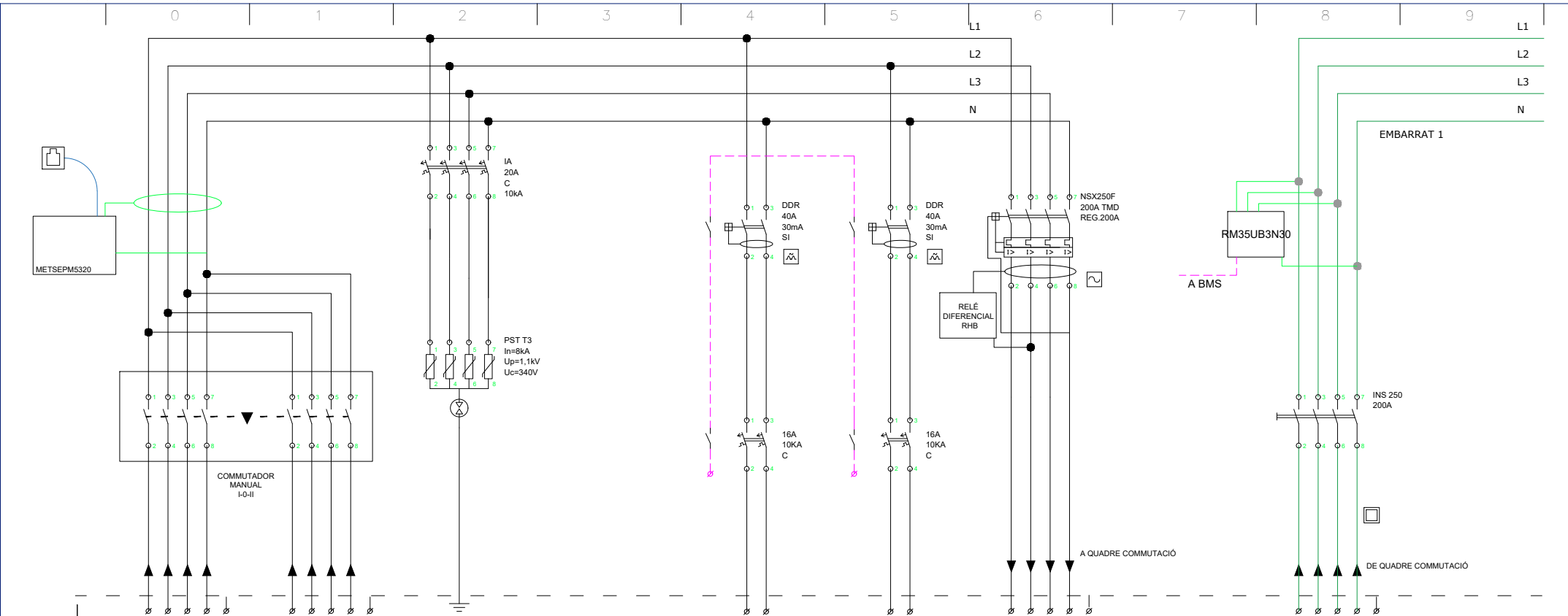
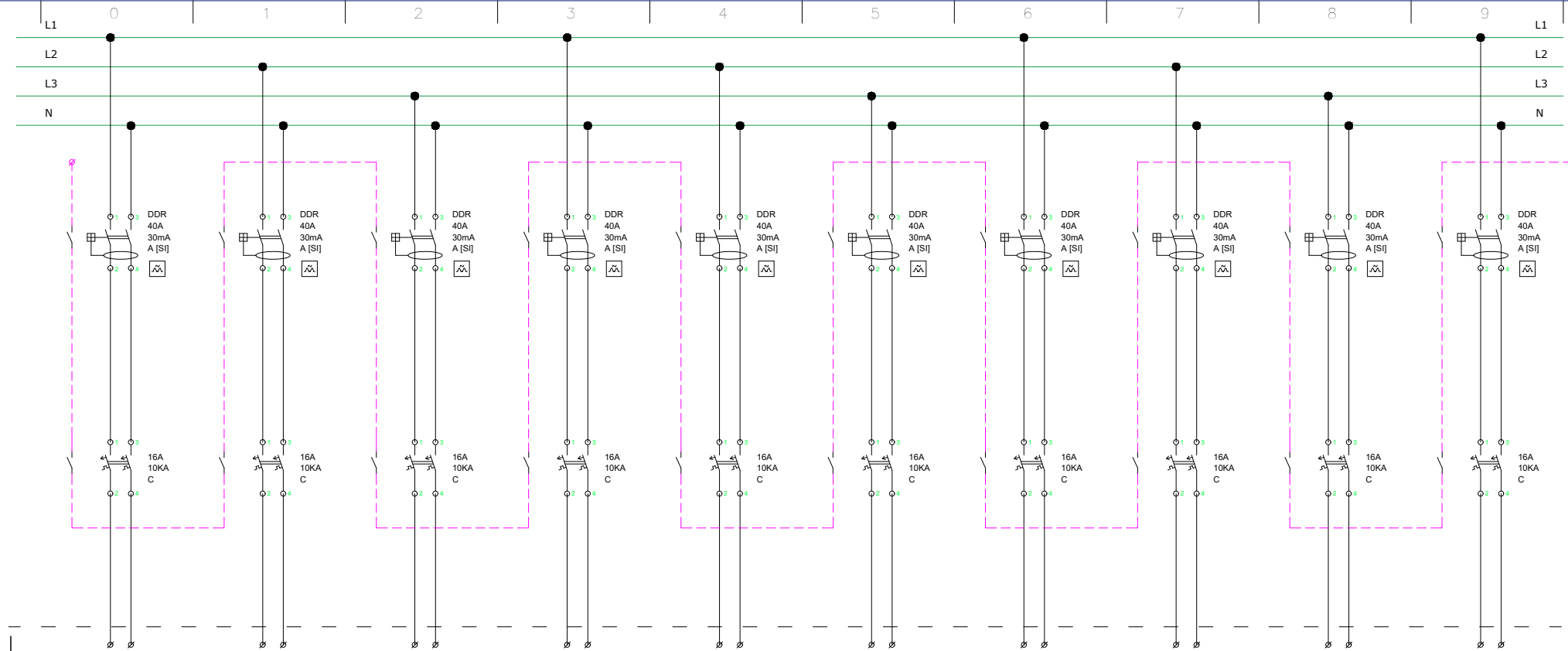


		L01							
		SUBQUADRE							
		RACKS							
T (V)		400							
P (W)		80.311							
I (A)		118,28							
Icc (kA)		9,14							
CDT (%)		0,86							
S (mm²)		4 X 120 + T.T.							



