

**BOMBA DE INCÊNDIO**

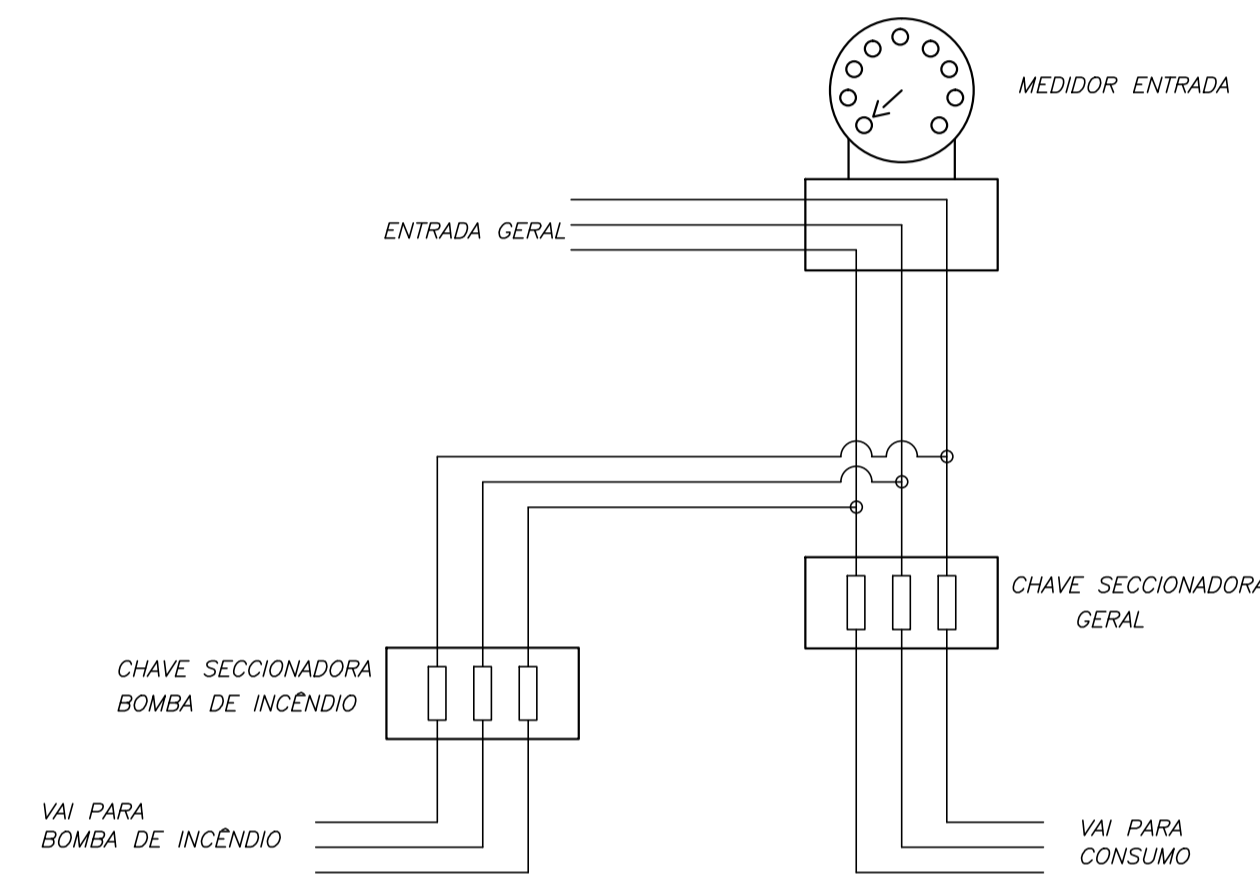
VAZÃO = 305 l/min  
 PRESSÃO = 28 mca  
 MOTOR = 3 cv

**LEGENDA**

HIDRANTE  
 ESGUICHO: Regulável  $\phi$ 38mm  
 MANGUEIRA:  $\phi$ 38 mm  
 COMPRIMENTO: 30 m

