



ARQUITECTO: D. MARIA SUERO RODRIGUEZ COAM N°COL: 20.261	PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE INSTALACIÓN DE UN MÓDULO BAR / CAFETERÍA EN ARNAO		FECHA: NOVIEMBRE 2016
PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE CASTRILLÓN, ASTURIAS	PLANO: PLANO DE SITUACIÓN	ESCALA: 1:1000	ORIENTACIÓN: ⬇
			NUM. DE PLANO: P.01

Playa / Mar



Paseo marítimo



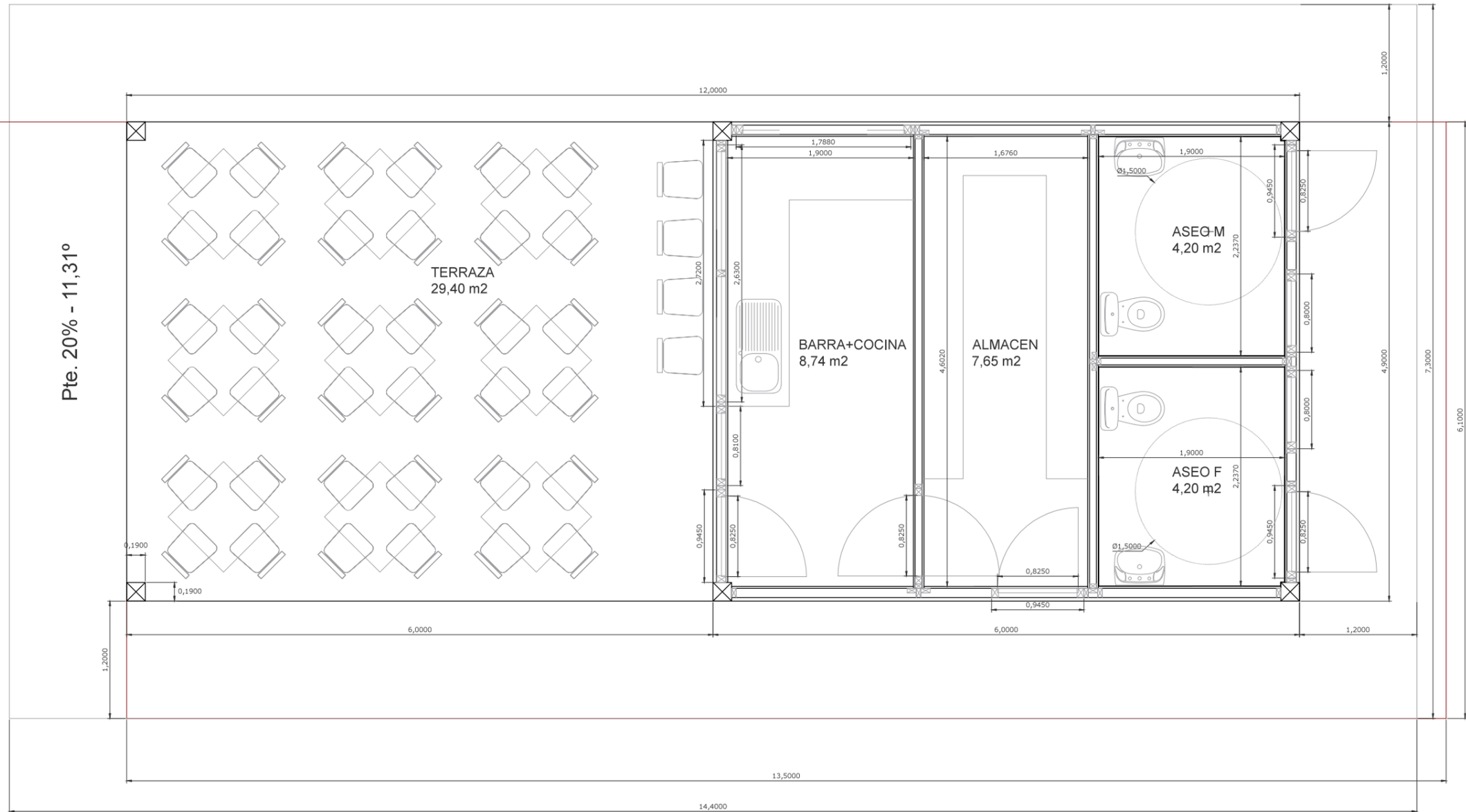
Playa / Mar



Paseo marítimo



Pte. 20% - 11,31°



ARQUITECTO:
D. MARIA SUERO RODRIGUEZ
COAM N°COL: 20.261

PROMOTOR:
AYUNTAMIENTO DE CASTRILLÓN, ASTURIAS

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE INSTALACIÓN DE UN MÓDULO BAR / CAFETERÍA EN ARNAO

PLANO: PLANTA ACOTADA

ESCALA: 1:50

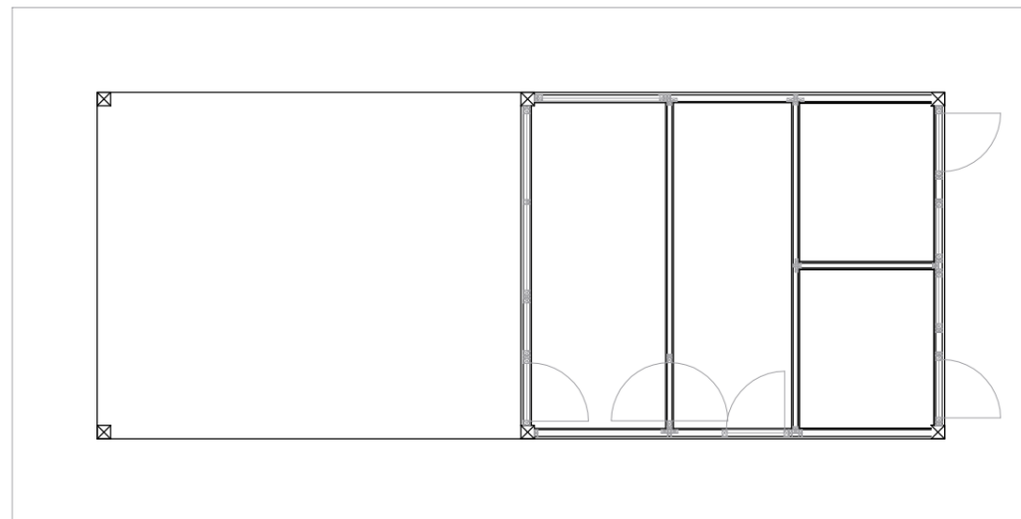
ORIENTACIÓN:

FECHA: NOVIEMBRE 2016

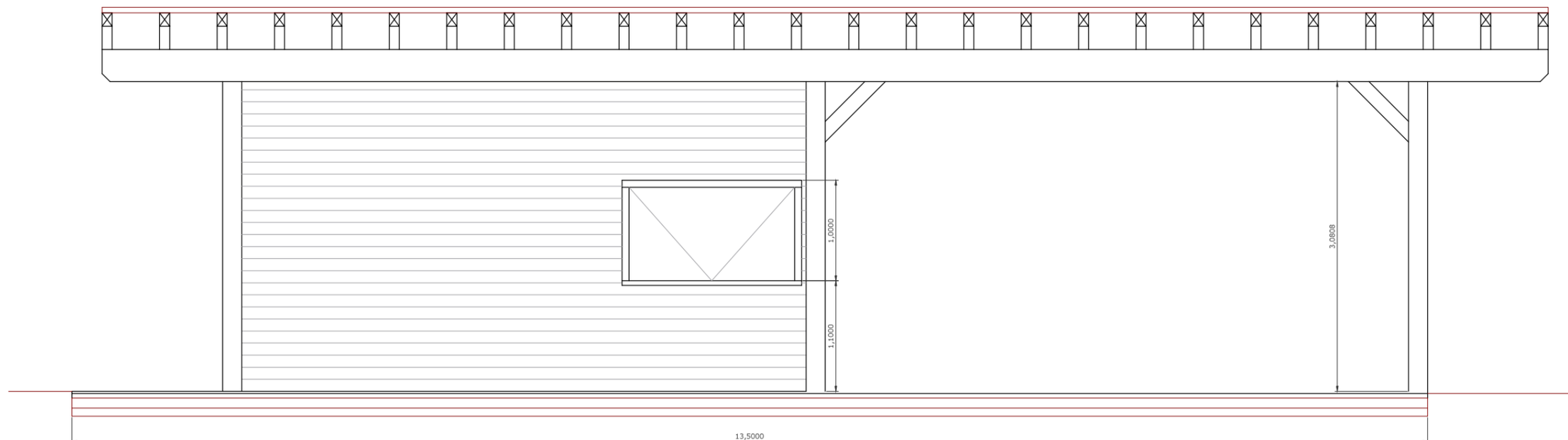
NUM. DE PLANO: P.02

2

2



Alzado frontal - Fachada delantera (paseo marítimo) (2-2)



