

Verzeichnis Bestellblätter

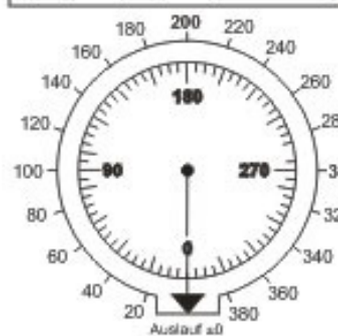
<i>Seite</i>	<i>Beschreibung</i>
2	Bestellblatt PREDL[®] - Schachtboden
3	Bestellblatt INFRA-Standardschacht-Startschacht
4	Bestellblatt INFRA-Standardschacht-Durchgangsschacht
5	Bestellblatt INFRA-Standardschacht-Endschacht
6	Bestellblatt INFRA-Systemschacht-Startschacht
7	Bestellblatt INFRA-Systemschacht-Durchgangsschacht
8	Bestellblatt INFRA-Systemschacht-Endschacht
9	Bestellblatt PREDL[®]-MULTRO[®] -Schacht
10	Bestellblatt PREDL[®]-MULTRO[®]-Schacht m. seitr. Zuläufen

Bestellblatt für PREDL® Schachtböden



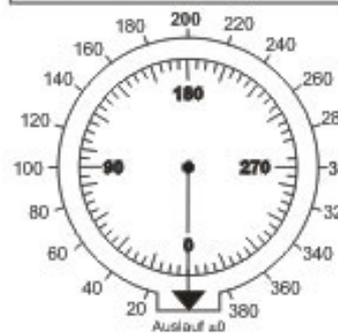
Betonwerk <input style="width:100%;" type="text"/> Händler <input style="width:100%;" type="text"/> Baufirma <input style="width:100%;" type="text"/> BAULOS <input style="width:100%;" type="text"/>	Sachbearb. <input style="width:100%;" type="text"/> Tel.-Nr. <input style="width:100%;" type="text"/> Bestelldatum <input style="width:100%;" type="text"/>	Termin Anlieferung Schachtboden <input style="width:100%;" type="text"/> Unterschrift Besteller <input style="width:100%; height: 30px;" type="text"/>
--	---	---

Schachtnummer <input style="width:90%;" type="text"/>	Ges. Stk. <input style="width:90%;" type="text"/>
Nougrad g <input style="width:30%;" type="text"/>	Altgrad ° <input style="width:30%;" type="text"/>
Nennweite DN <input style="width:100%;" type="text"/>	



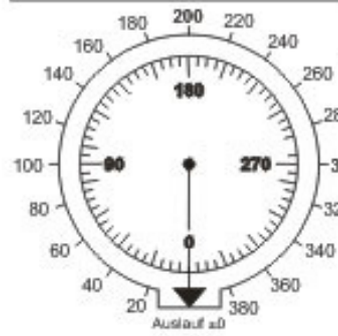
Auslauf	Winkel 0°/g	Mufe	S1/S2 (74)	85
Hauptgerinne				
Einlauf 1	Winkel	Mufe	S1/S2 (74)	86
	Sohlgl.	Sicherheitsl.	Sohlhöhe	87
Einlauf 2	Winkel	Mufe	S1/S2 (74)	83
	Sohlgl.	Sicherheitsl.	Sohlhöhe	84
Einlauf 3	Winkel	Mufe	S1/S2 (74)	83
	Sohlgl.	Sicherheitsl.	Sohlhöhe	84

Schachtnummer <input style="width:90%;" type="text"/>	Ges. Stk. <input style="width:90%;" type="text"/>
Nougrad g <input style="width:30%;" type="text"/>	Altgrad ° <input style="width:30%;" type="text"/>
Nennweite DN <input style="width:100%;" type="text"/>	



Auslauf	Winkel 0°/g	Mufe	S1/S2 (74)	85
Hauptgerinne				
Einlauf 1	Winkel	Mufe	S1/S2 (74)	86
	Sohlgl.	Sicherheitsl.	Sohlhöhe	87
Einlauf 2	Winkel	Mufe	S1/S2 (74)	83
	Sohlgl.	Sicherheitsl.	Sohlhöhe	84
Einlauf 3	Winkel	Mufe	S1/S2 (74)	83
	Sohlgl.	Sicherheitsl.	Sohlhöhe	84

Schachtnummer <input style="width:90%;" type="text"/>	Ges. Stk. <input style="width:90%;" type="text"/>
Nougrad g <input style="width:30%;" type="text"/>	Altgrad ° <input style="width:30%;" type="text"/>
Nennweite DN <input style="width:100%;" type="text"/>	



Auslauf	Winkel 0°/g	Mufe	S1/S2 (74)	85
Hauptgerinne				
Einlauf 1	Winkel	Mufe	S1/S2 (74)	86
	Sohlgl.	Sicherheitsl.	Sohlhöhe	87
Einlauf 2	Winkel	Mufe	S1/S2 (74)	83
	Sohlgl.	Sicherheitsl.	Sohlhöhe	84
Einlauf 3	Winkel	Mufe	S1/S2 (74)	83
	Sohlgl.	Sicherheitsl.	Sohlhöhe	84

Allgemeine Bestell-Informationen

- **Standardausführung PREDL®-Schachtboden**
 - Eigengefälle im Gerinne bei DN 150-400 ca. 10 ‰
 - ab DN 500 kein Eigengefälle.
 - Zu- und Ablauf im Hauptgerinne bei Standardtypen sind sohlgleich.
 - Einbindung seitlicher Zulauf scheidtgleich

• Sonderausführungen

- **S1/S2** Gefälle in den Muffen in ‰ (Muffenkippen vertikal)
- **S3** Seitenzulaufe tiefer setzen als scheidtgleich
- **S4** Seitenzulaufe höher setzen als scheidtgleich
- **S5** Gerinneverjüngung bei Dimensionswechsel im Hauptgerinne
- **S6** Steigkästen im Hauptgerinne
- **S7** Gefälle im Gerinne
- **S8** asymmetrisch versetztes Hauptgerinne
- **S9** Aufpreis Inliner bis 1. Fuge (max. 35 cm über Rohrscheitel)
- **S11** Aufpreis f. geschlossenes Gerinne

Sonderausführungen sind in der Bestellung eindeutig zu kennzeichnen, andernfalls erfolgt die Ausführung in der technisch einfachsten Variante.

Sonstiges:

- Berliner Bauweise bei Schacht-Nr.
-

• Für die Schachtmuffen gelten folgende Kurzbezeichnungen

<input type="checkbox"/> GUSS-Rohr	GGG
<input type="checkbox"/> GFK-Rohr	GFK
<input type="checkbox"/> Kunststoffrohr PVC	KG
<input type="checkbox"/> Kunststoffrohr PP (D _s + Wandstärke)	PP
<input type="checkbox"/> Ultra-Rib	KU
<input type="checkbox"/> Robukan	ROB
<input type="checkbox"/> PE-HD (D _s + Wandstärke)	PE
<input type="checkbox"/> Beton m. Keilgleitdichtung d _s -Maß	B
<input type="checkbox"/> Beton m. integrierter Dichtung d _s -Maß	B
<input type="checkbox"/> FABEKUN (HS)	FAB(HS)

Steinzeug

<input type="checkbox"/> Euro 295 STK-L	SL
<input type="checkbox"/> Euro 295 STK-N (TKL 160)	S
<input type="checkbox"/> Euro 295 STK-N (TKL 240)	SH

Sonstiges

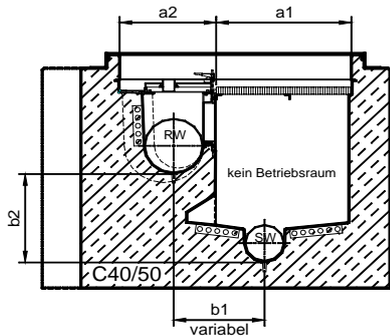
- beigestellte Schachtfutter

Mängelrüge – Gewährleistung – Haftung wird nur bei Eingangskontrolle **vor Einbau** der PREDL®-Teile in Beton anerkannt.

Die Auftragsannahme erfolgt auf der Grundlage der dem Besteller bekannten AGB der Firma PREDL®
 Beim Betonieren der Schachtböden sind unsere Einbaurichtlinien unbedingt zu beachten.

Bestellblatt für PREDL[®] - INFRA[®] Startschacht

Betonwerk _____	Sachbearb. _____	Anliefertermin _____
Händler _____	Tel.-Nr. _____	Unterschrift Besteller _____
Baufirma _____	Bestelldatum _____	Nennweite : DN _____
BAULOS _____		Schacht-Nr.: <input type="text"/>



b1 Achsabstand SW/RW (b1) _____
b2 Sohl Differenz SW/RW (b2) _____

Winkelverschluss
Gitterrost über SW

Winkelangaben in
 Neugrad (gon)
 Altgrad (°)

Beschreibung der Sonderausführungen:

- S1 / S2** Gefälle in den Muffen (‰) (Muffenkippen vertikal)
- S3** Seitenzuläufe tiefer setzen als schieftelgleich
- S7** Gefälle im Hauptgerinne

SCHMUTZWASSER *Sonderausführungen :* (bitte unbedingt angeben!)

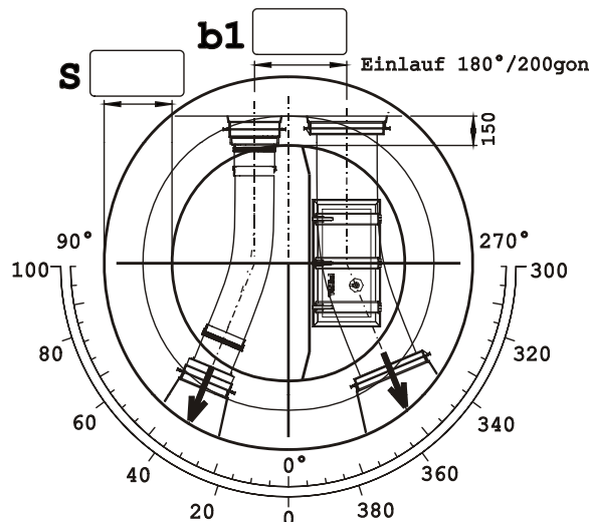
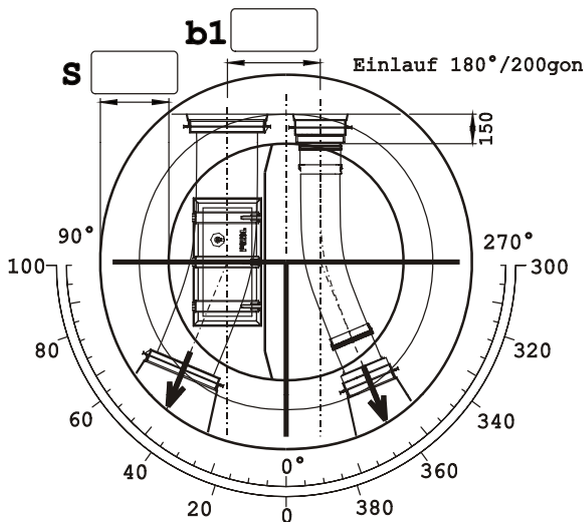
Hauptgerinne	Auslauf	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____
	Einlauf 1	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____
Einlauf 2	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____	
	<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____ S3 _____	

REGENWASSER *Sonderausführungen :* (bitte unbedingt angeben!)

