

[illegible]

**SCHACHTABDECKUNG, REGENSCHER-  
quadratische Ausführung  
mit Durchstich**

**SPÜLSTUTZEN  
DN 25 / R 1" (Werkst.-Nr.: 1.4071)  
FALLGAS 2,0 mm BRICHEN  
DN 50 PE EDX II G 90  
100/20**

**KONDENSATABAUFLÖSUNG-GASSPERRER  
DN 15 (Werkst.-Nr.: 1.4071)  
Leitung mit 10% Gefälle zum  
Vorflutpfad verlegt!**

**KONDENSATABAUFLÖSUNG  
DN 15 / R 1/2" (Werkst.-Nr.: 1.4071)**

**BELÜFTUNGSGRAMM  
DN 150 / (Werkst.-Nr.: 1.4001  
mit innenverankerter Ober-  
seite mit angensicherter Haube**

**SICHERHEITSEITER  
aus Edelstahl mit  
mit Innenseite, auswärts  
komplett in Winkel 1.4001**

**UMFWÄHRUNG GASSPERRER**

**WASSERSCHOTTE  
Werkst.-Nr.: 1.4071**

Dimensions and offsets shown in the drawing:  
Horizontal dimensions: 25, 1.75, 50, 50, 25, 3.00.  
Vertical dimensions: 2.65, 2.95, 1.8, 3.00.  
Elevation points: +384.95, +384.70, +382.35, +382.10, +381.60, +383.15.

[illegible]

**Niederdruck-Gasspeicher**

V Nutz = 500 m<sup>3</sup>  
p Betr. = 35 mbar

Ø 10.60 (Gasspeicherschacht)

Ø 9.40 (Gasspeicher)

10.60 (Fundamentplatte - Gasspeicher)

Øk-Fundamentplatte - 384.95

TELESKOPFÜHRUNG  
mehrstufige Ausführung

WASSERTOPFE  
Werkz.Nr.: 1-6571

UMFÄHRUNG GASSPEICHER

KONDENSATABLAUFLEITUNGEN  
DN 25 (R 11) Winkel-Nr.: 1-4301

KONDENSATABLAUFLEITUNGEN  
DN 50 PE-BI-SCH 17 (DA6330)

2.50 (Gasspeicherschacht)  
25 2.00 25  
50 / 50 (Hauptrohr)

2.50 (Gasspeicherschacht)  
25 2.50 25  
3.00 (Gasspeicherschacht)

FALL- & GASLEITUNG VOM FALLTÜR  
DN 50 PE 100 SDR 11 (DA6062)  
mit Gefälle zum Gasspeicherschacht verlegen

FALL- & GASLEITUNG ZUM BIHOF  
DN 50 PE 100 SDR 11 (DA6062)  
mit Gefälle zum Gasspeicherschacht verlegen

SICHERHEITBLEITER  
kurze Leiterschleife 100 mm  
mit Erdstopfzelle, auswechselbar  
komplett in Winkel-Nr. 1-4301

(Winkel-Nr.: 1-4371)  
(Winkel-PE 40)

[illegible]

Grünfläche  
Pflasterbelag - Geplant

Herstellerabhängig

- Grundriss / Draufsicht / Schnitte / Ansichten -			
Bearb.:	Datum:		Maßstab: o.M.
Gez.:	Pr. Nr.: 21043		
Gepr.:	Anl. Nr.: 24		

Der Inhalt dieser Planunterlage ist gemäß  
DIN ISO 16016 urheberrechtlich geschützt.