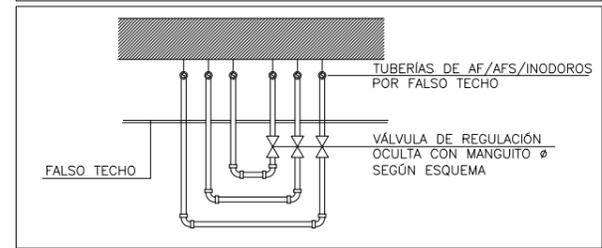
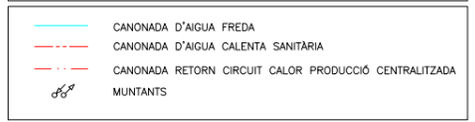


DETALLE LLAVE DE CORTE AF/ACS/INODOROS DE CUARTO HÚMEDO



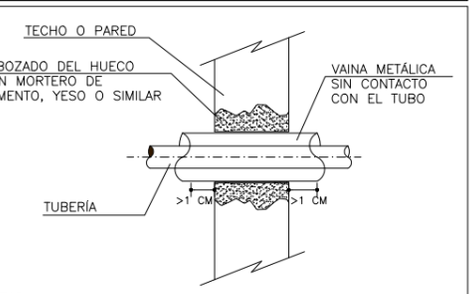
LLEGENDA FONTANERIA



DIMENSIONS DE CANONADES DE FONTANERIA

SÍMBOLO	APARELL	DIÀMETRE CONNEXIÓ (mm)
I	INODOR	PE 16 x 2,0
LV	RENTAMANS	PE 16 x 2,0
A	AIGÜERA	PE 20 x 1,9

DETALLE PASAMUROS



NOTAS:
PASAMUROS PUEDEN QUEDAR ENRASADOS A PARED
DIÀMETRE INTERIOR DE LA VAINA COMO MÍNIMO
10mm SUPERIOR AL Ø EXTERIOR DE LA TUBERÍA

EXPEDIENTE DE

PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE CONSTRUCCIÓN DE NUEVA ESCOLETA DE 6 UNIDADES EN SANT CARLES DE PERALTA

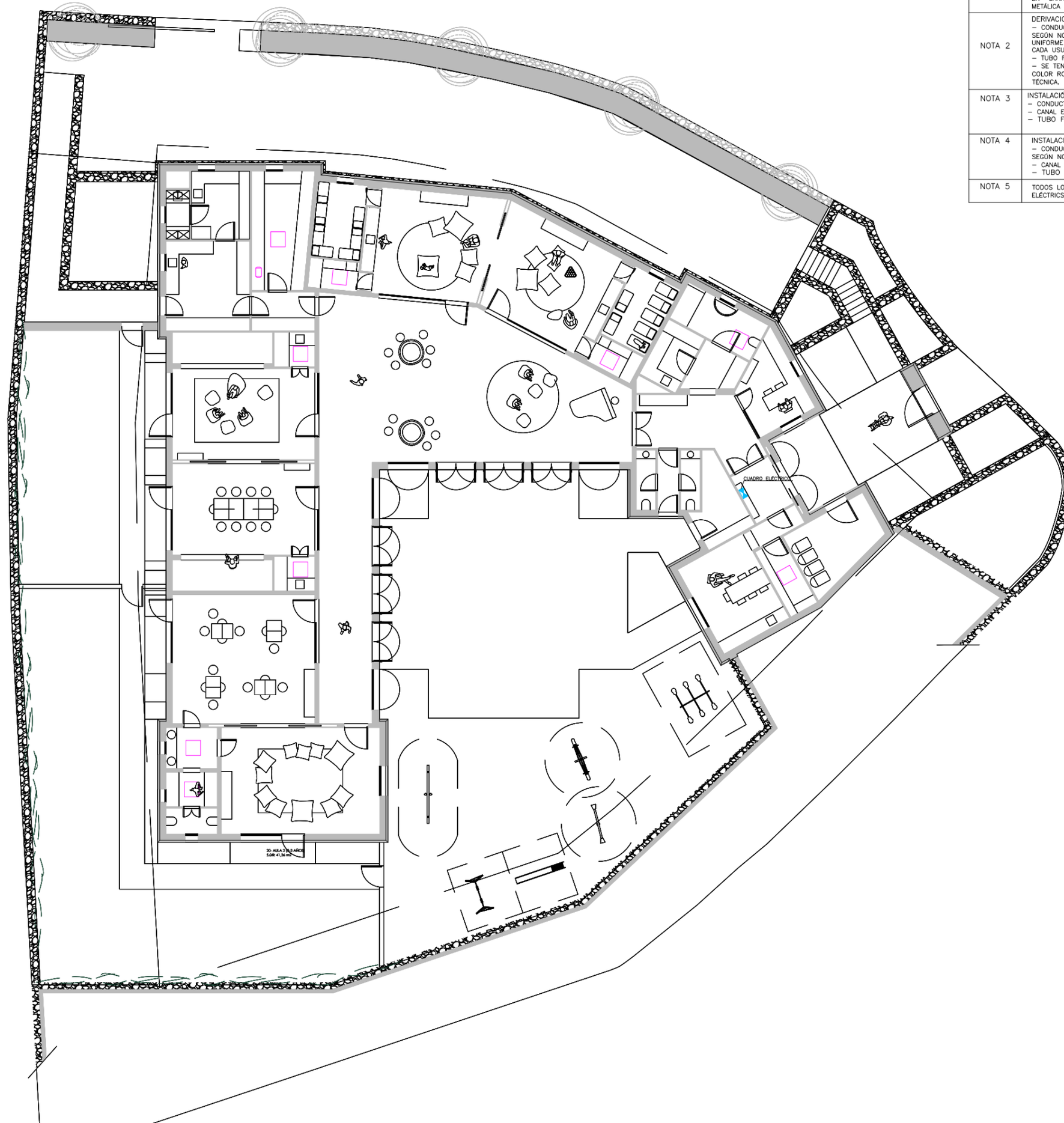
PLANO	EMPLAZAMIENTO	
PLANTA BAJA FONTANERIA	FRENTE C/ DE LA VÉENDA DE MURNA POLÍGONO 8 - PARCELA 24 07850 T.M SANTA EULÀRIA DES RIU	
FECHA	REFERENCIA CATASTRAL	
OCTUBRE 2023	4942206CD6254S00001S	
ESCALA	Nº PLANO	REFERENCIA
1/100	IF.02	