Hauptgerinne	Auslauf	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____
	Einlauf 1	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____
Einlauf 2	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____	
	<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____ S3 _____	

RW-Konsole in **Fließrichtung rechts** :

RW-Konsole in **Fließrichtung links** :



Mängelrüge - Gewährleistung - Haftung
wird NUR bei Eingangskontrolle vor Einbau der PREDL[®]-Teile in Beton anerkannt.

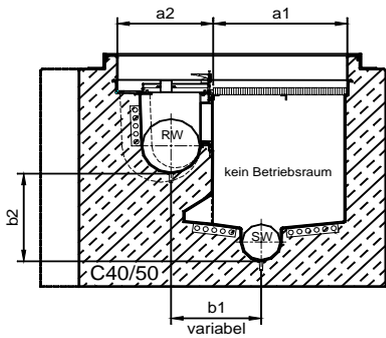
Die Auftragsannahme erfolgt auf der Grundlage der dem Besteller bekannten AGB der Firma PREDL[®].
Beim Betonieren der Schachtböden sind unsere Einbaurichtlinien unbedingt zu beachten.

Hersteller: PREDL[®] GmbH
Mathias-Loi-Str. 1, 04924 Bönitz
Internet: www.predl.eu

Tel.: 035341/ 619-0
Fax: 035341/ 94 137

Bestellblatt für PREDL[®] - INFRA[®] Durchgangsschacht

Betonwerk _____	Sachbearb. _____	Anliefertermin _____
Händler _____	Tel.-Nr. _____	Unterschrift Besteller _____
Baufirma _____	Bestelldatum _____	Nennweite : DN _____
BAULOS _____		Schacht-Nr.: <input style="width: 100px; height: 20px;" type="text"/>



b1 Achsabstand SW/RW (b1)

b2 Sohl Differenz SW/RW (b2)

Winkelverschluss

Gitterrost über SW

Winkelangaben in Neugrad (gon)
 Altgrad (°)

Beschreibung der Sonderausführungen:

- S1 / S2** Gefälle in den Muffen (‰) (Muffenkippen vertikal)
- S3** Seitenzuläufe tiefer setzen als schieitelgleich
- S7** Gefälle im Hauptgerinne

SCHMUTZWASSER *Sonderausführungen :* (bitte unbedingt angeben!)

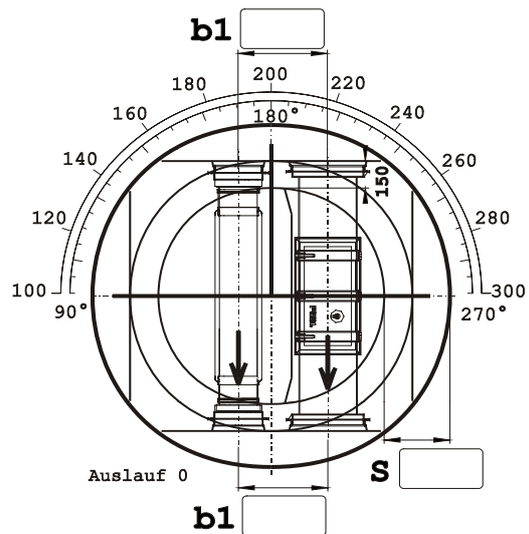
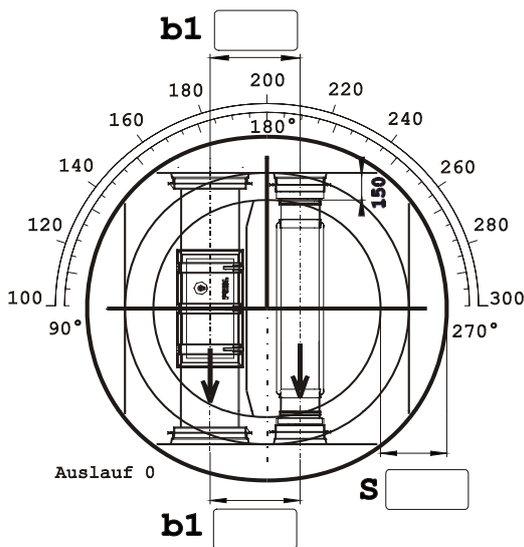
Hauptgerinne	Auslauf	Winkel <input style="width: 40px;" type="text"/>	Muffe <input style="width: 40px;" type="text"/>	S1/S2(‰) <input style="width: 40px;" type="text"/>
	Einlauf 1	Winkel <input style="width: 40px;" type="text"/>	Muffe <input style="width: 40px;" type="text"/>	S1/S2(‰) <input style="width: 40px;" type="text"/>
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe <input style="width: 40px;" type="text"/>	S7 <input style="width: 40px;" type="text"/>
Einlauf 2	Winkel <input style="width: 40px;" type="text"/>	Muffe <input style="width: 40px;" type="text"/>	S1/S2(‰) <input style="width: 40px;" type="text"/>	
	<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe <input style="width: 40px;" type="text"/>	S7 <input style="width: 40px;" type="text"/>	S3 <input style="width: 40px;" type="text"/>

REGENWASSER *Sonderausführungen :* (bitte unbedingt angeben!)