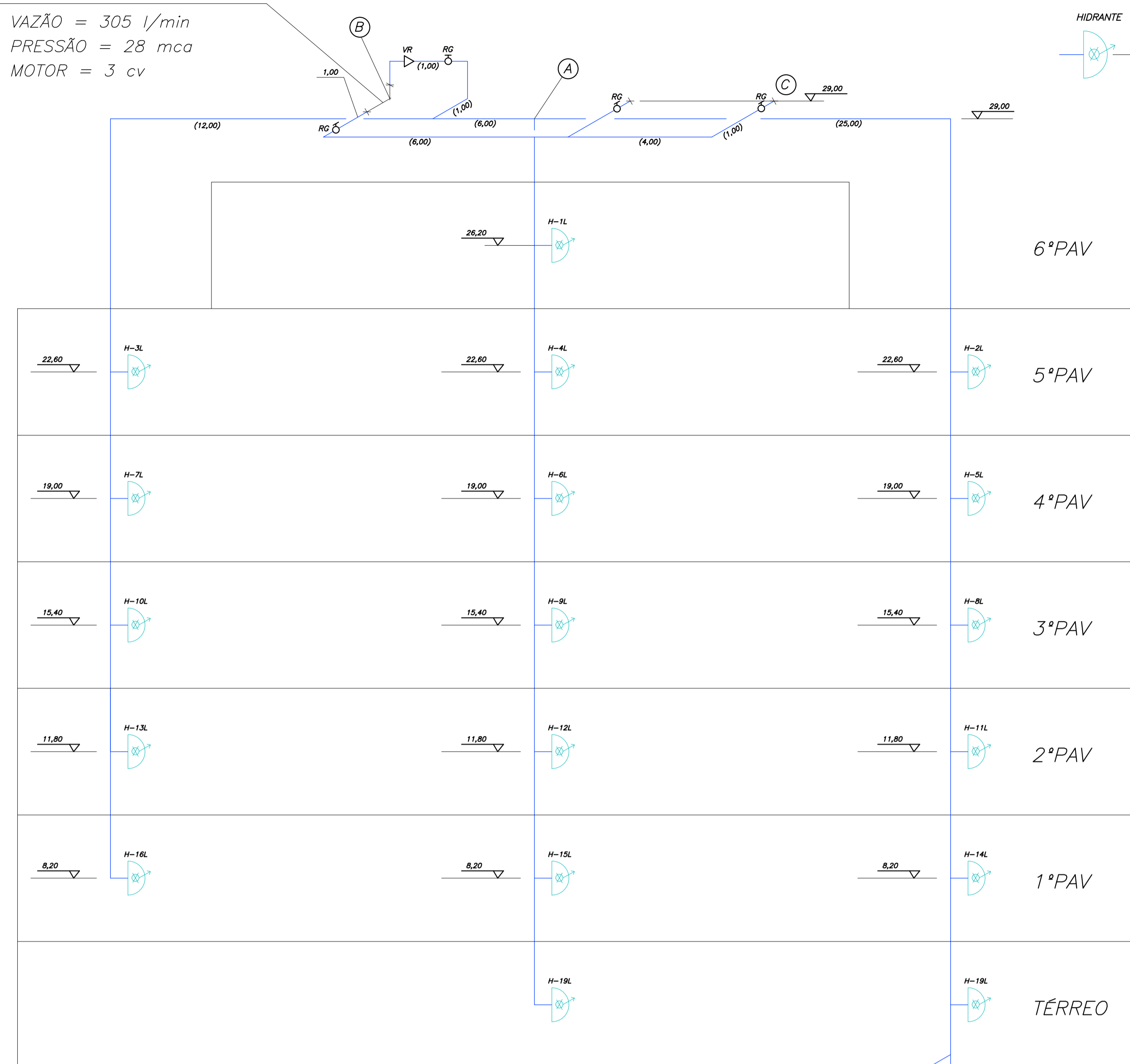
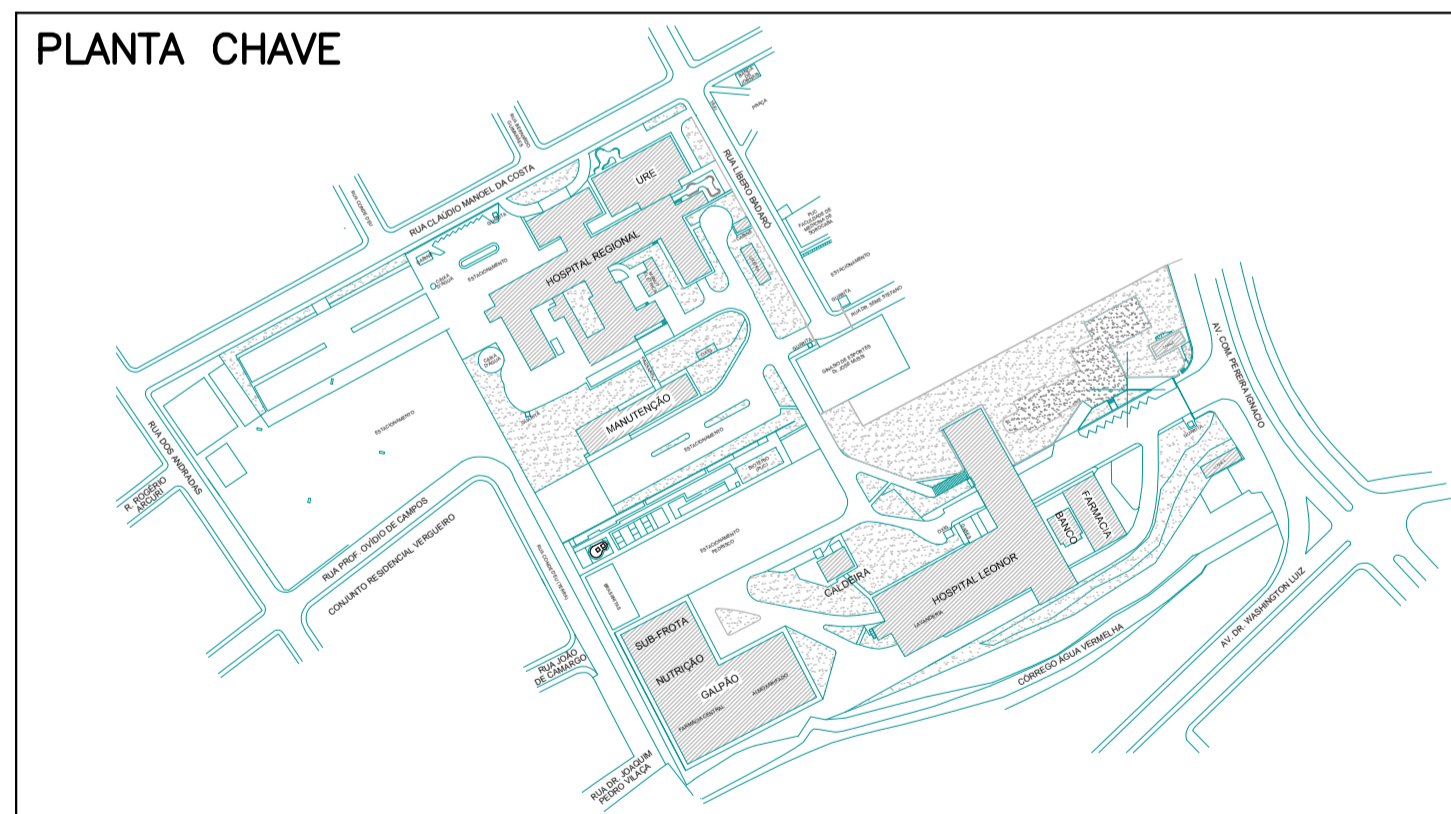
**MEMORIAL DE CÁLCULO DA REDE DE HIDRANTES A –RISCO BAIXO**

