

ESø100(Neu)
 D ca.-0.14 (1351.52)
 Terrain geruchsdicht
 E= vor Ort überprüfen
 E= Annahme -0.73
 A=-0.78 (1350.78)

SS/Einlaufschacht ø200/80 (Neu)
 D ca.-0.19 (1351.47) Terrain
 E=-0.64 (1351.02)
 A=-0.69 (1350.97)
 S=-1.79 (1349.87)

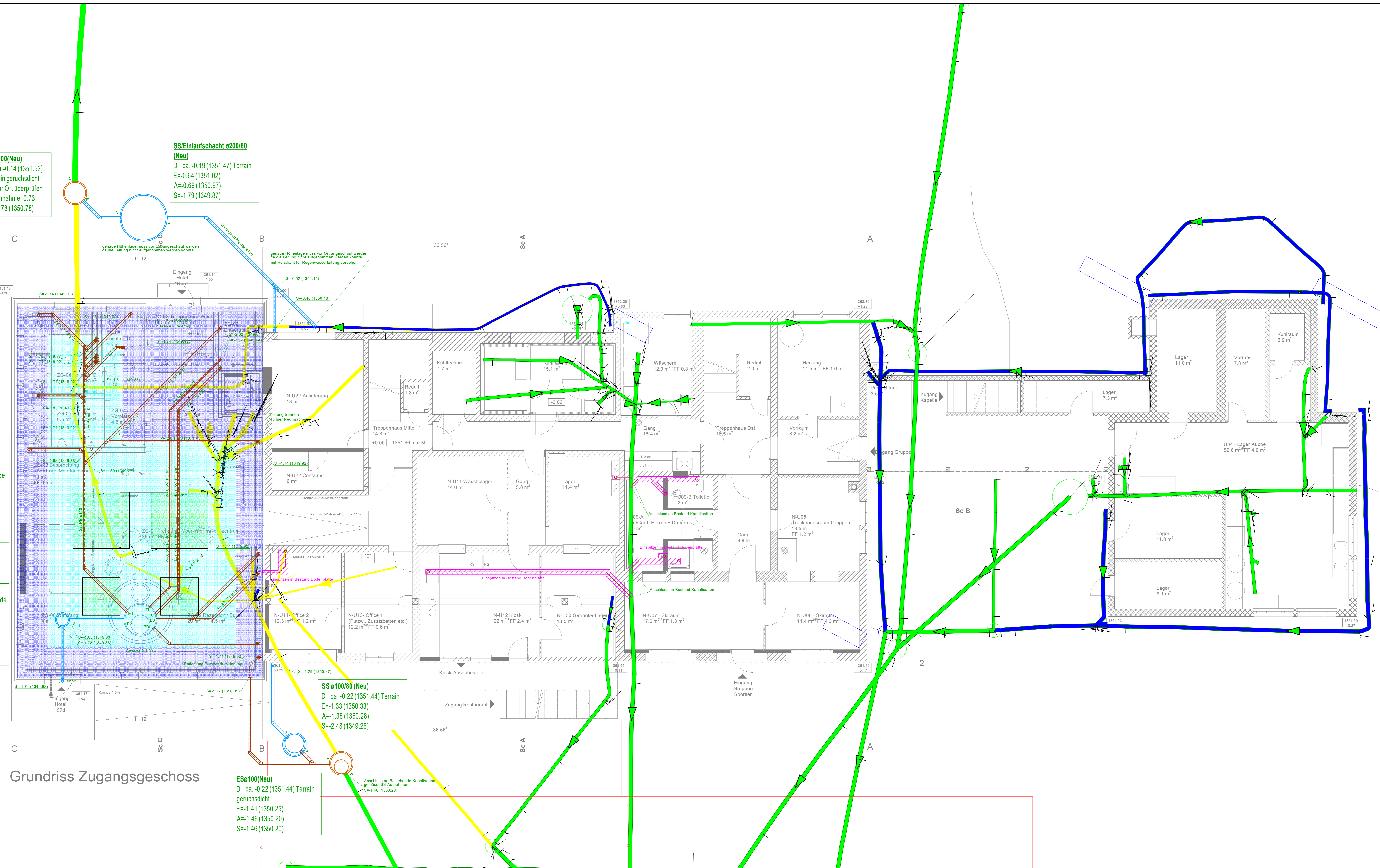
Pumpenschacht
 Fäkalienhaltiges Schmutzwasser WAS
 D =-0.524 (1351.136) Gebäude
 E1 =-2.03 (1349.63)
 E2 =-1.88 (1349.78)
 E3 =-1.86 (1349.80)
 EL =-2.25 (1349.41)
 LÜ =-2.25 (1349.41)
 PDL =-1.71 (1349.95)

