

1 Kontrollschacht ø 80 cm Konus 60 cm Durchlaufrinne mit Steigleiter D = 403.05/ -0.05 S = 400.40/ -2.70 T = 2.65	3 Sickerschacht ø 80 cm Konus 60 cm D = 403.10/ ±0.00 E = 400.60/ -2.50
2 Schlammstamler ø 80 cm Konus 60 cm Schlammstamler 100 cm Tauchbogen mind. 10 cm D = 403.20/ +0.10 E = 401.00/ -2.10 A = 400.95/ -2.15	X1 Fallstrang ø 10 cm EG = 1 Küche S = 400.80/ -2.30
	X2 Fallstrang ø 10 cm OG = 1 WC, 1 WB, 1 DU EG = 1 WC, 1 WB S = 400.75/ -2.35

Kanalisationslegende

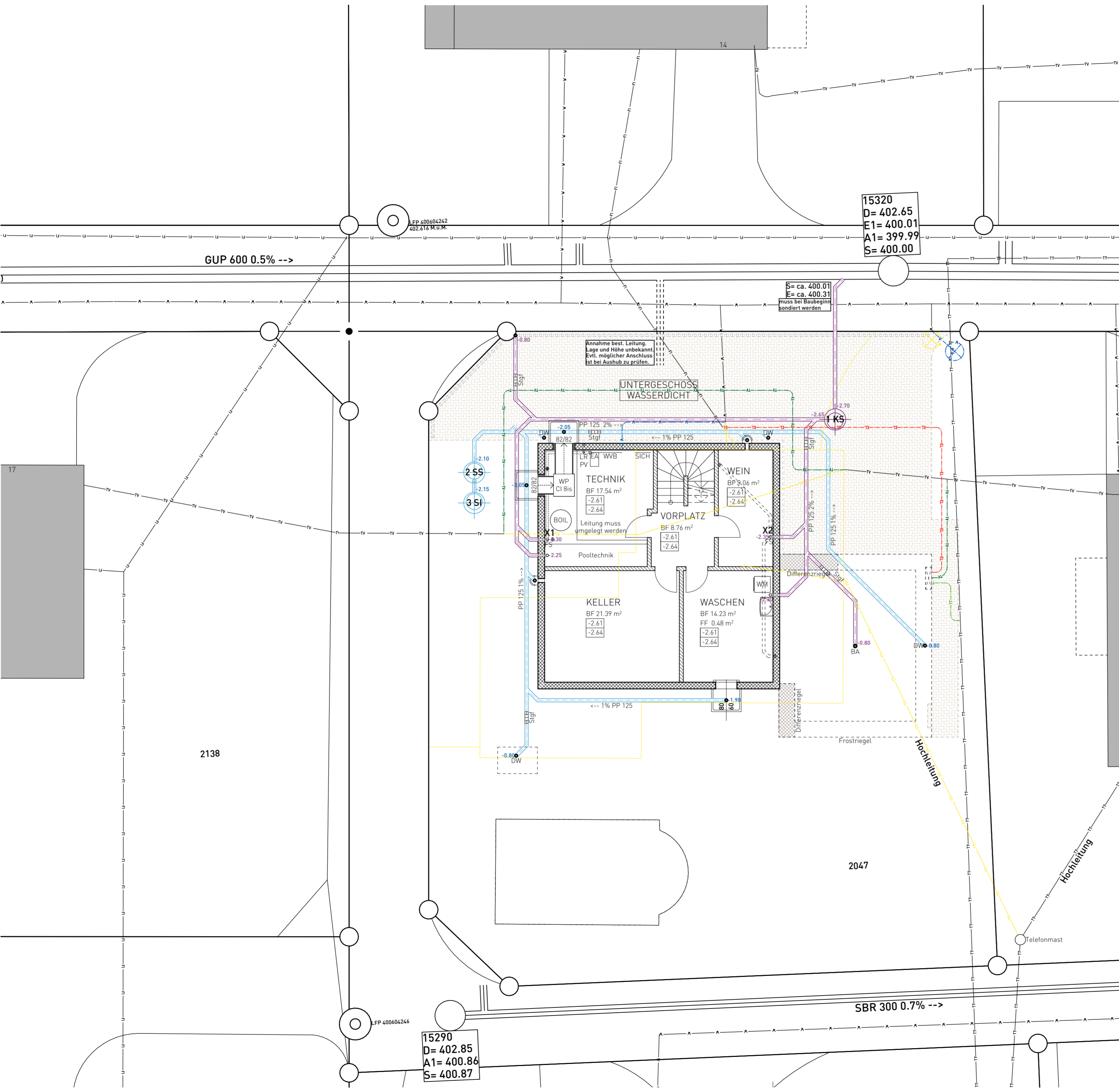
Besteh. Leitungen:

- Schmutzwasser
- Gas
- Elektrisch
- TV
- Wasser
- Telefon

Proj. Leitungen:

- Schmutzwasser
- Meteorwasser: Dachwasser
- Elektrisch
- TV
- Wasser
- Telefon

Vor der Ausführung der Kanalisation muss ein Sickersversuch erfolgt sein!
 Sämtliche Höhen der Kanalisation sind vor Ort vom Unternehmer zu überprüfen und nach Absprache mit dem Bauleiter anzupassen!



freshhaus®
 Sinnacherstrasse 6
 CH-9501 Wil
 T 071 913 46 46
 info@freshhaus.ch www.freshhaus.ch



BAUHERRSCHAFT
 Familie Rita & Reto Schorno
 Sportplatzweg 15, 5722 Gränichen AG
 Telefon G: 079 287 27 51
 Mail: schornos@bluewin.ch
 Auftragsnummer: 20 10 133_30

BAUPROJEKT
 Individuelles Freshhaus
 Sportplatzweg 15, Parzelle 2047
 5722 Gränichen AG

KANALISATION 1:100

Gez. 15.01.2021, hom/rk
 Rev. 19.04.2021, st/rk
 Papierformat: A2 quer 594 x 420 mm

EG ± 0.00 = 403.10 M.ü.M.

UNTERSCHRIFTEN
 Ort I Datum: Wil, 09.04.2021

Architekt: Marty Häuser AG

Bauherrschaft

Grundeigentümer

15320
 D= 402.65
 E1= 400.01
 A1= 399.99
 S= 400.00

S= ca. 400.01
 E= ca. 400.31
 muss bei Baubeginn
 sondiert werden

Annahme best. Leitung
 Lage und Höhe unbekannt.
 Evtl. möglicher Anschluss
 ist bei Aushub zu prüfen.

15290
 D= 402.85
 A1= 400.86
 S= 400.87

GUP 600 0.5% -->

SBR 300 0.7% -->