Hauptgerinne	Auslauf	Winkel <input style="width: 40px;" type="text"/>	Muffe <input style="width: 40px;" type="text"/>	S1/S2(‰) <input style="width: 40px;" type="text"/>
	Einlauf 1	Winkel <input style="width: 40px;" type="text"/>	Muffe <input style="width: 40px;" type="text"/>	S1/S2(‰) <input style="width: 40px;" type="text"/>
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe <input style="width: 40px;" type="text"/>	S7 <input style="width: 40px;" type="text"/>
Einlauf 2	Winkel <input style="width: 40px;" type="text"/>	Muffe <input style="width: 40px;" type="text"/>	S1/S2(‰) <input style="width: 40px;" type="text"/>	
	<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe <input style="width: 40px;" type="text"/>	S7 <input style="width: 40px;" type="text"/>	S3 <input style="width: 40px;" type="text"/>

RW-Konsole in **Fließrichtung rechts** :

RW-Konsole in **Fließrichtung links** :



Mängelrüge - Gewährleistung - Haftung
 wird NUR bei Eingangskontrolle vor Einbau der PREDL[®]-Teile in Beton anerkannt.

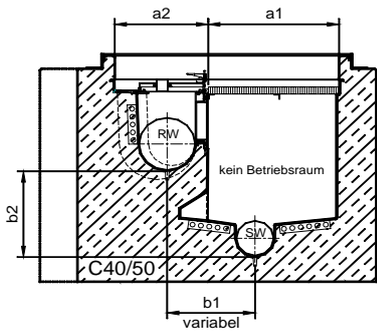
Die Auftragsannahme erfolgt auf der Grundlage der dem Besteller bekannten AGB der Firma PREDL[®].
 Beim Betonieren der Schachtböden sind unsere Einbaurichtlinien unbedingt zu beachten.

Hersteller: PREDL[®] GmbH
 Mathias-Loi-Str. 1, 04924 Bönitz
 Internet: www.predl.eu

Tel.: 035341/ 619-0
 Fax: 035341/ 94 137

Bestellblatt für PREDL[®] - INFRA[®] Endschacht

Betonwerk _____	Sachbearb. _____	Anliefertermin _____
Händler _____	Tel.-Nr. _____	Unterschrift Besteller _____
Baufirma _____	Bestelldatum _____	Nennweite : DN _____
BAULOS _____		Schacht-Nr.: <input type="text"/>



b1 Achsabstand SW/RW (b1)

b2 Sohl Differenz SW/RW (b2)

Winkelverschluss

Gitterrost über SW

Winkelangaben in

- Neugrad (gon)
- Altgrad (°)

Beschreibung der Sonderausführungen:

S1 / S2 Gefälle in den Muffen (‰) (Muffenkippen vertikal)

S3 Seitenzuläufe tiefer setzen als schieitelgleich

S7 Gefälle im Hauptgerinne

SCHMUTZWASSER *Sonderausführungen :* (bitte unbedingt angeben!)

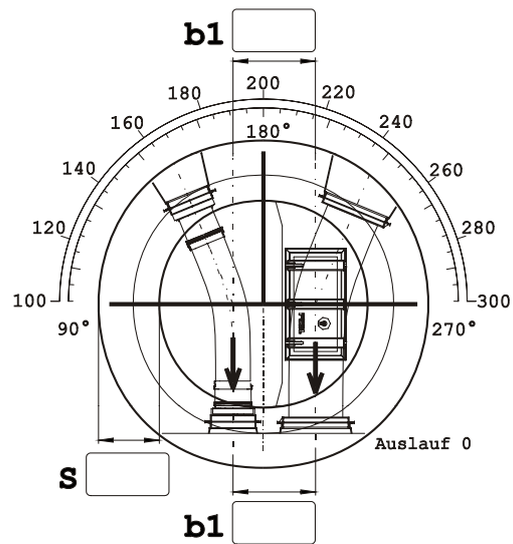
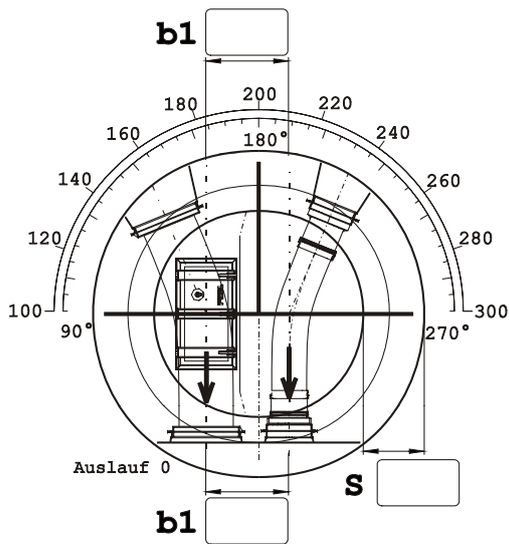
Hauptgerinne	Auslauf	Winkel <input type="text"/>	Muffe <input type="text"/>	S1/S2(‰) <input type="text"/>
	Einlauf 1	Winkel <input type="text"/>	Muffe <input type="text"/>	S1/S2(‰) <input type="text"/>
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe <input type="text"/>	S7 <input type="text"/>
Einlauf 2	Winkel <input type="text"/>	Muffe <input type="text"/>	S1/S2(‰) <input type="text"/>	
	<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe <input type="text"/>	S7 <input type="text"/>	S3 <input type="text"/>

REGENWASSER *Sonderausführungen :* (bitte unbedingt angeben!)

