

SEB 1000 -61.91- 19.3%

Hauptkanal

470.15

PP Ø 150
3.0 % auf 10.00 m

KS B10/12
Ø 600/1000
Dca. = 469.45
S = 468.45

KS B10/12

10
SA Ø 700
D= 470.90
A= 470.10
S= 469.10

Plan nicht massstäblich

Legende

KS = Kontrollschacht
SS = Schlammsammler

Kanal-TV

HEGNER
KANALREINIGUNG

- Schmutzabwasser
- Meteorabwasser
- keine Aufnahme möglich / gemacht

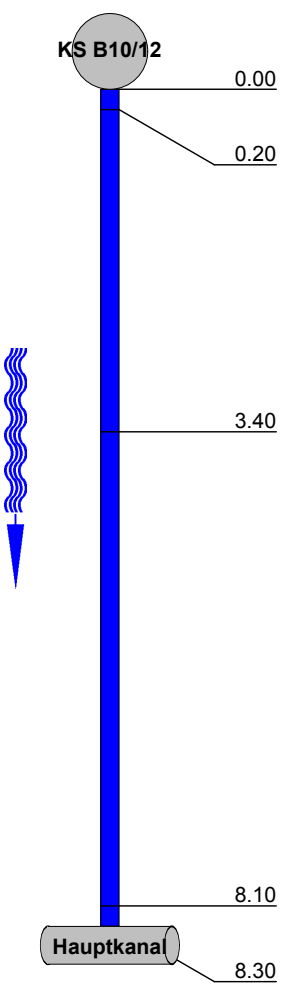
Kanalfernsehprotokoll

Datum : 01.09.2014	Wetter: Trocken	Projektnummer: 7014	Medienname:	Inspektion: Kamera-Inspektion	Bericht Nr.: 1
Operateur: : Reto Rüegg	Fahrzeug : SZ 113823	Kamera : Schiebehäspel	Haltungslänge: 8.30 m	Zeit der Aufnahme: 11:01:35	Haltungsbezeichnung:

Ort: Uster Gemeinde: Strasse: Lage:	Material: PP Kanalart : Regenwasser Kanalnutzung: : Profil: Kreisförmig 150 mm	Knotenart oben: Knoten oben : KS B10/12 Knoten unten: Hauptkanal Knotenart unten:
---	--	--

Inspektionsgrund : Sanierungsabnahme Gereinigt: Wurde vor der Inspektion gereinigt Inspektionsart: Bezugspunkt start: Rohranfang	Haltungsart: Insp.Richtung: : In Fliessrichtung Protokoll: Kanal-TV und Dichtheitsprüfung Kodiersystem: DWAM149-2 EN13508-2
--	---

Bemerkung: Rohranfang kontrolliert	
---	--

1:75	Position	Beobachtung	MPEG	Foto
		<p>Rohranfang</p> <p>Beginn TV-Untersuchung (Vorgabe)</p> <p>Reparatur mit grabenlosem Verfahren, an einer Rohrverbindung, von 12 bis 12 Uhr / HESAN</p> <p>Bogen nach unten</p> <p>Rohrende</p>	<p></p> <p>00:00:00</p> <p>00:01:09</p> <p></p> <p>00:02:14</p> <p>00:02:47</p>	<p></p> <p></p> <p>1_3A, 1_3B</p> <p></p> <p></p>
	0.00			
	0.20			
	3.40			
	8.10			
	8.30			

Kanalfernsehotos

Ort: Uster	Strasse :	Datum : 01.09.2014	Projektnummer: 7014	Bericht Nr.: 1
----------------------	-----------	------------------------------	-------------------------------	--------------------------