PROMOTOR

EXCMO. AJUNTAMENT DE SANTA EULÀRIA DES RIU
ID FISCAL P 07 054 00 J

ARQUITECTO SUPERIOR

NIEVES BLAKSTAD ESCANDELL
COAIB N.º 776.289
nieves@nievesblakstad.com
TEL.: 663 02 03 65



CARACTERÍSTICAS DE LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA	
NOTA 1	LÍNEA GENERAL DE ALIMENTACIÓN: - CONDUCTOR DE COBRE UNE-RZ1-K 0,6/1kv (Cca-s1B SEGUN NORMATIVA CPR) ("0" HALÓGENOS), CON SECCIÓN UNIFORME Y SIN EMPALMAR. - TUBO FLEXIBLE CORRUGADO DE PLÁSTICO EN CASO DE IR EN CANAL ELÉCTRICA TENDRÁ QUE REALIZARSE CON CANAL METÁLICA CERRADA Y VENTILADA.
NOTA 2	DERIVACIONES INDIVIDUALES - CONDUCTOR DE COBRE UNE-RZ1-K 0,6/1kv (Cca-s1B SEGUN NORMATIVA CPR) ("0" HALÓGENOS), CON SECCIÓN UNIFORME Y SIN EMPALMAR. EL NEUTRO Y EXCLUSIVO PARA CADA USUARIO. - TUBO FLEXIBLE CORRUGADO DE PLÁSTICO. - SE TENDRÁ QUE DEJAR UN CONDUCTOR DE 1x1,5mm ² DE COLOR ROJO PARA CADA DERIVACIÓN INDIVIDUAL PARA GESTIÓN TÉCNICA.
NOTA 3	INSTALACIÓN INTERIOR SEGURIDAD - CONDUCTOR DE COBRE UNE SZ1-K 0,6/1kv PH90 (AS+). - CANAL ELÉCTRICA METÁLICA CON TAPA. - TUBO FLEXIBLE CORRUGADO DE PVC.
NOTA 4	INSTALACIÓN INTERIOR - CONDUCTOR DE COBRE UNE RZ1-K 0,6/1kv (Cca-s1B SEGUN NORMATIVA CPR) ("0" HALÓGENOS). - CANAL ELÉCTRICA METÁLICA CON TAPA. - TUBO FLEXIBLE CORRUGADO DE PVC.
NOTA 5	TODOS LOS CUADROS ELÉCTRICOS SERÁN SCHNEIDER ELÉCTRICOS SISTEMA G O EQUIVALENTE.

LLEYENDA ELECTRICIDAD	
	QUADRO GENERAL BAJA TENSÓN
	UNIDAD INTERIOR CLIMATIZACIÓN
	VENTILADOR EXTRACCIÓN BAÑOS

EXPEDIENTE DE		
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE CONSTRUCCIÓN DE NUEVA ESCOLETA DE 6 UNIDADES EN SANT CARLES DE PERALTA		
PLANO	EMPLAZAMIENTO	
PLANTA BAJA ELECTRICIDAD	FRENTE C/ DE LA VÉENDA DE MURNA POLÍGONO 8 - PARCELA 24 07850 T.M SANTA EULÀRIA DES RIU	
FECHA	REFERENCIA CATASTRAL	
OCTUBRE 2023	4942206CD6254S00001S	
ESCALA	Nº PLANO	REFERENCIA
1/100	IE.01	
PROMOTOR		
EXCMO. AJUNTAMENT DE SANTA EULÀRIA DES RIU ID FISCAL P 07 054 00 J		
ARQUITECTO SUPERIOR		
<p>NIEVES BLAKSTAD ESCANDELL COAIB N.º 776.289 nieves@nievesblakstad.com TEL.: 663 02 03 65</p>		

