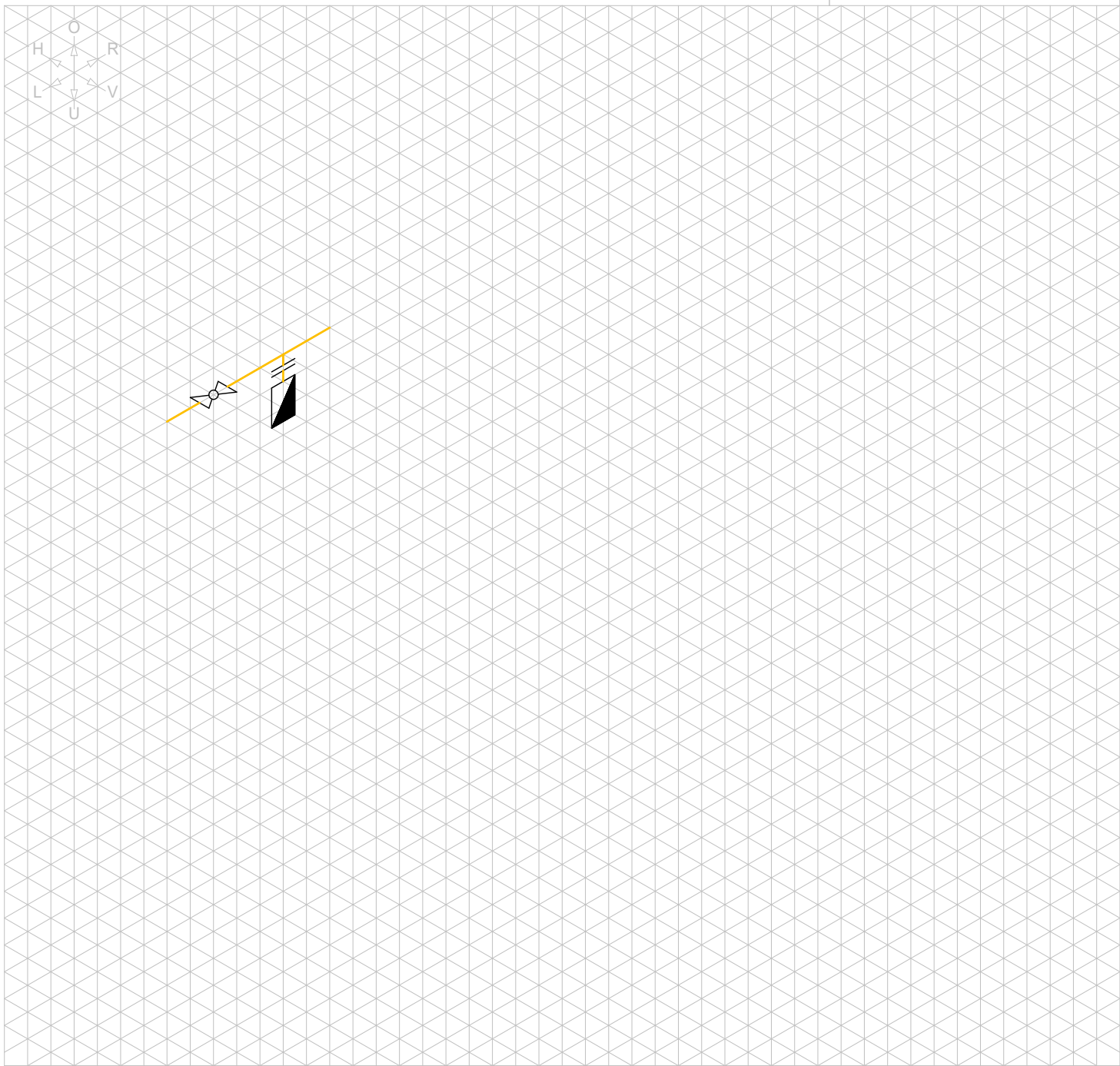


Isometriezeichnung der erstellten Gasinstallation



Technischen Angaben und Berechnungen der Gasinstallation


Nennwärmebelastung Heizkessel 18 kW

Betriebsheizwert 9.04 kWh/m³

Tabelle für die Rohrweitenbemessung der Gasinstallation

Tronçon Teilstrecke	Unités de racc. Anschlusswert	Longueur tronçon m Länge in m Teilstrecke	Longueur totale m Gesamt- länge in m	Longueur tableau Tabellen-Länge	Diamètre Durchmesser
Nr	m³/h	m	m	m	mm
1	---		---	---	---

maximaler Anschlusswert in m³/h für Edelstahlrohr SN EN 10305					
Rohr	Max. abgewinkelte Leitungslänge				
d <sub>a</sub> /d <sub>i</sub>	10 m	20 m	30 m	40 m	50 m
15/13	1,6	1,2	1,1	0,9	0,75
18/16	2,6	1,9	1,6	1,4	1,3
22/19,6	4,5	3,4	2,8	2,4	2,4
28/25,4	7,5	5,8	4,8	4,2	3,7
35/32,0	14	11,0	9,5	8,0	7,2

  
2024

Qualifikationsverfahren  
Sanitärinstallateur/in EFZ

Pos. 1

Kandidat Name, Vorname:  
.

Nullserie

Kandidat Nr.:  
.

QV SAN EFZ Pos. 1\_8A RG KAND\_d

Gez./Dat.: hibe | okt\_21  
Geändert: hibe | jan\_22  
Geändert: hibe | juni\_22

Massstab: 1:50  
Format: A 3  
Blatt Nr.: 8A