












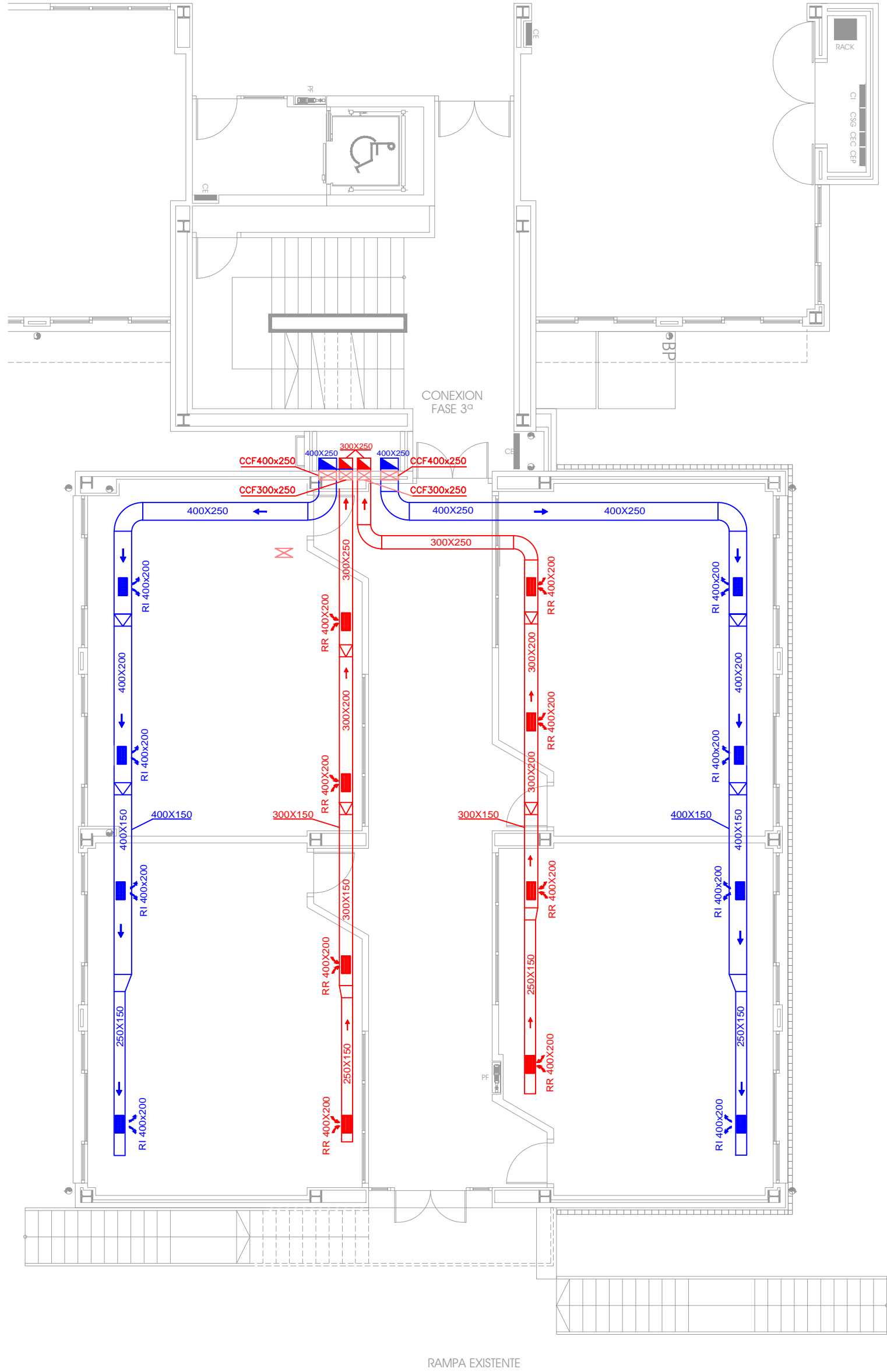


 **INSTALACIONES**
PLANTA ACCESO
EXTRACCIÓN ASEOS

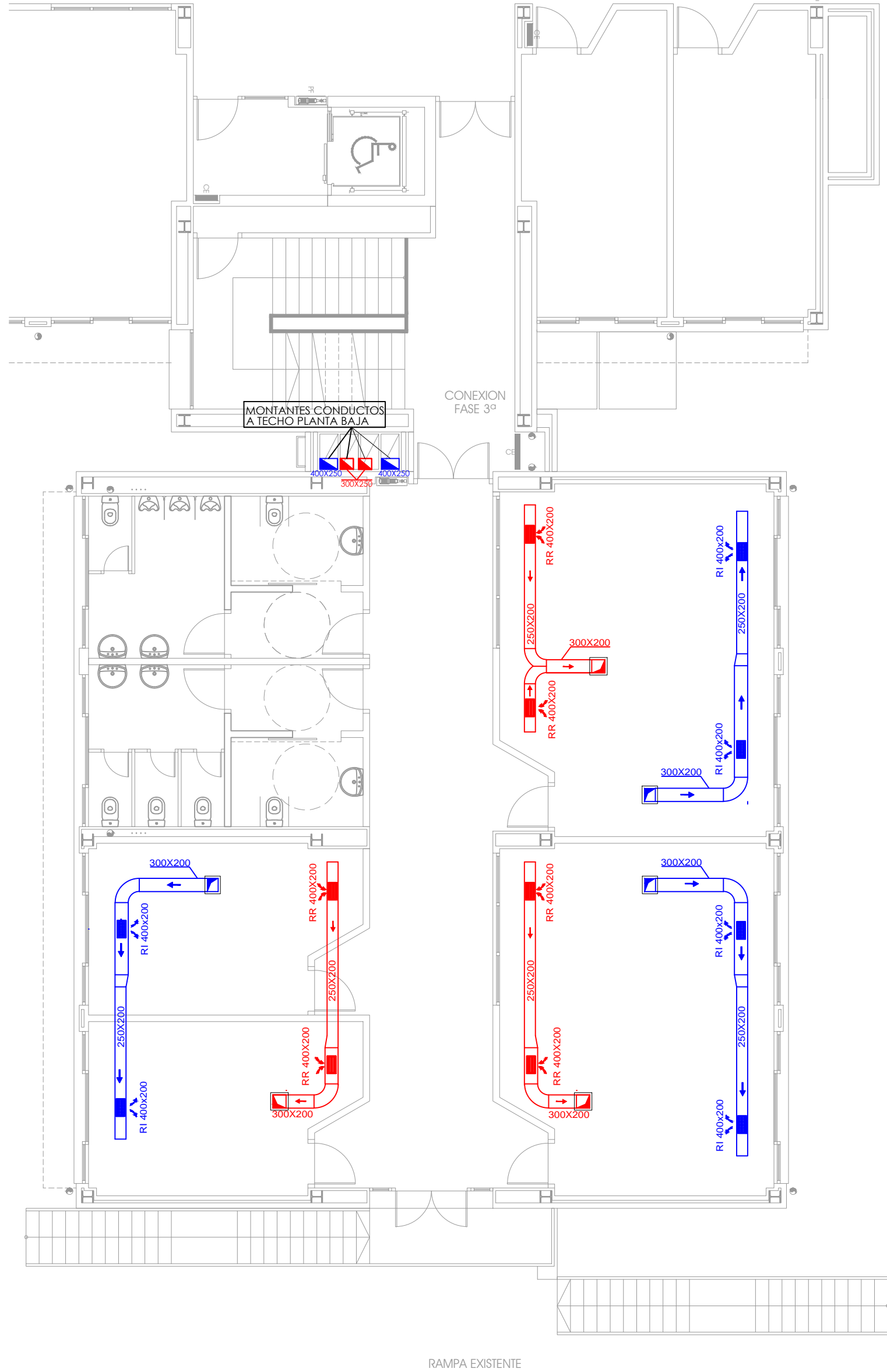
- NOTAS DE VENTILACIÓN
1. LOS CONDUCTOS DE IMPULSION Y DE RETORNO SERÁN DE FIBRA DE VIDRIO TIPO CLIMAVER NETO O SIMILAR, Y LOS CONDUCTOS DE EXTRACCIÓN SERÁN HELICOIDALES DE CHAPA DE ACERO GALVANIZADO
 2. LAS REJILLAS DE IMPULSION SERÁN DE ALUMINIO DE DOBLE DEFLEXIÓN
 3. LAS REJILLAS DE RETORNO SERÁN DE SIMPLE DEFLEXIÓN
 4. LA RENOVACION DE AIRE DEL EDIFICIO SE REALIZA MEDIANTE SISTEMAS INTEGRADOS PARA EL AHORRO DE LA VENTILACION (SIAV) O SIMILARES. ESTÁ PREVISTO UBICARLOS EN LA PLANTA BAJO CUBIERTA.
 5. EL EQUIPO SIAV DISPONDRÁ DE BATERÍAS DE CALOR PARA GARANTIZAR LA TEMPERATURA IMPULSIÓN DEL AIRE DE VENTILACIÓN.
 6. TODAS LAS UNIDADES DE AIRE LIMPIO INCORPORAN COMPUERTA DE REGULACION EN LA TOMA DE AIRE EXTERIOR.
 7. LOS PASOS DE CONDUCTOS A TRAVES DE LAS LOSAS ALVEOLARES SE REALIZARÁN EN LAS POSICIONES INDICADAS, CENTRADOS EN LAS PLACAS CON LA APROBACIÓN DE LA D.F.

