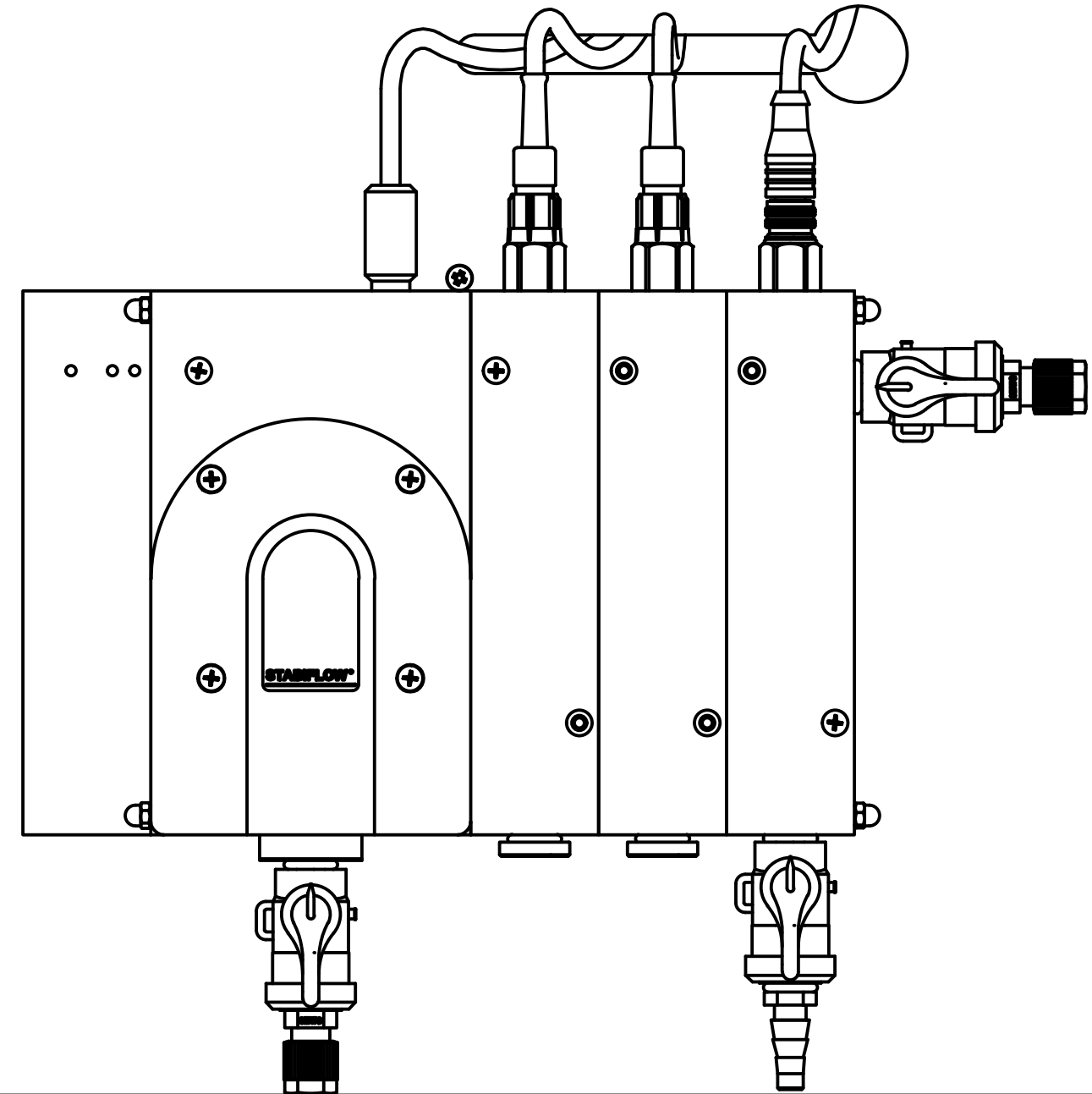