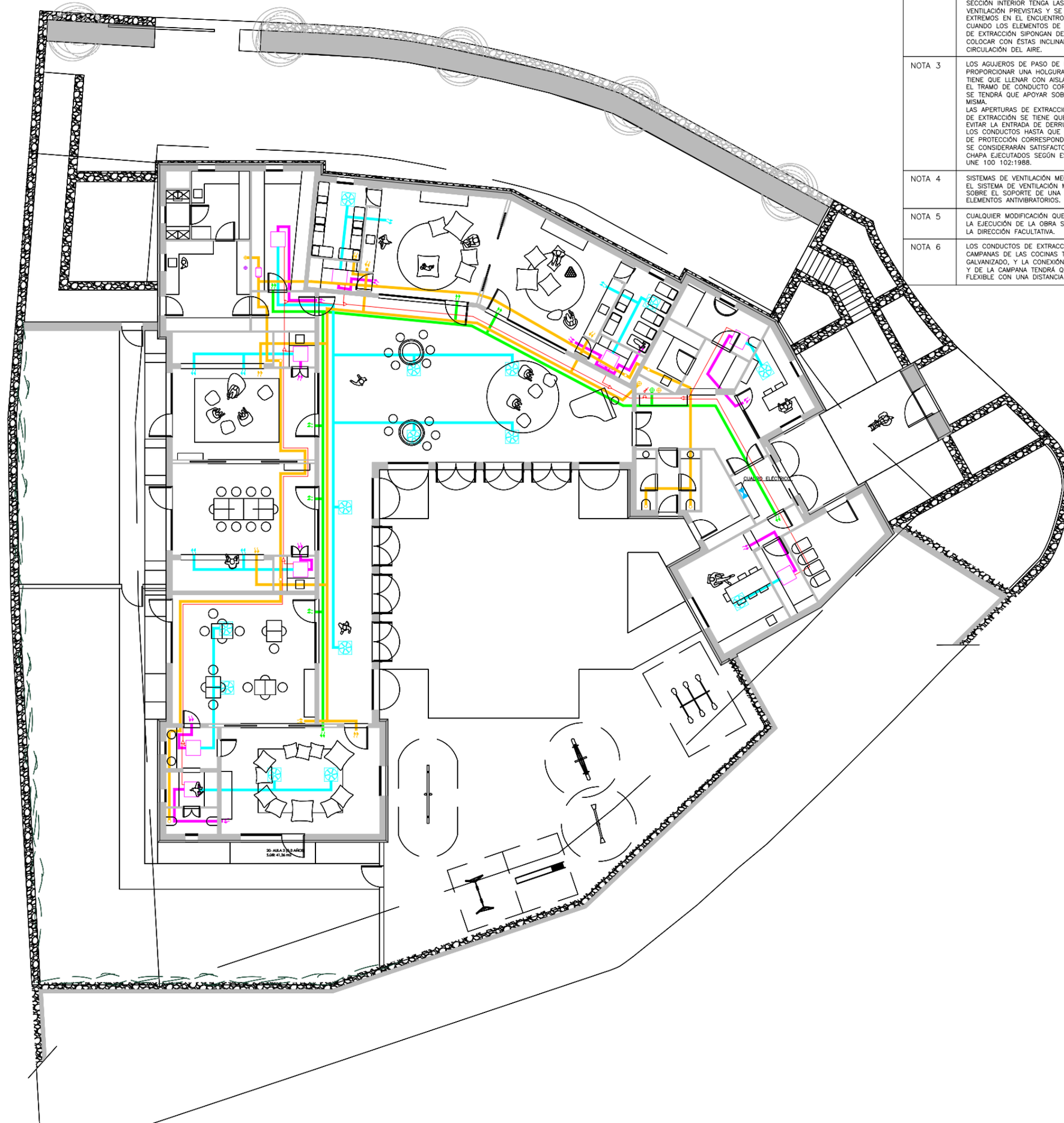
NOTAS VENTILACIÓN	
NOTA 1	SE CONSIDERAN ACEPTABLES LOS CONDUCTOS DE CHAPA FABRICADOS DE ACUERDO CON LAS CONDICIONES DE LA NORMA UNE 100 102:1988.
NOTA 2	CUANDO LAS APERTURAS SE DISPONGAN DIRECTAMENTE EN EL MURO SE TENDRÁ QUE COLOCAR UN PASAMUROS QUE SU SECCIÓN INTERIOR TENGA LAS DIMENSIONES MÍNIMAS DE VENTILACIÓN PREVISTAS Y SE TENDRÁN QUE SELLAR LOS EXTREMOS EN EL ENCUENTRO CON EL MISMO. CUANDO LOS ELEMENTOS DE PROTECCIÓN DE LAS APERTURAS DE EXTRACCIÓN SIPONGAN DE LAMAS, SE TIENEN QUE COLOCAR CON ESTAS INCLINADAS EN LA DIRECCIÓN DE CIRCULACIÓN DEL AIRE.
NOTA 3	LOS AGUJEROS DE PASO DE LOS FORJADOS TIENEN QUE PROPORCIONAR UNA HOLGURA PERIMÉTRICA DE 20mm Y SE TIENE QUE LLENAR CON AISLAMIENTO TÉRMICO. EL TRAMO DE CONDUCTO CORRESPONDIENTE A CADA PLANTA SE TENDRÁ QUE APOYAR SOBRE EL FORJADO INTERIOR DE LA MISMA. LAS APERTURAS DE EXTRACCIÓN CONECTADAS A CONDUCTOS DE EXTRACCIÓN SE TIENE QUE TAPAS ADECUADAMENTE PARA EVITAR LA ENTRADA DE DERRUMBES Y OTROS OBJETOS EN LOS CONDUCTOS HASTA QUE SE COLOQUEN LOS ELEMENTOS DE PROTECCIÓN CORRESPONDIENTES. SE CONSIDERARÁN SATISFATORIOS LOS CONDUCTOS DE CHAPA EJECUTADOS SEGÚN ESPECIFICACIÓN DE LA NORMA UNE 100 102:1988.
NOTA 4	SISTEMAS DE VENTILACIÓN MECÁNICOS: EL SISTEMA DE VENTILACIÓN MECÁNICA SE TIENE QUE COLOCAR SOBRE EL SOPORTE DE UNA MANERA ESTABLE Y UTILIZANDO ELEMENTOS ANTIVIBRATORIOS.
NOTA 5	CUALQUIER MODIFICACIÓN QUE PUEDA INTRODUCIRSE DURANTE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA SE TENDRÁ QUE HACER SABRIENDO LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.
NOTA 6	LOS CONDUCTOS DE EXTRACCIÓN DE LAS VIVIENDAS Y DE LAS CAMPANAS DE LAS COCINAS TENDRÁN QUE SER DE ACERO GALVANIZADO, Y LA CONEXIÓN CON LA BOCA DE EXTRACCIÓN Y DE LA CAMPANA TENDRÁ QUE SER CON UN CONDUCTO FLEXIBLE CON UNA DISTANCIA INFERIOR A 1m.

