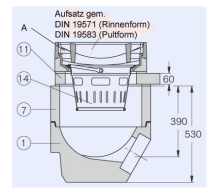
Maßnahme: Amt Lenzen Elbtalaue

Beseitigung von Hochwasserschäden in Müggendorf - Am Elbdeich

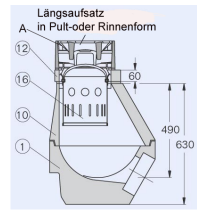
Detail Straßenabläufe

- I) Straßenablauf gem. DIN 4052 für Trockenschlammgewinnung, Aufsatz 500/500, Bauhöhe 0,78 m (Pultform) bzw. 0,80 m (Rinnenform) *
- A Aufsatz Klasse D 400, Größe 500/500
- 1 Boden DIN 4052 Teil 1a, mit ¹⁾ PP-Schachtmuffe DN 150
- 7 Schaft DIN 4052 Teil 5c
- 11 Auflagering DIN 4052 Teil 10a
- 14 Eimer DIN 4052 Teil B1
- alternativ (auswählen):PEPP

KG



- II) Straßenablauf gem. DIN 4052 für Trockenschlammgewinnung, Aufsatz 300/500, Bauhöhe 0,86 m*
- A Aufsatz DIN 19594, Klasse D 400, Größe 305/520
- 1 Boden DIN 4052 Teil 1a, mit PP-Schachtmuffe DN 150
- 10 Schaftkonus DIN 4052 Teil 11
- 12 Auflagering DIN 4052 Teil 10b
- 16 Eimer DIN 4052 Teil D1



Maßnahme: Amt Lenzen Elbtalaue

Beseitigung von Hochwasserschäden in Müggendorf - Am Elbdeich

Detail Einlaufkasten Entwässerungsrinne

III) ACO DRAIN Einlaufkasten V 75/100 P Powerdrain o. glw., entsprechend DIN EN 1433 / DIN V 19580 mit integrierter austauschbarer Dämpfung

aus Polymerbeton,

mit integriertem Kantenschutz 8mm und Stegrost jeweils aus Kugelgraphitgusseisen

EN-GJS-500-7 KTL-beschichtet,

Belastungsklasse A15 - F900 nach DIN EN 1433,

mit selbsthemmender Sicherheitsarretierung Powerlock o. glw.,

Schlitzweite 12mm,

Baulänge 50,0 cm,

Baubreite 13,5 cm,

Bauhöhe 50,0 cm,

Gewicht 32,0 kg,

mit 2 Einlaufseiten, mit ausschneidbarer Anschluss-Schablone

für Rinnen V 75/100 P o. glw. aller Bauhöhen

flüssigkeitsdicht anschließbar,

Einlaufquerschnitt 277 cm²/m,

mit seitlichen Vorformungen für Eck-, T- und Kreuzverbindung,

mit Lippenlabyrinthdichtung für waagerechten

flüssigkeitsdichten Rohranschluss DN/OD 160,

mit Schlammeimer Stahl verzinkt

