

Zeichenerklärung und Hinweise

Bestand

MW-Kanal und Schacht
mit Durchmesser, Länge und Gefälle
D = Deckelhöhe
S = Sohlhöhe
T = Tiefe

MW-Schacht mit Deckenhöhe, Sohlhöhe und Tiefe

Stahlbetonbauwerk

Asphaltfläche

Zaun

Trinkwasserleitung
PEHD 2"

Stromleitung
gemäß Angabe CREOS

Leerrohr DN125 für PT

Pflasterfläche

Entwässerungsrinne

Grünfläche

Stützen (Die vorhandenen
Hausanschlüsse sind nicht
dargestellt. Sie sind in der Örtlichkeit an
den neuen Kanal zu übernehmen.)

Planung

SW- Kanal

offener Graben

Angaben übernommen aus der Planung des Neubaugebiets "Am Kaandel" des Planungsbüros beRED (Stand April 2019)

SW- Kanal

offener Graben

Vermessung

Die tachymetrische Vermessung wurde vom Büro B.E.S.T. Ingénieurs- Conseils Sàrl im August 2016 durchgeführt.

Bezugssystem: LUREF - Gauss Luxembourg

Anschlusspunkte der Vermessung:

Nagel	Rechtswert	Hochwert	Höhe
Festpunkt	75737.516	136285.282	468.635

Kanaldaten:

Die Bestandsdaten der Kanalisation wurden vom Büro B.E.S.T. Ingénieurs- Conseils Sàrl mit Stand vom August 2016 übermittelt.

Kataster:

Die Bestandsdaten des Katasters wurden vom Büro B.E.S.T. Ingénieurs- Conseils Sàrl übermittelt (Stand August 2016).

- Alle eingetragenen Maße und Höhenangaben sind auf der Baustelle zu prüfen! Unstimmigkeiten sind mit der Bauleitung zu klären! Die Verbindungen der Bauteile untereinander müssen verschiebesicher sein!
- Änderungen nach Örtlichkeit vorbehalten!
- Die Auftriebsicherheit der Bauwerke ist immer sicherzustellen. Maßnahmen oder Arbeiten, welche die Auftriebsicherheit beeinflussen dürfen nur mit Zustimmung des AG und der örtlichen Bauüberwachung vorgenommen werden.
- Alle Rohranschlüsse sind gem. DIN EN 1610 dicht und doppelgelenkig herzustellen!
- Die Verlegung des Hauptkanals zwischen Schacht 9970CA015 und 9970CA009 erfolgt in der Trasse des Altkanals.

Freigabe:
Diekirch, den
Berg & associés S.A.R.L. Ingénieurs conseils

2			17.05.18		Ergänzung der Anschlusspositionen
3			05.12.18		Änderung Planbezeichnung von E31 auf A50
4			27.06.19		Aktualisierung des Lageplans, Anpassung Schachdeckelhöhen

INDICE	DESSINE	DATE	MODIFICATION	N° CAD: 40116_350-a51_ag_index04.dwg

M. OUVRAGE : SÏDEN
SYNDICAT INTERCOMMUNAL DE DÉPOLLUTION
DES EAUX RESIDUAIRES DU NORD

PROJET : GEMEINDE WEISWAMPACH, ORTSLAGE LEITHUM
U1445-15: Regenüberlaufbecken und Kläranlage Leithum

OBJET : Kanalerneuerung Lageplan 1

Dessiné par : HEI
Date : Dez 2018

Signature :
BERG BEST

Contrôlé par : NW FHE
Date : Dez 2018

Signature :
BERG BEST

Responsable : PZ FHE
Date : Dez 2018

Signature :
BERG BEST

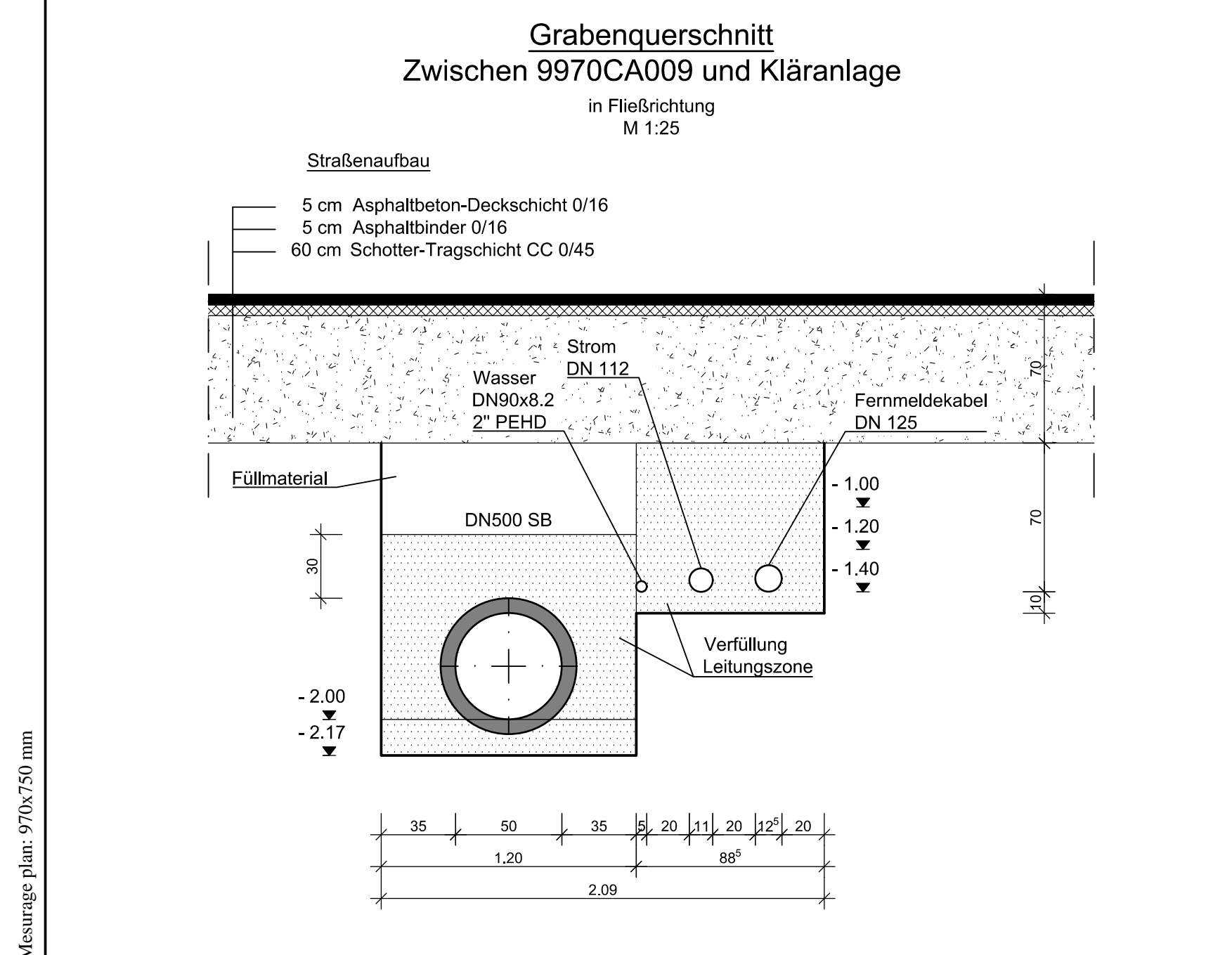
Bureau d'Etudes et de Services Techniques
2, rue des Sapins
L-2013 Steinselberg
Tél. 340000
Fax 340403
E-mail: best@best.lu

Berg & associés S.A.R.L.
Ingénieurs conseils
Luxembourg - Weiswampach - Belgien
Général: Antoine KILB, Vize: Vincent KILB
T. rue Dreiblitz
L-1020 Dreiblitz
Tél. +352 2681741
info@best.lu

Echelle : 1:250

N° DU PLAN : A50
AUSFÜHRUNGSPLANUNG

TOUTES LES MESURES SONT A VERIFIER SUR PLACE PAR L'ENTREPRENEUR



Messung plan: 97/0x750 mm