Hauptgerinne	Auslauf	Winkel <input type="text"/>	Muffe <input type="text"/>	S1/S2(‰) <input type="text"/>
	Einlauf 1	Winkel <input type="text"/>	Muffe <input type="text"/>	S1/S2(‰) <input type="text"/>
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe <input type="text"/>	S7 <input type="text"/>
Einlauf 2	Winkel <input type="text"/>	Muffe <input type="text"/>	S1/S2(‰) <input type="text"/>	
	<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe <input type="text"/>	S7 <input type="text"/>	S3 <input type="text"/>

RW-Konsole in **Fließrichtung rechts** :

RW-Konsole in **Fließrichtung links** :



Mängelrüge - Gewährleistung - Haftung
wird NUR bei Eingangskontrolle vor Einbau der PREDL[®]-Teile in Beton anerkannt.

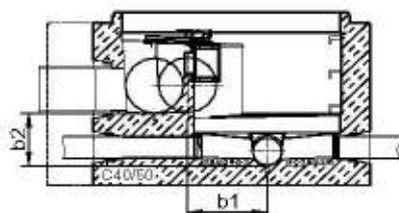
Die Auftragsannahme erfolgt auf der Grundlage der dem Besteller bekannten AGB der Firma PREDL[®].
Beim Betonieren der Schachtböden sind unsere Einbaurichtlinien unbedingt zu beachten.

Hersteller: PREDL[®] GmbH
Mathias-Loi-Str. 1, 04924 Bönitz
Internet: www.predl.eu

Tel.: 035341/ 619-0
Fax: 035341/ 94 137

Bestellblatt für PREDL[®] - INFRA[®] Startschacht

Betonwerk _____	Sachbearb. _____	Anliefertermin _____
Händler _____	Tel.-Nr. _____	Unterschrift Besteller _____
Baufirma _____	Bestelldatum _____	Nennweite : DN _____
BAULOS _____		Schacht-Nr.: <input type="text"/>



b1 Achsabstand SW/RW (b1) **550**

b2 Sohl Differenz SW/RW (b2) _____

Winkelverschluss

Winkelangaben in

Neugrad (gon)

Altgrad (°)

Beschreibung der Sonderausführungen:

S1 / S2 Gefälle in den Muffen (‰) (Muffenkippen vertikal)

S3 Seitenzuläufe tiefer setzen als schieitelgleich

S7 Gefälle im Hauptgerinne

SCHMUTZWASSER *Sonderausführungen : (bitte unbedingt angeben!)*

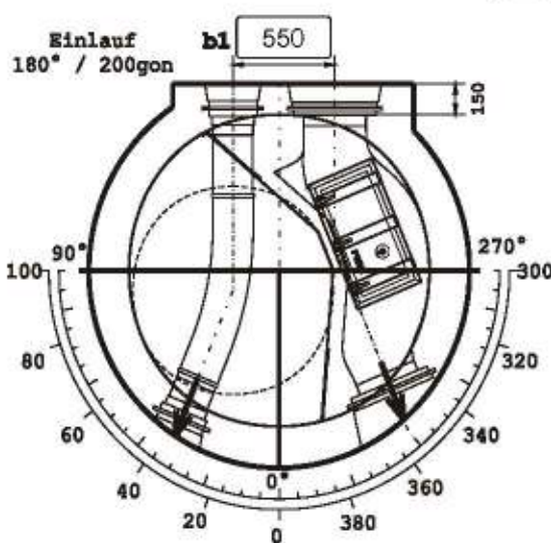
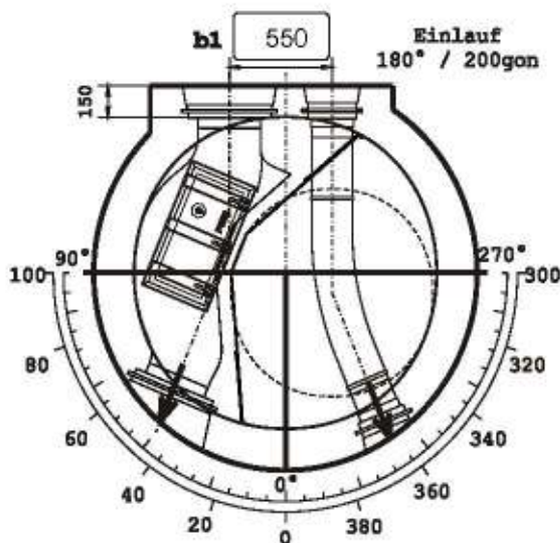
Hauptgerinne	Auslauf	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____
	Einlauf 1	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____
Einlauf 2	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____	
	<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____	S3 _____

REGENWASSER *Sonderausführungen : (bitte unbedingt angeben!)*

Hauptgerinne	Auslauf	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____
	Einlauf 1	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____
Einlauf 2	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____	
	<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____	S3 _____

RW-Konsole in **Fließrichtung rechts**:

RW-Konsole in **Fließrichtung links**:



Mängelrüge - Gewährleistung - Haftung
wird NUR bei Eingangskontrolle vor Einbau der PREDL[®]-Teile in Beton anerkannt.

