

Technisches Zentrum Heiterblick, Teslastraße, 04347 Leipzig

BA II.2b/c und II.3 Technisches Zentrum Heiterblick

04-IPP-AA-ENW_-GS-SONST_-5-LI-001-_-P

Außenanlagen

Schachtlisten 1 EW-Maßnahmen

VE 410-2 Baufeldfreimachung

- Inhaltsverzeichnis -

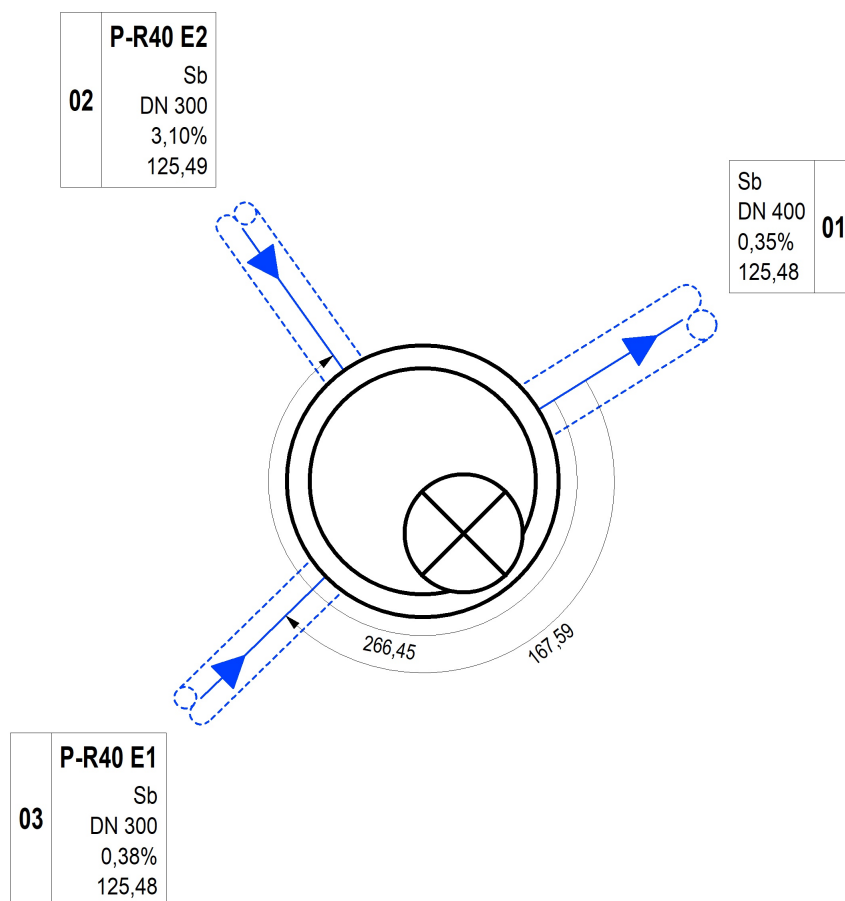
Änderungsindex

Index	Datum	Änderung

- 1 Schachtskizze P-R40
- 2 Schachtskizze P-RW101
- 3 Schachtskizze P-RW102
- 4 Schachtskizze P-RW103
- 5 Schachtskizze P-RW104
- 6 Schachtskizze P-RW105
- 7 Schachtskizze P-SM201
- 8 Schachtskizze P-SM202
- 9 Schachtskizze P-SM203
- 10 Schachtskizze P-SM204
- 11 Schachtskizze P-SM206
- 12 Schachtskizze P-SM402

Schachtskizze

Schachtbezeichnung:	P-R40	Baustoff Schachthals:	Stahlbeton
Schachtdurchmesser:	1500	Baustoff Schachtunterteil:	Stahlbeton
Rechtswert Schachtmitte:	4531660,03	Baustoff Gerinne:	
Hochwert Schachtmitte:	5692735,59	Baustoff Schachtoberteil:	Stahlbeton
Deckelhöhe:	128,63		
Schachtsohle:	125,49		
Belastungsklasse Deckel:	D 400		



