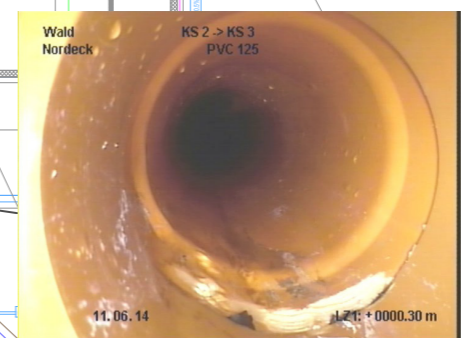
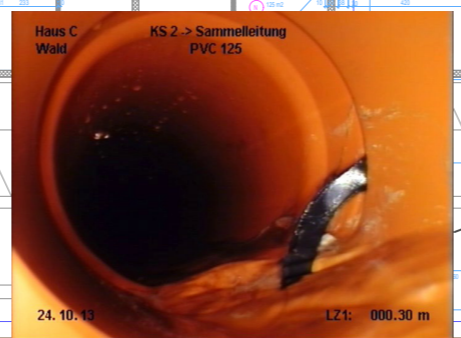
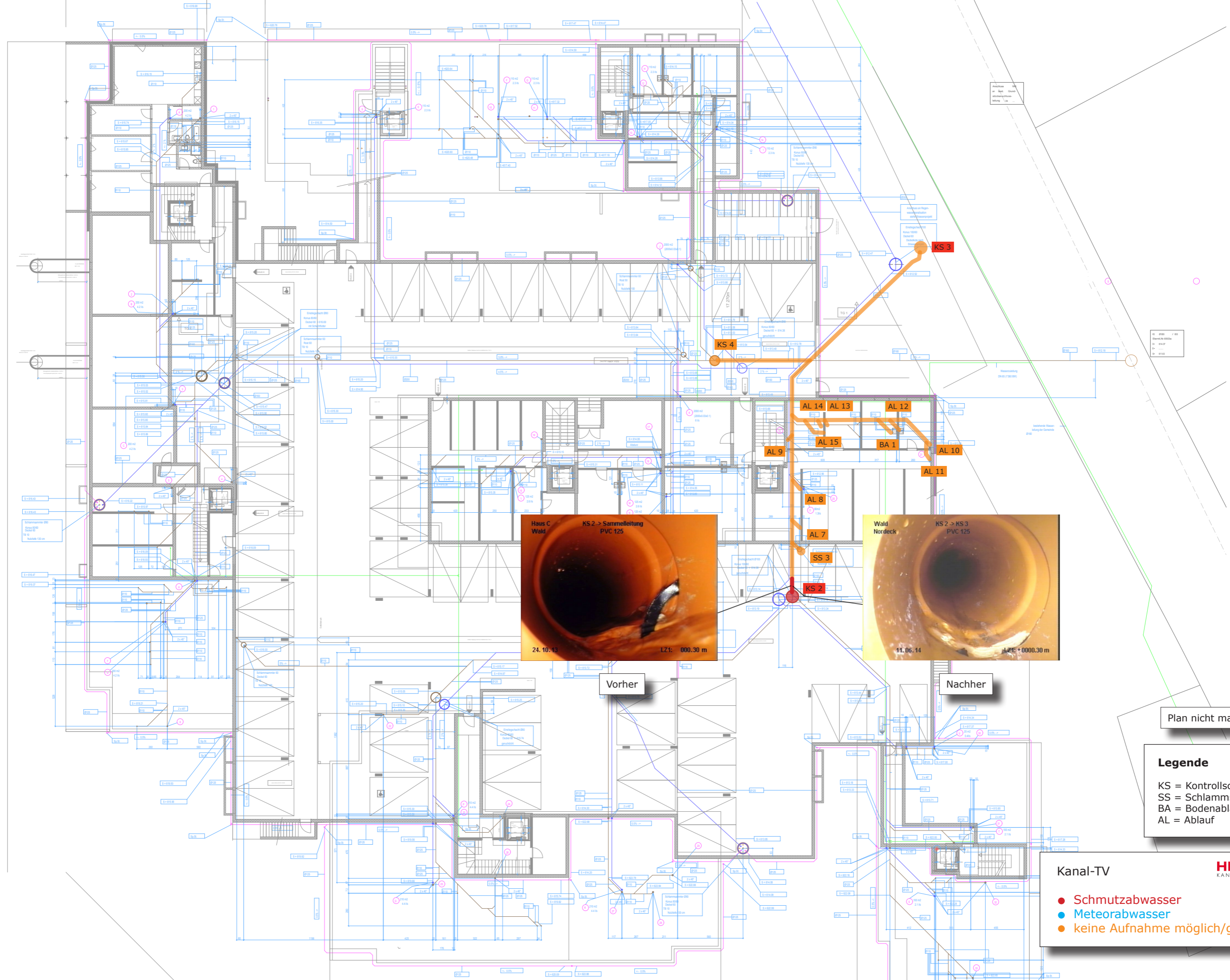


