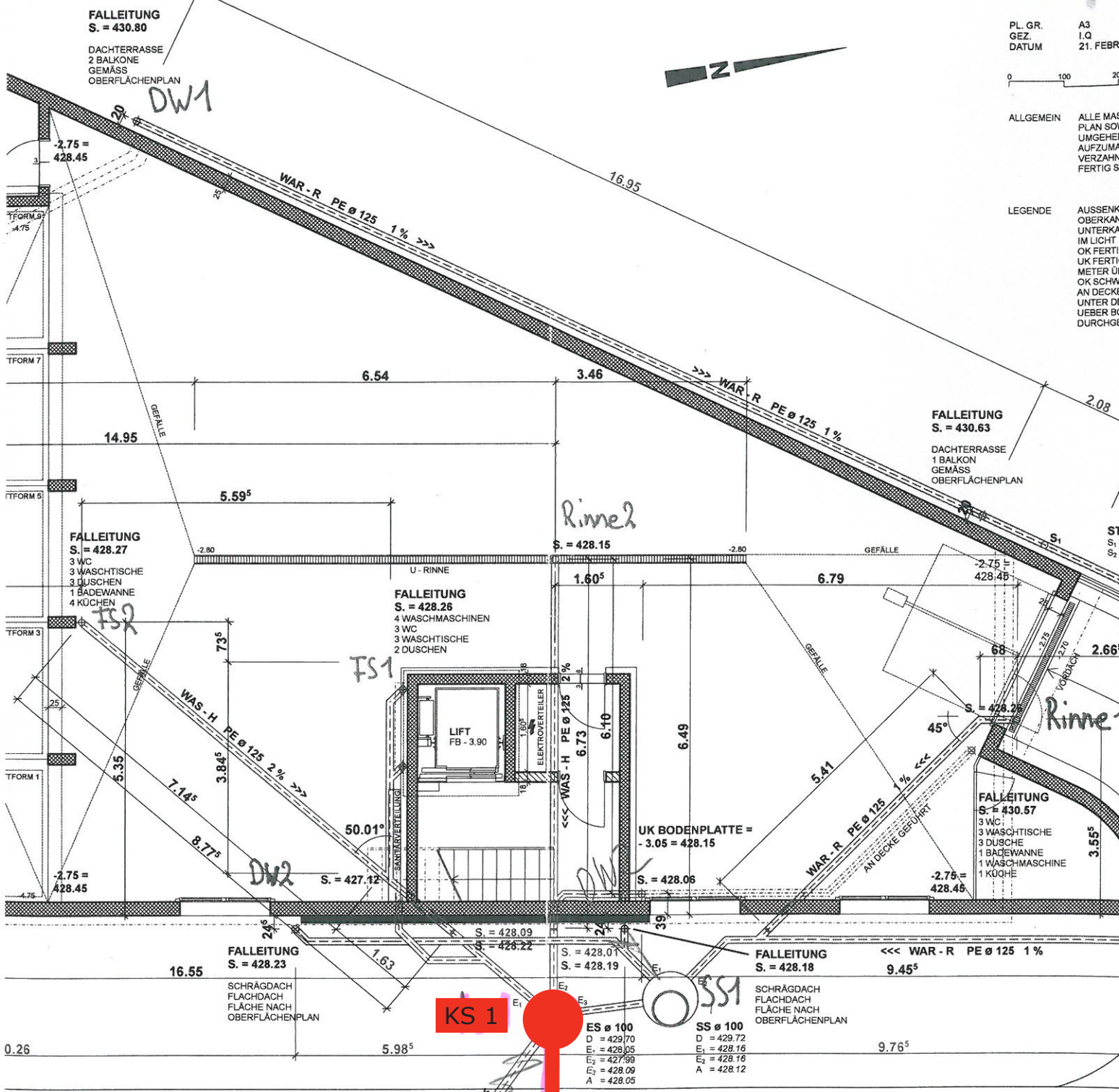


ALLGEMEIN ALLE MASI
PLAN SOW
UMGEHEN
AUFZUMAL
VERZAHNE
FERTIG SC

LEGENDE AUSSENKANT
OBERKANT
UNTERKANT
IM LICHT
OK FERTIG
UK FERTIG
METER ÜB
OK SCHWE
AN DECKE
UNTER DE
UEBER BO
DURCHGEI



KS 1

KS 6.58

Plan nicht masstäblich

Legende

KS = Kontrollschacht
SS = Schlammsammler

← Leitungsverlauf
gemäß Fe

Kanal-TV

HEGNER
KANALREINIGUNG

- Schmutzabwasser
- Meteorabwasser
- keine Aufnahme möglich / gemacht

Kanalfernsehprotokoll

Datum : 11.07.2014	Wetter: Regen	Projektnummer: 6792	Medienname: 110714_1	Inspektion: Kamera-Inspektion	Bericht Nr.: 1
Operateur:. Reto Rüegg	Fahrzeug : SZ 113823	Kamera : Schiebehäspel	Haltungslänge: 5.90 m	Zeit der Aufnahme: 11:21:04	Haltungsbezeichnung:

Ort: Gemeinde: Strasse: Lage:	Lachen	Material: Kanalart : Kanalnutzung: : Profil:	PP Schmutzwasser Kreisförmig 150 mm	Knotenart oben: Knoten oben : Knoten unten: Knotenart unten:	KS 1 KS 6.58
--	---------------	---	--	---	-------------------------------

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
------------	--------------------------------

1:60	Position	Beobachtung	MPEG	Foto
	0.00	Rohranfang		
	0.20	Beginn TV-Untersuchung (Vorgabe)	00:00:00	
	1.00	Verschobene Rohrverbindung, Knick	00:00:35	
	1.00	Reparatur mit grabenlosem Verfahren , von 12 bis 12 Uhr / HESAN	00:00:38	1_4A
	2.80	Bogen nach rechts	00:01:20	
	2.90	Breite Rohrverbindung	00:01:23	
	5.20	Bogen nach rechts	00:02:15	
	5.90	Rohrende	00:02:32	

Kanalfernsehfotos

Ort: Lachen	Strasse :	Datum : 11.07.2014	Projektnummer: 6792	Bericht Nr.: 1
-----------------------	-----------	------------------------------	-------------------------------	--------------------------



Foto: 1_4A, Datenträger Nr: 110714_1, 00:00:38
1m, Reparatur mit grabenlosem Verfahren , von 12 bis 12 Uhr / HESAN

Dichtheitsprüfung nach SIA190/VSA (Verfahren Luft)

Auftraggeber:

Straße:

Ort:

Telefon:

Bauvorhaben:

Prüfobjekt: Schmutzabwasser

Straße:

Ort: Lachen

Prüfabschnitt: 01

von Schacht: KS 1

nach Schacht: KS 6.58

Abschnitt: 1

Material: Kunststoff

Querschnitt: Kreis

Abmaß: 150 mm

Länge: 5.90 m

Info: nach Sanierung

Prüfdurchführung: Erstprüfung

Prüfverfahren: Rohrleitungsprüfung

Prüfdruck: 200.0 mbar

Prüfzeit: 2.4 min

Zulässiger Druckabfall: 15.0 mbar

Beginn Füllen: 11.07.2014 11:06:24

bei Druckwert: 0.0 mbar

Beginn Prüfung: 11.07.2014 11:07:42

bei Druckwert: 203.0 mbar

Prüfungsende nach: 2.4 min

Druckabfall: 3.2 mbar

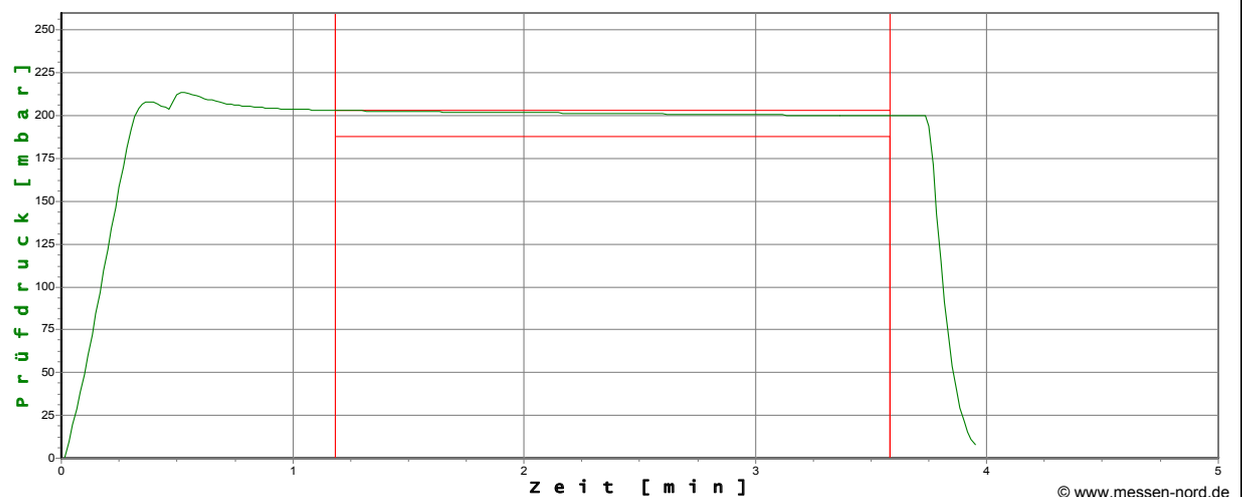
Prüfresultat: **Prüfung bestanden**

Prüfer: Reto Rüegg

Prüfgerät ROHRTEST: RT4 #000000

Bemerkung:

Protokolldatei: 140711110624.DAT



Prüfdatum: 11.07.2014

Prüfer: *Reto Rüegg*

Auftraggeber: