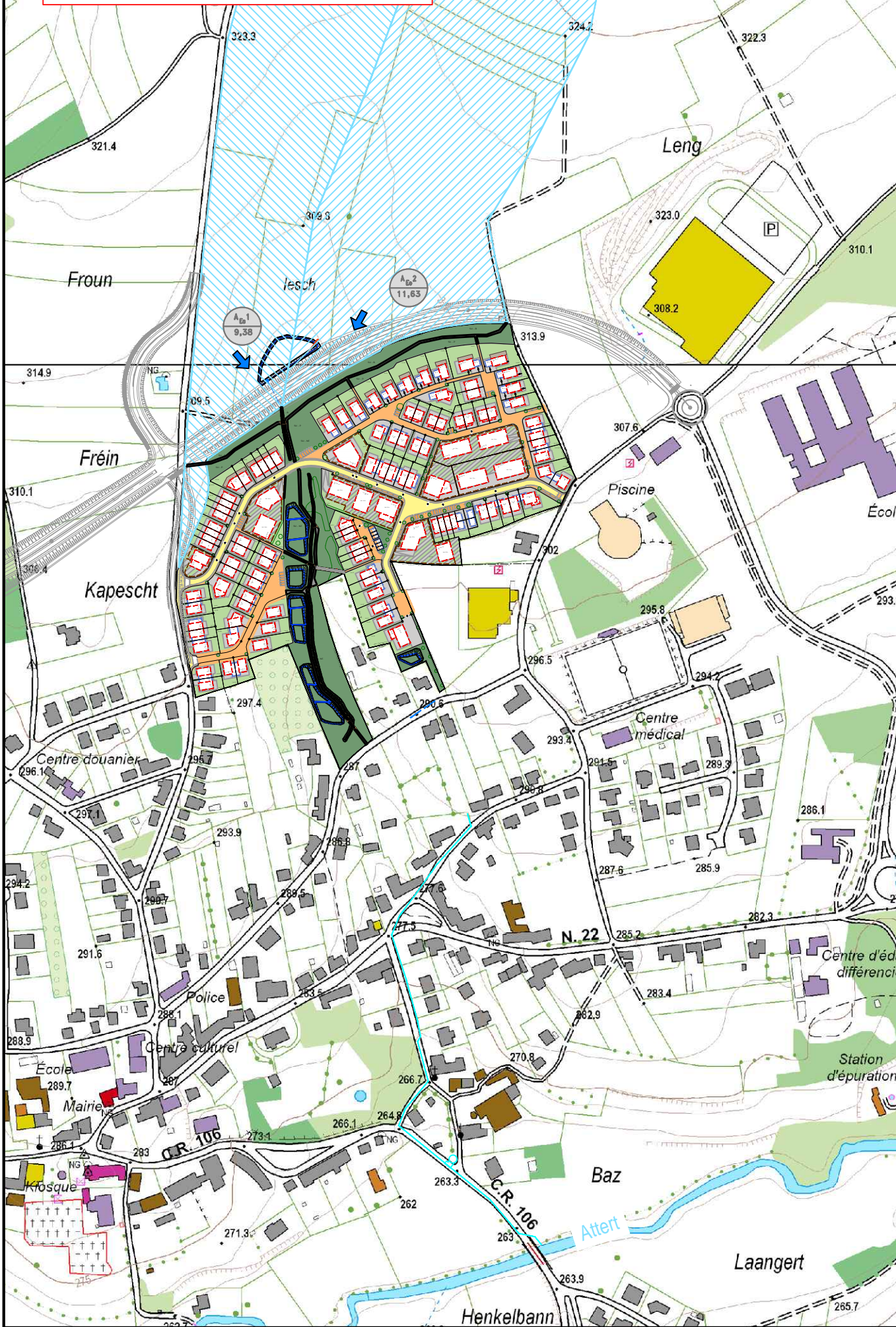




GESAMTÜBERSICHT 1/5000



LEGENDE

- gepl. Regenwasserkanal
- gepl. Regenwasserkanal Außengebiet
- gepl. Schmutzwasserkanal
- offener Graben
- Anschlussleitung Regenwasser inkl. Kontrollschacht (Kontrollschacht von Bauleiter vorzusehen)
- Anschlussleitung Schmutzwasser
- vorr. Regenwasserkanal
- vorr. Mischwasserkanal
- zukünft. Regenwasserkanal (DTA)

Die Rückstauhöhe der Kanalisation wird auf Strassenoberkante +10cm festgelegt.

Wird das Oberflächenwasser nicht offen abgeleitet, ist ein Hausanschlussschacht zur Kontrolle vorzusehen.

Die Entwässerungsanlagen im Gebäude und auf dem Grundstück sind nach DIN EN 12056 bzw. DIN EN 752 auszuführen.

Wird auf die Drainagen verzichtet sind Abdichtungsmaßnahmen nach DIN 18195 vorzusehen.

Durch die Umsetzung der Kanalplanung sind Änderungen am bestehenden Abflussverhalten der Kanalisation unvermeidlich. So können z.B. durch die Erneuerung der Kanalisation an anderer Stelle evtl. höhere Wasserstände im Kanalnetz vorhanden sein als vor der Baumaßnahme. Es obliegt dem Auftraggeber, die an den Kanal angeschlossenen Hauseigentümer vor Baubeginn darauf hinzuweisen, dass private Rückstauschutzmaßnahmen erforderlich sind, um sicher das Eindringen von Wasser der Kanalisation über die Hausanschlussleitung in das Gebäude zu vermeiden.

Bestandskanal wurde von Büro TR-Engineering übernommen!

© Origine Cadastre: droits réservés à l'Etat du Grand-Duché de Luxembourg (2015) - copie et reproduction interdites

INDICE	DESSINE	DATE	CONTROLE	MODIFICATION	N° CAD: 191026-2-901f.dwg
1	JLA	16.07.2021	DSC	Außengebietskanal: RW-Zulauf RRB 2.1	
2	JLA	06.07.2021	DSC	Anschluss Planung TR, Wege Grünzüge	
3	JLA	19.05.2021	DSC	Anpassung an neue Grundzüge	
4	JLA	18.01.2021	DSC	Kontrollschächte, RRBs, Verlauf RW-SW	
5	JLA	17.12.2020	DSC	Kanalplanung, Anpassung an neue Grundzüge	
6	JLA	18.10.2019	JSC	offene Graben im Grünzug	

M. OUVAGE : NILAF s. à r. l.	Dessiné par : JLA Date : 02.05.2019	Signature :
PROJET : PAP "In den Espen" à Redange	Contrôlé par : DSC Date : 02.05.2019	Signature :
OBJET : Entwässerungskonzept	Responsable : JSC Date : 02.05.2019	Signature :
Echelle : 1 : 500		N° DU PLAN : 191026-2-901f Divers

best Bureau d'Etudes et de Services Techniques
2, rue des Sapeurs L-2513 Senningerberg
Tel.: 349900 Fax: 349433
E-mail: best@best.lu

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