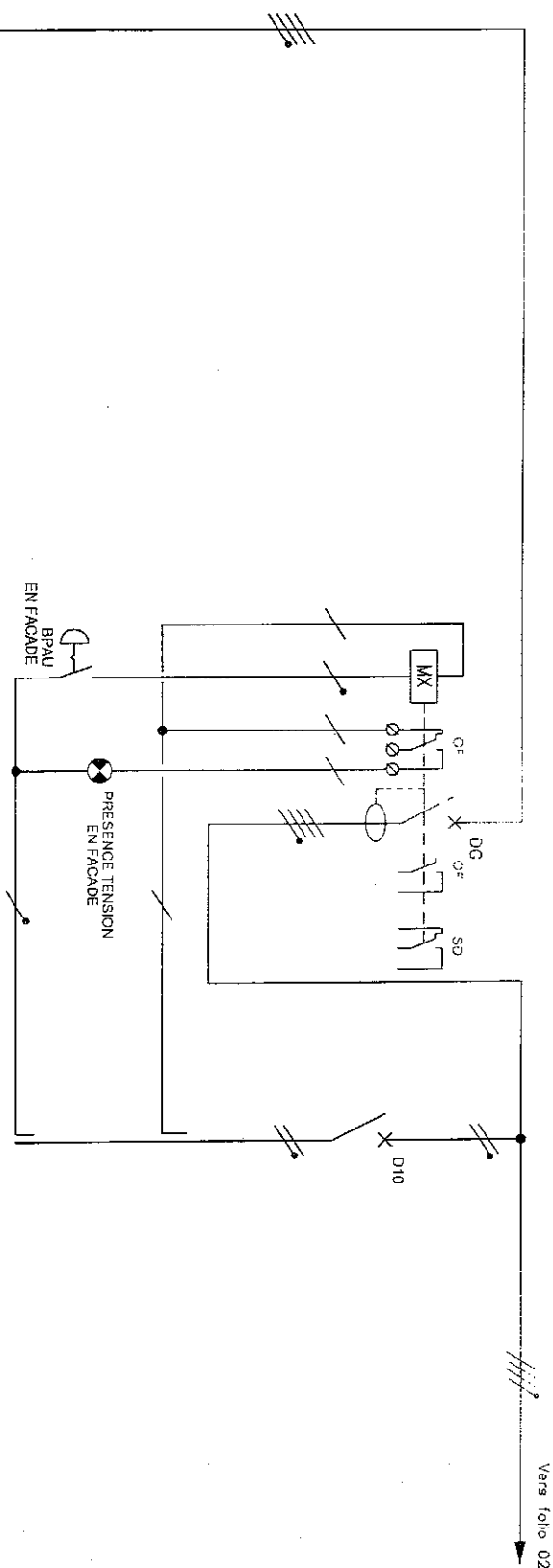
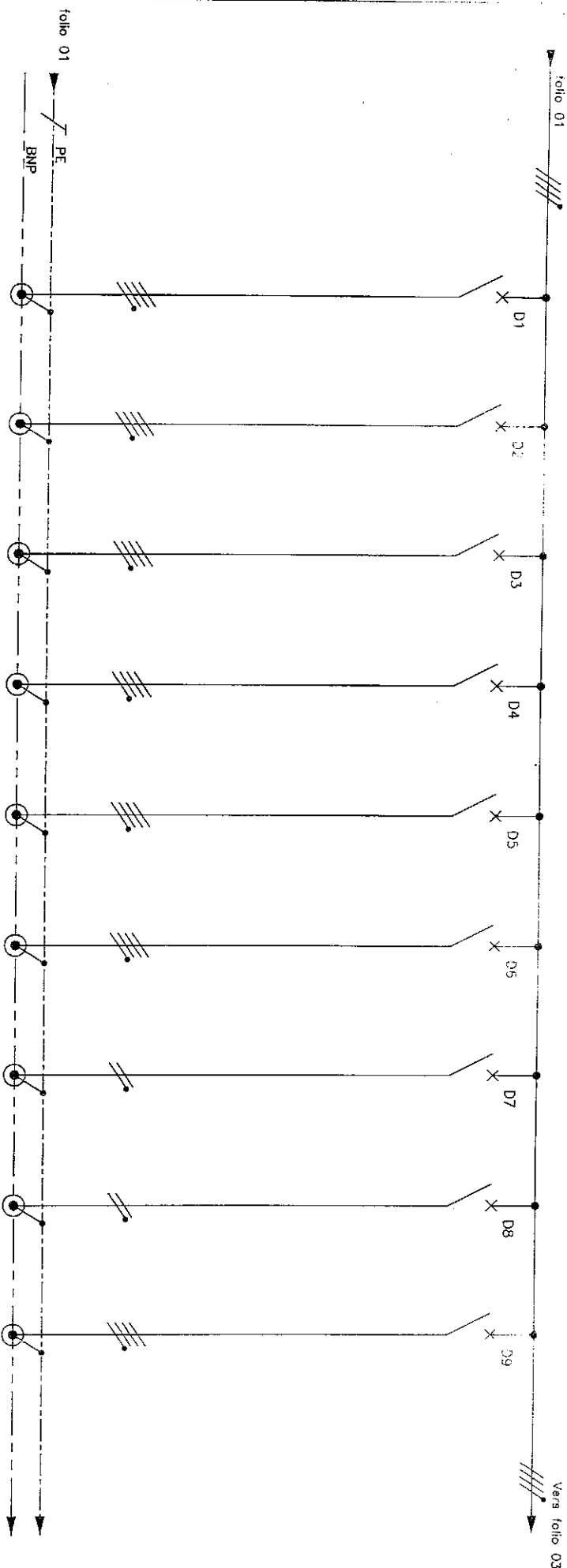


