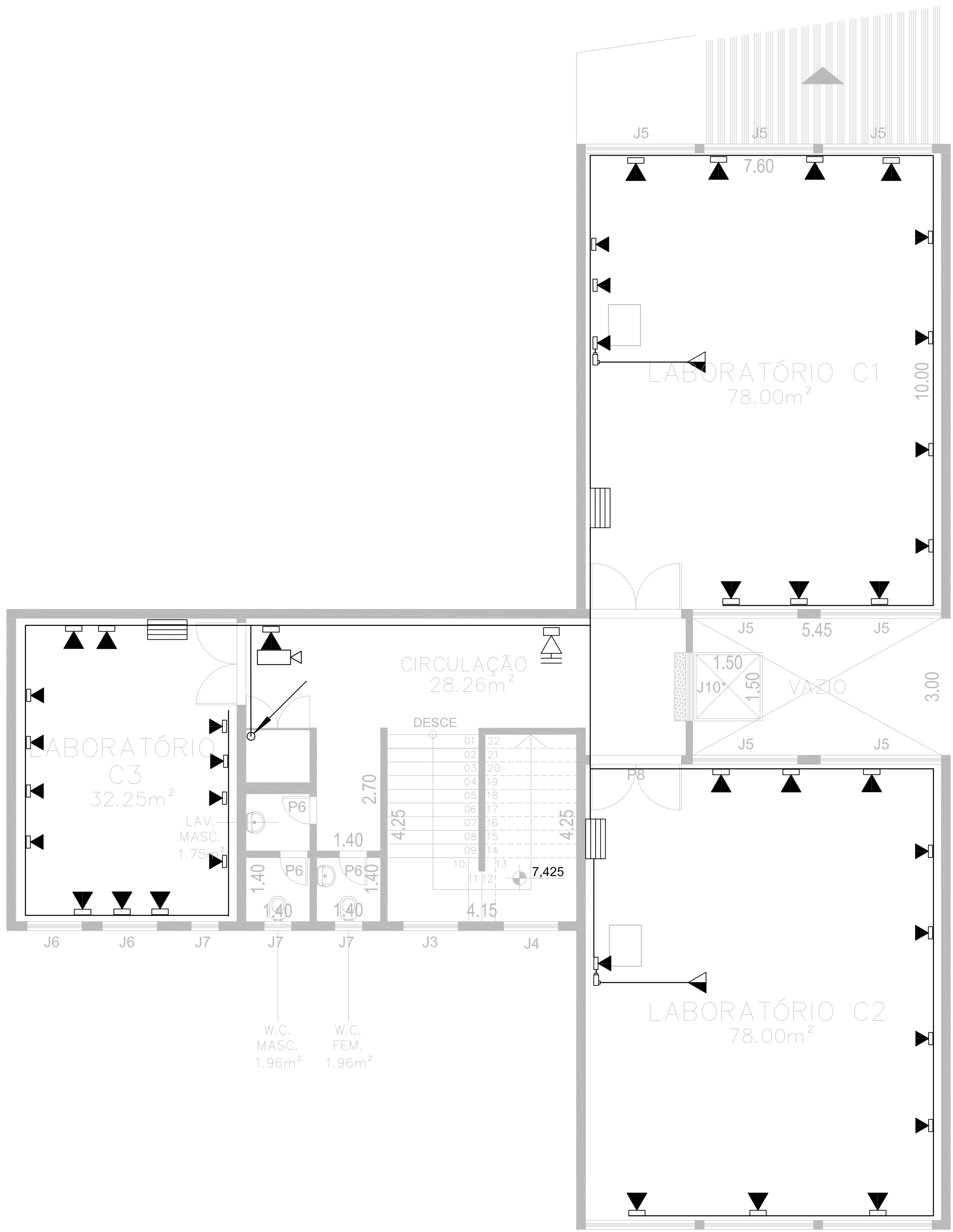
LEGENDA	
	RACK FECHADO DE DADOS COM VENTILAÇÃO, PADRÃO 19", ALTURA DE 44U's (EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA) INSTALAÇÃO DE SOBREPOR.
	PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES, PARA PROJETOR COM CONECTOR RJ-45 CONTENDO DE 1 PONTO DE DADOS INSTALADO NO TETO EM CAIXA 4x2".
	PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES COM CONECTOR RJ-45 CONTENDO DE 1 A 4 PONTO DE DADOS INSTALADO APARENTE EM CONDULETE.
	PONTO DE ACCESS POINT COM CONECTOR RJ-45 CONTENDO 1 PONTO DE DADOS INSTALADO APARENTE EM CONDULETE -h= 2,20m (NO EIXO) EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO.
	ELETROCALHA LISA GALVANIZADA A FOGO COM TAMPA INSTALADA PARA PASSAGEM DOS CABOS DE DADOS E DE CFTV, DIMENSÕES 150x50mm.
	ELETRODUTO DE AÇO CARBONO GALVANIZADO A QUENTE, INSTALADO APARENTE NA LAJE OU ENTREFORRO, PARA A PASSAGEM DOS CABOS DE DADOS E TELEFONIA.
	ELETRODUTO QUE DESCE.
	ELETRODUTO QUE SOBE.
	ELETRODUTO QUE SOBE E DESCE.
	CÂMERA COLOR INFRARED PARA ÁREA INTERNA/EXTERNA ALCANCE MÍNIMO 15m PROTEÇÃO IP66.

0	EMISSÃO INICIAL		
REV.	MODIFICAÇÕES	DES.	DATA
CLIENTE:		28/04/20	DM
FATEC - CATANDUVA - ANEXO 2			
PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CATANDUVA			
TÍTULO:		PROJETO ELÉTRICO	
		DISTRIBUIÇÃO DE DADOS - PAVIMENTO TÉRREO	
PROJETO:	DIEGO MENEGASSI	DATA:	28/04/2020
DESENHO:		DATA:	
VERIFICADO:		DATA:	
APROVADO:		DATA:	
ESCALA:		1:75	
ARQ. ELETR.			
DESENHO Nº		5 / 8	
REV.		0	



LEGENDA	
	RACK FECHADO DE DADOS COM VENTILAÇÃO, PADRÃO 19", ALTURA DE 44U's (EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA) INSTALAÇÃO DE SOBREPOR.
	PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES, PARA PROJETOR COM CONECTOR RJ-45 CONTENDO DE 1 PONTO DE DADOS INSTALADO NO TETO EM CAIXA 4x2".
	PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES COM CONECTOR RJ-45 CONTENDO DE 1 A 4 PONTO DE DADOS INSTALADO APARENTE EM CONDULETE.
	PONTO DE ACCESS POINT COM CONECTOR RJ-45 CONTENDO 1 PONTO DE DADOS INSTALADO APARENTE EM CONDULETE -h= 2,20m (NO EIXO) EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO.
	ELETROCALHA LISA GALVANIZADA A FOGO COM TAMPA INSTALADA PARA PASSAGEM DOS CABOS DE DADOS E DE CFTV, DIMENSÕES 150x50mm.
	ELETRODUTO DE AÇO CARBONO GALVANIZADO A QUENTE, INSTALADO APARENTE NA LAJE OU ENTREFORRO, PARA A PASSAGEM DOS CABOS DE DADOS E TELEFONIA.
	ELETRODUTO QUE DESCE.
	ELETRODUTO QUE SOBE.
	ELETRODUTO QUE SOBE E DESCE.
	CÂMERA COLOR INFRARED PARA ÁREA INTERNA/EXTERNA ALCANCE MÍNIMO 15m PROTEÇÃO IP66.

0		EMISSÃO INICIAL		28/04/20	DM
REV.		MODIFICAÇÕES	DES.	DATA	VISTO
CLIENTE: FATEC - CATANDUVA - ANEXO 2 PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CATANDUVA					
TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO DISTRIBUIÇÃO DE DADOS - PAVIMENTO 1º ANDAR					
PROJETO:	DIEGO MENEGASSI	DATA:	28/04/2020	ESCALA:	ARQ. ELETR.
DESENHO:		DATA:		1:75	
VERIFICADO:		DATA:		DESENHO Nº	REV.
APROVADO:		DATA:		6 / 8	0



LEGENDA	
	RACK FECHADO DE DADOS COM VENTILAÇÃO, PADRÃO 19", ALTURA DE 44U's (EXCETO INDICAÇÃO CONTRÁRIA) INSTALAÇÃO DE SOBREPOR.
	PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES, PARA PROJETOR COM CONECTOR RJ-45 CONTENDO DE 1 PONTO DE DADOS INSTALADO NO TETO EM CAIXA 4x2".
	PONTO DE TELECOMUNICAÇÕES COM CONECTOR RJ-45 CONTENDO DE 1 A 4 PONTO DE DADOS INSTALADO APARENTE EM CONDULETE.
	PONTO DE ACCESS POINT COM CONECTOR RJ-45 CONTENDO 1 PONTO DE DADOS INSTALADO APARENTE EM CONDULETE -h= 2,20m (NO EIXO) EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO.
	ELETROCALHA LISA GALVANIZADA A FOGO COM TAMPA INSTALADA PARA PASSAGEM DOS CABOS DE DADOS E DE CFTV, DIMENSÕES 150x50mm.
	ELETRODUTO DE AÇO CARBONO GALVANIZADO A QUENTE, INSTALADO APARENTE NA LAJE OU ENTREFORRO, PARA A PASSAGEM DOS CABOS DE DADOS E TELEFONIA.
	ELETRODUTO QUE DESCE.
	ELETRODUTO QUE SOBE.
	ELETRODUTO QUE SOBE E DESCE.
	CÂMERA COLOR INFRARED PARA ÁREA INTERNA/EXTERNA ALCANCE MÍNIMO 15m PROTEÇÃO IP66.

0	EMISSÃO INICIAL		28/04/20	DM
REV.	MODIFICAÇÕES	DES.	DATA	VISTO
CLIENTE: FATEC - CATANDUVA - ANEXO 2 PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE CATANDUVA				
TÍTULO: PROJETO ELÉTRICO DISTRIBUIÇÃO DE DADOS - PAVIMENTO 2º ANDAR				
PROJETO: DIEGO MENEGASSI	DATA: 28/04/2020	ESCALA: 1:75	ARQ. ELETR.	
DESENHO:	DATA:	DESENHO Nº 7 / 8		REV. 0
VERIFICADO:	DATA:			
APROVADO:	DATA:			