SIMBOLOGIA VENTILACIÓN

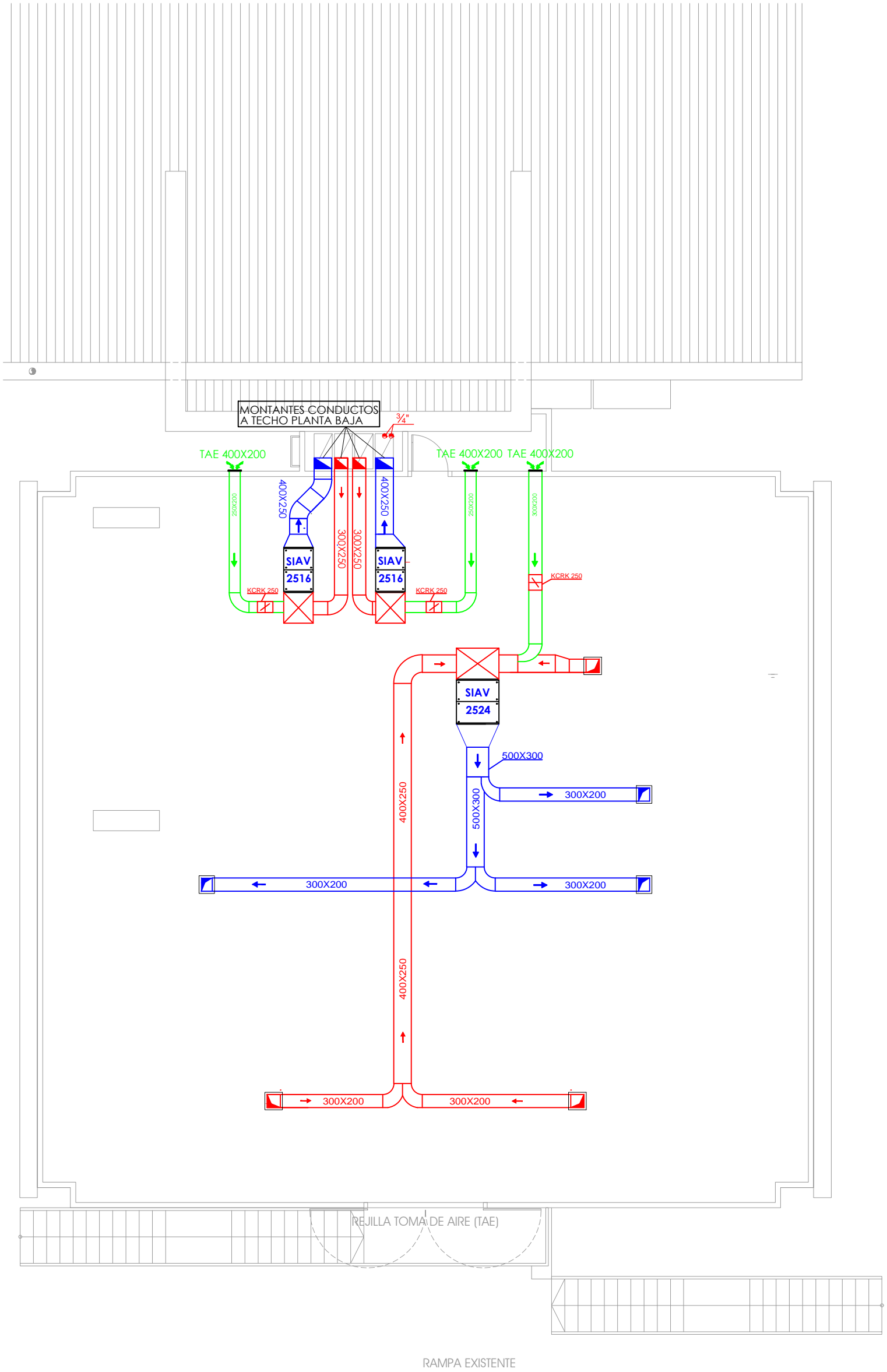
-  CONDUCTO DE IMPULSION DE FIBRA TIPO CLIMAVER NETO O SIMILAR
-  CONDUCTO DE RETORNO DE FIBRA TIPO CLIMAVER NETO O SIMILAR
-  CONDUCTO DE TOMA DE AIRE EXTERIOR
-  CONDUCTO DE EXTRACCIÓN CHAPA GALV.
-  CONDUCTO FLEXIBLE BOCA EXTRACCIÓN
-  REJILLA IMPULSIÓN DOBLE DEFLEXIÓN
-  REJILLA RETORNO SIMPLE DEFLEXIÓN
-  TOMA DE AIRE EXTERIOR
-  BOCA DE EXTRACCIÓN Ø100
-  EXTRACTOR TD-500/150
-  COMPUERTA DE REGULACION AIRE EXTERIOR CAUDAL CONSTANTE KCRK 250
-  EQUIPO DE VENTILACIÓN TIPO SIAV O SIMILAR
-  HUECO EN EL FORJADO PASO CONDUCTO



 **INSTALACIONES**
PLANTA - 1
CONDUCTOS



 **INSTALACIONES**
PLANTA ACCESO
CONDUCTOS



 **INSTALACIONES**
PLANTA BAJO CUBIERTA
TUBERIAS

PROYECTO

AMPLIACION DE 6 AULAS DE PRIMARIA
Y 2 AULAS DE DESDOBLE
C.E.I.P. MAESTRO PADILLA

Situación
Avda. de la Peseta
PAU Carabanchel (MADRID)


PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION

AUTOR DEL PROYECTO

ARKYGESTUR CONSULTORES, S.A.
D. CARLOS GARCIA TOLOSANA
D. CARLOS GARCIA VALDIVIA
Arquitectos

FIRMA

PROPIETARIO

 Dirección General
de Infraestructuras y Servicios
CONSEJERIA DE EDUCACIÓN E INVESTIGACIÓN

Comunidad de Madrid

PLANO

INSTALACIONES

PLANTAS
INSTALACIONES DE CLIMATIZACIÓN
CONDUCTOS

FECHA

ENERO - 2018

REVISADO

ESCALA

1 / 100

ESCALA GRAFICA



FORMATO IMPRESION

DINA-1

PLANO NUMERO

CL-01