

PLANTA VESTIARIOS - LATERAL B - INSTALACIÓN DE FONTANERÍA 1/75

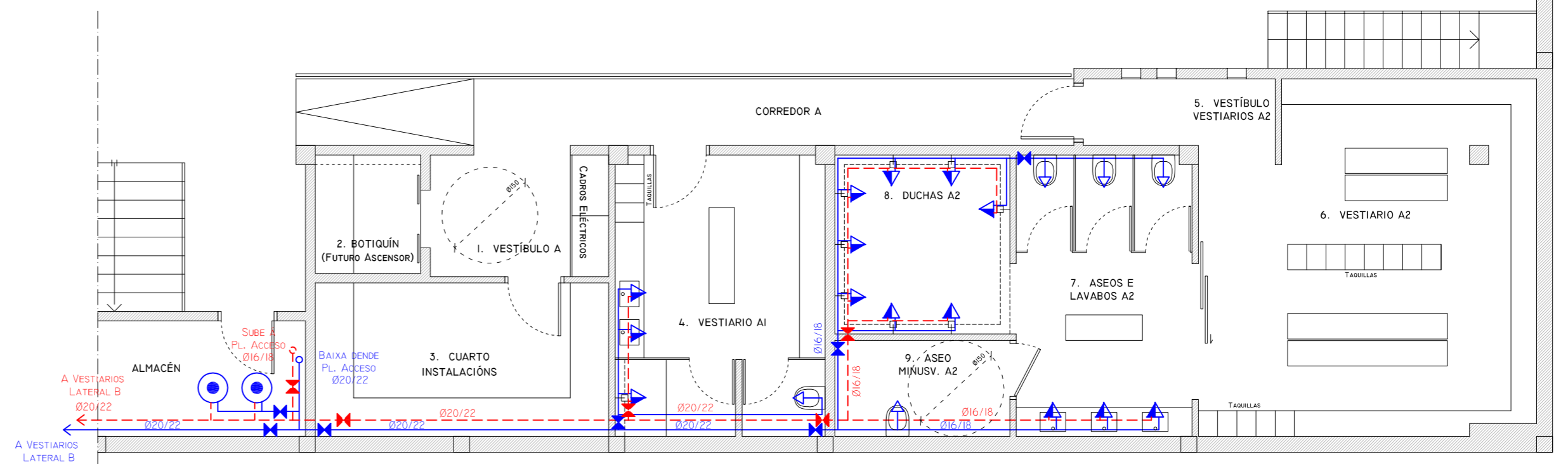
**CARACTERÍSTICAS DA INSTALACIÓN:**

A INSTALACIÓN CONSTRUIRASE EN POLIPROPILENO - AS UNIÓN S SOLDADAS A PEZAS SERÁN DO MESMO MATERIAL - AS REDES DE AUGA QUENTE SERÁN ILLADAS EN TODO O SEU PERCORRIDO AGÁS NO INTERIOR DOS LOCAIS HÚMIDOS - ILLARÁNSE CON COGUILLA TIPO TUBOFLEX OU SIMILAR - AS REDES DE DISTRIBUCIÓN E AS INTERIORES DOS LOCAIS HÚMIDOS DISCURRIRÁN SEMPRE A UNHA ALTURA SUPERIOR Á DOS APARATOS OS QUE TEÑEN QUE SERVIR - OS DIÁMETROS ESPECIFICADOS NOS PLANOS SON OS MÍNIMOS DE CÁLCULO, E ADAPTARÁNSE EN CADA INSTALACIÓN AOS SUMINISTRADOS POLO FABRICANTE, CUMPLINDO SEMPRE OS MÍNIMOS AQUÍ DESCRITOS.

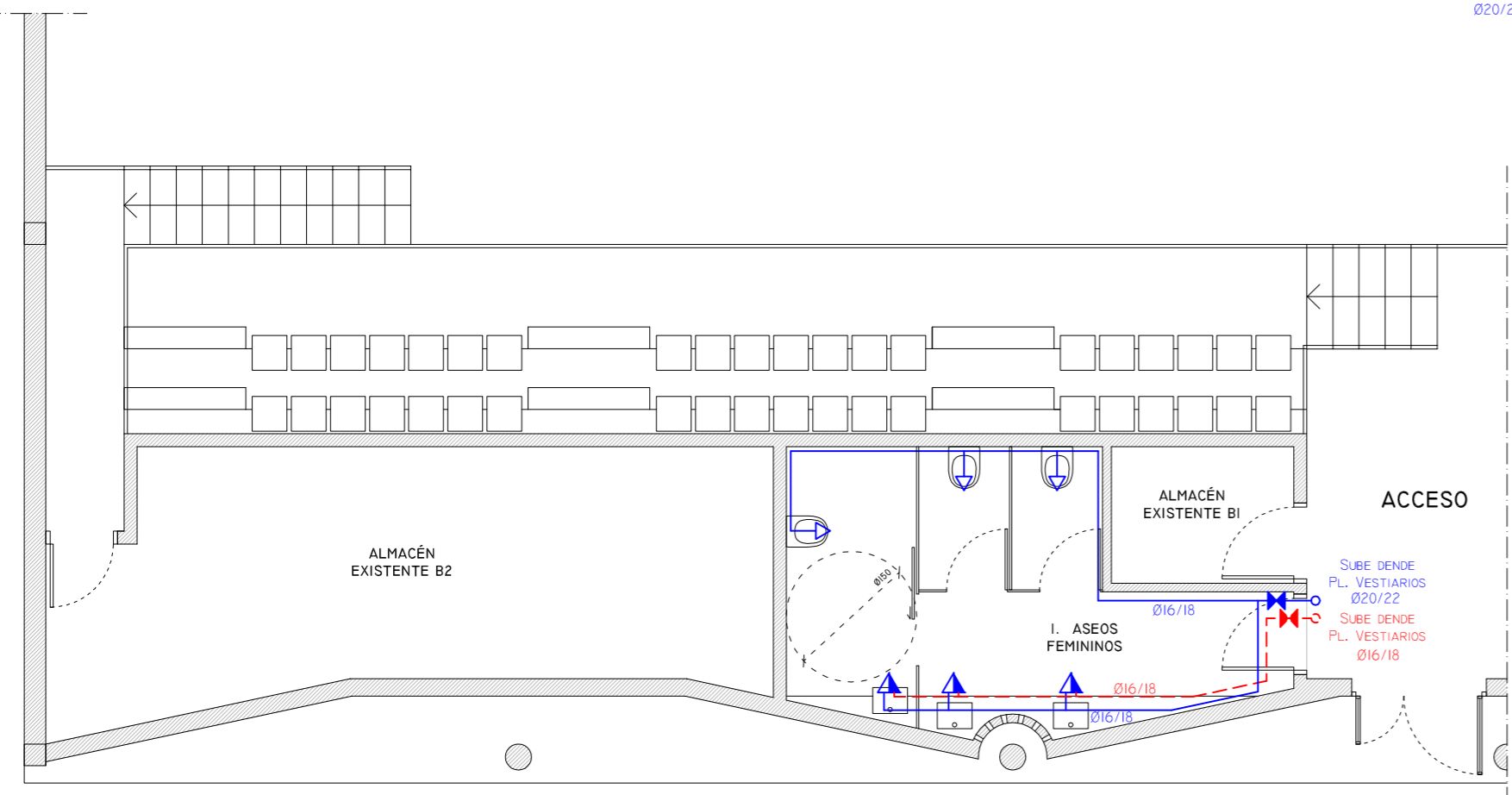
**NOMENCLATURA INSTALACIÓN FONTANERÍA**

SIGNO	DESIGNACIÓN
	CANALIZACIÓN AUGA FRÍA
	CANALIZACIÓN AUGA QUENTE
	GRIFO OU TOMA DE AUGA FRÍA
	HIDROMEZCLADOR MANUAL
	CANALIZACIÓN VERTICAL AUGA FRÍA
	CANALIZACIÓN VERTICAL AUGA QUENTE
	CHAVE DE PASO
	CONTADOR
	ACUMULADOR ELÉCTRICO DE AUGA QUENTE

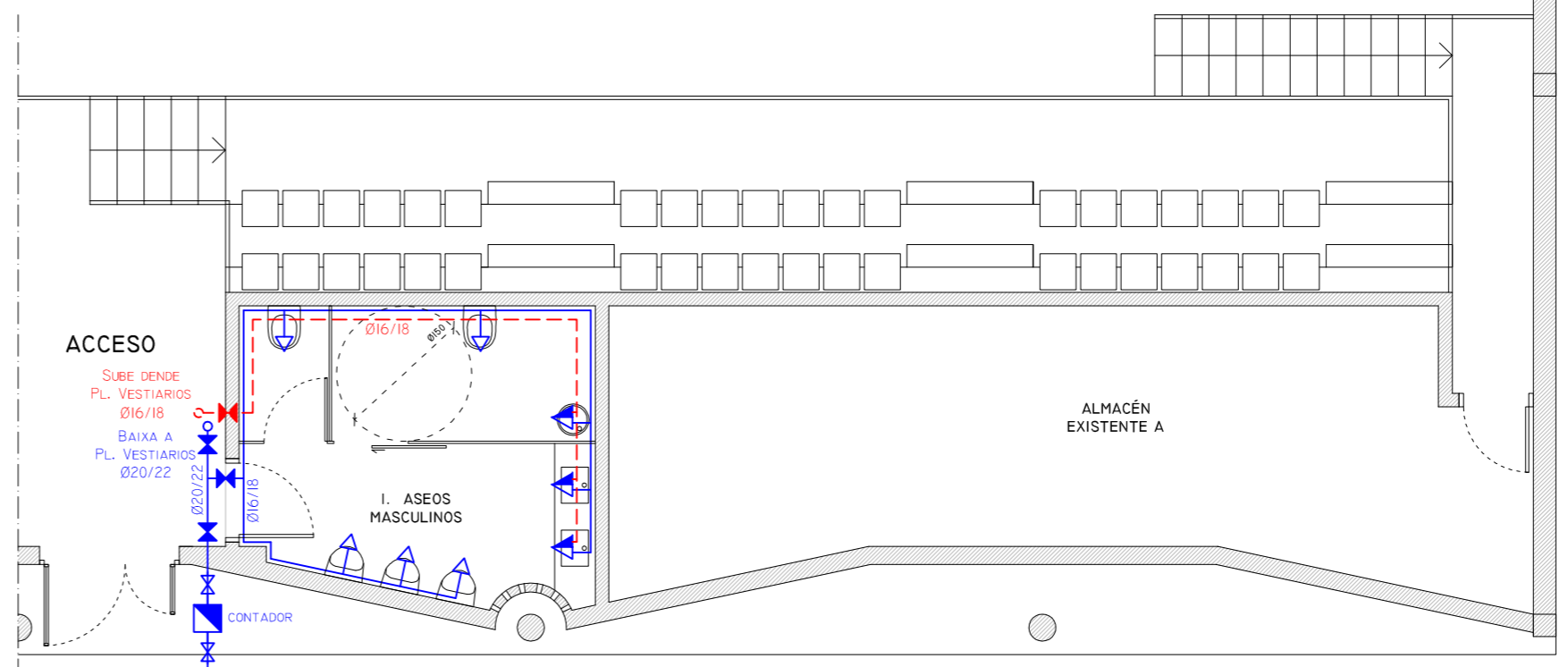
NOTA: TODA A INSTALACIÓN, ASÍ COMO OS DIÁMETROS DOS CONDUCTOS, DEBERÁN VERIFICARSE NA OBRA, SEGUINDO CRITERIOS DA DIRECCIÓN FACULTATIVA DAS OBRAS.



PLANTA VESTIARIOS - LATERAL A - INSTALACIÓN DE FONTANERÍA 1/75



PLANTA ASEOS - LATERAL B - INSTALACIÓN DE FONTANERÍA 1/75



PLANTA ASEOS - LATERAL A - INSTALACIÓN DE FONTANERÍA 1/75