	L01	ALIMENTACIO RESERVA	SOBRE TENSIONS	LG01	LG02	QUADRE DE CONMUTACIÓ	QUADRE DE CONMUTACIÓ	
	SUBQUADRE			SPLIT 1	SPLIT 2			
	RACKS			-	-	-	-	
T (V)	400			230	230	400	400	
P (W)	80.311			2.780	2.780	100.000	100.000	
I (A)	118,28			14,22	14,22	144,34	144,34	
Icc (kA)	9,14			1,68	1,68	8,69	8,69	
CDT (%)	0,86			2,05	2,05	0,94	0,94	
S (mm²)	4 X 120 +T.T.			2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.	4 X 95 +T.T.	4 X 95 +T.T.	



	NG01	NG02	NG03	NG04	NG05	NG06	NG07	NG08	NG09	NG10
	RACK 1.1	RACK 1.2	RACK 2.1	RACK 3.1	RACK 3.2	RACK 4.1	RACK 5.1	RACK 6.1	RACK 7.1	RACK 8.1
T (V)	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
P (W)	1.817	1.817	2.760	3.128	3.128	2.760	2.760	3.197	1.886	2.760
I (A)	7,90	7,90	12,00	13,60	13,60	12,00	12,00	13,90	8,20	12,00
Icc (kA)	0,38	0,38	0,68	1,02	1,02	1,13	0,60	0,78	0,41	0,68
CDT (%)	4,92	4,92	4,18	3,28	3,28	2,76	4,66	4,16	4,75	4,18
S (mm²)	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 6 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 6 +T.T.	2 X 6 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 6 +T.T.