4WC 2100 + 0200
 3W 0800 + 0200
 2W 0800 + 1200
 1W 0800 + 1200
 Tot + 1200
 3WC 2100 + 0200
 2W 0800 + 0200
 1W 0800 + 1200
 Tot + 1200
 3WC 2100 + 0200
 2W 0800 + 0200
 1W 0800 + 1200
 Tot + 1200
 3WC 2100 + 0200
 2W 0800 + 0200
 1W 0800 + 1200
 Tot + 1200
 3WC 2100 + 0200
 2W 0800 + 0200
 1W 0800 + 1200
 Tot + 1200
 3WC 2100 + 0200
 2W 0800 + 0200
 1W 0800 + 1200
 Tot + 1200
 3WC 2100 + 0200
 2W 0800 + 0200
 1W 0800 + 1200
 Tot + 1200



Vorher

Nachher

Plan nicht massstäblich

Legende
 KS = Kontrollschacht
 SS = Schlamm-sammler
 BA = Bodenablauf
 AL = Ablauf

Kanal-TV

- Schmutzabwasser
- Meteorabwasser
- keine Aufnahme möglich/gemacht

HEGNER
 KANALREINIGUNG

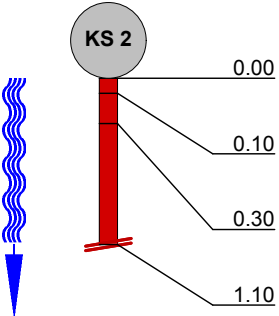
Kanalfernsehprotokoll

| | | | | | |
|----------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|---|--------------------------|
| Datum : 11.06.2014 | Wetter: Trocken | Projektnummer: 6746 | Medienname: | Inspektion: Kamera-Inspektion | Bericht Nr.: 1 |
| Operateur:. Reto Rüegg | Fahrzeug : SZ 113823 | Kamera : Schiebehassel | Haltungslänge: 1.10 m | Zeit der Aufnahme: 10:49:11 | Haltungsbezeichnung: |

| | | | | | |
|--|-------------|---|---|---|------------------------------------|
| Ort: Gemeinde: Strasse: Lage: | Wald | Material: Kanalart : Kanalnutzung: : Profil: | PVC Schmutzwasser Kreisförmig 125 mm | Knotenart oben: Knoten oben : Knoten unten: Knotenart unten: | KS 2 KS 3 |
|--|-------------|---|---|---|------------------------------------|

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

| | |
|------------|--------------------------------|
| Bemerkung: | Rohranfang kontrolliert |
|------------|--------------------------------|

| 1:50 | Position | Beobachtung | MPEG | Foto |
|--|----------|---|----------|---------------|
|  | 0.00 | Rohranfang | 00:00:00 | |
| | 0.10 | Bogen nach links | 00:00:41 | |
| | 0.30 | Reparatur mit grabenlosem Verfahren , von 12 bis 12 Uhr / HESAN | 00:01:39 | 1_3A, 1_3B |
| | 1.10 | Abbruch der Inspektion / Sanierung erfasst | 00:02:44 | |

Kanalfernsehotos

| | | | | |
|---------------------|-----------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------|
| Ort: Wald | Strasse : | Datum : 11.06.2014 | Projektnummer: 6746 | Bericht Nr.: 1 |
|---------------------|-----------|------------------------------|-------------------------------|--------------------------|

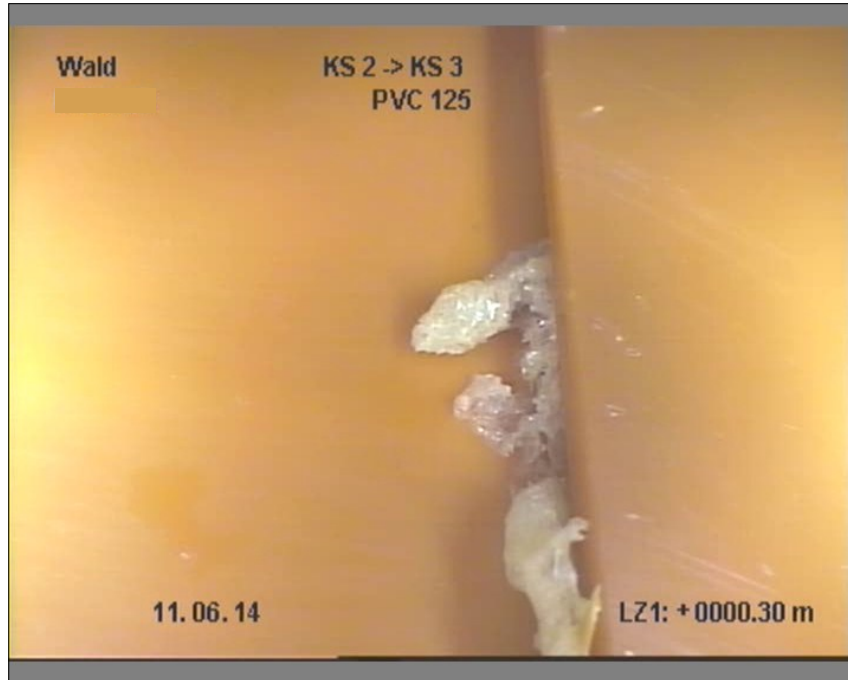


Foto: 1_3A, 00:01:39
0.3m, Reparatur mit grabenlosem Verfahren , von 12 bis 12 Uhr / HESAN

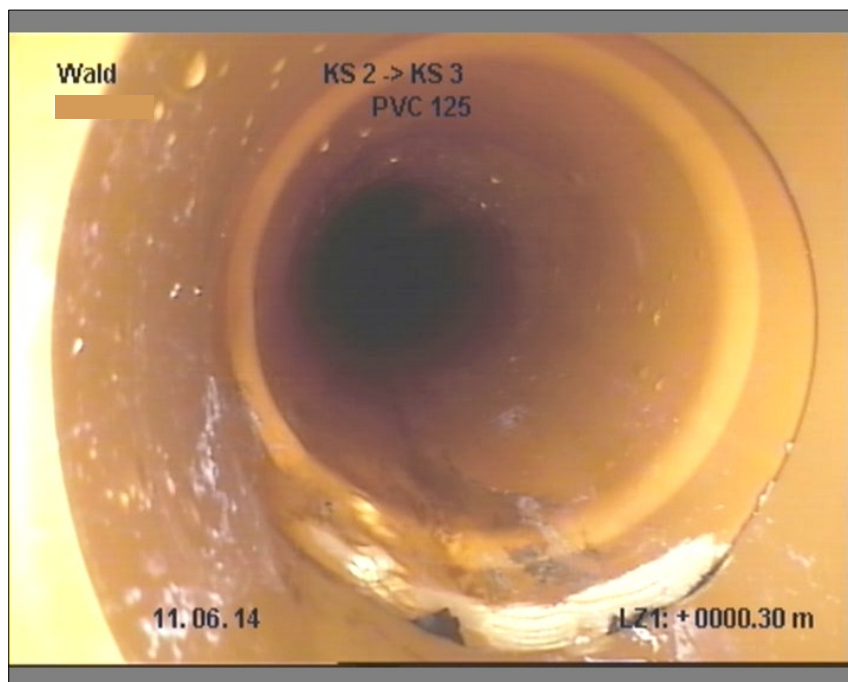


Foto: 1_3B, 00:01:39
0.3m, Reparatur mit grabenlosem Verfahren , von 12 bis 12 Uhr / HESAN

Dichtheitsprüfung nach SIA190/VSA (Verfahren Luft)

Auftraggeber:

Straße:

Ort:

Telefon:

Bauvorhaben:

MFH

Prüfobjekt:

Schmutzabwasser

Straße:

Ort:

Wald

Prüfabschnitt:

01

von Schacht:

KS 2

nach Schacht:

LP 1

Abschnitt:

1

Material:

Kunststoff

Querschnitt:

Kreis

Abmaß:

125 mm

Länge:

4.00 m

Info:

Prüfdurchführung:

Erstprüfung

Prüfverfahren:

Rohrleitungsprüfung

Prüfdruck:

200.0 mbar

Prüfzeit:

2.0 min

Zulässiger Druckabfall:

15.0 mbar

Beginn Füllen:

11.06.2014 11:23:05

bei Druckwert:

0.9 mbar

Beginn Prüfung:

11.06.2014 11:27:26

bei Druckwert:

205.0 mbar

Prüfungsende nach:

2.0 min

Druckabfall:

4.2 mbar

Prüfresultat:

Prüfung bestanden

Prüfer:

Reto Rüegg

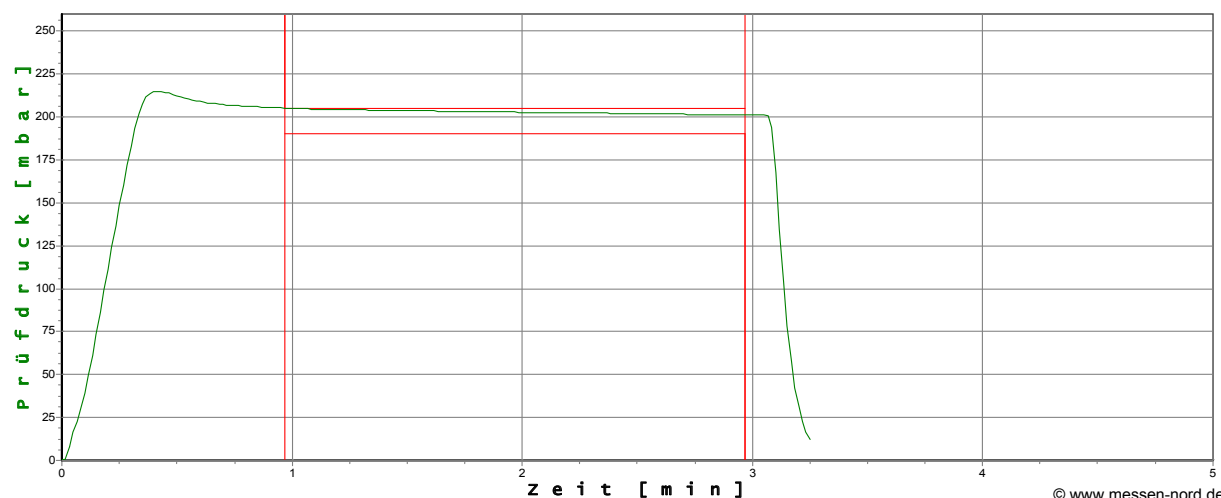
Prüfgerät ROHRTEST:

RT4 #100407

Bemerkung:

Protokolldatei:

140611112305.DAT



Datum Prüfer Auftraggeber