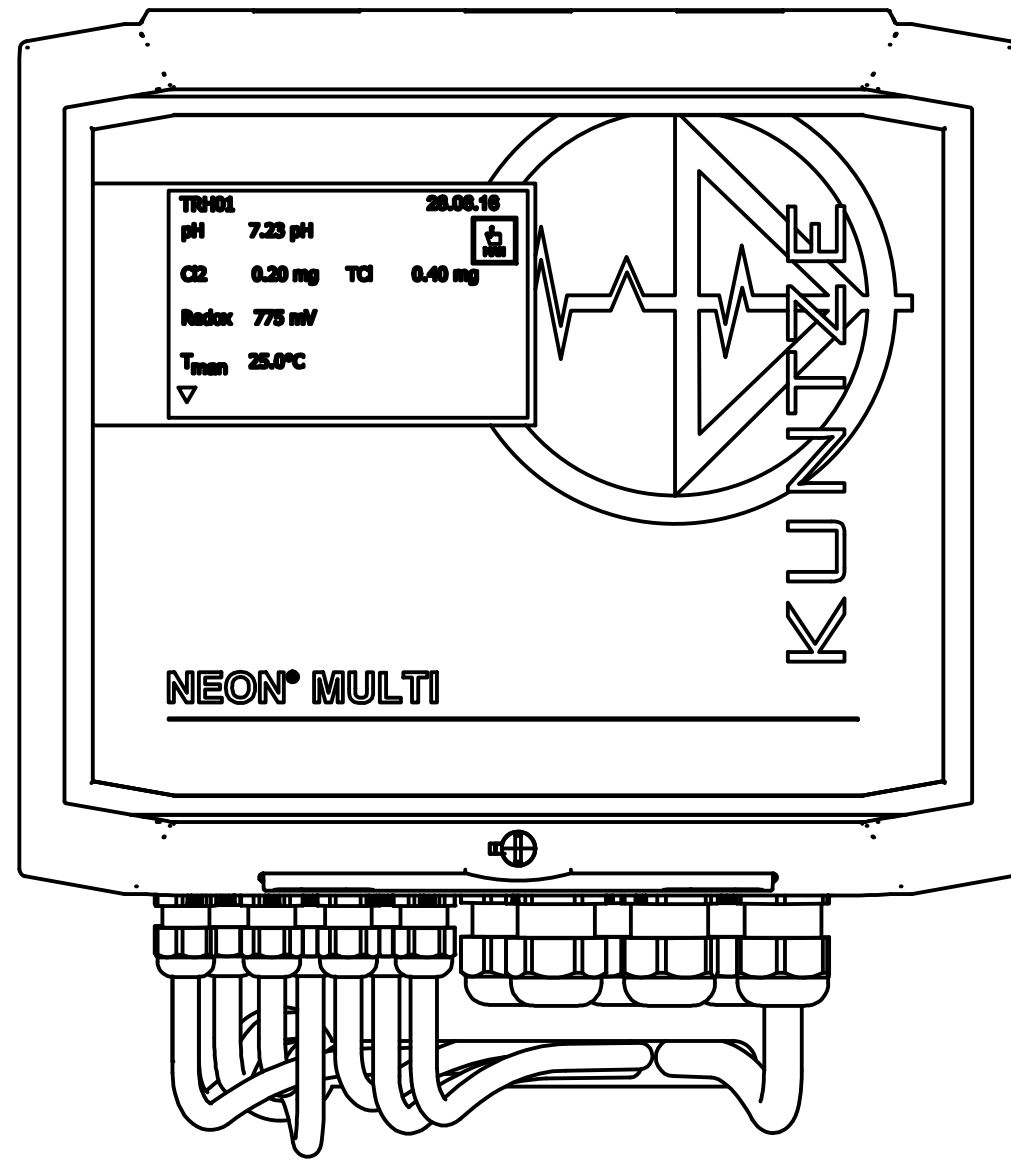