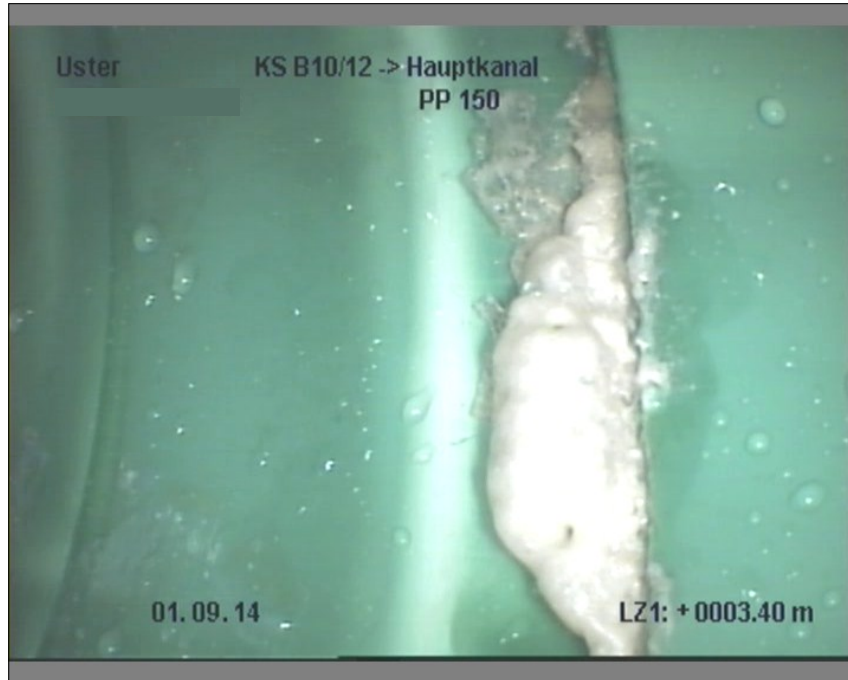


Foto: 1_3A, 00:01:09
3.4m, Reparatur mit grabenlosem Verfahren, an einer Rohrverbindung, von 12 bis 12 Uhr / HESAN

