

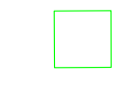

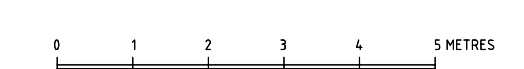


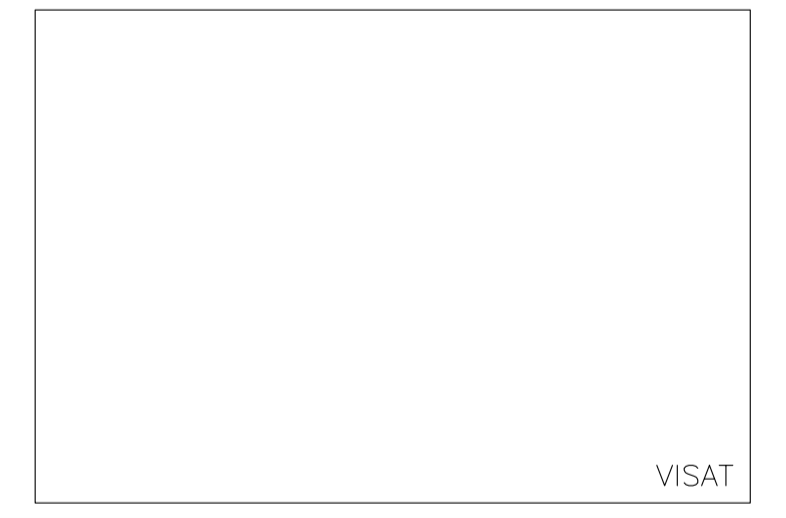


SIGNES CONVENCIONALS

-  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 LLAMPIS TIPUS INGESCO, MODEL CDR-1 UN DISPOSITIU MESURADOR DEL CORRENT PCS
-  PERICO DE REGISTRE AMB TAPA DE LA PRESA DE TERRA DEL PARALLAMPS, 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 MM2 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 FAÇANA DE L'EDIFICI



# IPA 2.3



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.	documentació	escala	escala	A3
Planta soterrani. 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			
	Mai 2009	Revisat			
					
		<b>VIMUSA</b> HABITATGES MUNICIPALS DE SABADELL SA			