Front (1 : 2)

400,0 [15 $\frac{3}{4}$ in]



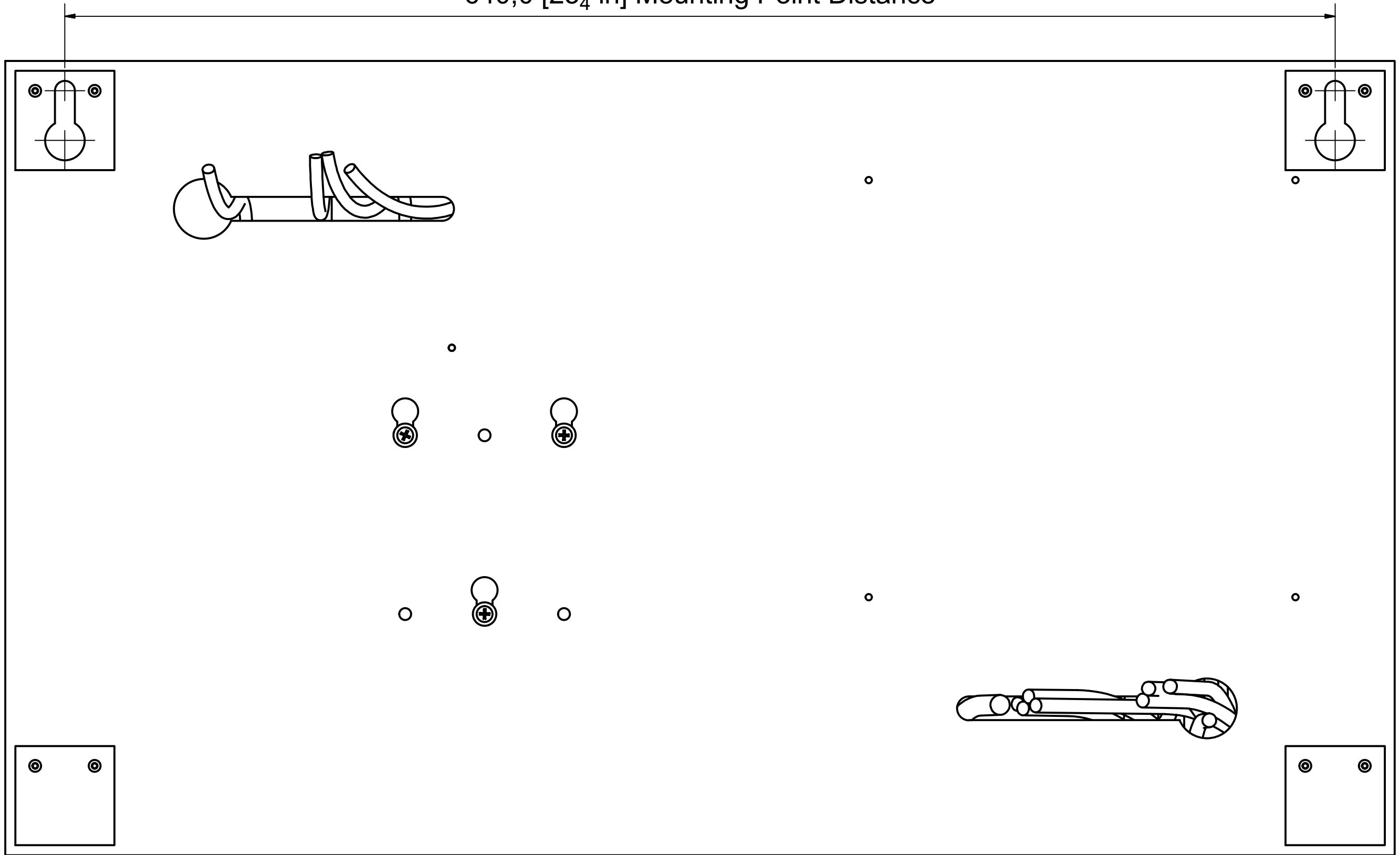
700,0 [27 $\frac{1}{2}$ in]

Diese Zeichnung ist Eigentum der Fa. Kuntze Instruments GmbH. Vervielfältigung oder missbräuchliche Nutzung, insbesondere Weitergabe oder Einsicht an Dritte ohne Genehmigung wird strafrechtlich verfolgt! CAD-Zeichnung. Änderungen nur im CAD. Geänderte Maße sind zu kennzeichnen!