- Höhenangaben in DHHN2016
- Winkelangaben in Grad

Maßstab: 1 : 50

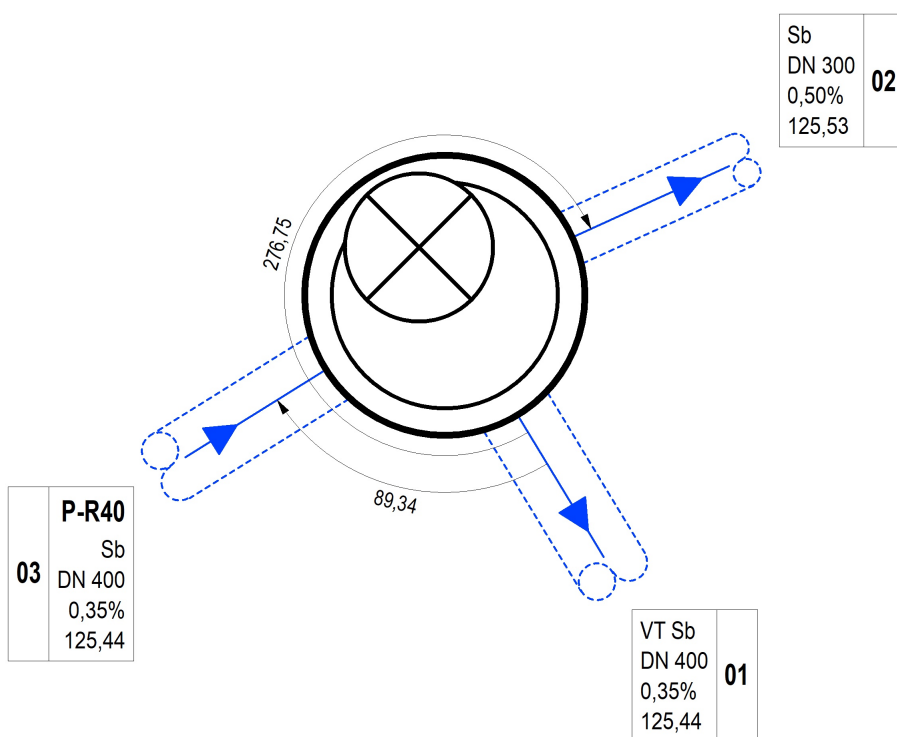
erstellt: 18.03.2025 10:48

Projekt:

1

Schachtskizze

Schachtbezeichnung:	P-RW101	Baustoff Schachthals:	Stahlbeton
Schachtdurchmesser:	1200	Baustoff Schachtunterteil:	Stahlbeton
Rechtswert Schachtmitte:	4531669,76	Baustoff Gerinne:	
Hochwert Schachtmitte:	5692741,65	Baustoff Schachtoberteil:	Stahlbeton
Deckelhöhe:	128,70		
Schachtsohle:	125,44		
Belastungsklasse Deckel:	D 400		