Die Auftragsannahme erfolgt auf der Grundlage der dem Besteller bekannten AGB der Firma PREDL[®].
Beim Betonieren der Schachtböden sind unsere Einbaurichtlinien unbedingt zu beachten.

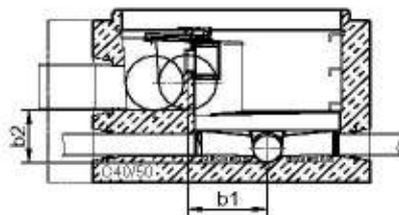
Hersteller: PREDL[®] GmbH
Mathias-Loi-Str. 1, 04924 Bönitz
Internet: www.predl.eu

Tel.: 035341/ 619-0
Fax: 035341/ 94 137

Bestellblatt für PREDL®-INFRA® Durchgangsschacht

Betonwerk _____	Sachbearb. _____	Anliefertermin _____
Händler _____	Tel.-Nr. _____	Unterschrift Besteller _____
Baufirma _____	Bestelldatum _____	Nennweite : DN _____
BAULOS _____		

Schacht-Nr.:



b1 Achsabstand SW/RW (b1) **550**

b2 Sohl Differenz SW/RW (b2) _____

Winkelverschluss

Winkelangaben in
 Neugrad (gon)
 Altgrad (°)

Beschreibung der Sonderausführungen:

S1 / S2 Gefälle in den Muffen (‰) (Muffenkippen vertikal)

S3 Seitenzuläufe tiefer setzen als schieitelgleich

S7 Gefälle im Hauptgerinne

SCHMUTZWASSER *Sonderausführungen : (bitte unbedingt angeben!)*

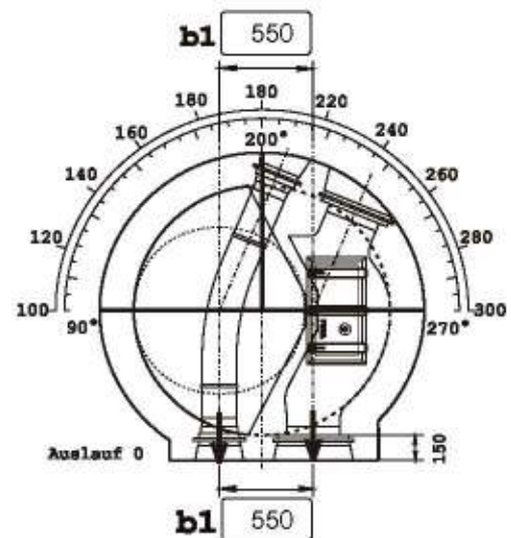
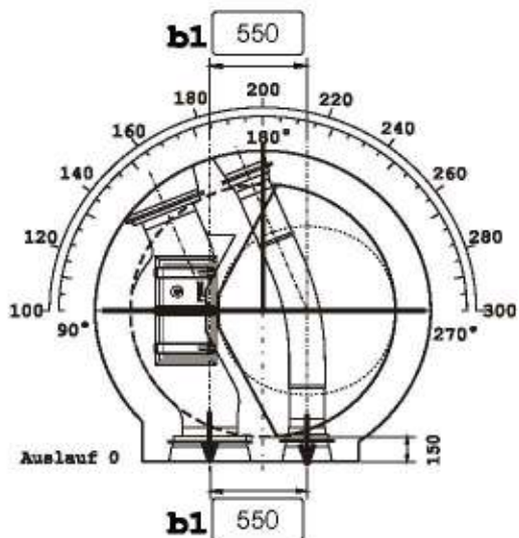
Hauptgerinne	Auslauf	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____
	Einlauf 1	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____
Einlauf 2	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____	
	<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____	S3 _____

REGENWASSER *Sonderausführungen : (bitte unbedingt angeben!)*

Hauptgerinne	Auslauf	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____
	Einlauf 1	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____
Einlauf 2	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____	
	<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____	S3 _____

RW-Konsole in **Fließrichtung rechts**:

RW-Konsole in **Fließrichtung links**:



Mängelrüge - Gewährleistung - Haftung
 wird NUR bei Eingangskontrolle vor Einbau der PREDL®-Teile in Beton anerkannt.

Die Auftragsannahme erfolgt auf der Grundlage der dem Besteller bekannten AGB der Firma PREDL®.
 Beim Betonieren der Schachtböden sind unsere Einbaurichtlinien unbedingt zu beachten.

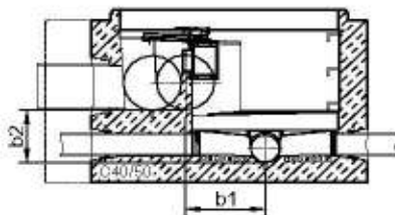
Hersteller: PREDL® GmbH
 Mathias-Loi-Str. 1, 04924 Bönitz
 Internet: www.predl.eu

Tel.: 035341/ 619-0
 Fax: 035341/ 94 137

Bestellblatt für PREDL[®]- INFRA[®] Endschacht

Betonwerk _____	Sachbearb. _____	Anliefertermin _____
Händler _____	Tel.-Nr. _____	Unterschrift Besteller _____
Baufirma _____	Bestelldatum _____	Nennweite : DN _____
BAULOS _____		

Schacht-Nr.:



b1 Achsabstand SW/RW (b1) **550**

b2 Sohldifferenz SW/RW (b2) _____

Winkelverschluss

Winkelangaben in

Neugrad (gon)

Altgrad (°)