TENSION: 410V
RÉGIME DE NEUTRE: IT
ICC mono
ICC TRI

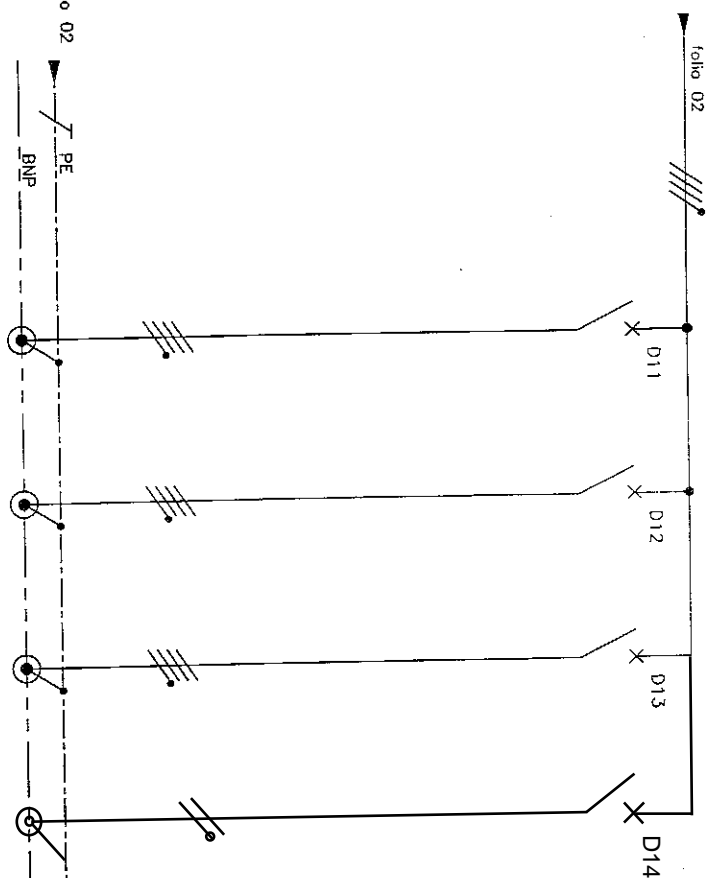


Vers folio 02

REPERE		VENANT TABLEAU ACCELERATEUR PARTICULIERS		DISJONCTEUR GENERAL		PROTECTION A.U. +VOYANT PRESENCE TENSION	
DESIGNATION	D11			DC		D10	
P (KVA)							
Ib (A)							
PHASE 1				X		X	
PHASE 2				X			
PHASE 3				X			
SECTION (mm ²)	5G16						
TYPE	U1000R2V						
LONGUEUR (m)	40m						
APPAREIL	DISJONCTEUR						
TYPE	D32			NG125N		DISJONCTEUR	C60N
Poles	4	4		4	4	2	2
DECLIEN							
CALIBRE	4x63A			4x80A		2x10A	
Ir th	63A			80A		10A	
Ir magn						Courbe C	
IΔn							
U Bobine							
AUXILIAIRES							
P foisonnee	K=			MX+OF+OF+SD			



REPERE		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D7	D8	D9
DESIGNATION		ALIMENTATION TABLEAU TD2	RESERVE EQUIPEE	RESERVE EQUIPEE	RESERVE EQUIPEE	RESERVE EQUIPEE	CABLE EN ATTENTE DANS BOITE COTE TP	ALIMENTATION COFFRET 6 PC MONO	ALIMENTATION BANDEAU PC DANS BAIE	ALIMENTATION COFFRET PC EQUIPEE DE 1 PC TETRA 32A 6 PC MONO 16A
P (KVA)										
Ib (A)										
PHASE 1		X	X	X	X	X	X	X		X
PHASE 2		X	X	X	X	X	X		X	X
PHASE 3		X	X	X	X	X	X			X
SECTION (mm ²)		5G2.5								5G6
TYPE		SOUPLE VGV								
LONGUEUR (m)		20m					7m	10m	25m	30m
DEPART										
APPAREIL		DISJONCTEUR	DISJONCTEUR	DISJONCTEUR	DISJONCTEUR	DISJONCTEUR	DISJONCTEUR	DISJONCTEUR	DISJONCTEUR	DISJONCTEUR
TYPE		C60N	D32	D32	D32	D32	C60N	C60N	C60N	D32
Poles	Declen	4	4	4	4	4	4	2	2	4
CALIBRE		4x20A	4x32A	4x32A	4x32A	4x32A	4x20A	2x20A	2x20A	4x32A
Ir th		20A	32A	32A	32A	32A	20A	20A	20A	32A
Ir magn										
Ian										
U Bobine										
AUXILIAIRES										
P foisonnee	K=									



APPAREILLAGE		CABLE	DEPART	
REPERE	D11	D12	D13	D14
DESIGNATION	RESERVE EQUIPEE	RESERVE EQUIPEE	RESERVE EQUIPEE	Disjoncteur de Protection MD Micro diffraction
P (KVA)				
Ib (A)				
PHASE 1	X	X	X	
PHASE 2	X	X	X	
PHASE 3	X	X	X	
SECTION (mm²)				3G2,5
TYPE				RO2V
LONGUEUR (m)				15m
APPAREIL	DISJONCTEUR	DISJONCTEUR	DISJONCTEUR	Disjoncteur
TYPE	D32	D32	D32	IC60N
Poles	4	4	4	
DECLIEN	4	4	4	
CALIBRE	4x32A	4x32A	4x32A	2x16A
Ir th	32A	32A	32A	
Ir magn	Courbe C	Courbe C	Courbe C	Courbe C
lan				
U Bobine				
AUXILIAIRES				
P foisonnee	K=			