TRECHO	VAZÃO (l/min)	PRESSÃO NO ESGUICHO OU NO PONTO INICIAL DO TRECHO (mca)	TUBULAÇÕES					ELEVAÇÃO + ou -	V (m/s)	PRESSÃO NO PONTO (mca)	
			DIAM. (mm)	COMPRIMENTO			J.UNITÁRIO (m/m)				J.TOTAL (m)
				real	equiv.	total					
H1-A	150,00	30,00	65	2,80	24,40	27,20	0,0101	0,27	-2,80	0,67	27,47
H2-A	152,15	30,86	65	31,10	31,10	62,50	0,0103	0,65	-6,40	0,68	25,11
A-B	302,15		65	9,00	25,20	34,20	0,0368	1,26	-0,30	1,34	26,07
B-C	302,15		65	12,00	14,30	26,30	0,0368	0,97	0,00	1,34	27,03



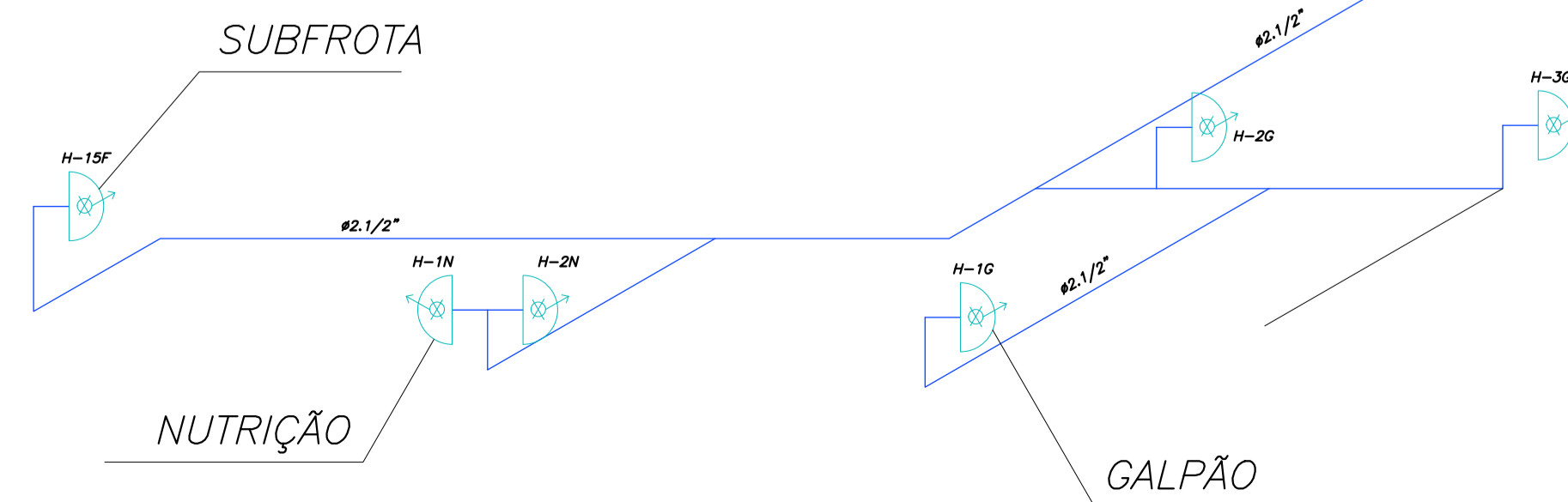
**ESQUEMA ELÉTRICO INDEPENDENTE DA BOMBA DE INCÊNDIO**

SEM ESCALA



**HOSPITAL LEONOR**

SEM ESCALA



CONSTRUÇÃO EXISTENTE DECADA DE 1960  
 USO DA INSTRUÇÃO TÉCNICA N°43/2011

PROPRIETÁRIO		RESPONSÁVEL TÉCNICO		FOLHA
PROPRIETÁRIO:	CONJ. HOSPITALAR DE SOROCABA SECRETARIA ESTADUAL DA SAÚDE	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENG. SERGIO KATER	23/23
LOCAL:	AV. COM. PEREIRA INACIO, 564 - SOROCABA/SP (2116)	TÍTULO:	ISOMÉTRICO HOSPITAL LEONOR	
ASSUNTO:	PROPOSTA DOS SISTEMAS DE SEGURANÇA	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENG. SERGIO KATER	
TÍTULO:	ISOMÉTRICO HOSPITAL LEONOR	OCUPAÇÃO:	HOSPITAL H-3	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ENG. SERGIO KATER	CREA:	0601238382	
ESCALA:	SEM ESCALA	DATA:	MAIO/2015	
		DESENHO:	2116123R0.dwg	