LEYENDA CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN	
	REJA LINEAL DE AIRE APORTACIÓN/EXTRACCIÓN IMPULSIÓN/RETORNO COLOCADA EN PARED/CONDUCTO
	REJA LINEAL DE AIRE COLOCADA EN TECHO CARACTERÍSTICAS SEGUN TABLA ADJUNTA
	BOCA DE EXTRACCIÓN DE AIRE COLOCADA EN TECHO CARACTERÍSTICAS SEGUN TABLA ADJUNTA
	CONDUCTO DE APORTACIÓN DE AIRE
	CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE AIRE/BAÑO
	CONDUCTO DE APORTACIÓN DE AIRE
	CONDUCTO DE APORTACIÓN DE AIRE
	PANEL SOLAR FOTOVOLTAIC
	UNITAT RECUPERADORA DE CALOR
	BOMBA DE CALOR

LLEGENDA CLIMATITZACIÓ CANONADES	
	CANONADES FRIGORÍFICS LÍQUID, GAS SISTEMA 3x1 DIÀMETRE 5/TAULA
	DERIVADOR CANONADES FRIGORÍFICS TIPUS S/TAULA



EXPEDIENTE DE		
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE CONSTRUCCIÓN DE NUEVA ESCOLETA DE 6 UNIDADES EN SANT CARLES DE PERALTA		
PLANO	EMPLAZAMIENTO	
PLANTA SEMISOTANO CLIMA	FRENTE C/ DE LA VÉENDA DE MURNA POLÍGONO 8 - PARCELA 24 07850 T.M SANTA EULÀRIA DES RIU	
FECHA	REFERENCIA CATASTRAL	
OCTUBRE 2023	4942206CD6254S00001S	
ESCALA	Nº PLANO	REFERENCIA
1/100	IC.01	
PROMOTOR		
EXCMO. AJUNTAMENT DE SANTA EULÀRIA DES RIU ID FISCAL P 07 054 00 J		
ARQUITECTO SUPERIOR		
<p style="text-align: center;">NIEVES BLAKSTAD ESCANDELL COAIB N.º 776.289 nieves@nievesblakstad.com TEL.: 663 02 03 65</p>		