SS ø80/60 (Neu)
 D ca.-0.524 (1350.136) Gebäude
 E=-1.78 (1349.88)
 A=-1.83 (1349.83)
 S=-2.83 (1348.83)

SS ø100/80 (Neu)
 D ca.-0.22 (1351.44) Terrain
 E=-1.33 (1350.33)
 A=-1.38 (1350.28)
 S=-2.48 (1349.28)

ESø100(Neu)
 D ca.-0.22 (1351.44) Terrain geruchsdicht
 E=-1.41 (1350.25)
 A=-1.46 (1350.20)
 S=-1.46 (1350.20)

Grundriss Zugangsgeschoss



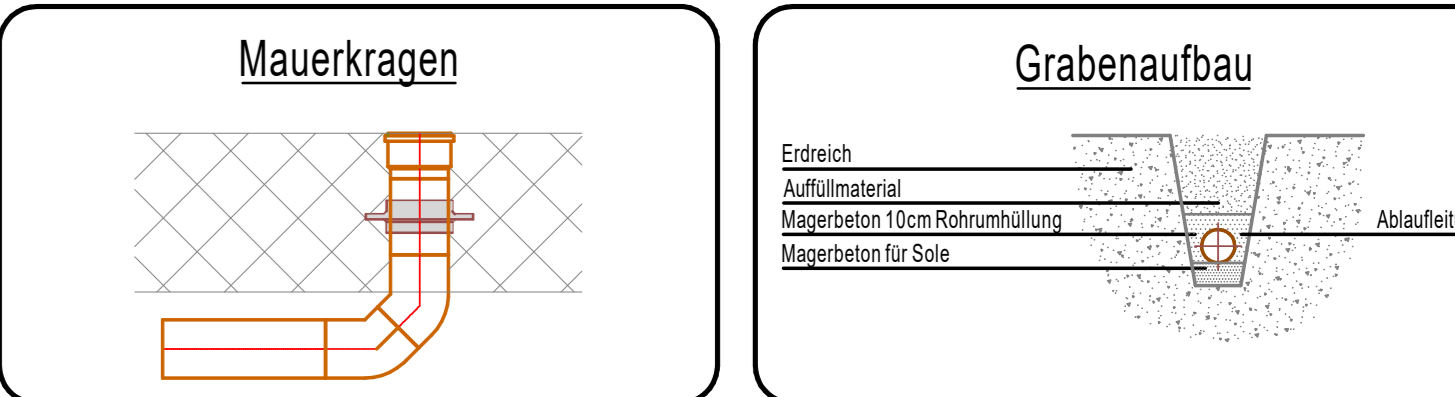
Unterschrift
 HLKS-Ingenieure:
 Wirkungsgrad Ingenieure AG, Winkelriedstrasse 47, 6003 Luzern
 Nicolas Blass, dipl. Ing. HLK

Unterschrift
[Signature]

Dachwasser Ersatzneubau:
 Wird über die Westfassade im 10G gespeist.

Legende

Neu: Abwasser	Abbruch
Neu: Regenwasser	Einlagen in Bodenplatte
Bestand: Mischsystem	Wandern (aus Bodenplatte)
Bestand: Meteorwasser	Maßstab: h=20cm h=40cm



+/- 0.00 = 1351.66 m.ü.M

INDEX	ÄNDERUNG	GEZ	DATUM
A	Erstellt	II	28.08.2020
...

Berggasthof Salwideli
 Salwideli, 6174 Sörenberg

Kanalisationsplan

Phase 33: Bewilligung

1474.746m 19-03 28.08.2020 1:50 A

Wirkungsgrad Ingenieure
 Energie- und Gebäudetechnik

Wirkungsgrad Ingenieure AG
 Winkelriedstrasse 47
 6003 Luzern
 +41 41 302 81 84