ARQUITECTO:
D. MARIA SUERO RODRIGUEZ
COAM N°COL: 20.261

PROMOTOR:
AYUNTAMIENTO DE CASTRILLÓN, ASTURIAS

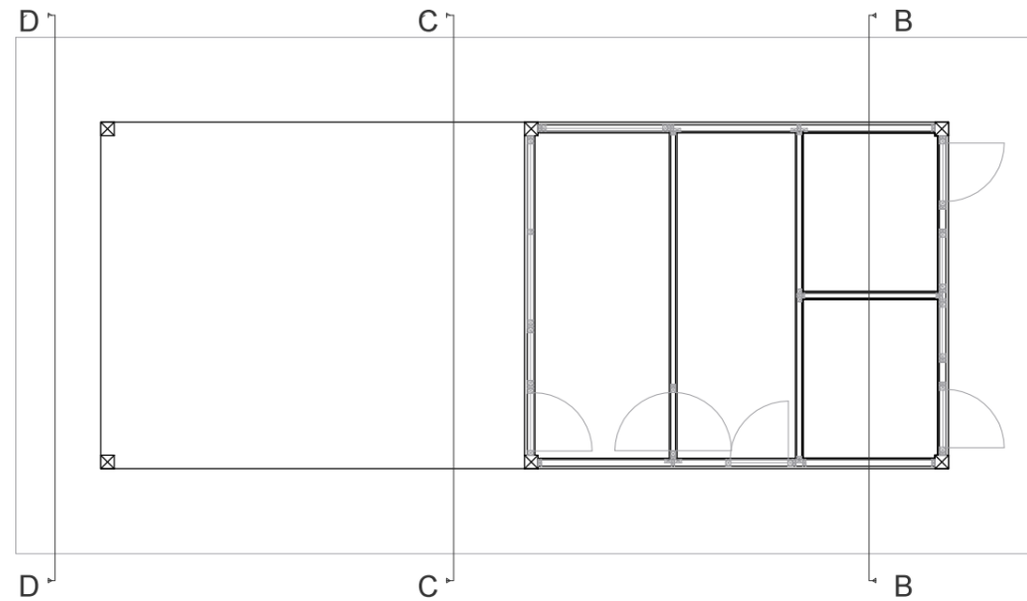
PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE INSTALACIÓN DE UN MÓDULO BAR / CAFETERÍA EN ARNAO
PLANO: ALZADO FRONTAL ACOTADO_FACHADA DELANTERA