Beschreibung der Sonderausführungen:

S1 / S2 Gefälle in den Muffen (‰) (Muffenkippen vertikal)

S3 Seitenzuläufe tiefer setzen als schieitelgleich

S7 Gefälle im Hauptgerinne

SCHMUTZWASSER *Sonderausführungen : (bitte unbedingt angeben!)*

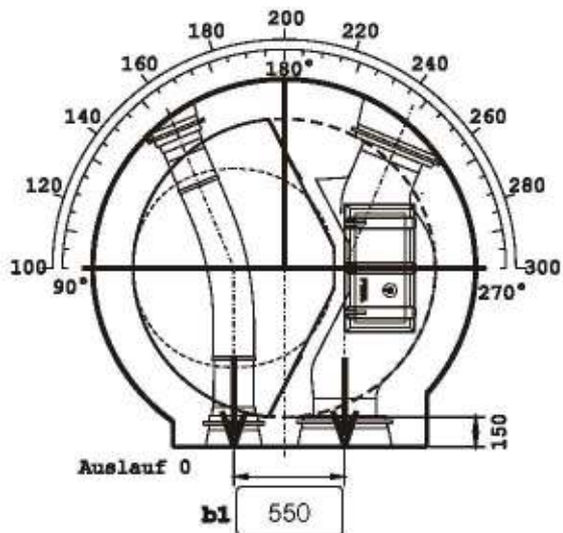
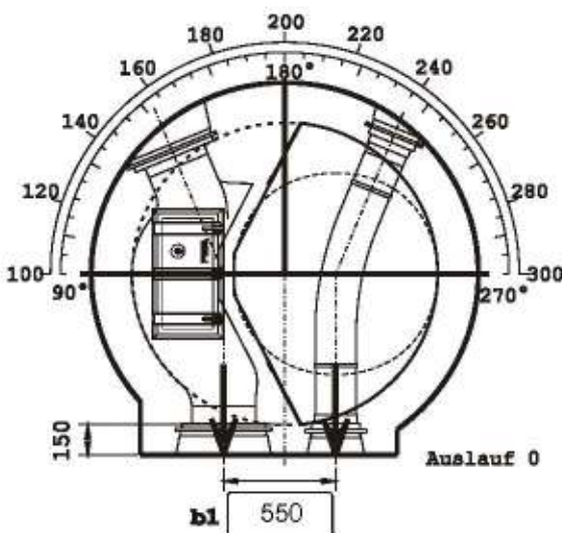
Hauptgerinne	Auslauf	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____
	Einlauf 1	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich	Sohlhöhe _____	S7 _____
Einlauf 2	<input type="checkbox"/> Scheitelgl.			
	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____	
	<input type="checkbox"/> Sohlgleich	Sohlhöhe _____	S7 _____	S3 _____
	<input type="checkbox"/> Scheitelgl.			

REGENWASSER *Sonderausführungen : (bitte unbedingt angeben!)*

Hauptgerinne	Auslauf	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____
	Einlauf 1	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich	Sohlhöhe _____	S7 _____
Einlauf 2	<input type="checkbox"/> Scheitelgl.			
	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2(‰) _____	
	<input type="checkbox"/> Sohlgleich	Sohlhöhe _____	S7 _____	S3 _____
	<input type="checkbox"/> Scheitelgl.			

RW-Konsole in **Fließrichtung rechts**:

RW-Konsole in **Fließrichtung links**:



Mängelrüge - Gewährleistung - Haftung
wird NUR bei Eingangskontrolle vor Einbau der PREDL[®]-Teile in Beton anerkannt.

Die Auftragsannahme erfolgt auf der Grundlage der dem Besteller bekannten AGB der Firma PREDL[®].
Beim Betonieren der Schachtböden sind unsere Einbaurichtlinien unbedingt zu beachten.

Hersteller: PREDL[®] GmbH
Mathias-Loi-Str. 1, 04924 Bönitz
Internet: www.predl.eu

Tel.: 035341/ 619-0
Fax: 035341/ 94 137

Bestellblatt für PREDL®-MULTRO®SCHÄCHTE

Betonwerk _____

Sachbearb. _____

Anliefertermin _____

Händler _____

Tel.-Nr. _____

Unterschrift Besteller _____

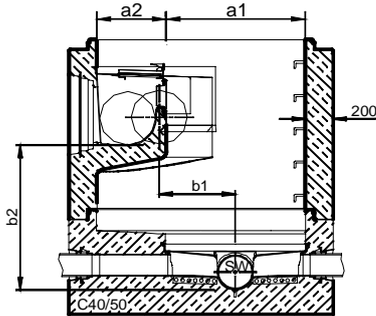
Baufirma _____

Bestelldatum _____

Nennweite : DN _____

BAULOS _____

Schachtnummer _____



Achsabstand SW/RW (b1) _____

Sohldifferenz SW/RW (b2) _____

Winkelverschluss

Beschreibung der Sonderausführungen:

S1 / S2 Gefälle in den Muffen (‰)
(Muffenkippen vertikal)

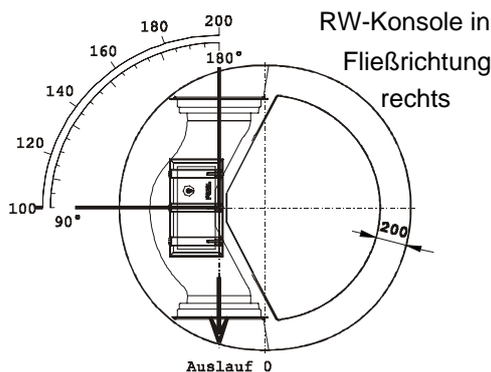
S3 Seitenzuläufe tiefer setzen
als scheidtegleich

Winkelangaben in

- Neugrad (gon)
 Altgrad (°)

Sonderausführungen :

(bitte unbedingt angeben!)