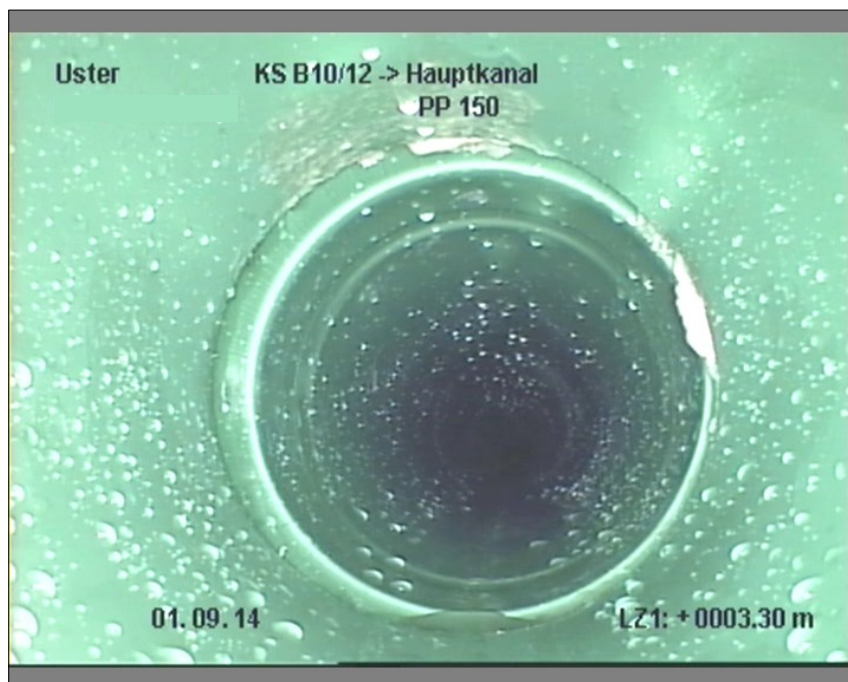
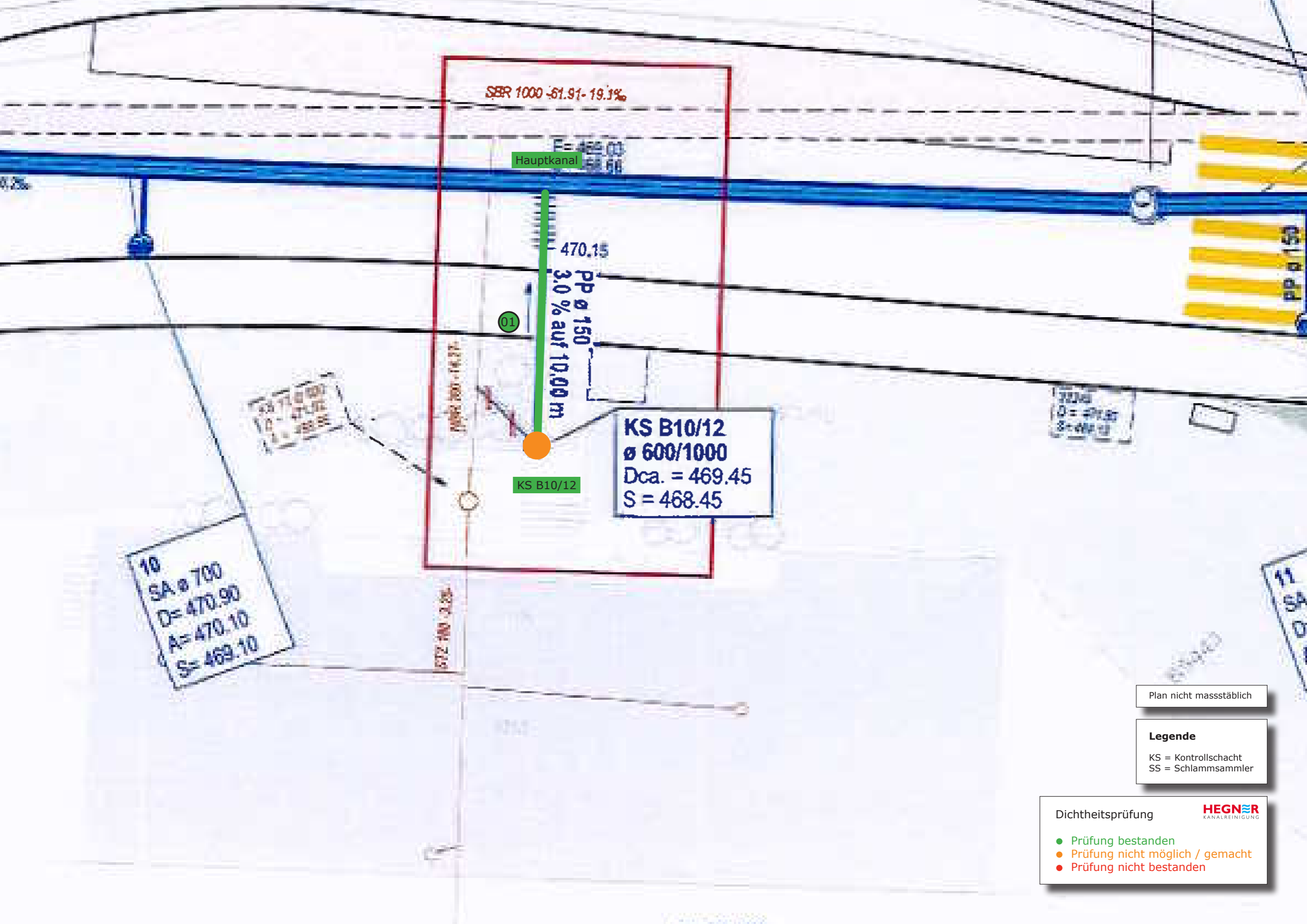


Foto: 1_3B, 00:01:09
3.4m, Reparatur mit grabenlosem Verfahren, an einer Rohrverbindung, von 12 bis 12 Uhr / HESAN