- Höhenangaben in DHHN2016
- Winkelangaben in Grad

Maßstab: 1 : 40

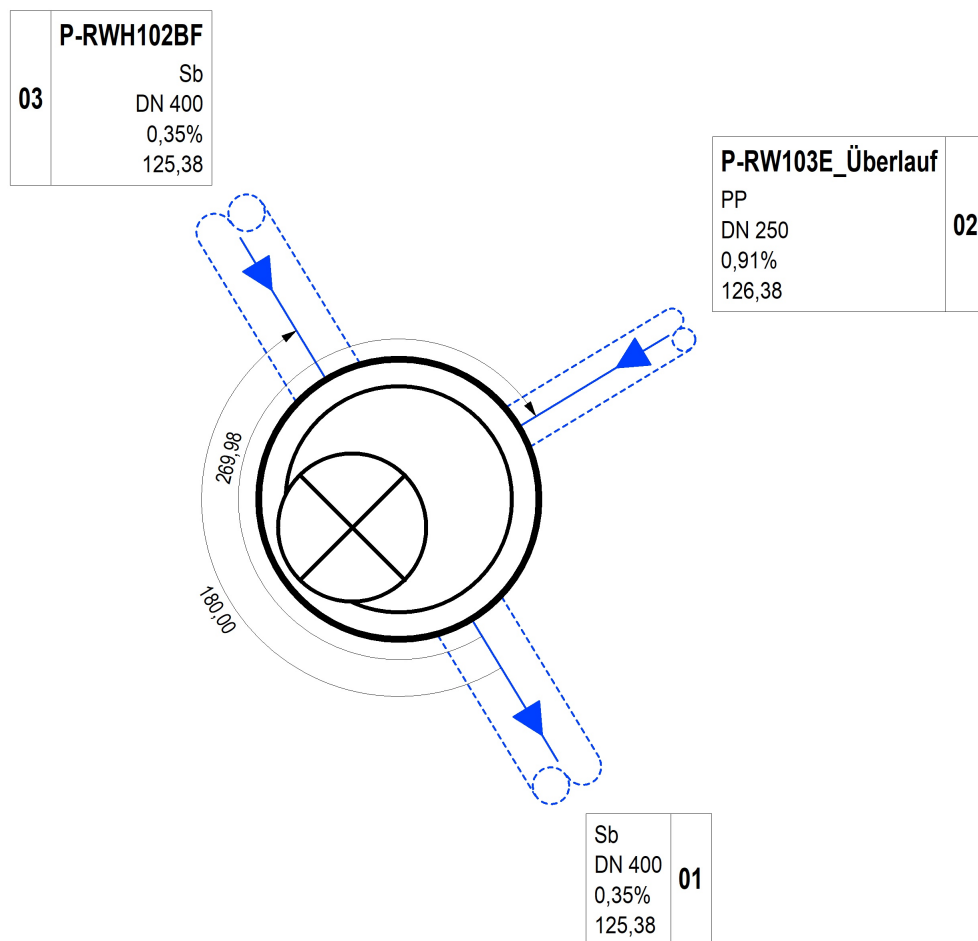
erstellt: 18.03.2025 10:48

Projekt:

1

Schachtskizze

Schachtbezeichnung:	P-RW102	Baustoff Schachthals:	Stahlbeton
Schachtdurchmesser:	1200	Baustoff Schachtunterteil:	Stahlbeton
Rechtswert Schachtmitte:	4531678,81	Baustoff Gerinne:	
Hochwert Schachtmitte:	5692726,76	Baustoff Schachtoberteil:	Stahlbeton
Deckelhöhe:	128,61		
Schachtsohle:	125,38		
Belastungsklasse Deckel:	D 400		



- Höhenangaben in DHHN2016
- Winkelangaben in Grad

Maßstab: 1 : 40

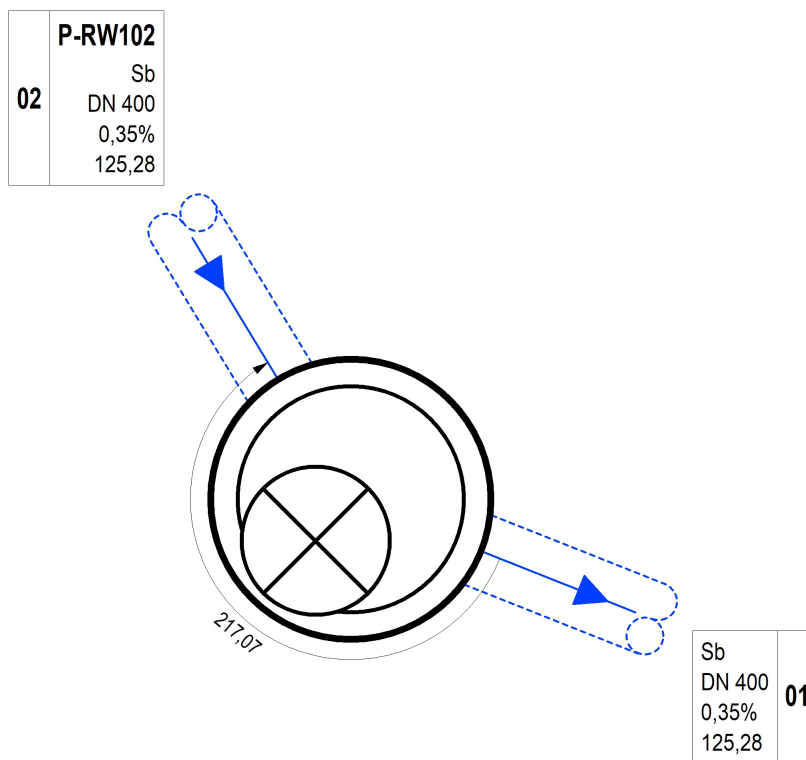
erstellt: 18.03.2025 10:48

Projekt:

1

Schachtskizze

Schachtbezeichnung:	P-RW103	Baustoff Schachthals:	Stahlbeton
Schachtdurchmesser:	1200	Baustoff Schachtunterteil:	Stahlbeton
Rechtswert Schachtmitte:	4531692,64	Baustoff Gerinne:	
Hochwert Schachtmitte:	5692703,98	Baustoff Schachtoberteil:	Stahlbeton
Deckelhöhe:	128,67		
Schachtsohle:	125,29		
Belastungsklasse Deckel:	D 400		



- Höhenangaben in DHHN2016
- Winkelangaben in Grad

Maßstab: 1 : 40

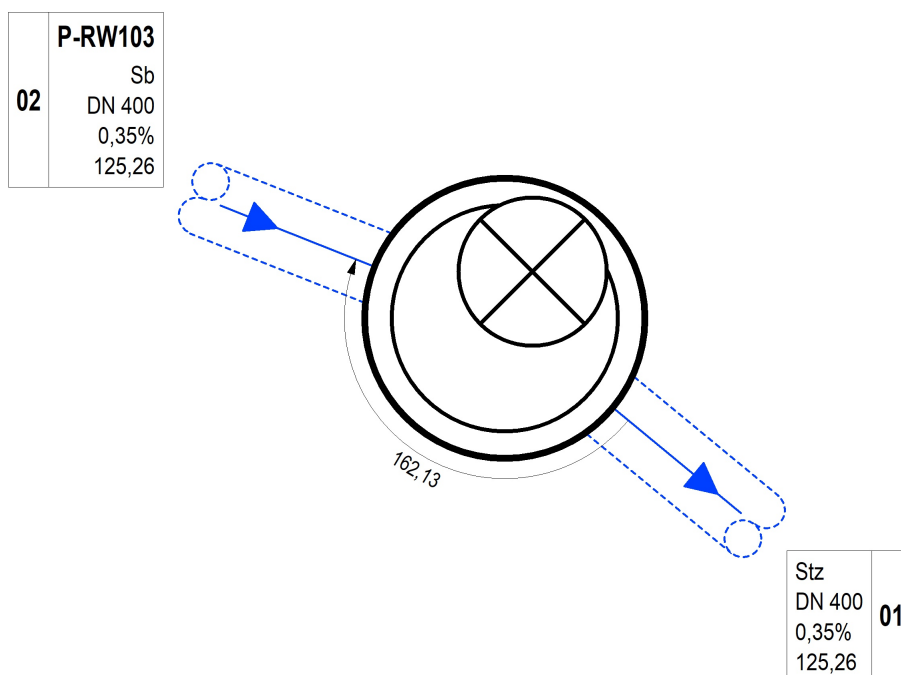
erstellt: 18.03.2025 10:48

Projekt:

1

Schachtskizze

Schachtbezeichnung:	P-RW104	Baustoff Schachthals:	Stahlbeton
Schachtdurchmesser:	1200	Baustoff Schachtunterteil:	Stahlbeton
Rechtswert Schachtmitte:	4531699,75	Baustoff Gerinne:	
Hochwert Schachtmitte:	5692701,15	Baustoff Schachtoberteil:	Stahlbeton
Deckelhöhe:	128,67		
Schachtsohle:	125,26		
Belastungsklasse Deckel:	E 600		



- Höhenangaben in DHHN2016
- Winkelangaben in Grad

Maßstab: 1 : 40

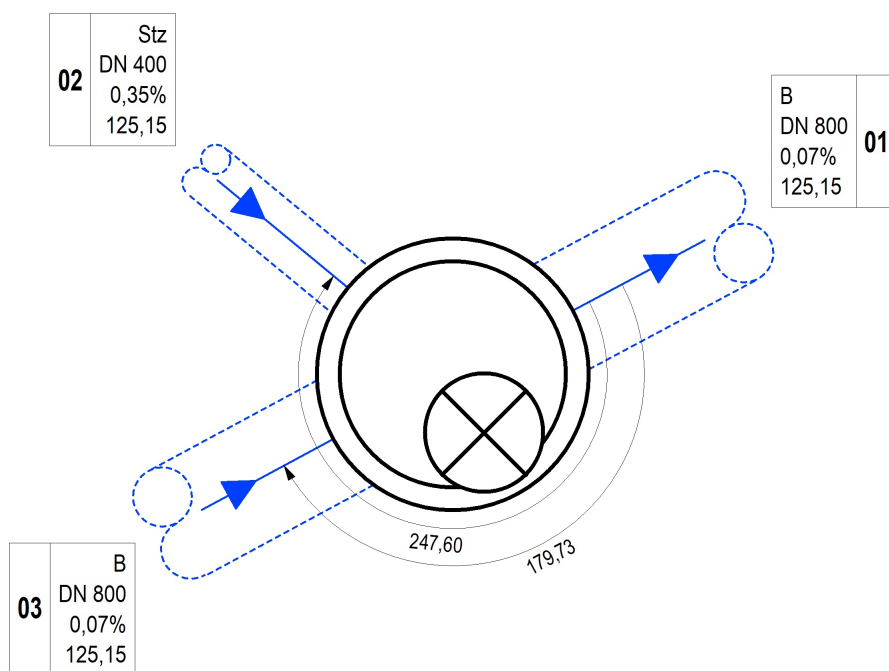
erstellt: 18.03.2025 10:48

Projekt:

1

Schachtskizze

Schachtbezeichnung:	P-RW105-	Baustoff Schachthals:	Stahlbeton
Schachtdurchmesser:	1500	Baustoff Schachtunterteil:	Stahlbeton
Rechtswert Schachtmitte:	4531712,22	Baustoff Gerinne:	
Hochwert Schachtmitte:	5692690,86	Baustoff Schachtoberteil:	Stahlbeton
Deckelhöhe:	128,63		
Schachtsohle:	125,15		
Belastungsklasse Deckel:	E 600		



- Höhenangaben in DHHN2016
- Winkelangaben in Grad

Maßstab: 1 : 50

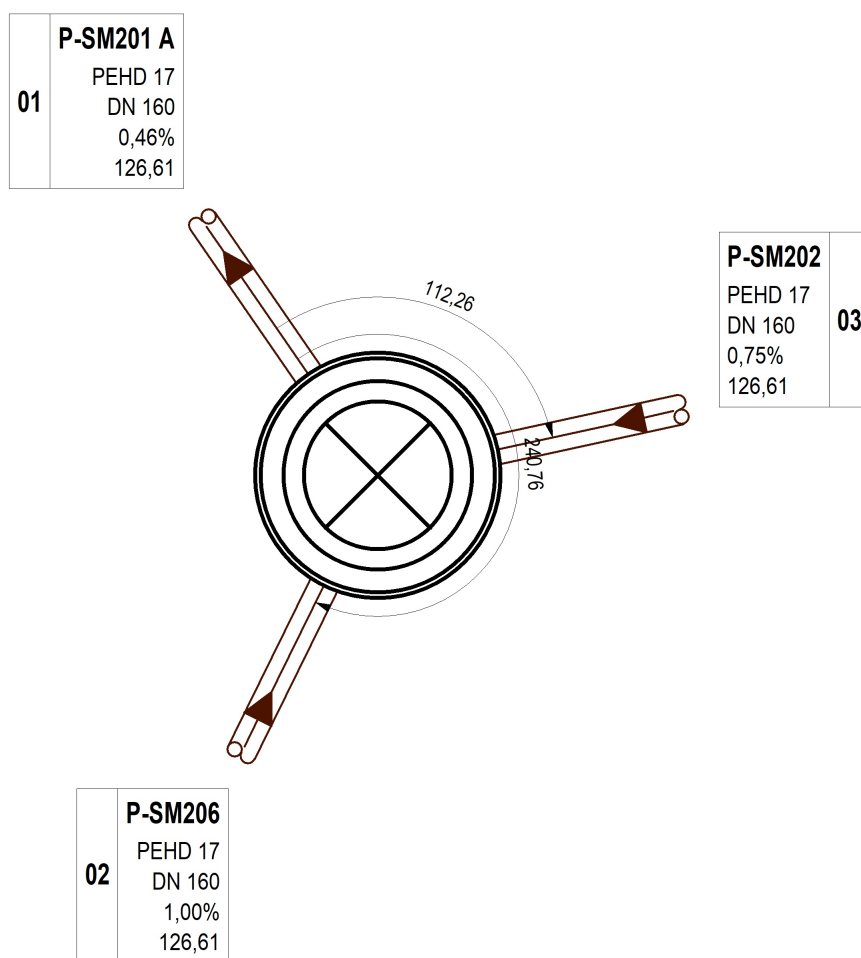
erstellt: 18.03.2025 10:48

Projekt:

1

Schachtskizze

Schachtbezeichnung:	P-SM201	Baustoff Schachthals:	Stahlbeton
Schachtdurchmesser:	1000	Baustoff Schachtunterteil:	Stahlbeton
Rechtswert Schachtmitte:	4531578,68	Baustoff Gerinne:	
Hochwert Schachtmitte:	5692626,52	Baustoff Schachtoberteil:	Stahlbeton
Deckelhöhe:	128,68		
Schachtsohle:	126,61		
Belastungsklasse Deckel:	D 400		



- Höhenangaben in DHHN2016
- Winkelangaben in Grad

Maßstab: 1 : 40

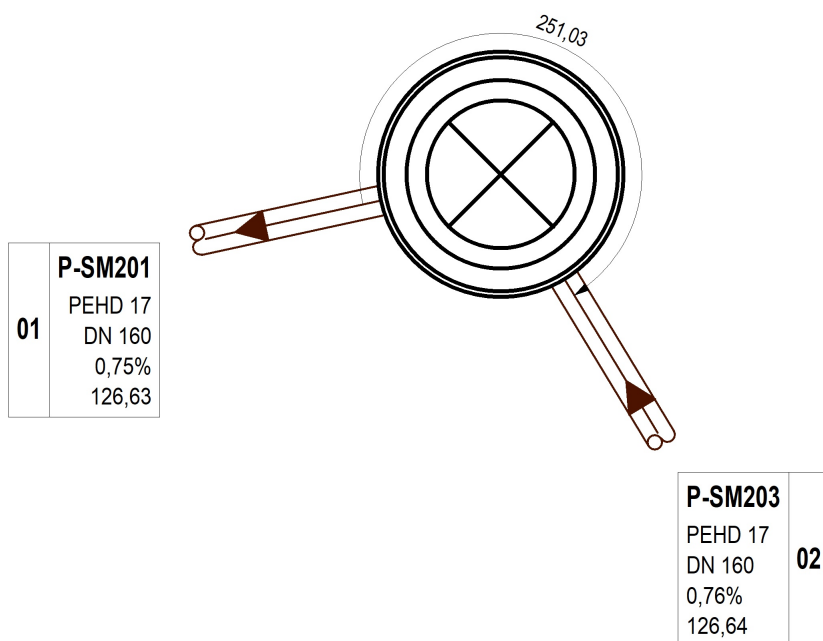
erstellt: 18.03.2025 13:12

Projekt:

1

Schachtskizze

Schachtbezeichnung:	P-SM202	Baustoff Schachthals:	Stahlbeton
Schachtdurchmesser:	1000	Baustoff Schachtunterteil:	Stahlbeton
Rechtswert Schachtmitte:	4531581,30	Baustoff Gerinne:	
Hochwert Schachtmitte:	5692627,09	Baustoff Schachtoberteil:	Stahlbeton
Deckelhöhe:	128,67		
Schachtsohle:	126,63		
Belastungsklasse Deckel:	D 400		



- Höhenangaben in DHHN2016
- Winkelangaben in Grad

Maßstab: 1 : 40

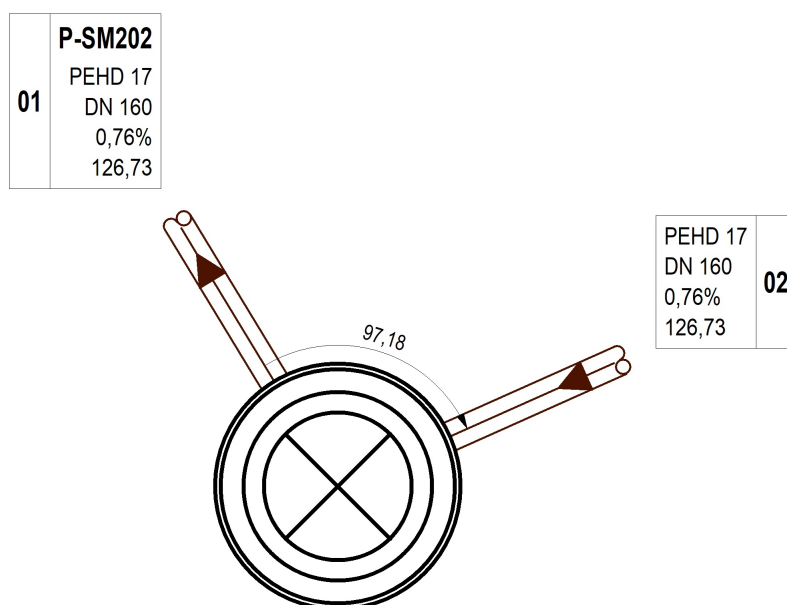
erstellt: 18.03.2025 13:12

Projekt:

1

Schachtskizze

Schachtbezeichnung:	P-SM203	Baustoff Schachthals:	Stahlbeton
Schachtdurchmesser:	1000	Baustoff Schachtunterteil:	Stahlbeton
Rechtswert Schachtmitte:	4531587,37	Baustoff Gerinne:	
Hochwert Schachtmitte:	5692617,08	Baustoff Schachtoberteil:	Stahlbeton
Deckelhöhe:	128,64		
Schachtsohle:	126,73		
Belastungsklasse Deckel:	D 400		



- Höhenangaben in DHHN2016
- Winkelangaben in Grad

Maßstab: 1 : 40

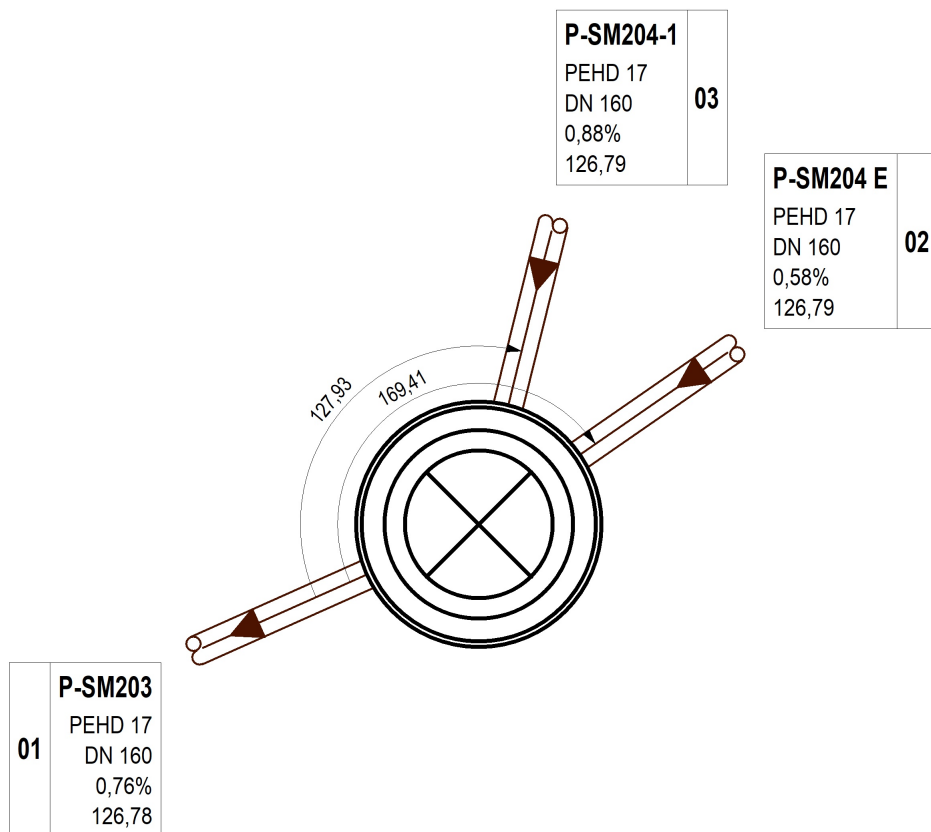
erstellt: 18.03.2025 13:12

Projekt:

1

Schachtskizze

Schachtbezeichnung:	P-SM204	Baustoff Schachthals:	Stahlbeton
Schachtdurchmesser:	1000	Baustoff Schachtunterteil:	Stahlbeton
Rechtswert Schachtmitte:	4531593,42	Baustoff Gerinne:	
Hochwert Schachtmitte:	5692619,78	Baustoff Schachtoberteil:	Stahlbeton
Deckelhöhe:	128,62		
Schachtsohle:	126,78		
Belastungsklasse Deckel:	D 400		



- Höhenangaben in DHHN2016
- Winkelangaben in Grad

Maßstab: 1 : 40

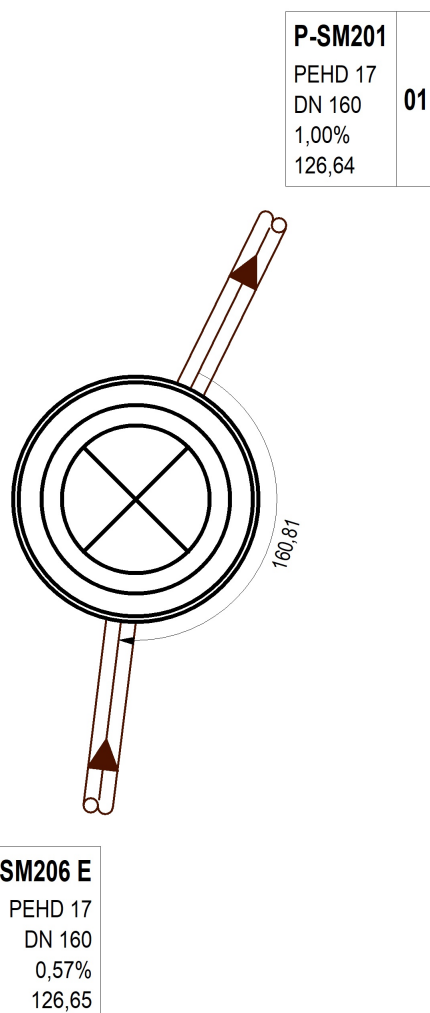
erstellt: 18.03.2025 13:12

Projekt:

1

Schachtskizze

Schachtbezeichnung:	P-SM206	Baustoff Schachthals:	Stahlbeton
Schachtdurchmesser:	1000	Baustoff Schachtunterteil:	Stahlbeton
Rechtswert Schachtmitte:	4531577,44	Baustoff Gerinne:	
Hochwert Schachtmitte:	5692623,99	Baustoff Schachtoberteil:	Stahlbeton
Deckelhöhe:	128,64		
Schachtsohle:	126,64		
Belastungsklasse Deckel:	D 400		



- Höhenangaben in DHHN2016
- Winkelangaben in Grad

Maßstab: 1 : 40

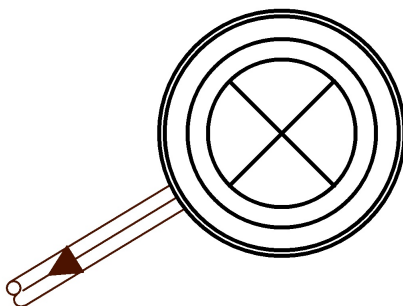
erstellt: 18.03.2025 13:12

Projekt:

1

Schachtskizze

Schachtbezeichnung:	P-SM402	Baustoff Schachthals:	Stahlbeton
Schachtdurchmesser:	1000	Baustoff Schachtunterteil:	Stahlbeton
Rechtswert Schachtmitte:	4531732,59	Baustoff Gerinne:	
Hochwert Schachtmitte:	5692797,67	Baustoff Schachtoberteil:	Stahlbeton
Deckelhöhe:	128,70		
Schachtsohle:	127,60		
Belastungsklasse Deckel:	D 400		



	P-SM401
01	Stz DN 150 0,50% 127,60

- Höhenangaben in DHHN2016
- Winkelangaben in Grad

Maßstab: 1 : 40

erstellt: 18.03.2025 13:16

Projekt:

1