PROJECTE EXECUTIU REFORMA
ELÈCTRICA INFRAESTRUCTURA RACKS
HOSPITAL DE TERRASSA

ESQUEMES ELÈCTRICS

COMPROVAT

R.B

CLIENT

DIBUIXAT

E.F



DATA

MARÇ 2025

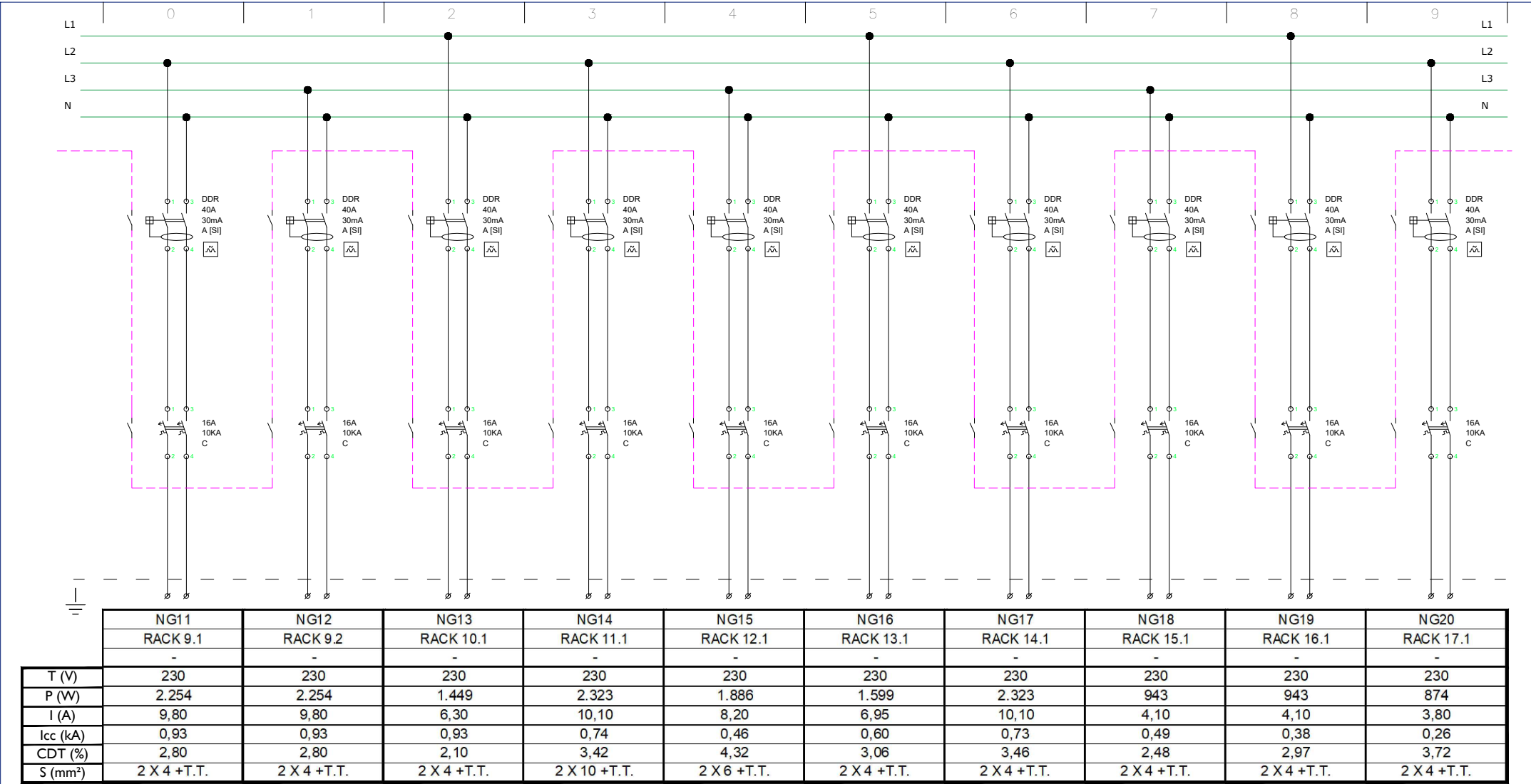
PROJECTE N°

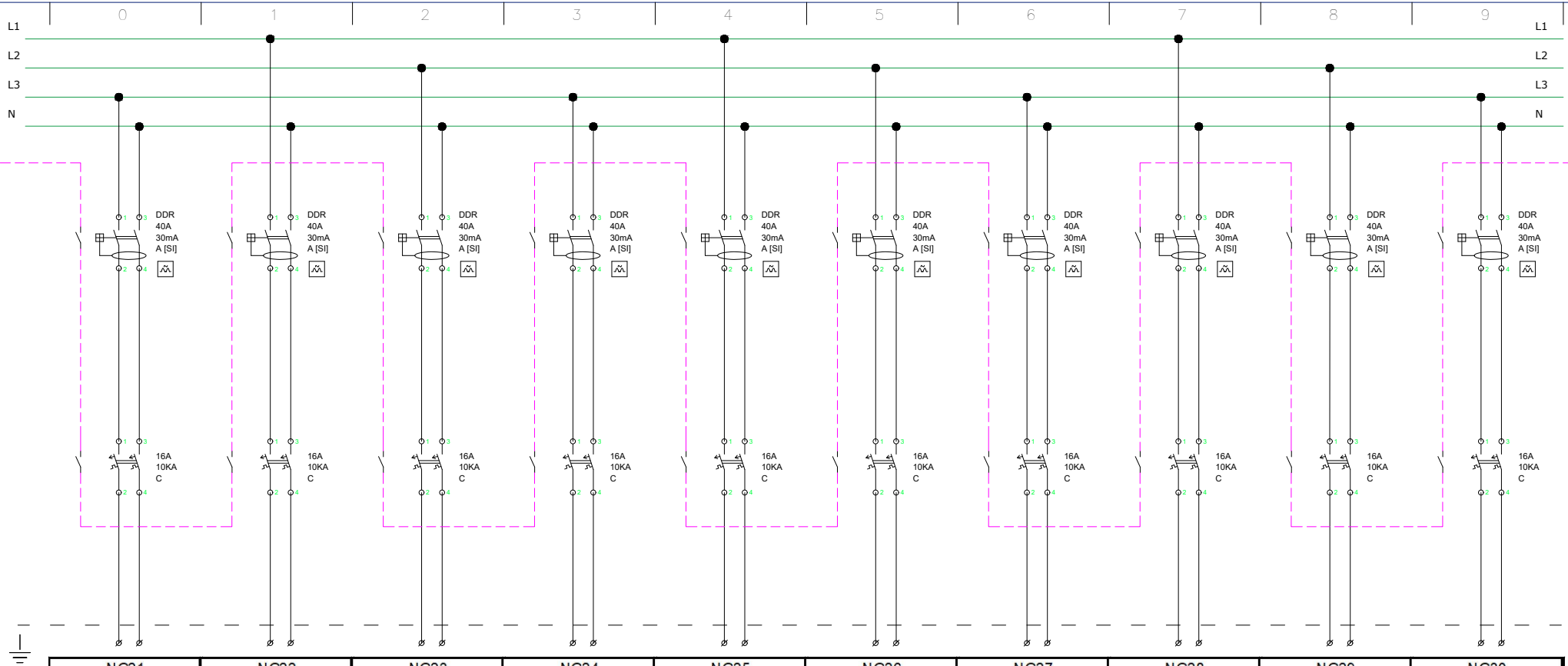
223

FULL N°

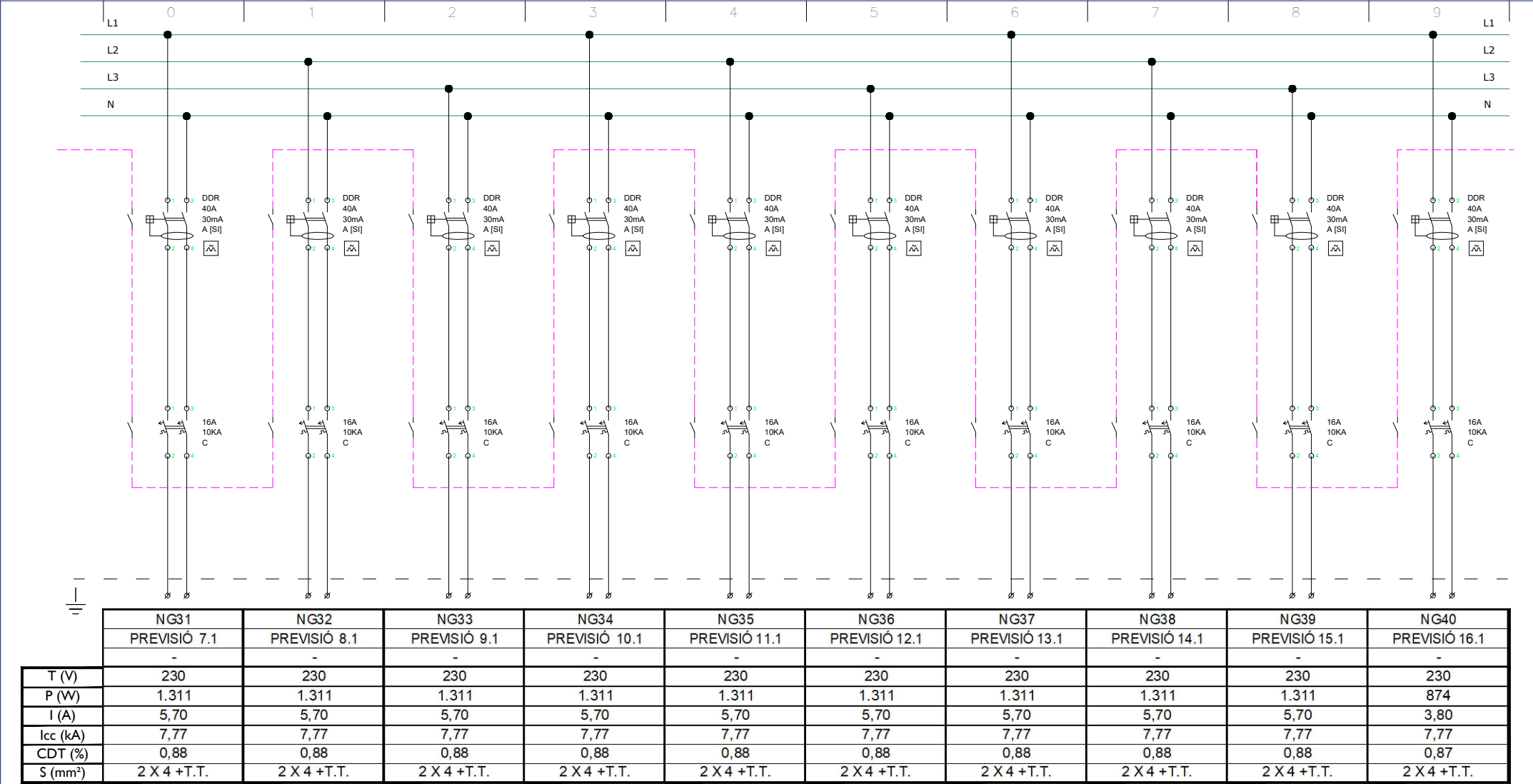
3/13

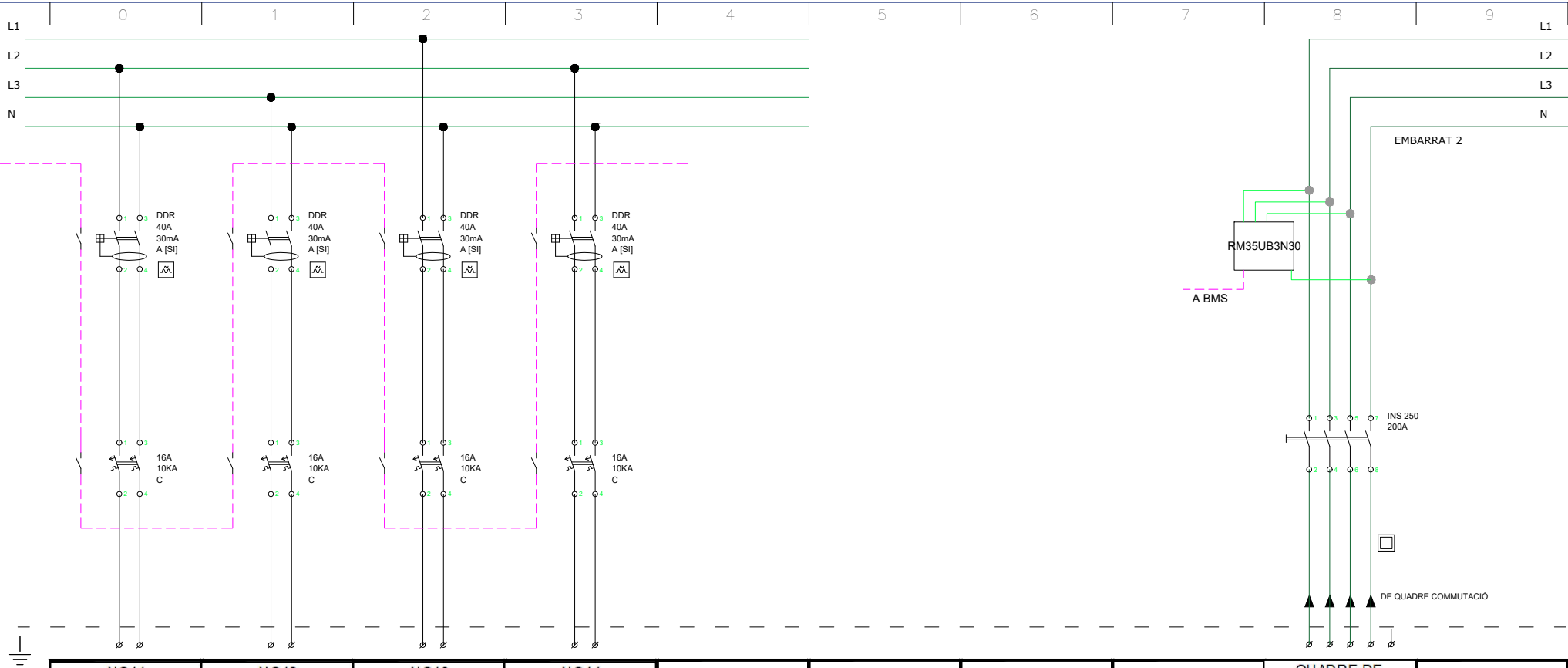
N°PLÀNOL





	NG21	NG22	NG23	NG24	NG25	NG26	NG27	NG28	NG29	NG30
	RACK 18.1	RACK 19.1	RACK 20.1	RACK 21.1	PREVISIÓ 1.1	PREVISIÓ 2.1	PREVISIÓ 3.1	PREVISIÓ 4.1	PREVISIÓ 5.1	PREVISIÓ 6.1
	-	LLITS P2-P4	LLITS P5-P7	LLITS P8-P11	-	-	-	-	-	-
T (V)	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
P (W)	1.449	1.311	1.311	2.185	1.311	1.311	1.311	1.311	1.311	1.311
I (A)	6,30	5,70	5,70	9,50	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
Icc (kA)	0,45	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77
CDT (%)	3,60	0,88	0,88	0,89	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
S (mm²)	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.





	NG41	NG42	NG43	NG44					QUADRE DE CONMUTACIÓ	
	PREVISIÓ 17.1	PREVISIÓ 18.1	PREVISIÓ 19.1	PREVISIÓ 20.1					-	
T (V)	230	230	230	230					400	
P (W)	874	874	874	874					100.000	
I (A)	3,80	3,80	3,80	3,80					144,34	
Icc (kA)	7,77	7,77	7,77	7,77					8,69	
CDT (%)	0,87	0,87	0,87	0,87					0,94	
S (mm²)	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.					4 X 95 +T.T.	