SEB 1000 -61.91- 19.3%

Hauptkanal

470.15

PP Ø 150
3.0 % auf 10.00 m

01

KS B10/12
Ø 600/1000
Dca. = 469.45
S = 468.45

KS B10/12

10
SA Ø 700
D= 470.90
A= 470.10
S= 469.10

11
SA Ø 700
D= 470.90
A= 470.10
S= 469.10

Plan nicht massstäblich

Legende

KS = Kontrollschacht
SS = Schlammsammler

Dichtheitsprüfung



- Prüfung bestanden
- Prüfung nicht möglich / gemacht
- Prüfung nicht bestanden

Dichtheitsprüfung nach SIA190/VSA (Verfahren Luft)

Auftraggeber:

Straße:

Ort:

Telefon:

Bauvorhaben:

Prüfobjekt: Schmutzabwasser

Straße:

Ort: Uster

Prüfabschnitt: 01

von Schacht: KS B10,12

nach Schacht: Hauptkanal

Abschnitt: 1

Material: Kunststoff

Querschnitt: Kreis

Abmaß: 150 mm

Länge: 7.70 m

Info:

Prüfdurchführung: Erstprüfung

Prüfverfahren: Rohrleitungsprüfung

Prüfdruck: 200.0 mbar

Prüfzeit: 2.4 min

Zulässiger Druckabfall: 15.0 mbar

Beginn Füllen: 01.09.2014 10:47:12

bei Druckwert: 0.0 mbar

Beginn Prüfung: 01.09.2014 10:48:58

bei Druckwert: 206.2 mbar

Prüfungsende nach: 2.4 min

Druckabfall: 1.2 mbar

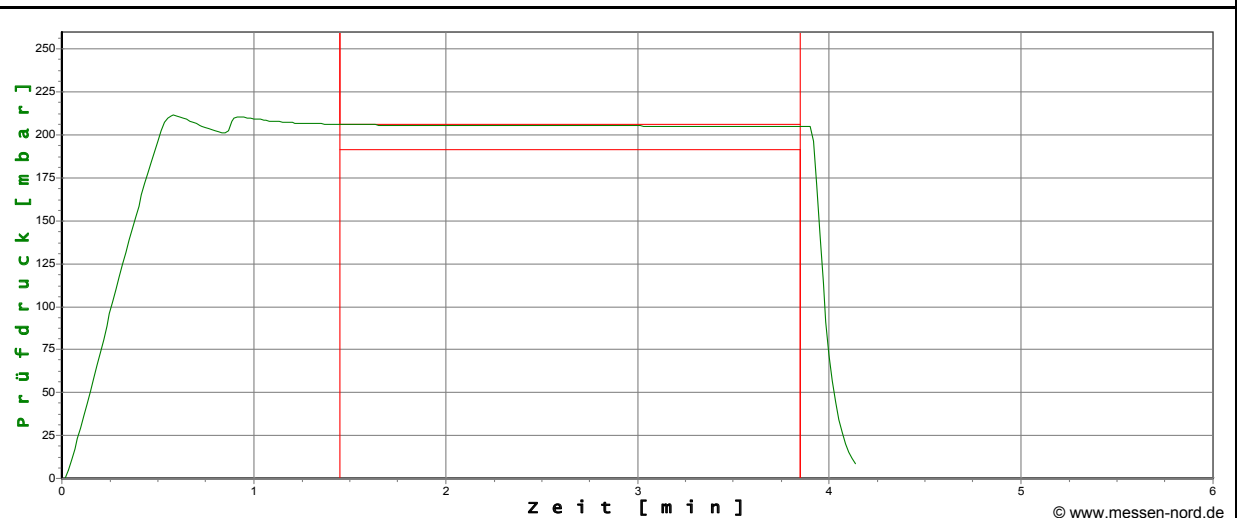
Prüfresultat: **Prüfung bestanden**

Prüfer: Reto Rüegg

Prüfgerät ROHRTEST: RT4 #000000

Bemerkung:

Protokolldatei: 140901104712.DAT



Prüfdatum: 01.09.2014

Prüfer: *Reto Rüegg*

Auftraggeber: