Detail Straßenablauf 500x500 nach DIN EN 124 mit Strabu-control 2/400 und Strabusil DN400 M 1 : 10

SA1bis SA11 (SA12, SA13 mit zusätzlichen seitlichen Zulauf) (13 Stück T = 1,20 m + 8 Stück T = 1,10 m)

Multitop - Aufsatz 500 Pf

DIN EN 124/DIN 1229

Schlitzweite 25 mm

Auflagering DIN 4052-10a

mit Notüberlauf

Bauhöhe 600 mm Betonauflagering Innen-Ø 430 mm

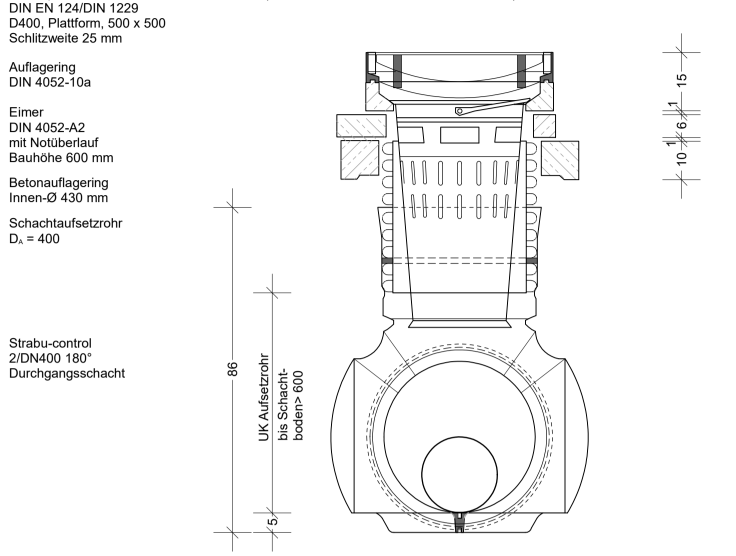
Schachtaufsetzrohr

Strabu-control

2/DN400 180° Durchgangsschacht

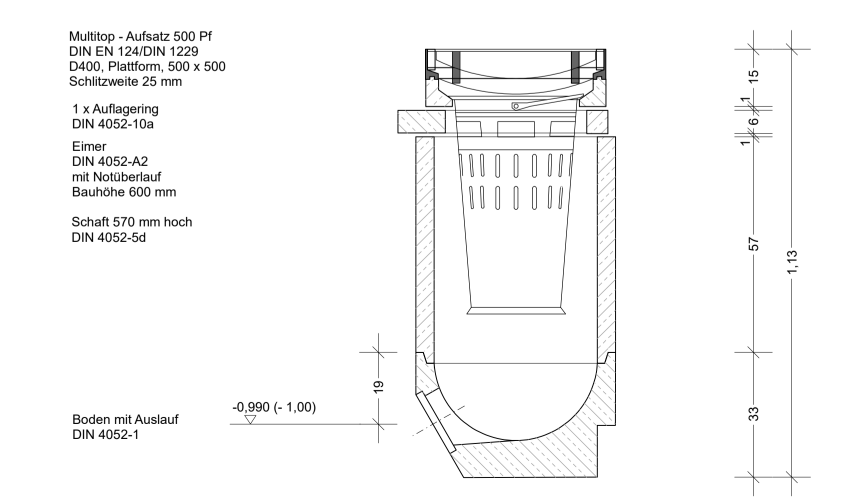
Eimer DIN 4052-A2

 $D_A = 400$



Straßenablauf aus Boden und Schaft mit Eimer A2 DIN 4052 - 1 5d 10a A2 M 1:10

SA6 + ME 01 bis 04 (5 Stück)



SA 14 bis SA 25 (12 Stück) Multitop - Aufsatz 500 Pf DIN EN 124/DIN 1229 D400, Plattform, 500 x 500 Schlitzweite 25 mm Eimer DIN 4052-A2 mit Notüberlauf Bauhöhe 600 mm 1 x Auflagering DIN 4052-10a DIN 4052-5d Muffenteil DIN 4052-3a RS Zulauf Dränleitung Boden mit Auslauf DIN 4052-1

Klasse D 400- Pultform

Straßenablauf aus Boden, Zwischenteil und Schaftkonus mit Eimer C3 DIN 4052 - 1 6a 11 10b C3 S34, S35, S36 (3 Stück)

Straßenablauf mit Aufsatz, DIN 4052-1 3a 5d 10a A2

M 1 :1 0

 \bigcirc Zwischenteil 295 mm hoch -0,995 (- 1,00)

Aufsatz

DIN 19594-1

1 x Auflagering DIN 4052-10b

DIN 4052-C3

Schaftkonus

DIN 4052-11

DIN 4052-6a

Boden mit Auslauf

DIN 4052-1

mit Notüberlauf

Bauhöhe 600 mm



® M&S UMWELTPROJEKT GMBH www.mus-umweltprojekt.de Zentrale Plauen Tel.: +49 3741 572 19 0 Pfortenstraße 7 Fax: +49 3741 572 40

geprüft: Datum: 28.02.2025 Email: plauen@mus-umweltprojekt.de

Projektnummer: 19_06_637 PL

bearbeitet: J. Peter



Stadt Plauen Unterer Graben 1 08523 Plauen

Nr.	Art der Änderung	Datum	Zeich
			·

Ausführungsplanung

Straßenbauver	valtung	Unterlage / Blatt-Nr.:	12.1
Straße / Abschr	nNr. / Station:	Details Straßenabläufe	
PROJIS-Nr.:		Maßstab: 1 : 25	

Grundhafter Ausbau Neundorfer Straße von Gneisenaustraße bis Teichstraße

aufgestellt:	
, den	

Planstand 28.02.2025