ESCALA:
1:50

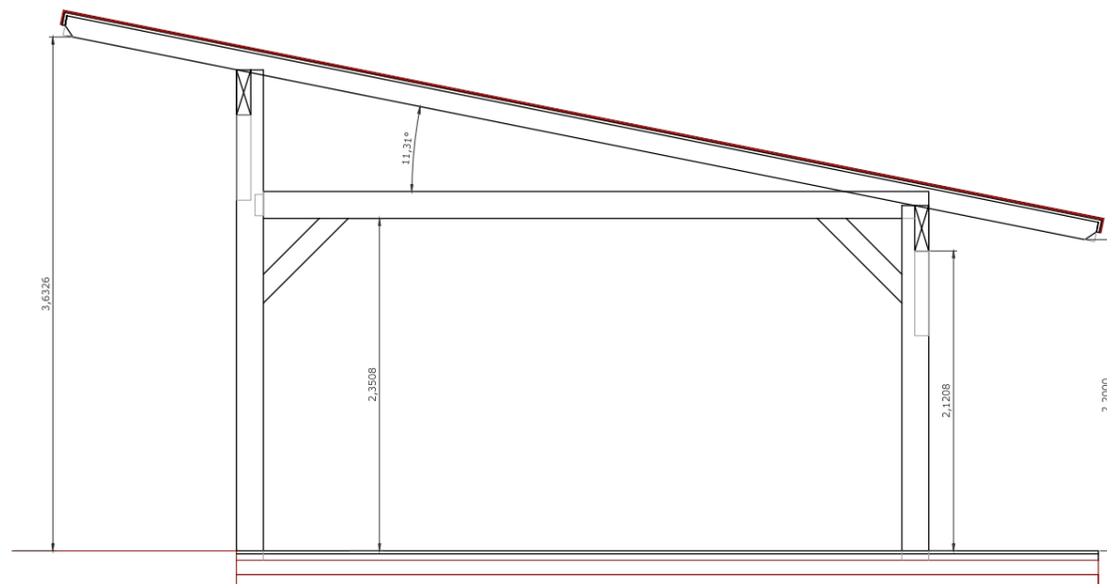
ORIENTACIÓN:
⬆

FECHA:
NOVIEMBRE 2016

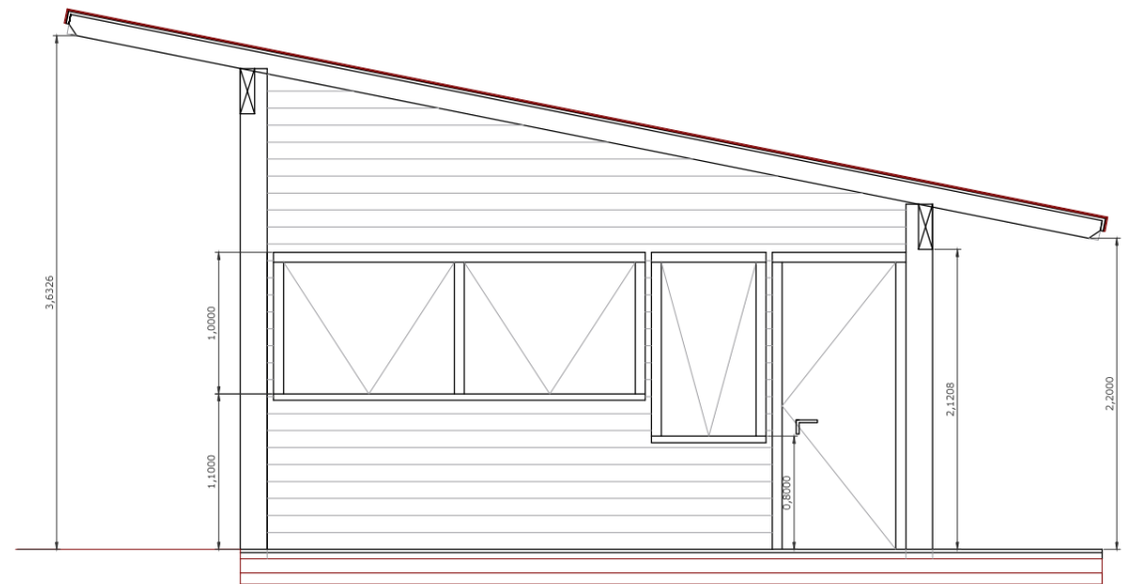
NUM. DE PLANO:
P.03



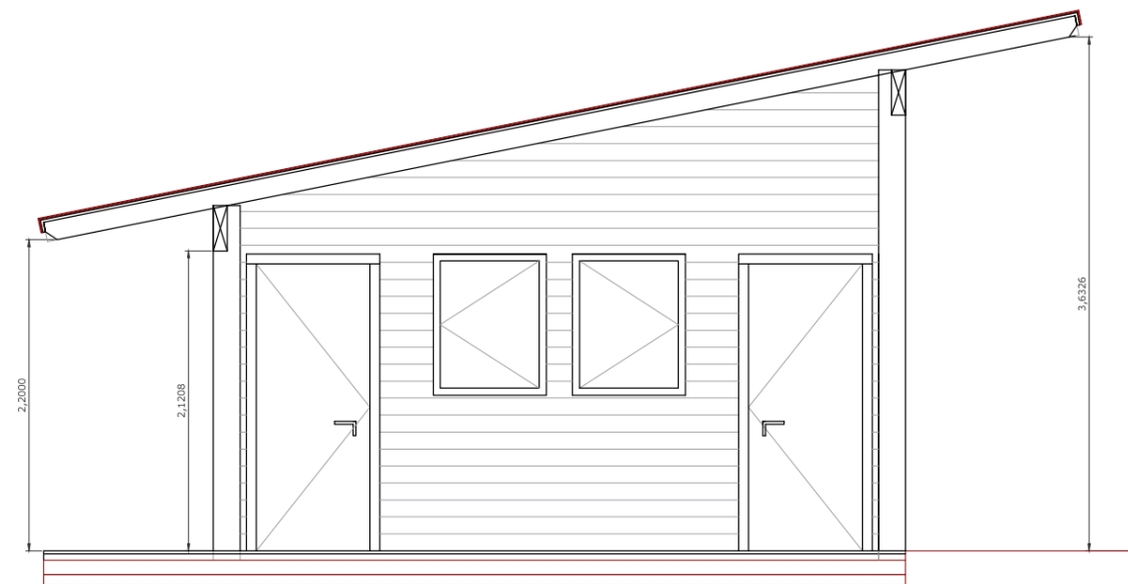
Alzado lateral - Estructura terraza (D-D)



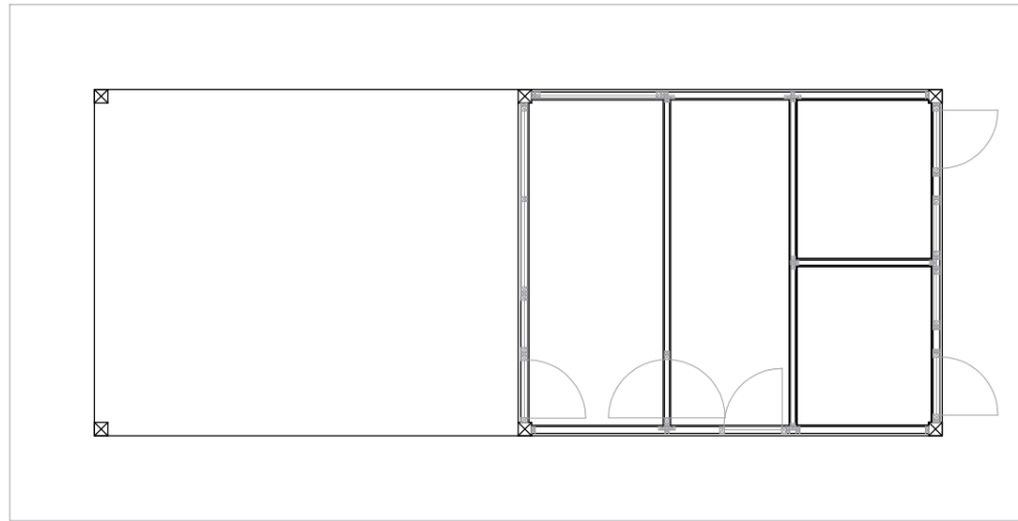
Alzado lateral - Terraza Pared Barra (C-C)



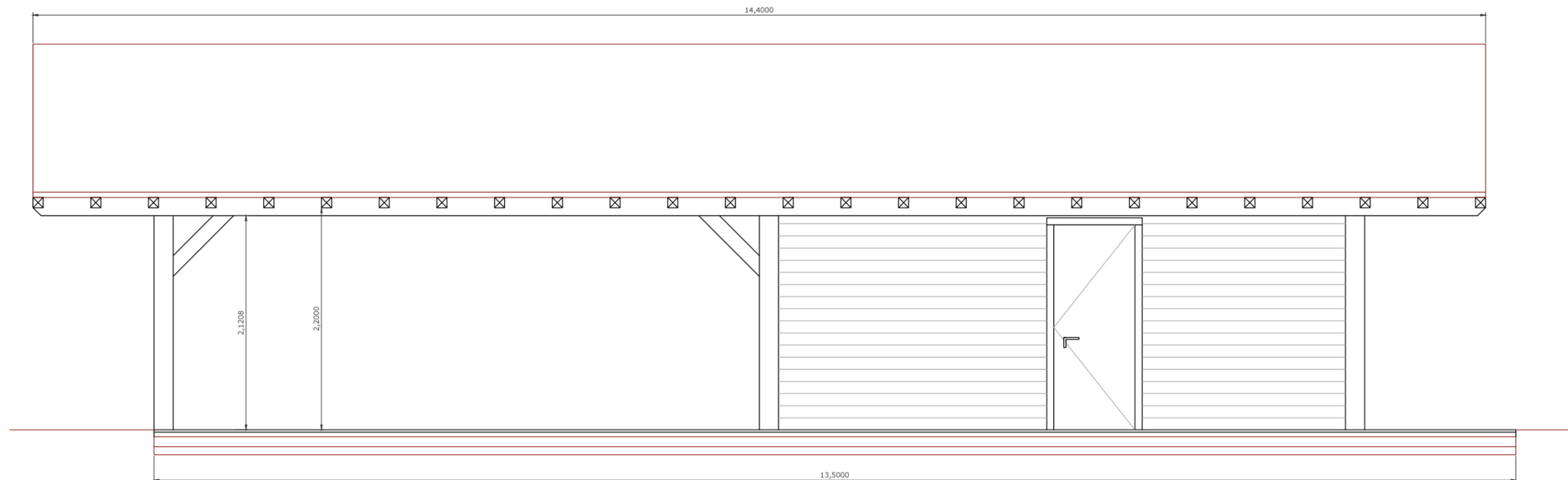
Alzado lateral - Pared Baños (B-B)