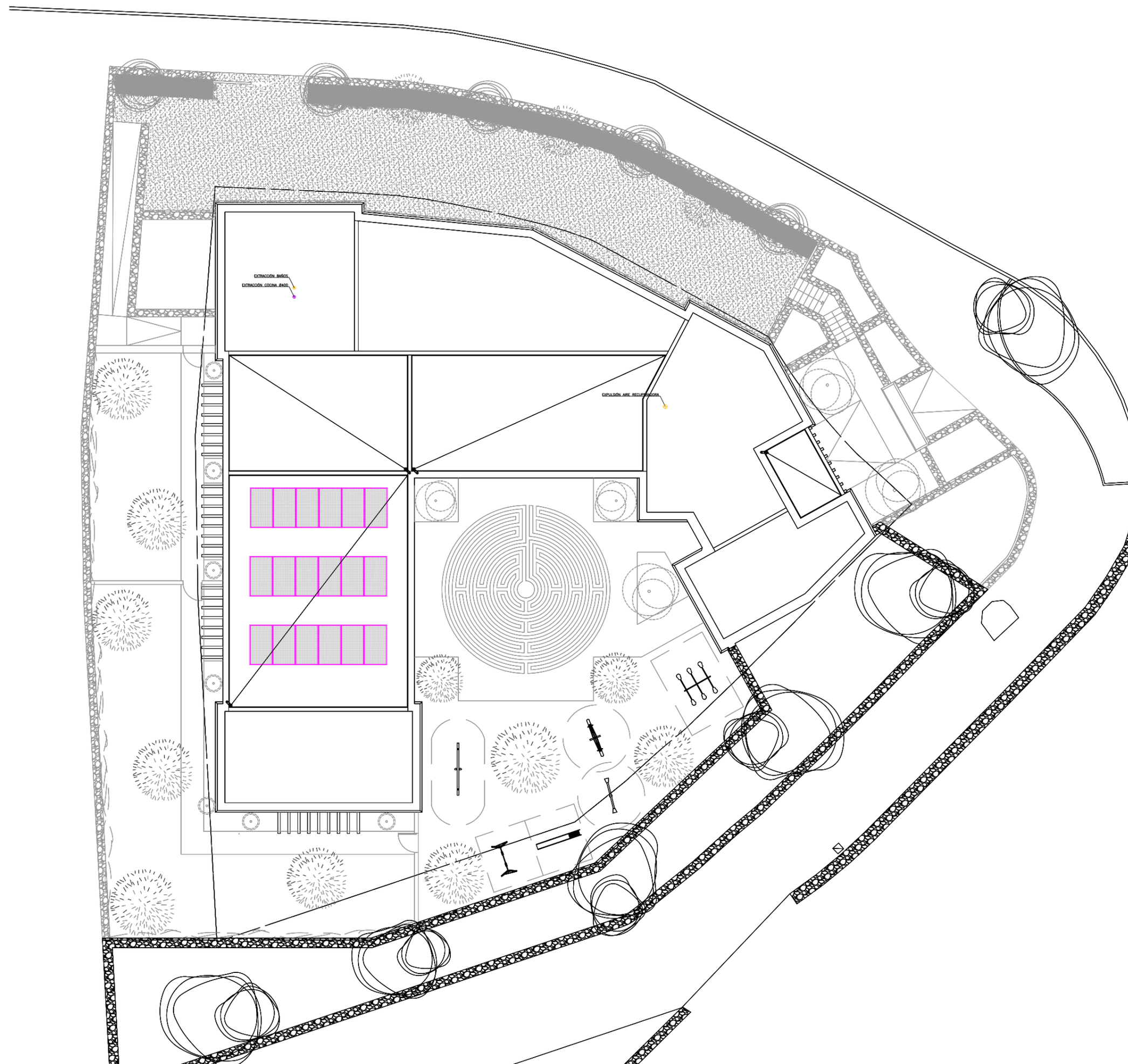


NOTAS VENTILACIÓN	
NOTA 1	SE CONSIDERAN ACEPTABLES LOS CONDUCTOS DE CHAPA FABRICADOS DE ACUERDO CON LAS CONDICIONES DE LA NORMA UNE 100 102:1988.
NOTA 2	CUANDO LAS APERTURAS SE DISPONGAN DIRECTAMENTE EN EL MURO SE TENDRÁ QUE COLOCAR UN PASAMUROS QUE SU SECCIÓN INTERIOR TENGA LAS DIMENSIONES MÍNIMAS DE VENTILACIÓN PREVISTAS Y SE TENDRÁN QUE SELLAR LOS EXTREMOS EN EL ENCUENTRO CON EL MISMO. CUANDO LOS ELEMENTOS DE PROTECCIÓN DE LAS APERTURAS DE EXTRACCIÓN SIPONGAN DE LAMAS, SE TIENEN QUE COLOCAR CON ESTAS INCLINADAS EN LA DIRECCIÓN DE CIRCULACIÓN DEL AIRE.
NOTA 3	LOS AGUJEROS DE PASO DE LOS FORJADOS TIENEN QUE PROPORCIONAR UNA HOLGURA PERIMÉTRICA DE 20mm Y SE TIENE QUE LLENAR CON AISLAMIENTO TÉRMICO. EL TRAMO DE CONDUCTO CORRESPONDIENTE A CADA PLANTA SE TENDRÁ QUE APOYAR SOBRE EL FORJADO INTERIOR DE LA MISMA. LAS APERTURAS DE EXTRACCIÓN CONECTADAS A CONDUCTOS DE EXTRACCIÓN SE TIENE QUE TAPAS ADECUADAMENTE PARA EVITAR LA ENTRADA DE DERRUMBES Y OTROS OBJETOS EN LOS CONDUCTOS HASTA QUE SE COLOQUEN LOS ELEMENTOS DE PROTECCIÓN CORRESPONDIENTES. SE CONSIDERARÁN SATISFATORIOS LOS CONDUCTOS DE CHAPA EJECUTADOS SEGÚN ESPECIFICACIÓN DE LA NORMA UNE 100 102:1988.
NOTA 4	SISTEMAS DE VENTILACIÓN MECÁNICOS: EL SISTEMA DE VENTILACIÓN MECÁNICA SE TIENE QUE COLOCAR SOBRE EL SOPORTE DE UNA MANERA ESTABLE Y UTILIZANDO ELEMENTOS ANTIVIBRATORIOS.
NOTA 5	CUALQUIER MODIFICACIÓN QUE PUEDA INTRODUCIRSE DURANTE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA SE TENDRÁ QUE HACER SABRIENDO LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.
NOTA 6	LOS CONDUCTOS DE EXTRACCIÓN DE LAS VIVIENDAS Y DE LAS CAMPANAS DE LAS COCINAS TENDRÁN QUE SER DE ACERO GALVANIZADO, Y LA CONEXIÓN CON LA BOCA DE EXTRACCIÓN Y DE LA CAMPANA TENDRÁ QUE SER CON UN CONDUCTO FLEXIBLE CON UNA DISTANCIA INFERIOR A 1m.

