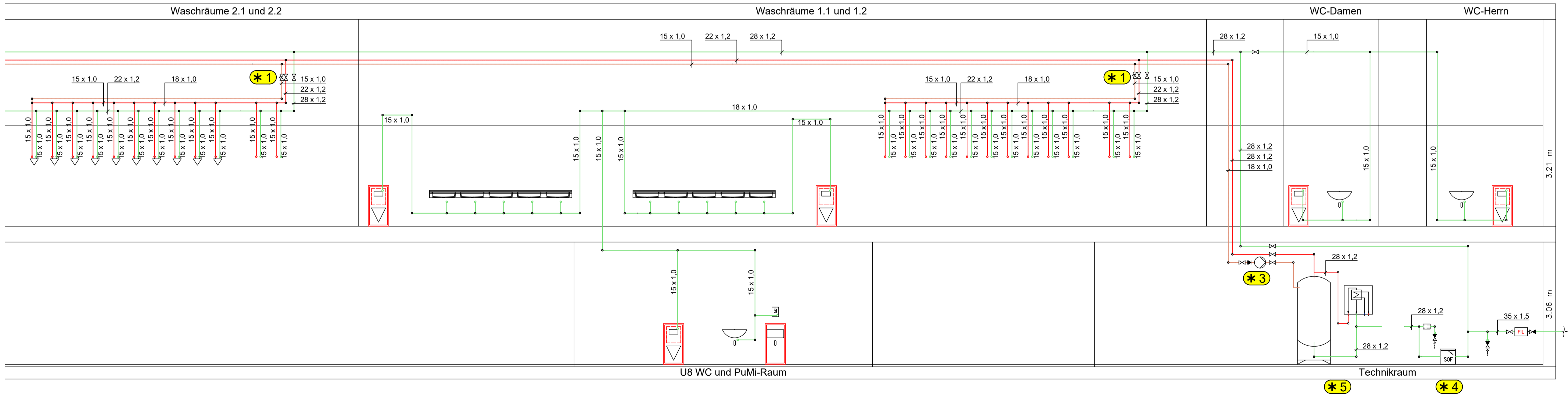
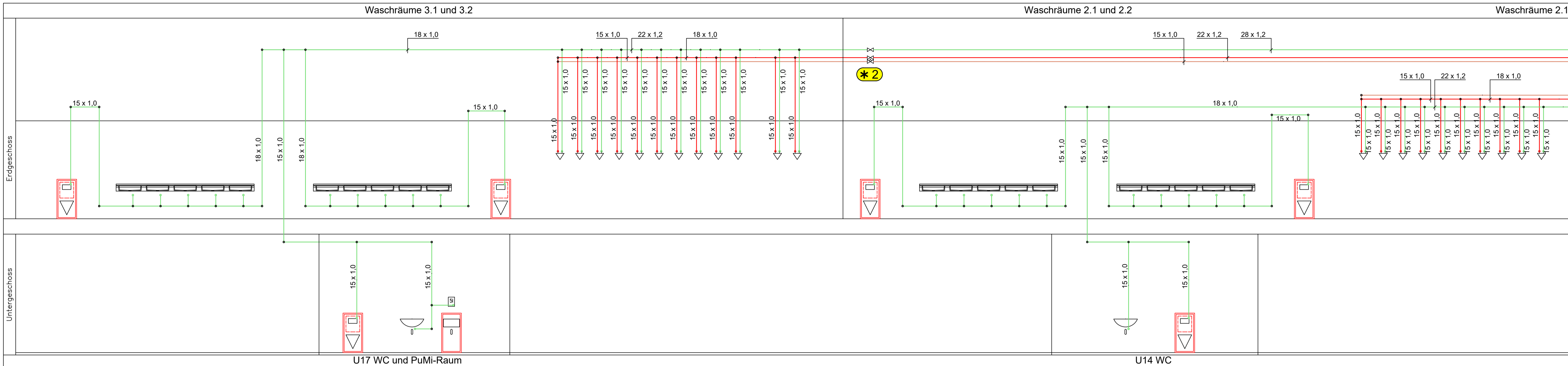


- \* 1**  
Thermisches Regulierventil  
Hersteller: Kemper  
Typ: Multi-Therm  
Dimension: DN15  
Einstellwert: 58°C
- \* 2**  
Statisches Regulierventil  
Hersteller: Kemper  
Typ: Multi-Fix  
Dimension: DN15  
Einstellwert:
- \* 3**  
Zirkulationspumpe  
Hersteller: Grundfos  
Typ: Alpha1 20-60 N 150
- \* 4**  
Enthärtungsanlage  
Hersteller: Grünbeck  
Typ: GENO-mat WF 130
- \* 5**  
Trinkwasserspeicher mit  
Lade-Wärmetauscher  
Einbau durch Gewerk "Heizung"  
TW-Verrohrung durch Gewerk "Sanitär"



## LEGENDE SANITÄR

	Trinkwasserleitung kalt		Wasserzähler
	Trinkwasserleitung warm		Manometer
	Zirkulationsleitung		Thermometer
AV	Absperrventil + Entleerung		T-Stück WMZ-Tauchhülse
ZV	Zirkulationsventil	FA	Füllarmatur
KH	Kugelhahn mit Entleerung		Temperaturfühler
KV	Kappenventil	AG	Ausdehnungsgefäß
	Mischer motorbetrieben		Pumpe
	Schmutzfänger	AK	Absperrklappe
TS	Taco-Setter	RK	Rückschlagklappe
	Stellantrieb		Sicherheitsventil
	Entleerung		Magnetventil
	Strangaus- / Strangeingang		Auslaufventil + Schlauchl.
	Druckminderer	LT	Lufttopf
	Belüftungsventil	RL	Filter

C			
B			
A			
Index:	Datum:	Änderung:	Bearbeiter:

Projekt: <b>Renovierung der Turnhalle Giesing</b>			
Ungsteinerstraße 50 81539 München			
Architekt: richter+partner Architektur und urbanisme	Bauherr: Agence Française pour l'Enseignement à l'Etranger (AEFE) vertr. d. Lycée Français Jean Renoir Ungsteinerstraße 50 81539 München		
39 avenue de Verdun 24100 Bergerac Frankreich			



## AUSSCHREIBUNGSZEICHNUNG

Planinhalt: <b>Sanitär Schema Trinkwasser</b>			
Plan-Nr: <b>2020 - 09 - S - 205</b>	Index:	Datum: <b>16.12.2022</b>	
Projekt-Nr: <b>2020 - 09</b>	Blattformat: <b>1130 x 456</b>	Maßstab: <b>-</b>	gezeichnet: <b>C. Förster</b>