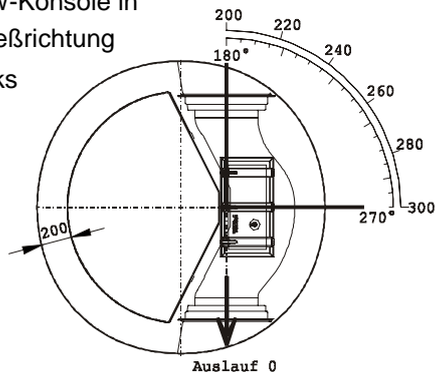


Hauptgerinne	Auslauf	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2 (‰) _____
	Einlauf 1	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2 (‰) _____
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____
Einlauf 2	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2 (‰) _____	S3 <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____

Sonderausführungen :

(bitte unbedingt angeben!)

RW-Konsole in
Fließrichtung
links



Hauptgerinne	Auslauf	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2 (‰) _____
	Einlauf 1	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2 (‰) _____
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____
Einlauf 2	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2 (‰) _____	S3 <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____

Mängelrüge - Gewährleistung - Haftung
wird NUR bei Eingangskontrolle vor Einbau
der PREDL®-Teile in Beton anerkannt.

Die Auftragsannahme erfolgt auf der Grundlage der
dem Besteller bekannten AGB der Firma PREDL®.
Beim Betonieren der Schachtböden sind unsere
Einbaurichtlinien unbedingt zu beachten.

Bestellblatt für PREDL®-MULTRO®SCHÄCHTE

Betonwerk _____

Sachbearb. _____

Anliefertermin _____

Händler _____

Tel.-Nr. _____

Unterschrift Besteller _____

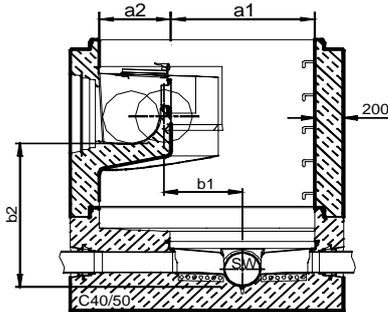
Baufirma _____

Bestelldatum _____

Nennweite : DN _____

BAULOS _____

Schachtnummer _____



Achsabstand SW/RW (b1) _____

Sohldifferenz SW/RW (b2) _____

Winkelverschluss

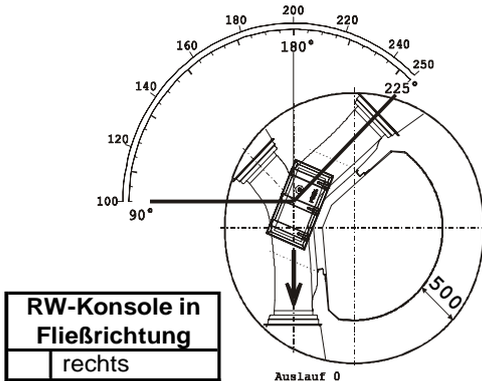
Beschreibung der Sonderausführungen:

S1 / S2 Gefälle in den Muffen (‰)
(Muffenkippen vertikal)

S3 Seitenzuläufe tiefer setzen
als scheidtegleich

Winkelangaben in
 Neugrad (gon)
 Altgrad (°)

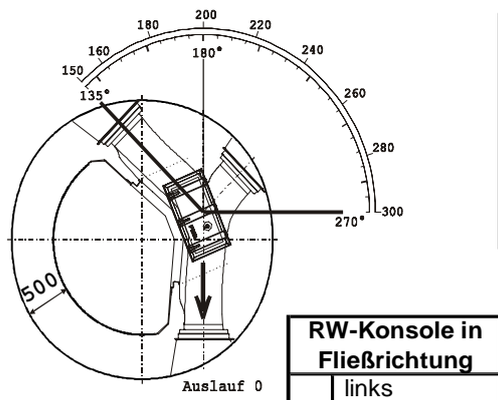
Sonderausführungen :
(bitte unbedingt angeben!)



RW-Konsole in Fließrichtung
rechts

Hauptgerinne	Auslauf	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2 (‰) _____
	Einlauf 1	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2 (‰) _____
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____
Einlauf 2	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2 (‰) _____	S3 <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____

Sonderausführungen :
(bitte unbedingt angeben!)



RW-Konsole in Fließrichtung
links

Hauptgerinne	Auslauf	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2 (‰) _____
	Einlauf 1	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2 (‰) _____
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____
Einlauf 2	Winkel _____	Muffe _____	S1/S2 (‰) _____	S3 <input type="checkbox"/>
		<input type="checkbox"/> Sohlgleich <input type="checkbox"/> Scheitelgl.	Sohlhöhe _____	S7 _____

Mängelrüge - Gewährleistung - Haftung wird NUR bei Eingangskontrolle vor Einbau der PREDL®-Teile in Beton anerkannt.

Die Auftragsannahme erfolgt auf der Grundlage der dem Besteller bekannten AGB der Firma PREDL®. Beim Betonieren der Schachtböden sind unsere Einbaurichtlinien unbedingt zu beachten.