Werkstoff	Artikelnummer:			Hilfsmaße in Klammern ()		
	Tolerierung DIN ISO 8015		Allg.-Toleranzen			Maßstab:
Halbzeug	BEARB.	28.05.2020	NAME Mathias Hahn	Benennung: Maßblatt Neon Multi		BLATTFORMAT: A3
	GEPR.			Zeichnungs Nr.:		BLATT: 1
	DATEI:	Maßblatt Neon Multi USA quer.idw		ERS. FÜR:		VON: 4
				ERS. DURCH:		

Back (1 : 2)

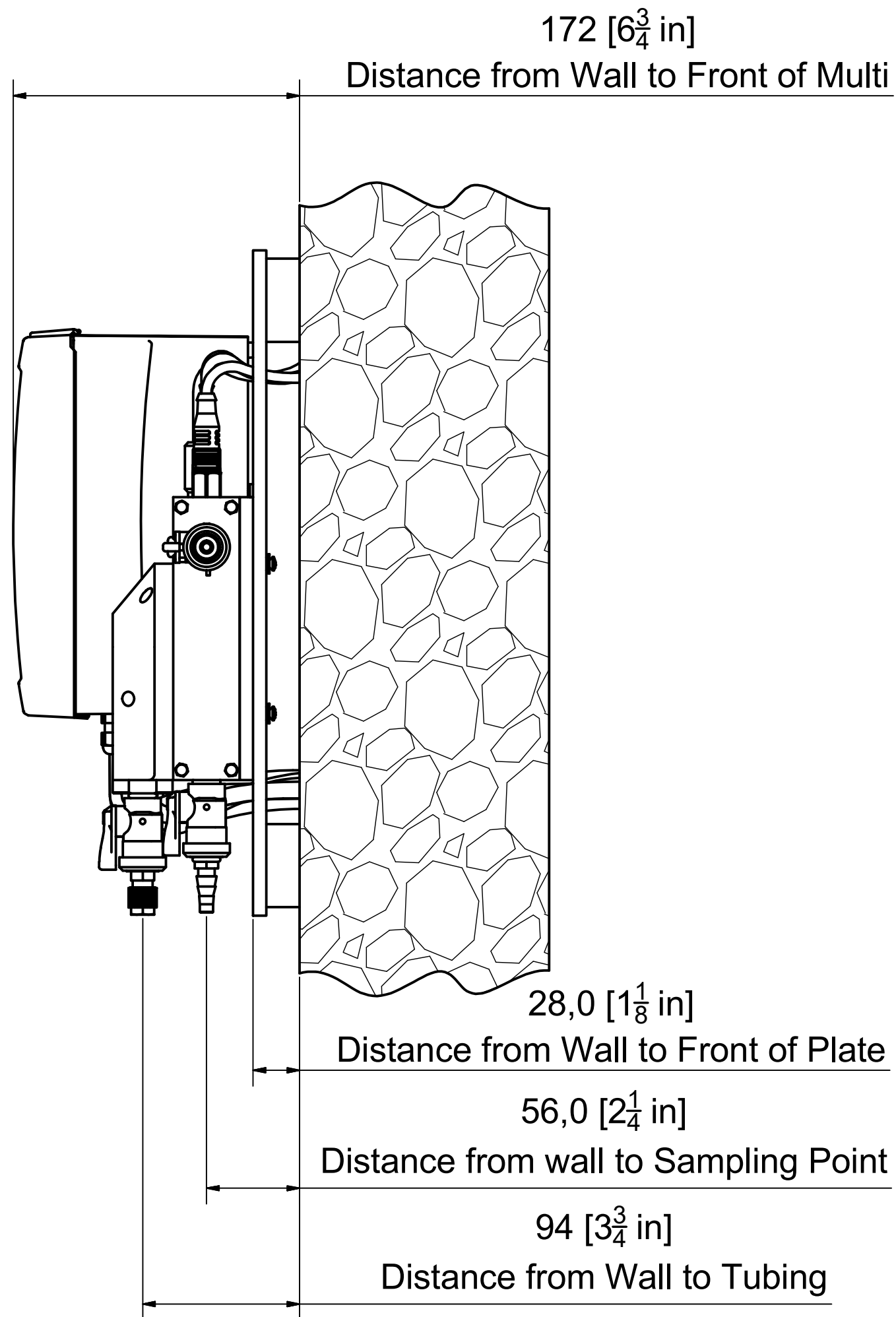
640,0 [25 $\frac{1}{4}$ in] Mounting Point Distance



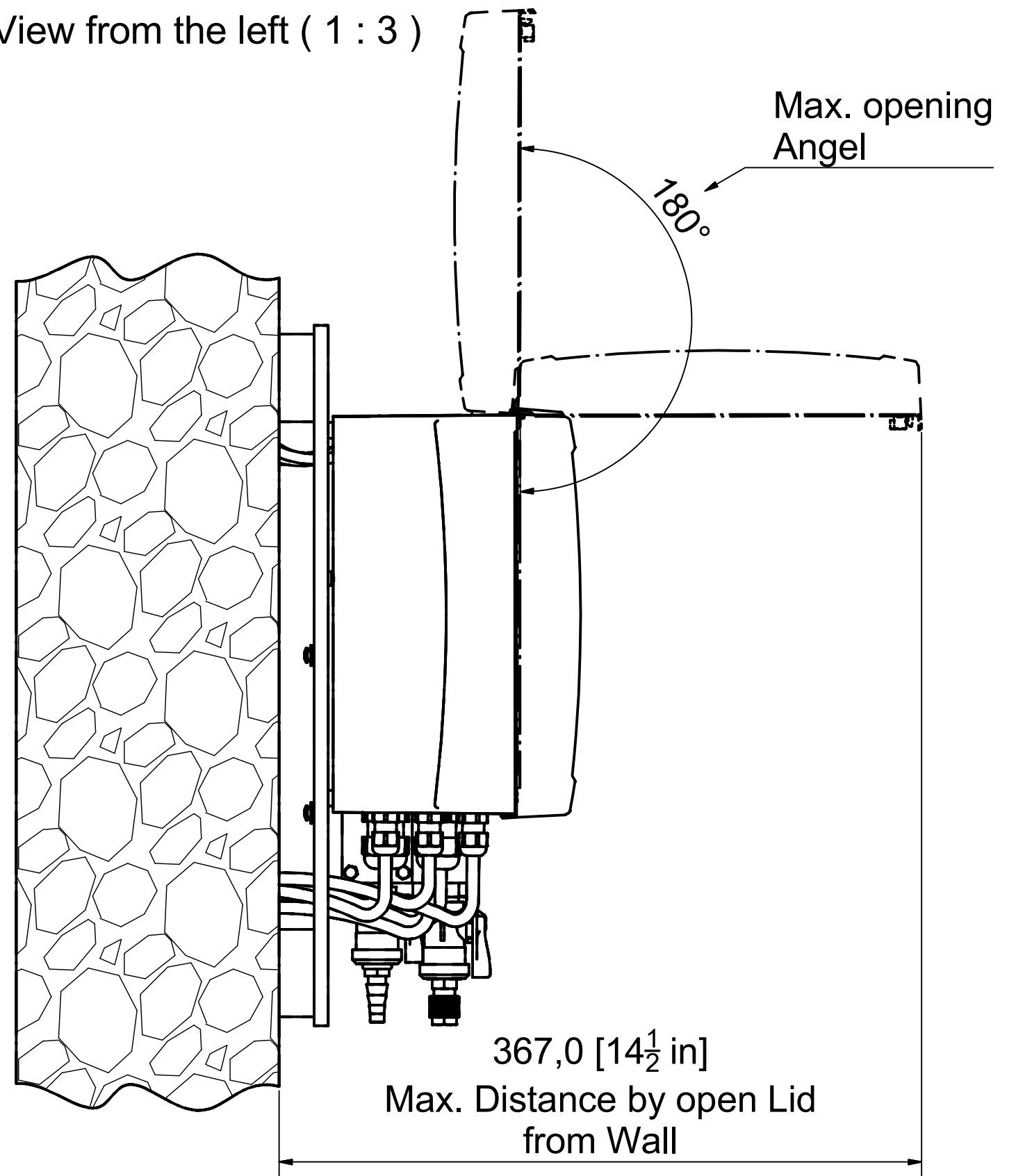
Diese Zeichnung ist Eigentum der Fa. Kuntze Instruments GmbH.
 Vervielfältigung oder mißbräuchliche Nutzung, insbesondere Weitergabe oder Einsicht an Dritte ohne Genehmigung wird strafrechtlich verfolgt!
 CAD-Zeichnung. Änderungen nur im CAD. Geänderte Maße sind zu kennzeichnen!