PROJECTE EXECUTIU REFORMA
ELÈCTRICA INFRAESTRUCTURA RACKS
HOSPITAL DE TERRASSA

ESQUEMES ELÈCTRICS

COMPROVAT R.B

DIBUIXAT E.F

DATA MARÇ 2025

FULL N° 7/13

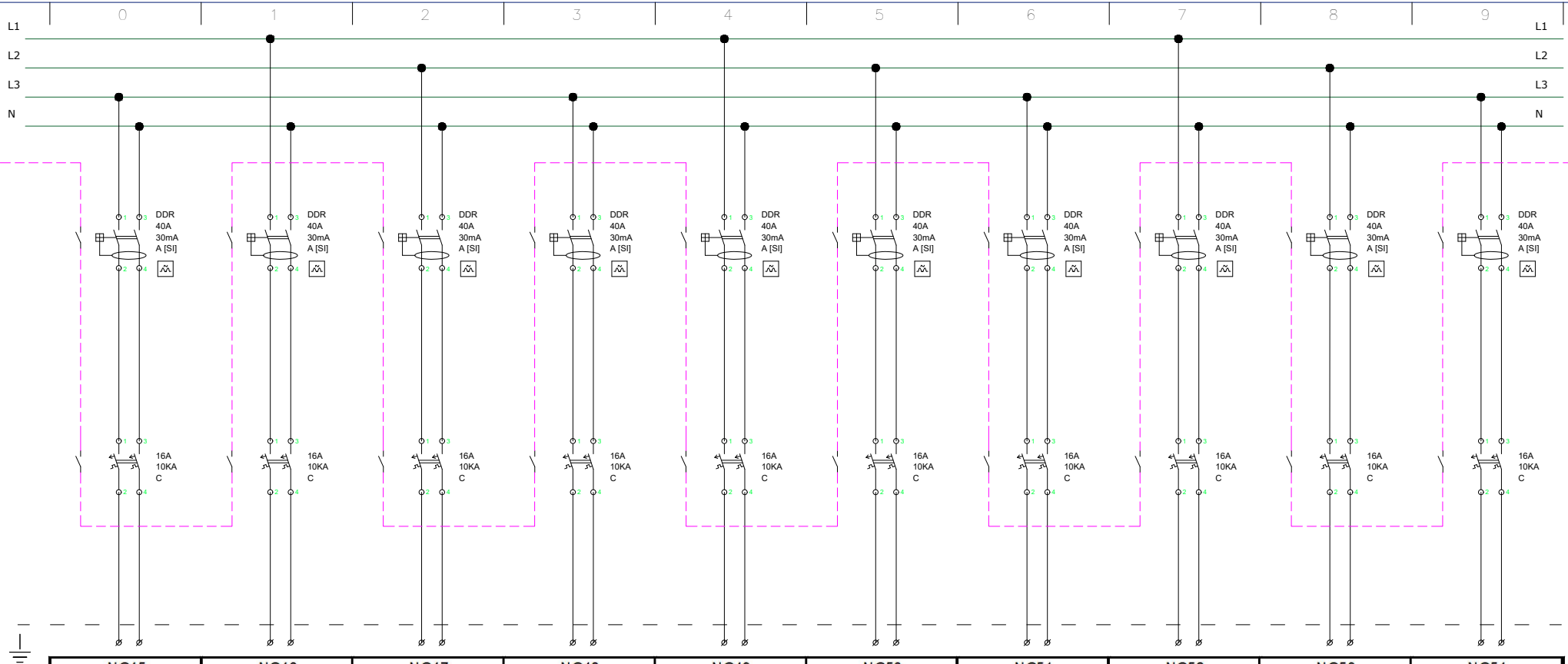
CLIENT



PROJECTE N°

223

N°PLÀNOL



	NG45	NG46	NG47	NG48	NG49	NG50	NG51	NG52	NG53	NG54
	RACK 1.3	RACK 2.2	RACK 3.3	RACK 3.4	RACK 4.2	RACK 5.2	RACK 6.2	RACK 6.3	RACK 7.2	RACK 8.2
	-	-	-	Reserva	-	-	-	Reserva	-	-
T (V)	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
P (W)	1.817	2.760	3.128	3.680	2.760	2.760	3.197	3.680	1.886	2.760
I (A)	7,90	12,00	13,60	16,00	12,00	12,00	13,90	16,00	8,20	12,00
Icc (kA)	0,38	0,68	1,02	7,77	1,13	0,60	0,78	7,77	0,41	0,68
CDT (%)	4,92	4,18	3,28	0,92	2,76	4,66	4,16	0,92	4,75	4,18
S (mm²)	2 X 4 +T.T.	2 X 6 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 6 +T.T.	2 X 6 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 6 +T.T.