LEYENDA CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN	
	REJA LINEAL DE AIRE APORTACIÓN/EXTRACCIÓN IMPULSIÓN/RETORNO COLOCADA EN PARED/CONDUCTO
	REJA LINEAL DE AIRE COLOCADA EN TECHO CARACTERÍSTICAS SEGUN TABLA ADJUNTA
	BOCA DE EXTRACCIÓN DE AIRE COLOCADA EN TECHO CARACTERÍSTICAS SEGUN TABLA ADJUNTA
	CONDUCTO DE APORTACIÓN DE AIRE
	CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE AIRE/BAÑO
	CONDUCTO DE APORTACIÓN DE AIRE
	CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE AIRE
	PANEL SOLAR FOTOVOLTAIC
	UNITAT RECUPERADORA DE CALOR
	BOMBA DE CALOR

LLEGENDA CLIMATITZACIÓ CANONADES	
	CANONADES FRIGORÍFQUES LÍQUID, GAS SISTEMA 3x1 DIÀMETRE S/TAULA
	DERIVADOR CANONADES FRIGORÍFQUES TIPUS S/TAULA

EXPEDIENTE DE		
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE CONSTRUCCIÓN DE NUEVA ESCOLETA DE 6 UNIDADES EN SANT CARLES DE PERALTA		
PLANO	EMPLAZAMIENTO	
PLANTA BAJA CLIMA	FRENTE C/ DE LA VÉENDA DE MURNA POLÍGONO 8 - PARCELA 24 07850 T.M SANTA EULÀRIA DES RIU	
FECHA	REFERENCIA CATASTRAL	
OCTUBRE 2023	4942206CD6254S00001S	
ESCALA	Nº PLANO	REFERENCIA
1/100	IC.02	
PROMOTOR		
EXCMO. AJUNTAMENT DE SANTA EULÀRIA DES RIU ID FISCAL P 07 054 00 J		
ARQUITECTO SUPERIOR		
<p style="text-align: center;">NIEVES BLAKSTAD ESCANDELL COAIB N.º 776.289 nieves@nievesblakstad.com TEL.: 663 02 03 65</p>		



LEYENDA CLIMATIZACIÓN Y VENTILACIÓN	
	REJA LINEAL DE AIRE APORTACIÓN/EXTRACCIÓN IMPULSIÓN/RETORNO COLOCADA EN PARED/CONDUCTO
	REJA LINEAL DE AIRE COLOCADA EN TECHO CARACTERÍSTICAS SEGUN TABLA ADJUNTA
	BOCA DE EXTRACCIÓN DE AIRE COLOCADA EN TECHO CARACTERÍSTICAS SEGUN TABLA ADJUNTA
	CONDUCTO DE APORTACIÓN DE AIRE
	CONDUCTO DE EXTRACCIÓN DE AIRE/BAÑO
	CONDUCTO DE APORTACIÓN DE AIRE
	CONDUCTO DE APORTACIÓN DE AIRE
	PANELL SOLAR FOTOVOLTAIC
	UNITAT RECUPERADORA DE CALOR
	BOMBA DE CALOR

LLEGENDA CLIMATITZACIÓ CANONADES	
	CANONADES FRIGORIFIQUES LÍQUID, GAS SISTEMA 3x1 DIÀMETRE S/TAULA
	DERIVADOR CANONADES FRIGORIFIQUES TIPUS S/TAULA

