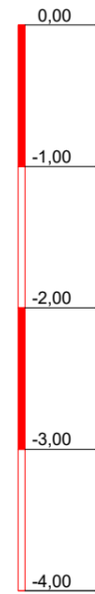
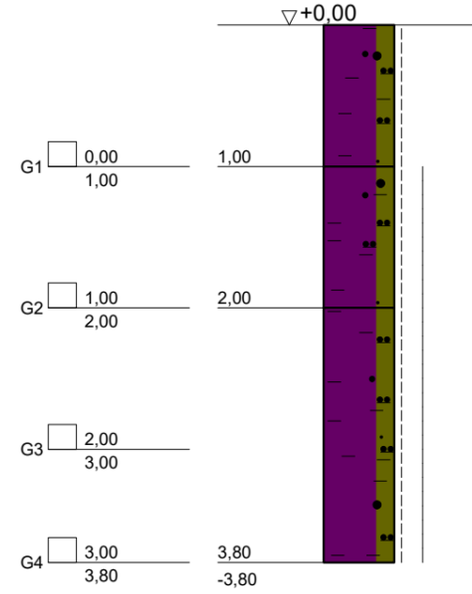


GOK



BS 13



T, u, s, erdfeucht, steif, (TL, TM), 0,0-0,1 m
Wurzelwerk & T,s,u,h', braun

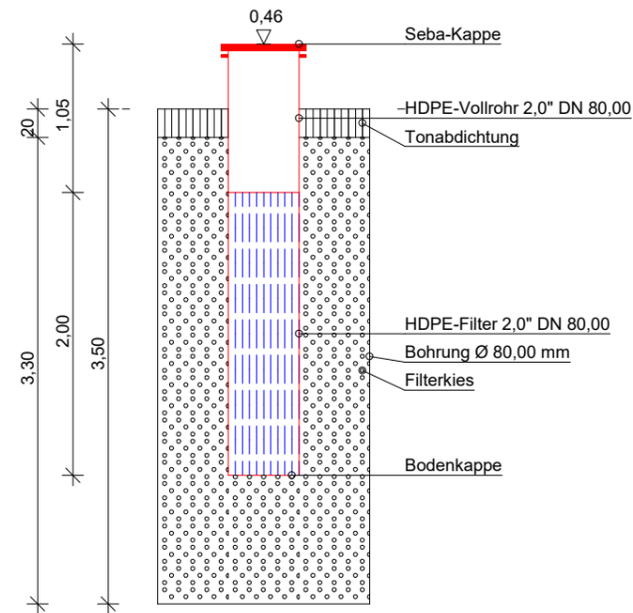
T, u, s, erdfeucht bis schwach feucht, steif bis
halbfest, (TM), rotbraun

T, u, s, erdfeucht, steif bis halbfest, (TM, SU),
Mischlagerung S,u, rotbraun

▼ 2,89 GW
19.02.2021

kein weiterer Bohrfortschritt

Pegel 13



DR. SPANG

Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
Geologie und Umwelttechnik mbH

Bauvorhaben:
TENP III
Mittelbrunn - Klingenmünster
Auftraggeber:
Open Grid Europe GmbH

KLEINRAMMBOHRUNG + PEGEL

Anlage: 4.2 - BS-P 13

Projekt-Nr: 40.6722

Datum: 15.12.2020

Maßstab: 1 : 50

Bearbeiter: Cris/Ruw