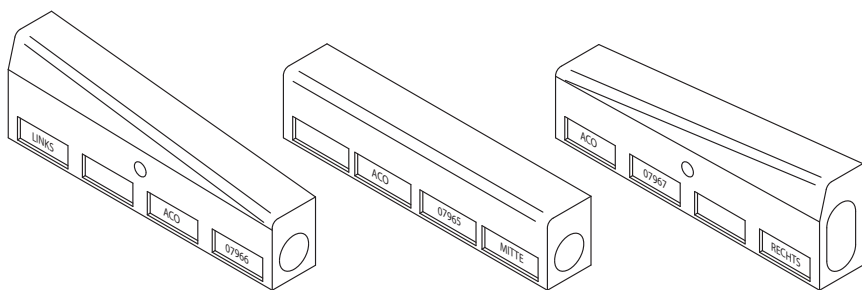
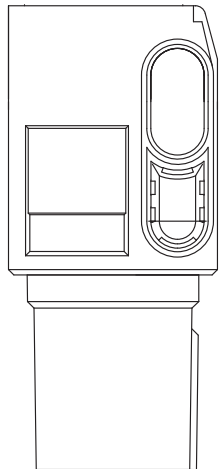
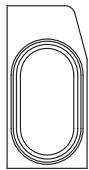
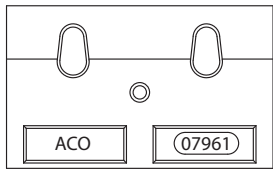
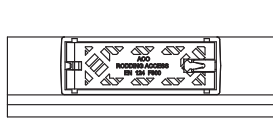


ACO DRAIN® Kerbdrain KD 305/KD 480

Nennweiten/Baubreiten (mm)	100/150
Belastungsklassen	A 15 bis D 400
Werkstoffe	Rinnenkörper aus Polymerbeton, monolithisch, einteilig und nicht verklebt Einlaufkasten und Revisionsteile mit Gussdeckel
Verriegelung	schraublose Arretierung, System Powerlock
Rinnentypen	Typ 305 NW 100 Typ 480 NW 100 Busstopkerb NW 100



Ergänzende technische Angaben finden Sie in unseren aktuellen Unterlagen oder unter www.aco-tiefbau.de

Anwendungsbeispiele	Straßen mit keinem oder wenig Längsgefälle („Grundleitungsersatz“), Parkplatzflächen, Bushaltestellen, Straßenrandbereiche
Besonderheiten	kombiniertes Bord-Rinnenelement, Radiansteine, Absenk- und Überfahrtssteine für Zufahrten, Sonderform als Bus-Stop-Kerb (Übergang zum Typ 305)

Einbauanleitungen

Allgemeines

Multiline

Fassadenrinne

Powerdrain

Schlitzrinne

Kerbdrain

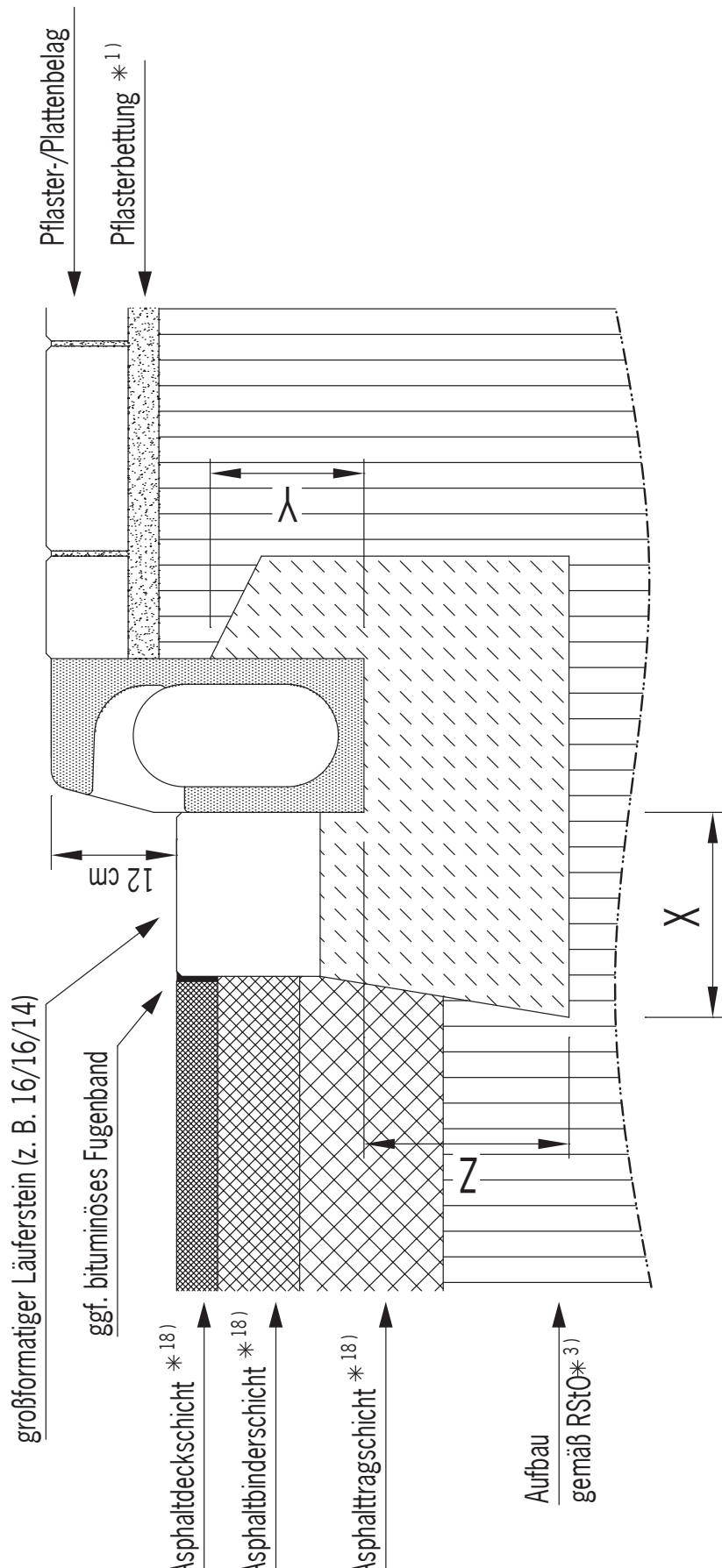
Div. Anwendungsfälle

Punktentwässerung

Sonstiges

ACO DRAIN® Kerbdrain (hier dargestellt Typ 305)

Einbau am Straßenrand, Klasse C 250/D 400



* ..) siehe Indexliste in den Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen

Belastungsklasse	(gem. DIN EN 1433)	A 15	B 125	C 250	D 400
Druckfestigkeitsklasse-Fundamentbeton	(gem. DIN EN 206-1)			$\geq C 20/25$	$\geq C 25/30$
Expositionsklasse-Fundamentbeton * 16)				(X0)	(X0)
Fundamentabmessungen - Typ M (gem. DIN EN 1433)	X [cm]			≥ 15	≥ 20
	Y [cm]			≥ 15	≥ 15
	Z [cm]			≥ 15	≥ 20

Gilt nur in Verbindung mit den allgemeinen Vorbemerkungen unserer Einbauanleitungen! Download unter www.aco-tiefbau.de

Zeichnung G1-E01-954-3, Stand 12.09