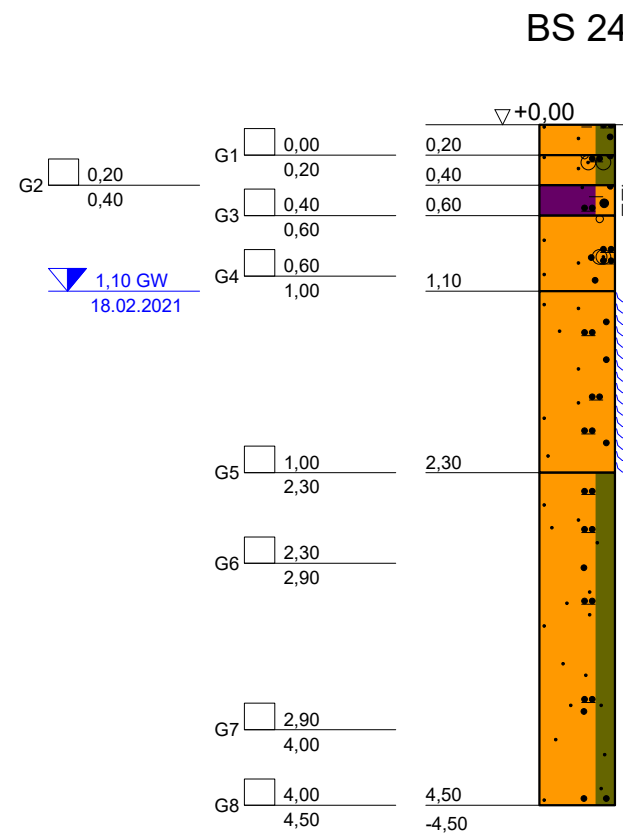


GOK

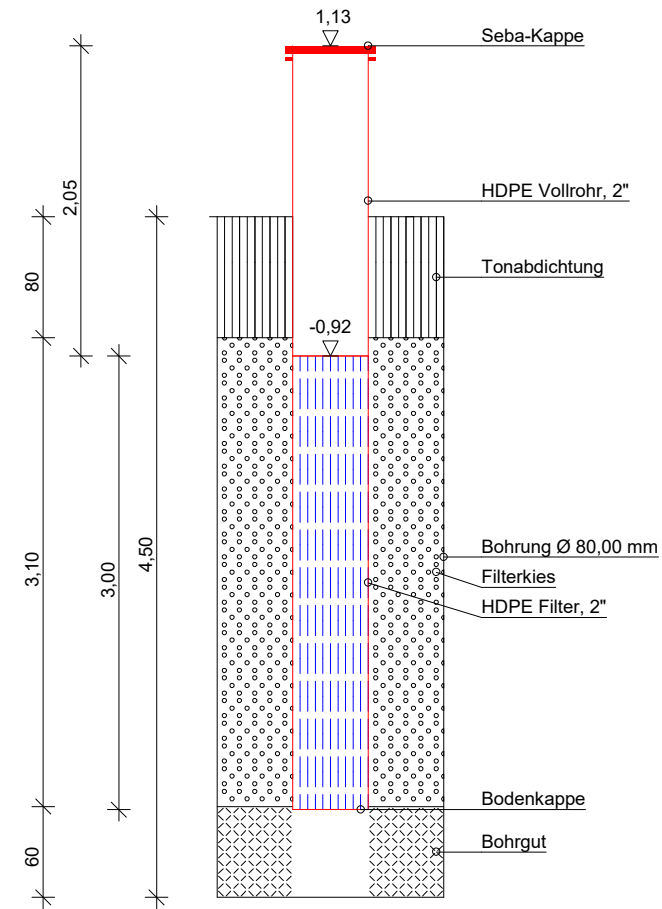


fS, u, ms', h', erdfeucht, (SU)(OH), gerundet, Wurzelreste, dunkelbraun
 fS, u, ms', g', erdfeucht, (SU), gerundet, g= BSST-Stücke, Quarz, rotbraun
 T, s, u', erdfeucht, steif, (ST), gerundet, Wurzel- / Pflanzenreste, braun-dunkelbraun
 fS, ms, u, g', erdfeucht, (SU), gerundet, g= Flusskies, 0,7-0,75 G,s,u', rotbraun
 fS, ms, u, nass, (SU), gerundet, braun
 fS, u', ms', feucht, (SU), gerundet, rotbraun

0.97 GW
 18.02.2021

kein weiterer Bohrfortschritt

Pegel 24



DR. SPANG
 Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen
 Geologie und Umwelttechnik mbH

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

Anlage:	4.2 - BS-P 24
Projekt-Nr:	40.6722
Datum:	18.02.2021
Maßstab:	1 : 50
Bearbeiter:	Cris/Car

KLEINRAMMBOHRUNG + PEGEL