NOTAS VENTILACIÓN	
NOTA 1	SE CONSIDERAN ACEPTABLES LOS CONDUCTOS DE CHAPA FABRICADOS DE ACUERDO CON LAS CONDICIONES DE LA NORMA UNE 100 102:1988.
NOTA 2	CUANDO LAS APERTURAS SE DISPONGAN DIRECTAMENTE EN EL MURO SE TENDRÁ QUE COLOCAR UN PASAMUROS QUE SU SECCIÓN INTERIOR TENGA LAS DIMENSIONES MÍNIMAS DE VENTILACIÓN PREVISTAS Y SE TENDRÁN QUE SELLAR LOS EXTREMOS EN EL ENCUENTRO CON EL MISMO. CUANDO LOS ELEMENTOS DE PROTECCIÓN DE LAS APERTURAS DE EXTRACCIÓN SIPONGAN DE LAMAS, SE TIENEN QUE COLOCAR CON ESTAS INCLINADAS EN LA DIRECCIÓN DE CIRCULACIÓN DEL AIRE.
NOTA 3	LOS AGUJEROS DE PASO DE LOS FORJADOS TIENEN QUE PROPORCIONAR UNA HOLLURA PERIMÉTRICA DE 20mm Y SE TIENE QUE LLENAR CON AISLAMIENTO TÉRMICO. EL TRAMO DE CONDUCTO CORRESPONDIENTE A CADA PLANTA SE TENDRÁ QUE APOYAR SOBRE EL FORJADO INTERIOR DE LA MISMA. LAS APERTURAS DE EXTRACCIÓN CONECTADAS A CONDUCTOS DE EXTRACCIÓN SE TIENE QUE TAPAS ADECUADAMENTE PARA EVITAR LA ENTRADA DE DERRUMBES Y OTROS OBJETOS EN LOS CONDUCTOS HASTA QUE SE COLOQUEN LOS ELEMENTOS DE PROTECCIÓN CORRESPONDIENTES. SE CONSIDERARÁN SATISFACTORIOS LOS CONDUCTOS DE CHAPA EJECUTADOS SEGUN ESPECIFICACIÓN DE LA NORMA UNE 100 102:1988.
NOTA 4	SISTEMAS DE VENTILACIÓN MECÁNICOS: EL SISTEMA DE VENTILACIÓN MECÁNICA SE TIENE QUE COLOCAR SOBRE EL SOPORTE DE UNA MANERA ESTABLE Y UTILIZANDO ELEMENTOS ANTIVIBRATORIOS.
NOTA 5	CUALQUIER MODIFICACIÓN QUE PUEDA INTRODUCIRSE DURANTE LA EJECUCIÓN DE LA OBRA SE TENDRÁ QUE HACER SABRIENDO LA DIRECCIÓN FACULTATIVA.
NOTA 6	LOS CONDUCTOS DE EXTRACCIÓN DE LAS VIVIENDAS Y DE LAS CAMPANAS DE LAS COCINAS TENDRÁN QUE SER DE ACERO GALVANIZADO, Y LA CONEXIÓN CON LA BOCA DE EXTRACCIÓN Y DE LA CAMPANA TENDRÁ QUE SER CON UN CONDUCTO FLEXIBLE CON UNA DISTANCIA INFERIOR A 1m.