PROJECTE EXECUTIU REFORMA
ELÈCTRICA INFRAESTRUCTURA RACKS
HOSPITAL DE TERRASSA

ESQUEMES ELÈCTRICS

COMPROVAT R.B

DIBUIXAT E.F

DATA MARÇ 2025

FULL N° 8/13

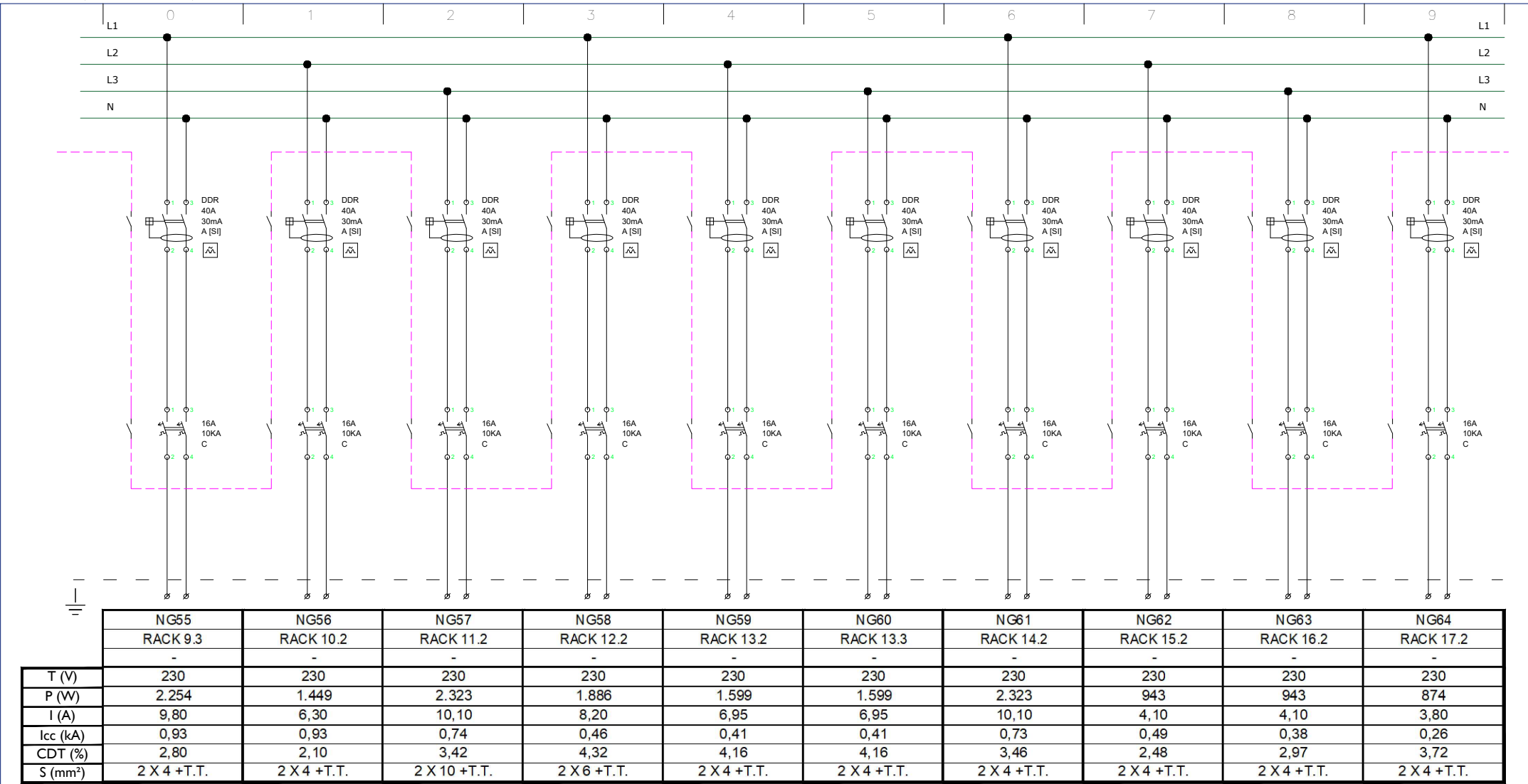
CLIENT



PROJECTE N°

223

N°PLÀNOL



PROJECTE EXECUTIU REFORMA
ELÈCTRICA INFRAESTRUCTURA RACKS
HOSPITAL DE TERRASSA

ESQUEMES ELÈCTRICS

COMPROVAT R.B

DIBUIXAT E.F

DATA MARÇ 2025

FULL N° 9/13

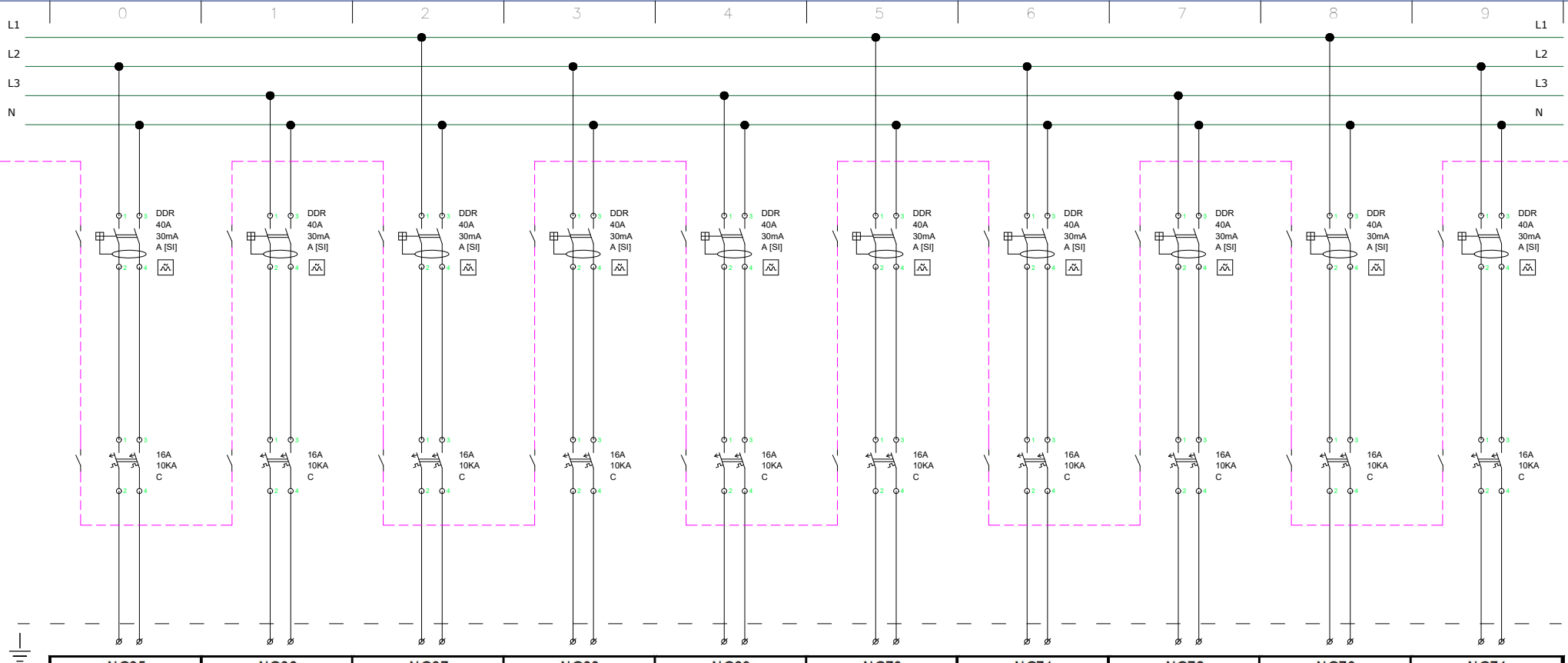
CLIENT



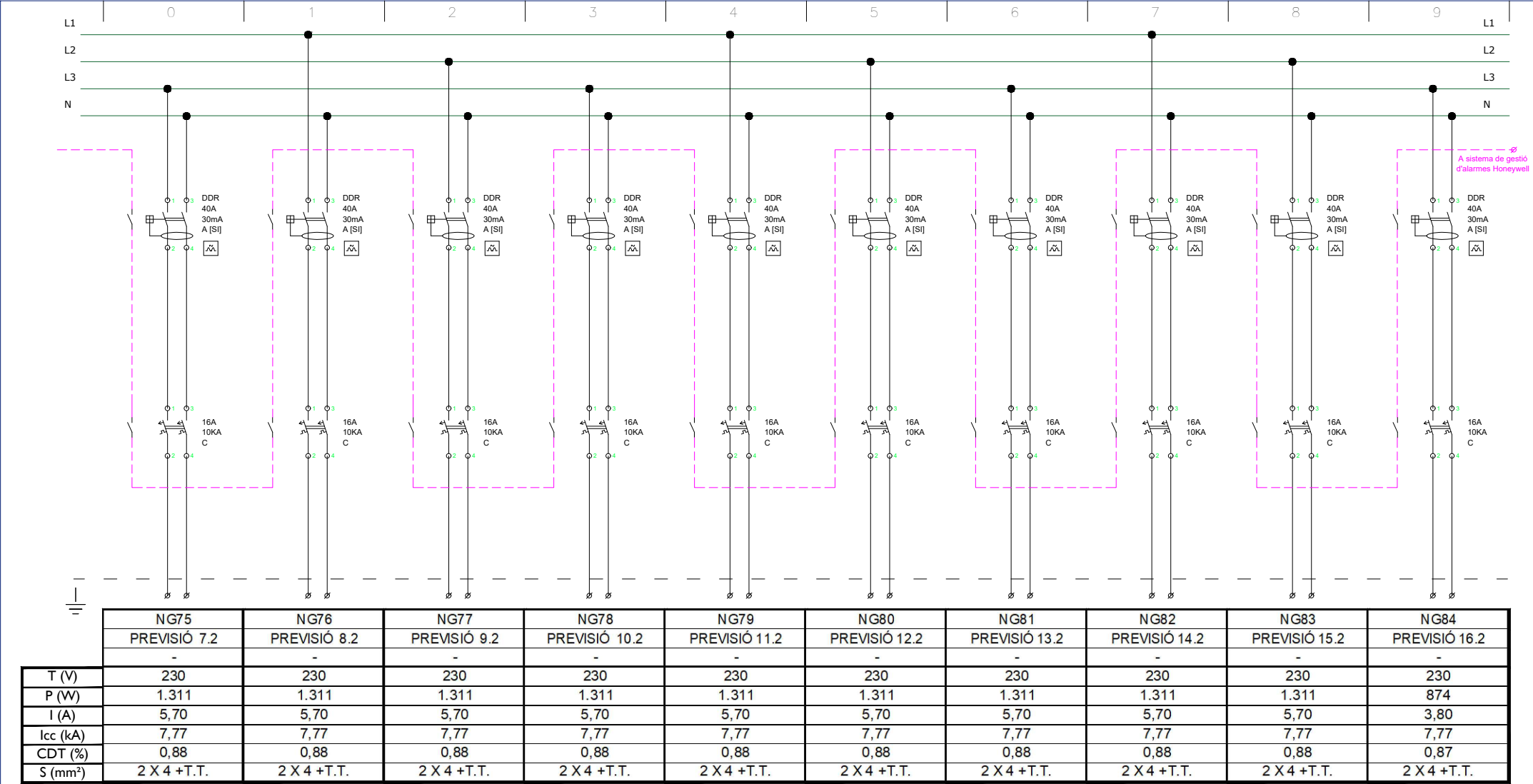
PROJECTE N°

223

N°PLÀNOL



	NG65	NG66	NG67	NG68	NG69	NG70	NG71	NG72	NG73	NG74
	RACK 18.2	RACK 19.2	RACK 20.2	RACK 21.2	PREVISIÓ 1.2	PREVISIÓ 2.2	PREVISIÓ 3.2	PREVISIÓ 4.2	PREVISIÓ 5.2	PREVISIÓ 6.2
	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
T (V)	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
P (W)	1.449	1.311	1.311	2.185	1.311	1.311	1.311	1.311	1.311	1.311
I (A)	6,30	5,70	5,70	9,50	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70
Icc (kA)	0,45	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77
CDT (%)	3,60	0,88	0,88	0,89	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88
S (mm²)	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.