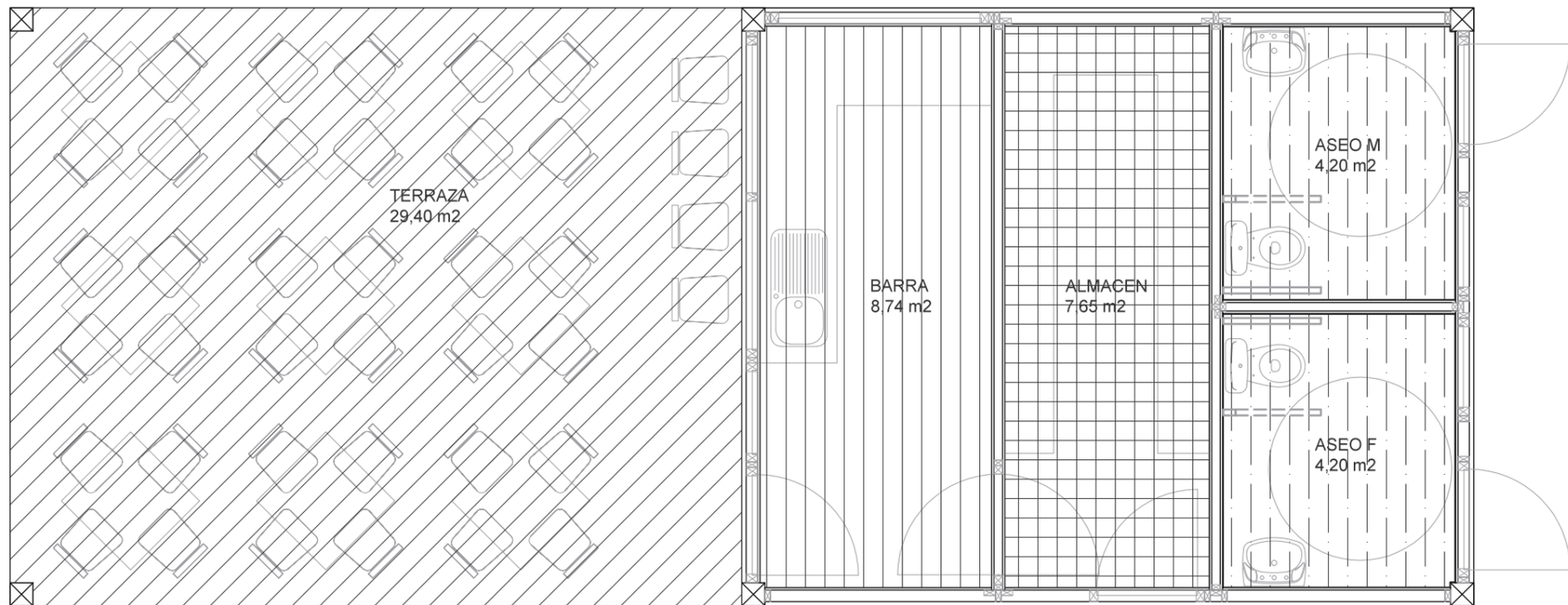
ARQUITECTO: D. MARIA SUERO RODRIGUEZ COAM N°COL: 20.261	PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE INSTALACIÓN DE UN MÓDULO BAR / CAFETERÍA EN ARNAO		FECHA: NOVIEMBRE 2016
	PLANO: ALZADOS LATERALES ACOTADOS		
PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE CASTRILLÓN, ASTURIAS	ESCALA: 1:50	ORIENTACIÓN: 	



Alzado frontal - Fachada trasera (1-1)



ARQUITECTO: D. MARIA SUERO RODRIGUEZ COAM N°COL: 20.261	PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE INSTALACIÓN DE UN MÓDULO BAR / CAFETERÍA EN ARNAO		FECHA: NOVIEMBRE 2016
PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE CASTRILLÓN, ASTURIAS	PLANO: ALZADO FRONTAL ACOTADO_FACHADA TRASERA	ESCALA: 1:50	NUM. DE PLANO: P.05
		ORIENTACIÓN: ↑	