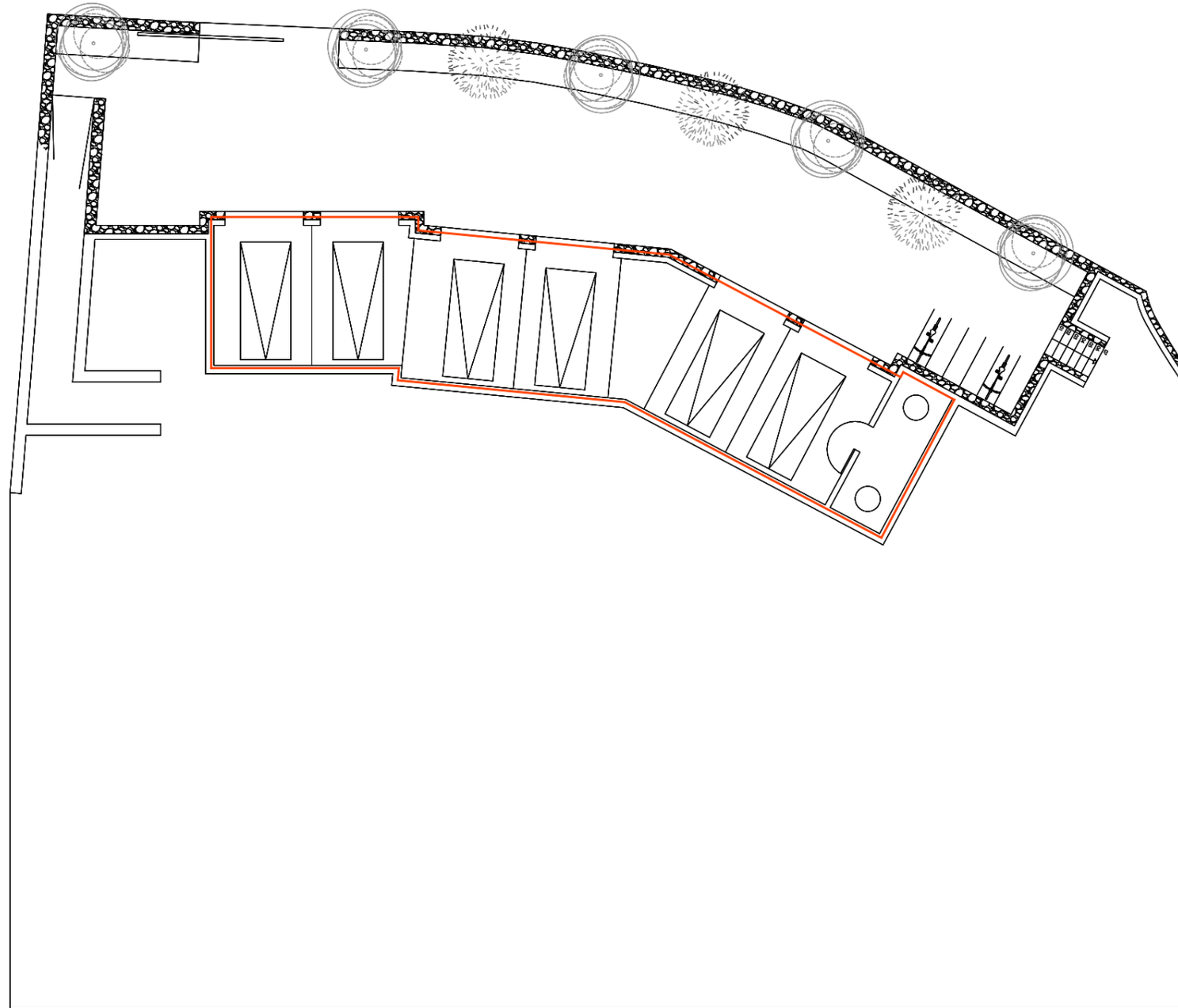
EXPEDIENTE DE		
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE CONSTRUCCIÓN DE NUEVA ESCOLETA DE 6 UNIDADES EN SANT CARLES DE PERALTA		
PLANO	EMPLAZAMIENTO	
PLANTA TECHOS CLIMA	FRENTE C/ DE LA VÉNDIA DE MURNA POLÍGONO 8 - PARCELA 24 07850 T.M SANTA EULÀRIA DES RIU	
FECHA	REFERENCIA CATASTRAL	
OCTUBRE 2023	4942206CD6254S00001S	
ESCALA	Nº PLANO	REFERENCIA
1/100	IC.03	
PROMOTOR		
EXCMO. AJUNTAMENT DE SANTA EULÀRIA DES RIU ID FISCAL P 07 054 00 J		
ARQUITECTO SUPERIOR		
NIEVES BLAKSTAD ESCANDELL COAIB N.º 776.289 nieves@nievesblakstad.com TEL.: 663 02 03 65		

LEYENDA CONTRA INCENDIOS

-  DETECTOR HUMOS
MARCA Y MODELO SEGÚN ESQUEMA
-  PULSADOR DE ALARMA CON RÓTULO FOTOLUMINISCENTE
MARCA Y MODELO SEGÚN ESQUEMA
-  CENTRAL DETECCIÓN INCENDIOS ANALÓGICA DE 2 LAZOS
MARCA Y MODELO SEGÚN ESQUEMA
-  EXTINTOR MANUAL INCENDIOS DE 6 KG. DE POLVO SECO
ABC CON EFICACIA, 21A-113B Y RÓTULO DE SEÑALIZACIÓN
FOTOLUMINISCENTE
-  EQUIPO AUTÓNOMM DE EMERGENCIA Y SEÑALIZACIÓN
CON LUMENS INDICADOS EN PLANOS Y LÁMPARA DE
LEDS
MARCA DAISALUX MODELO HYDRA LD
-  RECORRIDO DE EVACUACIÓN
-  INDICACIÓN SALIDA PLANTA
-  INDICACIÓN SALIDA PLANTA Y EDIFICIO

LEYENDA SECTORIZACIÓN

-  RESISTENCIA AL FUEGO CERRAMIENTOS EI-120



EXPEDIENTE DE		
PROYECTO BÁSICO Y DE EJECUCIÓN DE CONSTRUCCIÓN DE NUEVA ESCOLETA DE 6 UNIDADES EN SANT CARLES DE PERALTA		
PLANO	EMPLAZAMIENTO	
PLANTA SEMISOTANO INCENDIOS	FRENTE C/ DE LA VÉENDA DE MURNA POLÍGONO 8 - PARCELA 24 07850 T.M SANTA EULÀRIA DES RIU	
FECHA	REFERENCIA CATASTRAL	
OCTUBRE 2023	4942206CD6254S0000IS	
ESCALA	Nº PLANO	REFERENCIA
1/100	IN.01	
PROMOTOR		
EXCMO. AJUNTAMENT DE SANTA EULÀRIA DES RIU ID FISCAL P 07 054 00 J		
ARQUITECTO SUPERIOR		
NIEVES BLAKSTAD ESCANDELL COAIB N.º 776.289 nieves@nievesblakstad.com TEL.: 663 02 03 65		