PROJECTE EXECUTIU REFORMA
ELÈCTRICA INFRAESTRUCTURA RACKS
HOSPITAL DE TERRASSA

ESQUEMES ELÈCTRICS

COMPROVAT

R.B

CLIENT

DIBUIXAT

E.F

CST
CONSORCI SANITARI DE TERRASSA

DATA

MARÇ 2025

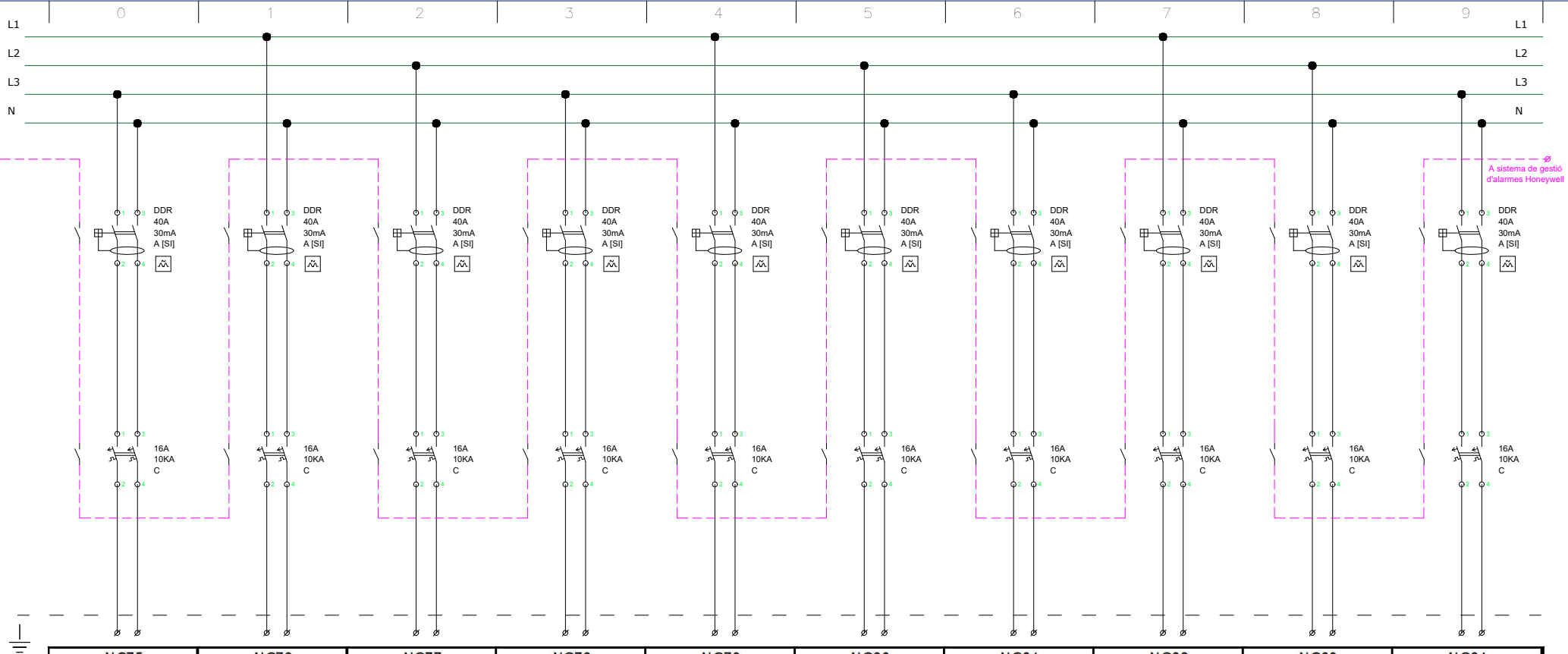
PROJECTE N°

223

FULL N°

11/13

N°PLÀNOL



	NG75	NG76	NG77	NG78	NG79	NG80	NG81	NG82	NG83	NG84
	PREVISIÓ 7.2	PREVISIÓ 8.2	PREVISIÓ 9.2	PREVISIÓ 10.2	PREVISIÓ 11.2	PREVISIÓ 12.2	PREVISIÓ 13.2	PREVISIÓ 14.2	PREVISIÓ 15.2	PREVISIÓ 16.2
T (V)	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230
P (W)	1.311	1.311	1.311	1.311	1.311	1.311	1.311	1.311	1.311	874
I (A)	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	5,70	3,80
Icc (kA)	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77	7,77
CDT (%)	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,88	0,87
S (mm²)	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.	2 X 4 +T.T.

PROJECTE EXECUTIU REFORMA
ELÈCTRICA INFRAESTRUCTURA RACKS
HOSPITAL DE TERRASSA

ESQUEMES ELÈCTRICS

COMPROVAT R.B

DIBUIXAT E.F

DATA MARÇ 2025

FULL N° 12/13

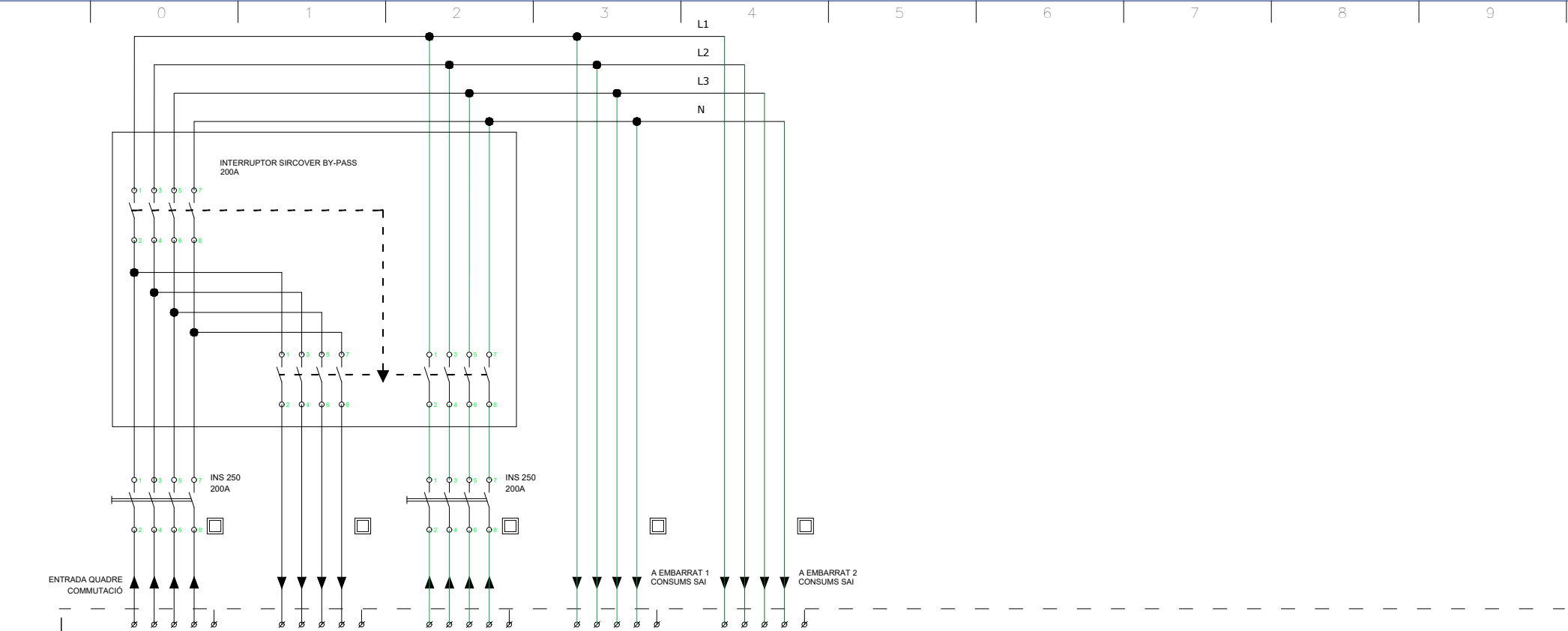
CLIENT



PROJECTE N°

223

N°PLÀNOL



	QUADRE DE CONUTACIÓ	A SAI	DE SAI	A EMBARRAT 1 CONSUMS SAI	A EMBARRAT 2 CONSUMS SAI					
T (V)	400	400	400							
P (W)	100.000	100.000	100.000							
I (A)	144,34	144,34	144,34							
Icc (kA)	8,69	8,51	8,51							
CDT (%)	0,94	0,98	0,98							
S (mm²)	4 X 95 +T.T.	4 X 95 +T.T.	4 X 95 +T.T.	4 X 95 +T.T.	4 X 95 +T.T.					