ARQUITECTO:
D. MARIA SUERO RODRIGUEZ
COAM N°COL: 20.261

PROMOTOR:
AYUNTAMIENTO DE CASTRILLÓN, ASTURIAS

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE INSTALACIÓN DE UN MÓDULO BAR /
CAFETERÍA EN ARNAO

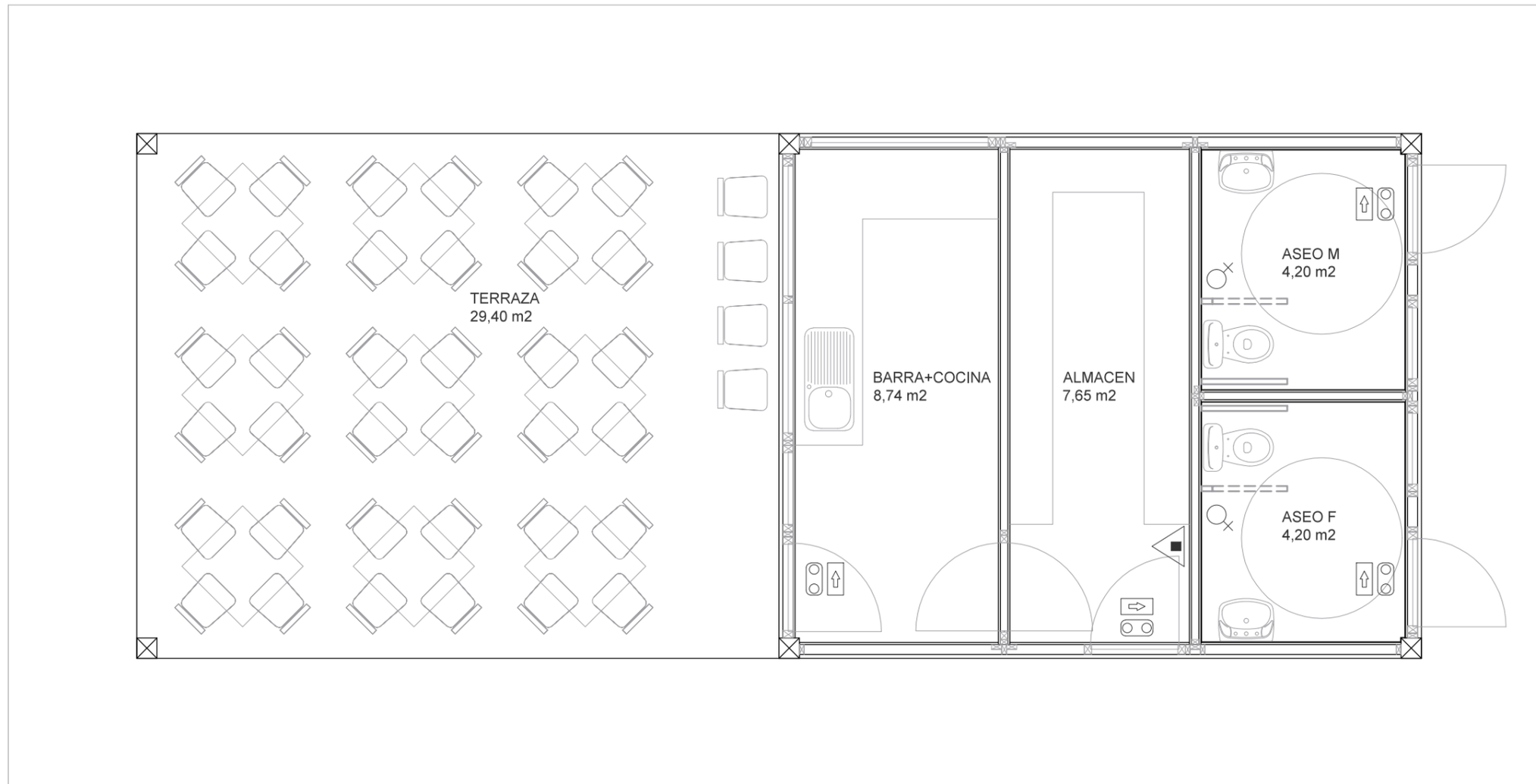
PLANO: PLANTA SUPERFICIES

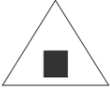
FECHA:
NOVIEMBRE 2016

ESCALA:
1:50

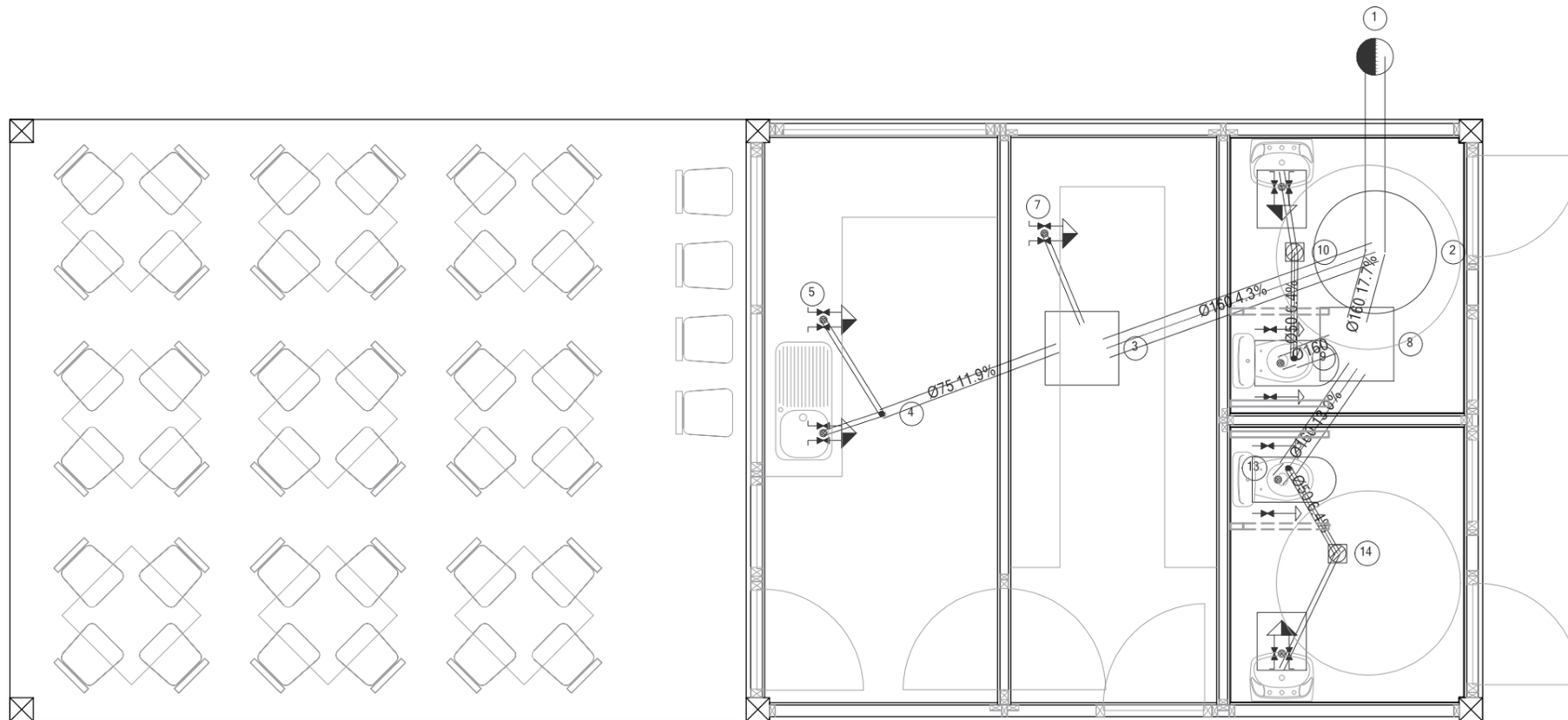
ORIENTACIÓN:
↑

NUM. DE PLANO:
P.06



Simbología	
	Extintor de polvo ABC
	Luminaria de emergencia
	Señalización de evacuación
	Sistema de alarma

ARQUITECTO: D. MARIA SUERO RODRIGUEZ COAM N°COL: 20.261	PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE INSTALACIÓN DE UN MÓDULO BAR / CAFETERÍA EN ARNAO		FECHA: NOVIEMBRE 2016
PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE CASTRILLÓN, ASTURIAS	PLANO: PLANO DE PREVENCIÓN CONTRA INCENDIOS	ESCALA: 1:50	NUM. DE PLANO: P.07
		ORIENTACIÓN: 	



Simbología	
	Conexión con la red general de saneamiento
	Pozo de registro
	Colector maestro de aguas residuales
	Arqueta
	Bote sifónico
	Consumo con hidromezclador
	Inodoro con cisterna

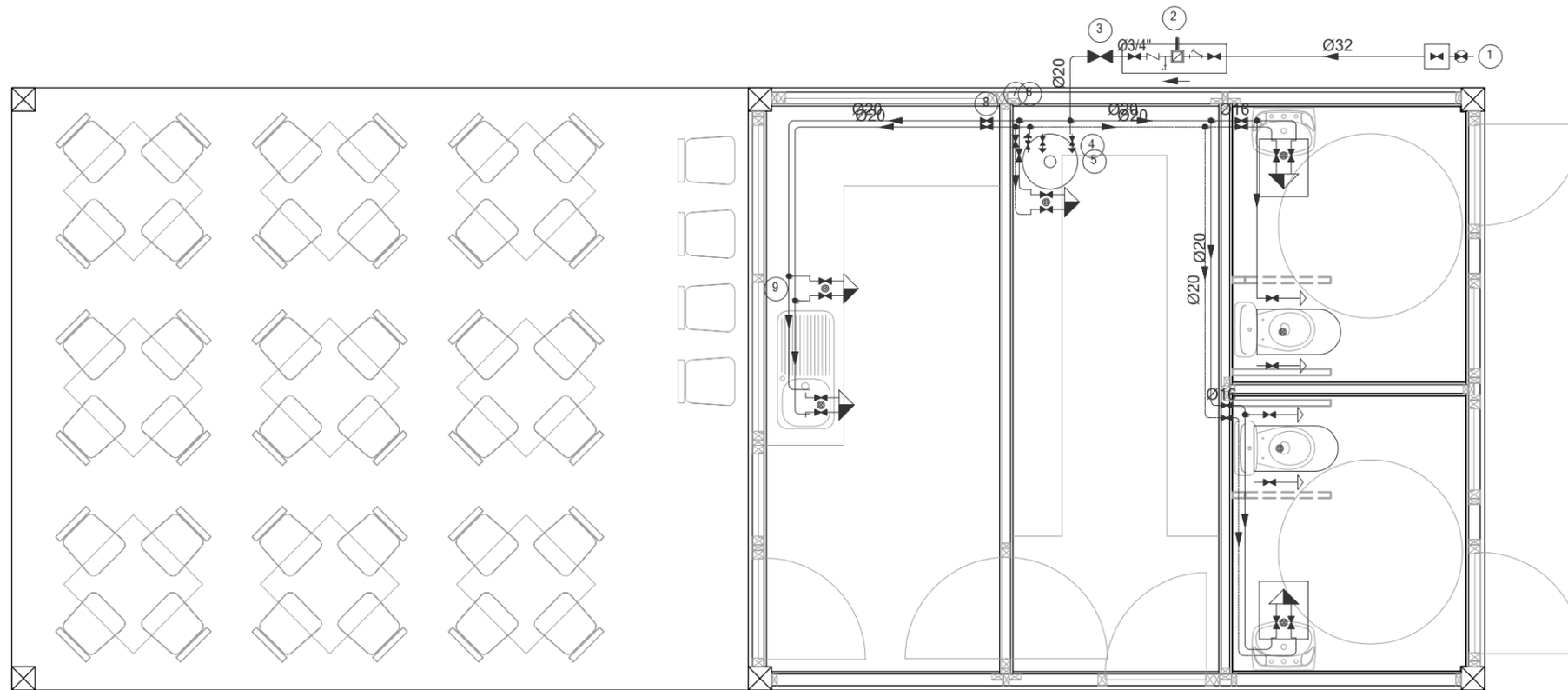
Diámetros utilizados en la red de pequeña evacuación	
Fregadero de laboratorio, restaurante, etc. (Fnd)	40 mm
Lavabo (Lvb)	40 mm
Inodoro con cisterna (Sd)	110 mm

NOTA:
 POR EXIGENCIAS DEL AYUNTAMIENTO DE CASTRILLÓN EL EMPLAZAMIENTO DEL MÓDULO DENTRO DE LA PARCELA ES EL PROPUESTO POR LOS SERVICIOS TÉCNICOS MUNICIPALES. EL MÓDULO SE ENCUENTRA SOBRE UN POZO DE SANEAMIENTO.

Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general	Tubo de PVC liso, serie SN-4, rigidez anular nominal 4 kN/m ² , según UNE-EN 1401-1
Colector enterrado	Tubo de PVC liso, serie SN-2, rigidez anular nominal 2 kN/m ² , según UNE-EN 1401-1
Red de pequeña evacuación	Tubo de PVC, serie B, según UNE-EN 1329-1

Referencias y dimensiones de arquetas	
3	60x60x50 cm
8	60x60x50 cm

ARQUITECTO: D. MARIA SUERO RODRIGUEZ COAM N°COL: 20.261	PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE INSTALACIÓN DE UN MÓDULO BAR / CAFETERÍA EN ARNAO PLANO: PLANO DE SANEAMIENTO	FECHA: NOVIEMBRE 2016
PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE CASTRILLÓN, ASTURIAS	ESCALA: 1:50	ORIENTACIÓN:
		NUM. DE PLANO: P.08

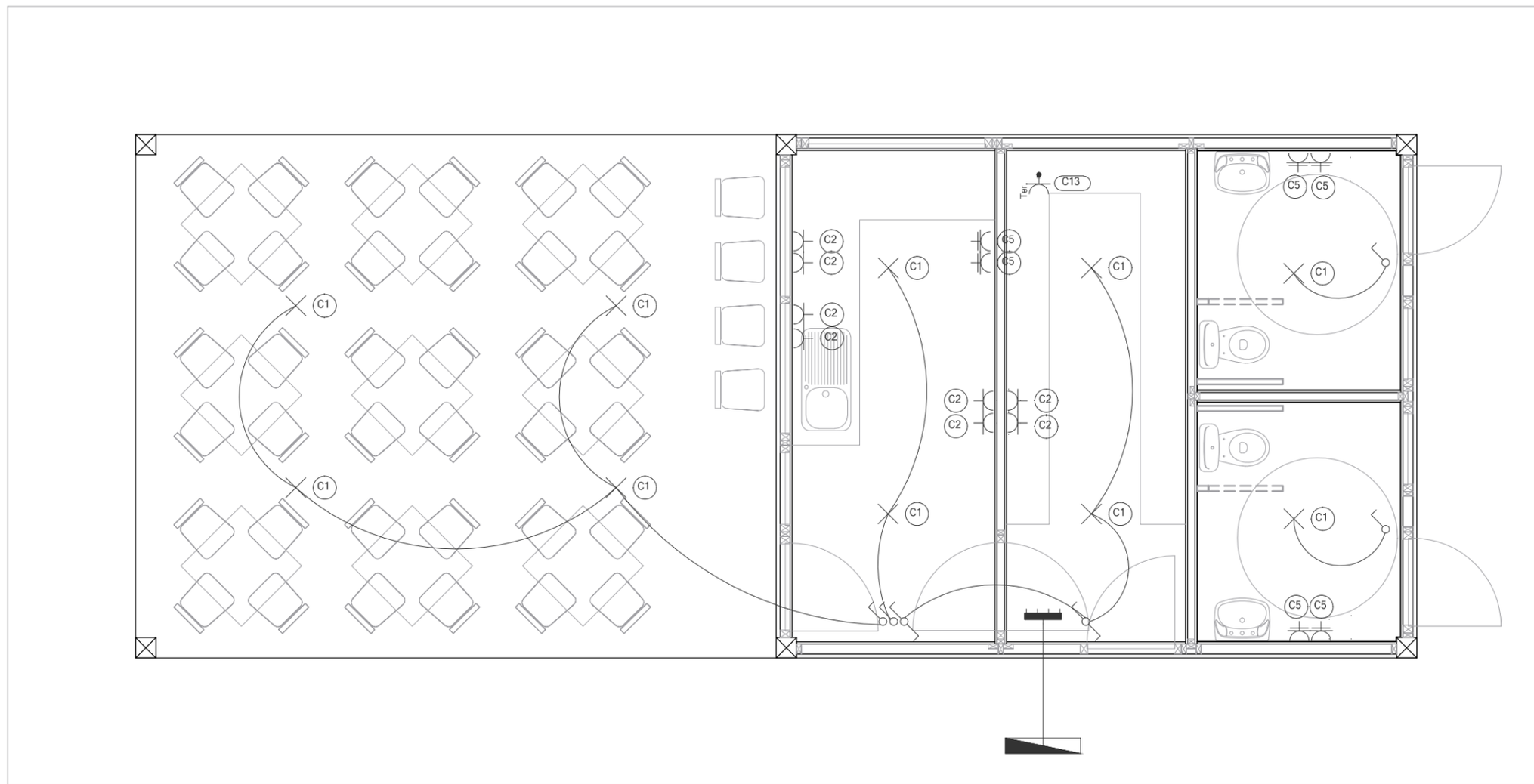


Simbología	
	Tubería de agua fría
	Tubería de agua caliente
	Tubería de agua fría con presión más desfavorable
	Tubería de agua caliente con presión más desfavorable
	Toma y llave de corte de acometida
	Preinstalación de contador
	Llave de abonado
	Termo eléctrico
	Llave de local húmedo
	Consumo con hidromezclador
	Consumo de agua fría
	Punto de consumo con mayor caída de presión

Diámetros utilizados en la instalación interior	
Fregadero industrial (Fnd)	20 mm
Lavabo (Lvb)	16 mm
Inodoro con cisterna (Sd)	16 mm

Materiales utilizados para las tuberías	
Acometida general (1)	Tubo de polietileno PE 100, PN=10 atm, según UNE-EN 12201-2
Alimentación	Tubo de acero galvanizado según UNE 19048
Instalación interior	Tubo de polietileno reticulado (PE-X), serie 5, PN=6 atm, según UNE-EN ISO 15875-2
Aislamiento térmico (A.C.S.)	Coquilla de espuma elastomérica

ARQUITECTO: D. MARIA SUERO RODRIGUEZ COAM N°COL: 20.261	PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE INSTALACIÓN DE UN MÓDULO BAR / CAFETERÍA EN ARNAO		FECHA: NOVIEMBRE 2016
PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE CASTRILLÓN, ASTURIAS	PLANO: PLANO DE FONTANERÍA	ESCALA: 1:50	NUM. DE PLANO: P.09
	ORIENTACIÓN: 		



Leyenda	
	Cuadro individual
	Caja de protección y medida (CPM)
	Interruptor
	Conmutador
	Posición de la toma de iluminación
	Toma de termo eléctrico
	Base de enchufe de 16A
	Base de enchufe de 25A

ARQUITECTO:
D. MARIA SUERO RODRIGUEZ
COAM N°COL: 20.261

PROMOTOR:
AYUNTAMIENTO DE CASTRILLÓN, ASTURIAS

PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE INSTALACIÓN DE UN MÓDULO BAR /
CAFETERÍA EN ARNAO

PLANO: PLANO DE ELECTRICIDAD

ESCALA:
1:50

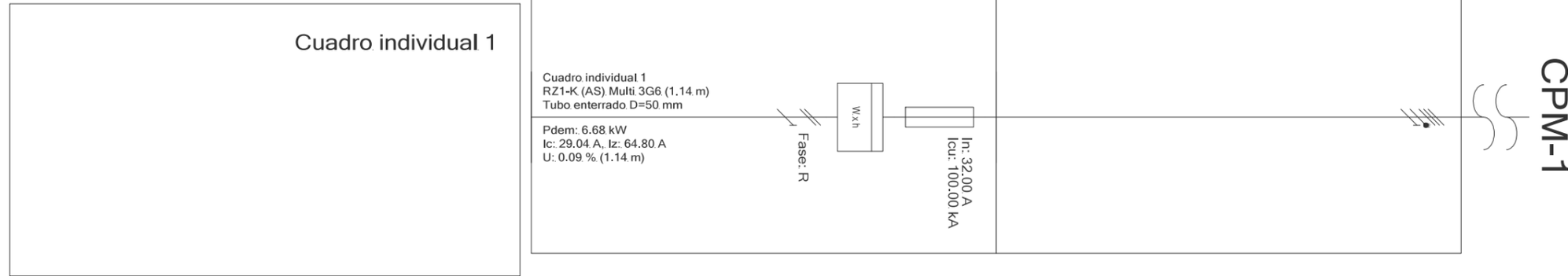
ORIENTACIÓN:

FECHA:
NOVIEMBRE 2016

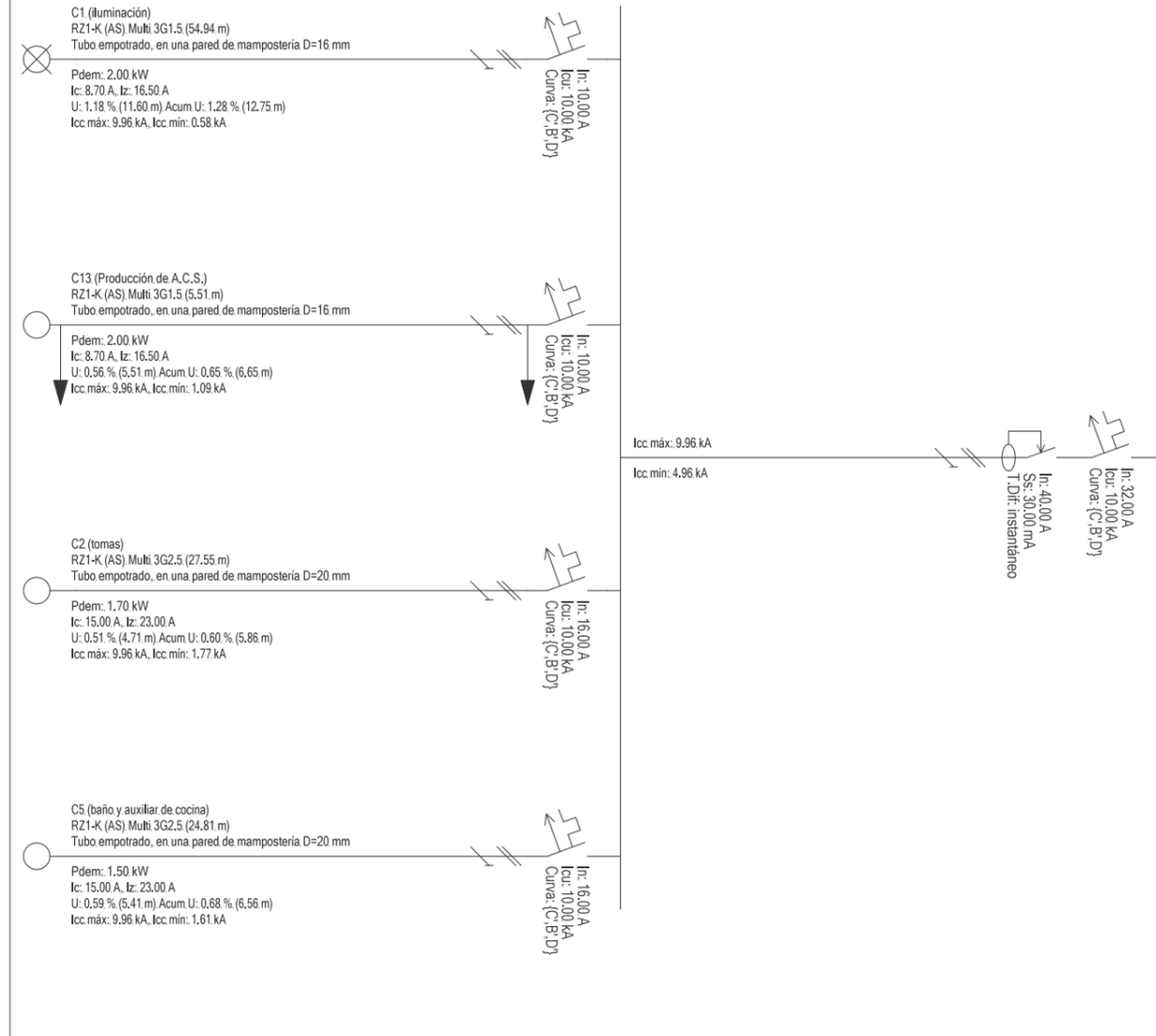
NUM. DE PLANO:
P.10

Derivación individual

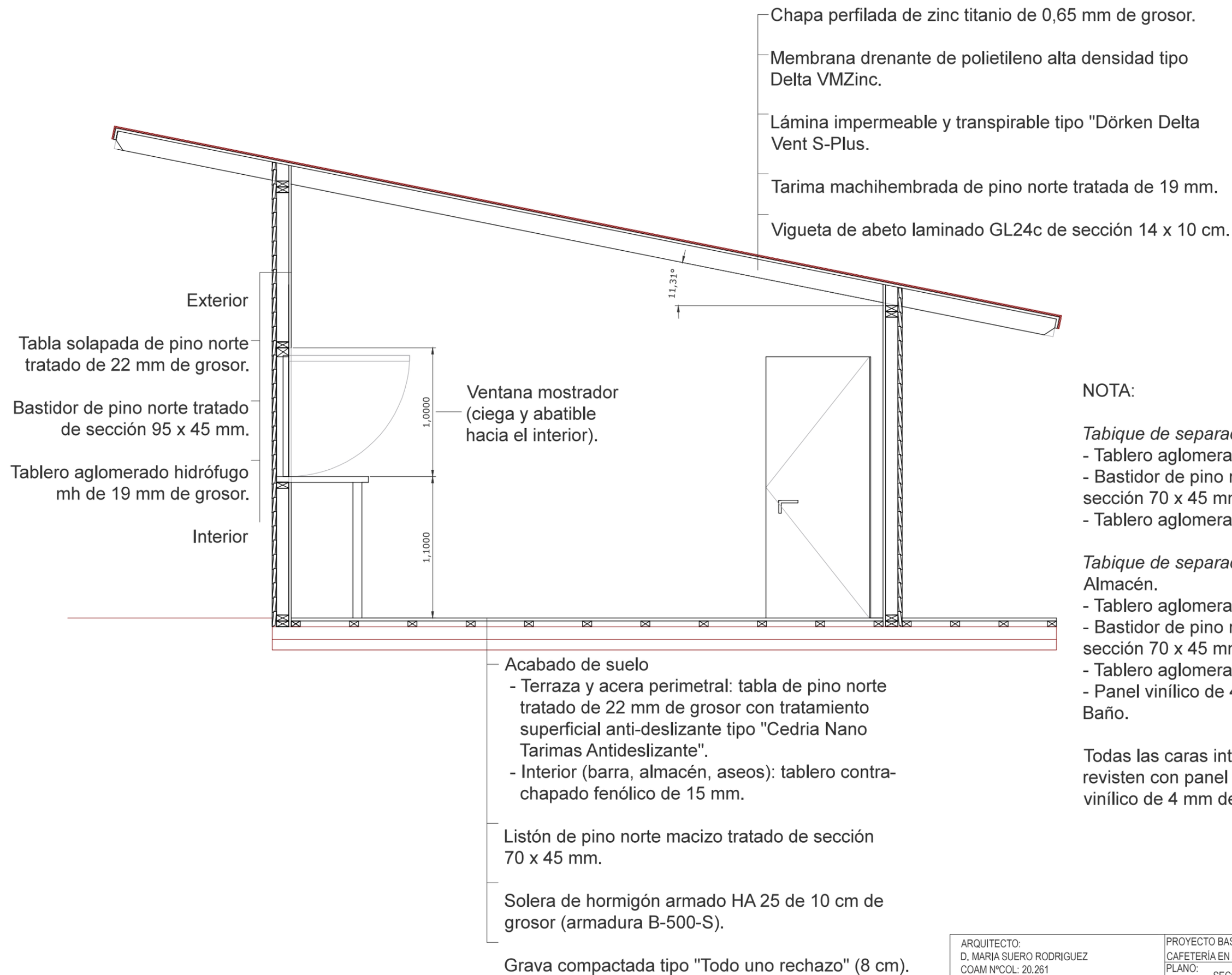
CPM-1



Cuadro individual 1



ARQUITECTO: D. MARIA SUERO RODRIGUEZ COAM N°COL: 20.261	PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE INSTALACIÓN DE UN MÓDULO BAR / CAFETERÍA EN ARNAO		
	PLANO:	ESQUEMA UNIFILAR	FECHA: NOVIEMBRE 2016
PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE CASTRILLÓN, ASTURIAS	ESCALA:	1:50	ORIENTACIÓN: ↑
			NUM. DE PLANO: P.11



NOTA:

Tabique de separación entre barra y almacén:

- Tablero aglomerado hidrófugo mh de 19 mm.
- Bastidor de pino norte macizo tratado de sección 70 x 45 mm.
- Tablero aglomerado hidrófugo mh de 19 mm.

