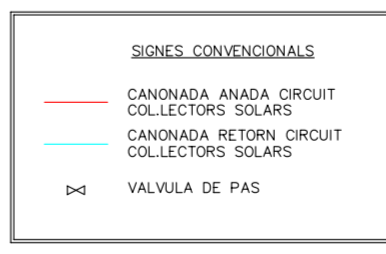
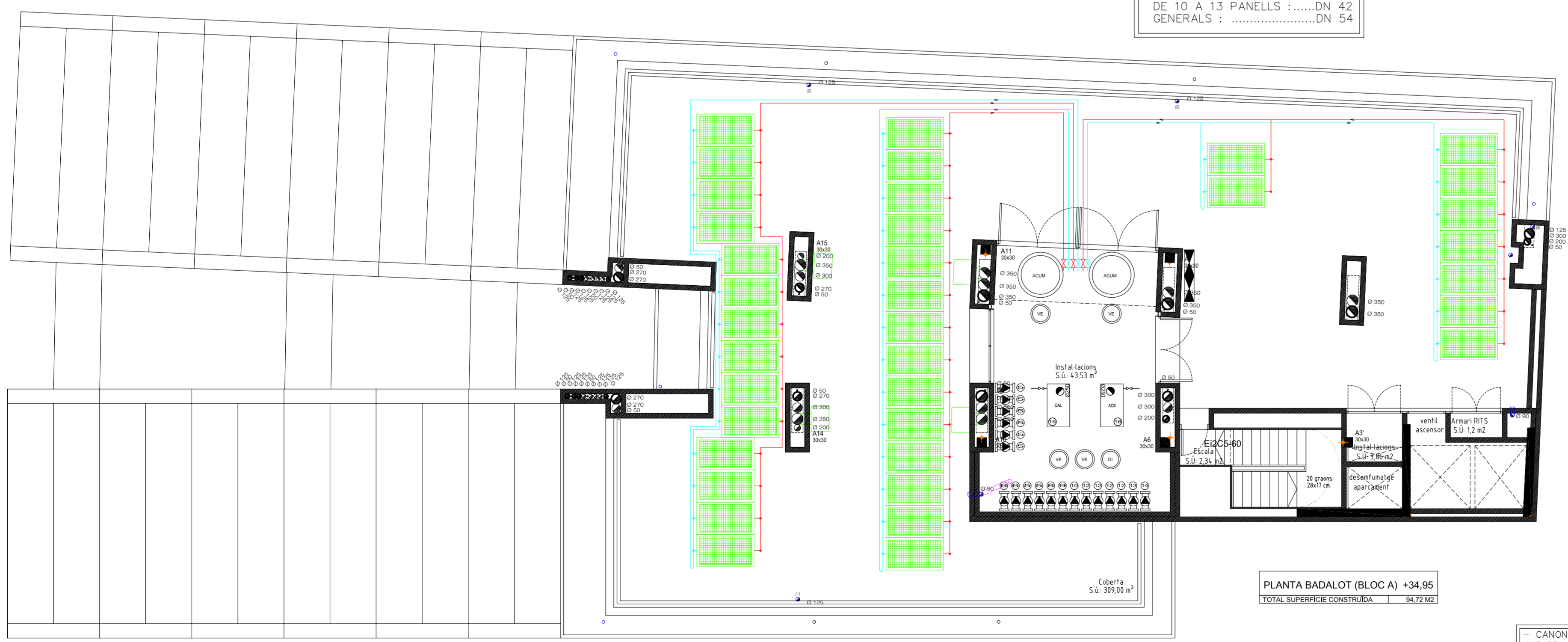


PLANTA COBERTA (BLOC A)

DIAMETRES PRIMARI SOLAR:

DE 1 A 5 PANELLS :DN 28
DE 6 A 9 PANELLS :DN 35
DE 10 A 13 PANELLS :DN 42
GENERALS :DN 54



- CANONADES DE COURE RIGID DE 1,00 MM DE GRUIX MINIM SEGONS UNE 37-141-76 AILLADES AMB COQUILLES ARMAFLEX SH DE 27 MM DE GRUIX MINIM. (PROTEGIDES AMB ALUMINI O SAFATES DE PVC TANCADES QUAN DISCORREIXIN A L'INTEMPERIE)
- ELS PATIS D'INSTAL·LACIONS PER A ENERGIA SOLAR SERAN EI-60 AMB PORTELLES HOMOLOGADES EI-30.
- SI ADEMES CONTENEN INSTAL·LACIONS ELECTRIQUES SERAN EI-120 I EI-60 RESPECTIVAMENT.
- LES CANONADES S'AILLARAN AMB 27 MM. D'ARMAFLEX SH, QUE ES RECUBRIRAN AMB PLANXA D'ALUMINI QUAN DISCORREIXIN A L'EXTERIOR.
- LES ABRAÇADORES DE SUPORT DE LES CANONADES SERAN AMB JUNTA D'EPDM, TIPUS ISUFIX.

IS 2.2

VISAT

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	1/100	escala	A3
documentació	Bloc A. Planta coberta i badalot. Instal·lacio d'energia solar				1/200
SAUQUET arquitectes i associats SL: X. Sauquet arquitecte R. Sauquet arquitecte		PROPIETAT:			
G. Bosch arquitecte associat					
MODIFICACIONS					
data		correcció			
Maig 2009	Revisat				