Werkstoff	Artikelnummer:			Hilfsmaße in Klammern ()		
	Tolerierung DIN ISO 8015		Allg.-Toleranzen	Maßstab:	Plott auf A4 ohne Maßstab!	
Halbzeug	BEARB.	DATUM	NAME	Benennung:	BLATTFORMAT:	
	GEPR.	28.05.2020	Mathias Hahn		Maßblatt Neon Multi	A3
	DATEI:	Maßblatt Neon Multi USA quer.idw			Zeichnungs Nr.:	BLATT: 2
					ERS. FÜR:	VON: 4
				ERS. DURCH:		

View from the right (1 : 3)



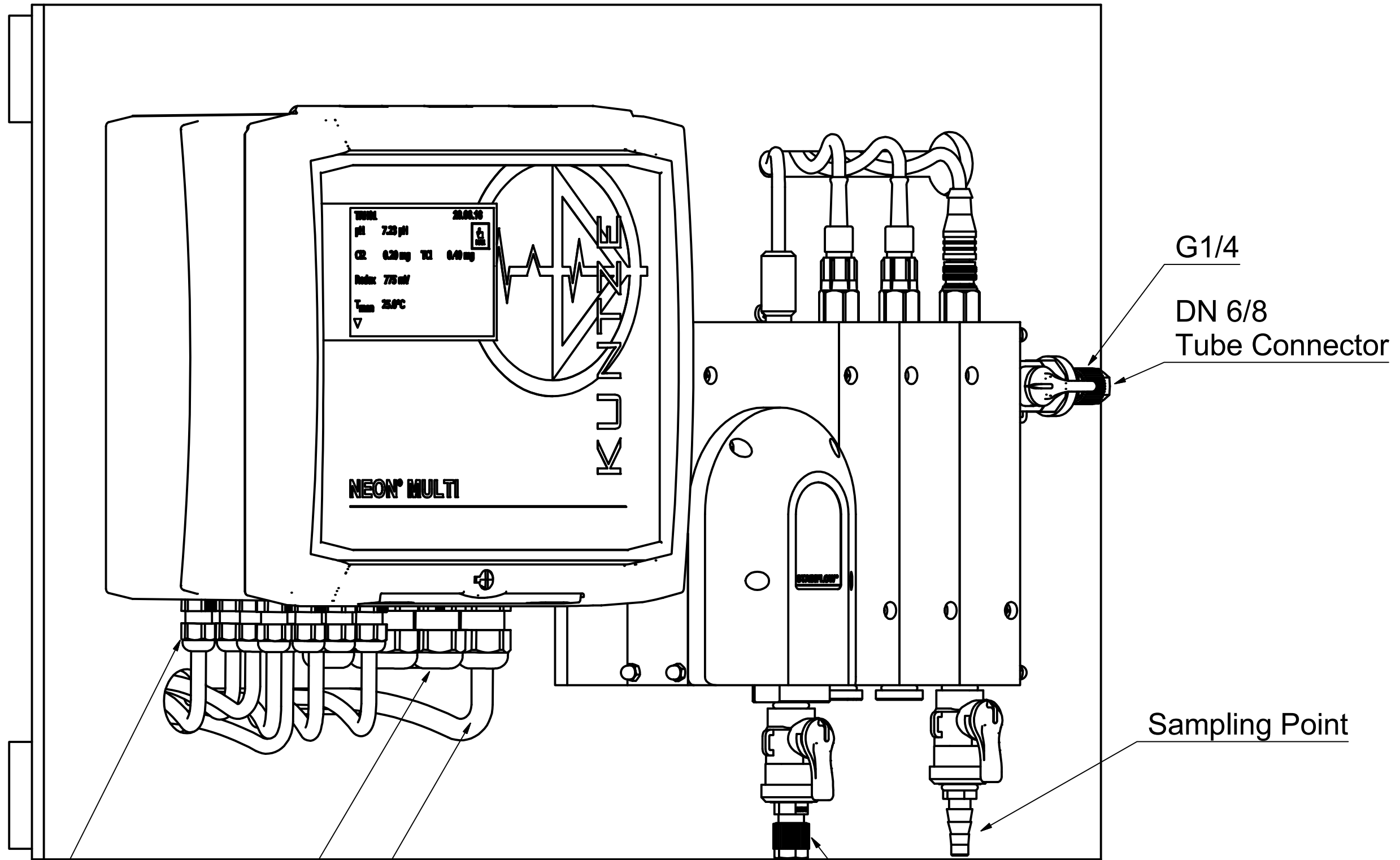
View from the left (1 : 3)



