

KANALISATION

1:100

PLAN-NR.: 848/07

DAT.: 31.08.2021

FORM.: 63/45

GEZ.: SM

KONTR.:

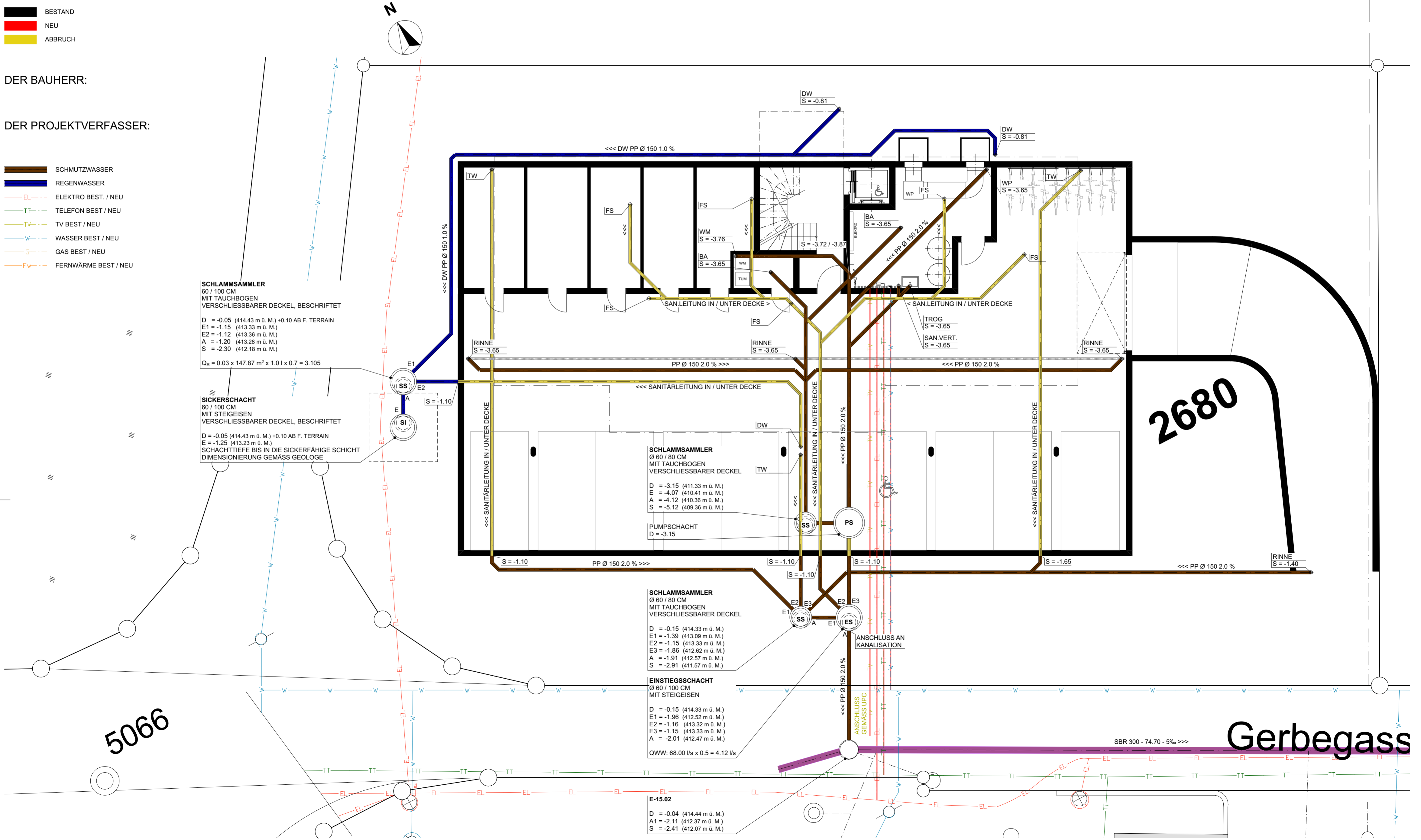
±0.00 = 414.48 m ü. M.

- BESTAND
- NEU
- ABRUCH

DER BAUHERR:

DER PROJEKTVERFASSER:

- SCHMUTZWASSER
- REGENWASSER
- ELEKTRO BEST. / NEU
- TELEFON BEST. / NEU
- TV BEST. / NEU
- WASSER BEST. / NEU
- GAS BEST. / NEU
- FERNWÄRME BEST. / NEU



SCHLAMMSAMMLER
 Ø 60 / 100 CM
 MIT TAUCHBOGEN
 VERSCHLISSBARER DECKEL, BESCHRIFTET
 D = -0.05 (414.43 m ü. M.) +0.10 AB F. TERRAIN
 E1 = -1.15 (413.33 m ü. M.)
 E2 = -1.12 (413.36 m ü. M.)
 A = -1.20 (413.28 m ü. M.)
 S = -2.30 (412.18 m ü. M.)
 Q_R = 0.03 x 147.87 m² x 1.0 l x 0.7 = 3.105

SICKERSCHACHT
 Ø 60 / 100 CM
 MIT STEIGEISEN
 VERSCHLISSBARER DECKEL, BESCHRIFTET
 D = -0.05 (414.43 m ü. M.) +0.10 AB F. TERRAIN
 E = -1.25 (413.23 m ü. M.)
 SCHACHTTIEFE BIS IN DIE SICKERFÄHIGE SCHICHT
 DIMENSIONIERUNG GEMÄSS GEOLOGE

SCHLAMMSAMMLER
 Ø 60 / 80 CM
 MIT TAUCHBOGEN
 VERSCHLISSBARER DECKEL
 D = -3.15 (411.33 m ü. M.)
 E = -4.07 (410.41 m ü. M.)
 A = -4.12 (410.36 m ü. M.)
 S = -5.12 (409.36 m ü. M.)

PUMPSCHACHT
 D = -3.15

SCHLAMMSAMMLER
 Ø 60 / 80 CM
 MIT TAUCHBOGEN
 VERSCHLISSBARER DECKEL
 D = -0.15 (414.33 m ü. M.)
 E1 = -1.39 (413.09 m ü. M.)
 E2 = -1.15 (413.33 m ü. M.)
 E3 = -1.86 (412.62 m ü. M.)
 A = -1.91 (412.57 m ü. M.)
 S = -2.91 (411.57 m ü. M.)

EINSTIEGSSCHACHT
 Ø 60 / 100 CM
 MIT STEIGEISEN
 D = -0.15 (414.33 m ü. M.)
 E1 = -1.96 (412.52 m ü. M.)
 E2 = -1.16 (413.32 m ü. M.)
 E3 = -1.15 (413.33 m ü. M.)
 A = -2.01 (412.47 m ü. M.)
 Q_{WW} = 68.00 l/s x 0.5 = 4.12 l/s

E-15.02
 D = -0.04 (414.44 m ü. M.)
 A1 = -2.11 (412.37 m ü. M.)
 S = -2.41 (412.07 m ü. M.)

2680

5066

Gerbegass