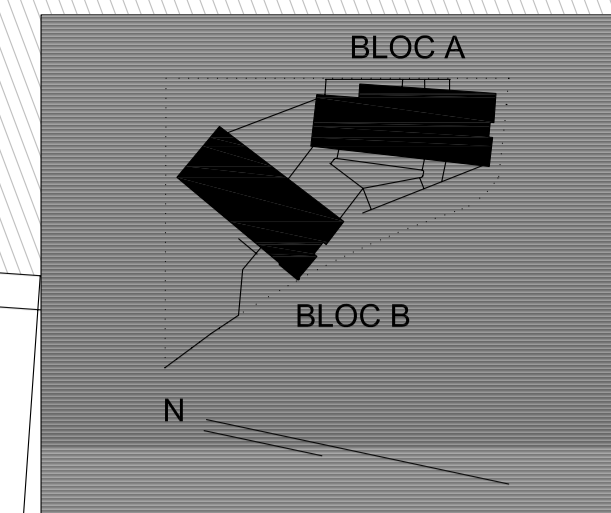


# BLOC A

# BLOC B



- LES ANTENES RECEPTORES S'HAN DE CONNECTAR MITJANÇANT UNA VIA DE XISPES ALS CONDUCTORS DE BAIXADA DE LA INSTAL·LACIÓ DE PARALLAMPS AMB CABLE DE 50 mm<sup>2</sup> NU.

- EL CABLE COAXIAL DE L'ANTENA ES PROTEGEIX AMB UN PROTECTOR CONTRA SOBRETENSIONS.

- ELS ELEMENTS METÀL·LICS QUE SOBRESURTIN PER SOBRE LA TEULADA S'HAN D'UNIR AL CONDUCTOR DE BAIXADA MÉS PROXIM MITJANÇANT UNA VIA DE XISPES.

MUNTANT DE PARALLAMPS  
50 mm<sup>2</sup> Cu NU  
A 50 CM DE PROTECCIÓ

PARALLAMPS MARCA INGESCO, MODEL PDC 6.3 DE 99 METRES DE RADI DE ZONA DE PROTECCIÓ I A UNA ALÇADA COM A MÍNIM DE 2 METRES PER SOBRE LA ZONA DE PROTECCIÓ (ANTENES, ETC.) I MASTIL DE FERRO GALVANITZAT DE 6 METRES

50 mm<sup>2</sup> Cu NU

10,38

10,15

9,88

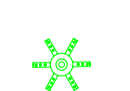
9,77

9,40

9,40

9,55

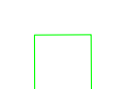
### SIGNES CONVENCIONALS



CAP DE CAPTACIÓ MARCA INGESCO, MODEL PDC 6.3 DE 99 METRES DE ZONA DE PROTECCIÓ EN UN MASTIL DE TUB DE FERRO GALVANITZAT DE 50 MM



COMPTADOR DE LLAMPS TIPUS INGESCO, MODEL CDR-1 UN DISPOSITIU MESURADOR DEL CORRENT PCS

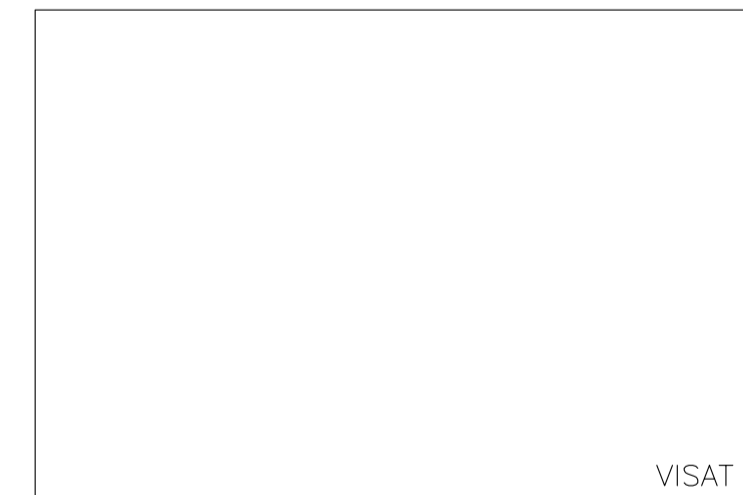


PERICO DE REGISTRE AMB TAPA DE LA PRESA DE TERRA DEL PARALLAMP, D'ELECTRODE MÚLTIPLE DE GRAFIT TIPUS INGESCO AMB UNA RESISTÈNCIA A TERRA INFERIOR O IGUAL A 10 OHMS



CABLE CONDUCTOR DE COURE RÍGID DE 50 MM<sup>2</sup> DE SECCIÓ SOTA TUB DE PVC RÍGID DE 50 MM DE DIÀMETRE INTERIOR EN MUNTATGE VIST PER LA COBERTA I CABLE CONDUCTOR VERTICAL EN ZONES COMUNES O PER LA FACANA DE L'EDIFICI

# IPA 2.6



projecte:	projecte bàsic edifici d'equipaments Parc Central.	ref.	1078	data	Setembre 2007
situació:	c/ Leonardo da Vinci 79-81 i c/ Diego de Almagro 42-46. Sabadell.	escala	escala A3		
documentació	Planta coberta, instal·lació de parallamps		1/100	1/400	
SAUQUET arquitectes i associats SL: X. Sauquet arquitecte R. Sauquet arquitecte	PROPIETAT:				
G. Bosch arquitecte associat					
REVISIONS	data	revisió			
	Maij 2009	Revisat			