Tabique de separación entre almacén y baños:

Almacén.

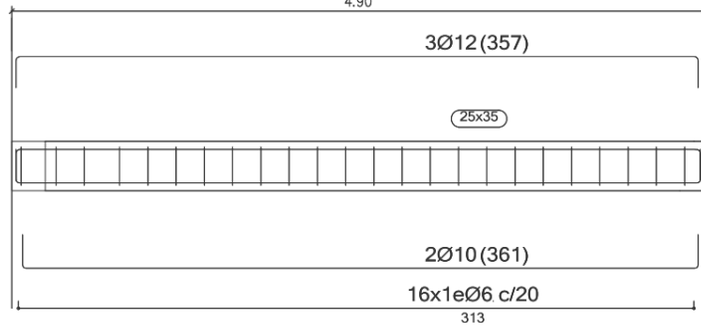
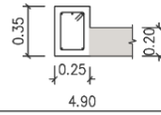
- Tablero aglomerado hidrófugo mh de 19 mm.
- Bastidor de pino norte macizo tratado de sección 70 x 45 mm.
- Tablero aglomerado hidrófugo mh de 19 mm.
- Panel vinílico de 4 mm de grosor.

Baño.

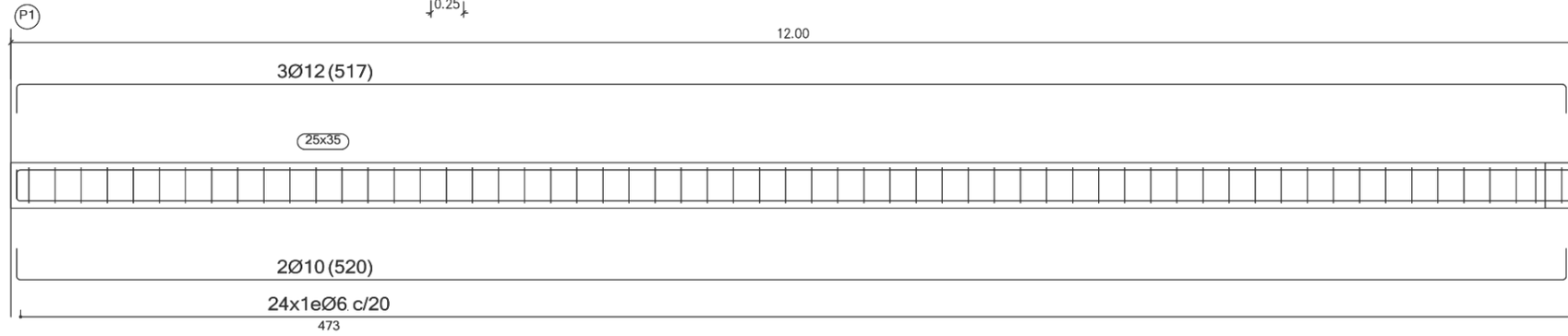
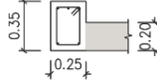
Todas las caras interiores de los baños se revisten con panel vinílico de 4 mm de grosor.

ARQUITECTO: D. MARIA SUERO RODRIGUEZ COAM N°COL: 20.261	PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE INSTALACIÓN DE UN MÓDULO BAR / CAFETERÍA EN ARNAO		FECHA: NOVIEMBRE 2016
PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE CASTRILLÓN, ASTURIAS	PLANO: SECCIÓN CONSTRUCTIVA	ESCALA: 1:30	NUM. DE PLANO: P.12
	ORIENTACIÓN: ⊕		

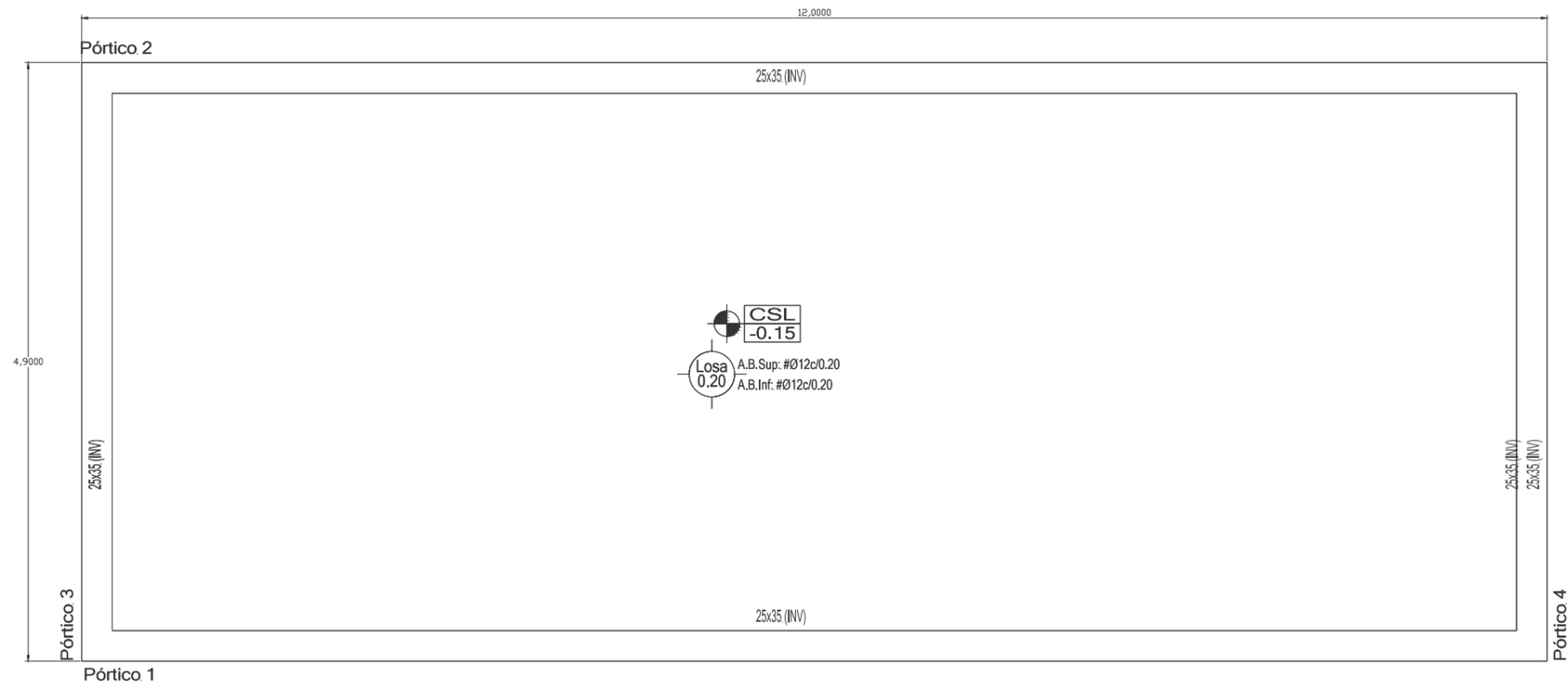
Pórtico 3
Pórtico 4
Ver arranques en el despiece de pilares o alzado de muros



Pórtico 1
Pórtico 2
Ver arranques en el despiece de pilares o alzado de muros



Planta Cimentación/Baja



ARQUITECTO: D. MARIA SUERO RODRIGUEZ COAM N°COL: 20.261	PROYECTO BASICO Y DE EJECUCION DE INSTALACIÓN DE UN MÓDULO BAR / CAFETERÍA EN ARNAO		FECHA: NOVIEMBRE 2016
	PLANO: PLANO CIMENTACIÓN		NUM. DE PLANO: P.13
PROMOTOR: AYUNTAMIENTO DE CASTRILLÓN, ASTURIAS	ESCALA: 1:50	ORIENTACIÓN: ↑	