Diese Zeichnung ist Eigentum der Fa. Kuntze Instruments GmbH. Vervielfältigung oder missbräuchliche Nutzung, insbesondere Weitergabe oder Einsicht an Dritte ohne Genehmigung wird strafrechtlich verfolgt! CAD-Zeichnung. Änderungen nur im CAD. Geänderte Maße sind zu kennzeichnen!

Werkstoff	Artikelnummer:		Hilfsmaße in Klammern ()	
Halbzeug	Tolerierung DIN ISO 8015	Allg.-Toleranzen	Maßstab:	Plott auf A4 ohne Maßstab!
	BEARB.	DATUM	NAME	Benennung:
	GEPR.	28.05.2020	Mathias Hahn	Maßblatt Neon Multi
	DATEI:	Maßblatt Neon Multi USA quer.idw		Zeichnungs Nr.:
			ERS. FÜR:	ERS. DURCH:
				BLATTFORMAT: A3
				BLATT: 3
				VON: 4

45° Perspective (1 : 2)



G1/4

DN 6/8
Tube Connector

Sampling Point

G1/4

DN 6/8
Tube Connector

Cable Gland for
Round Cable dia:
3/32" - 1/4"

Cable Gland for
Round Cable dia:
3/16" - 3/8"

Power Cable

Werkstoff	Artikelnummer:		Hilfsmaße in Klammern ()	
Halbzeug	Tolerierung DIN ISO 8015	Allg.-Toleranzen	Maßstab:	Plott auf A4 ohne Maßstab!
	DATUM	NAME	Benennung:	
BEARB.	28.05.2020	Mathias Hahn	Maßblatt Neon Multi	
GEPR.			BLATTFORMAT: A3	
DATEI:	Maßblatt Neon Multi USA quer.idw		Zeichnungs Nr.:	
			BLATT: 4	
ERS. FÜR:			VON: 4	
ERS. DURCH:				

Diese Zeichnung ist Eigentum der Fa. Kuntze Instruments GmbH. Vervielfältigung oder missbräuchliche Nutzung, insbesondere Weitergabe oder Einsicht an Dritte ohne Genehmigung wird strafrechtlich verfolgt! CAD-Zeichnung. Änderungen nur im CAD. Geänderte Maße sind zu kennzeichnen!