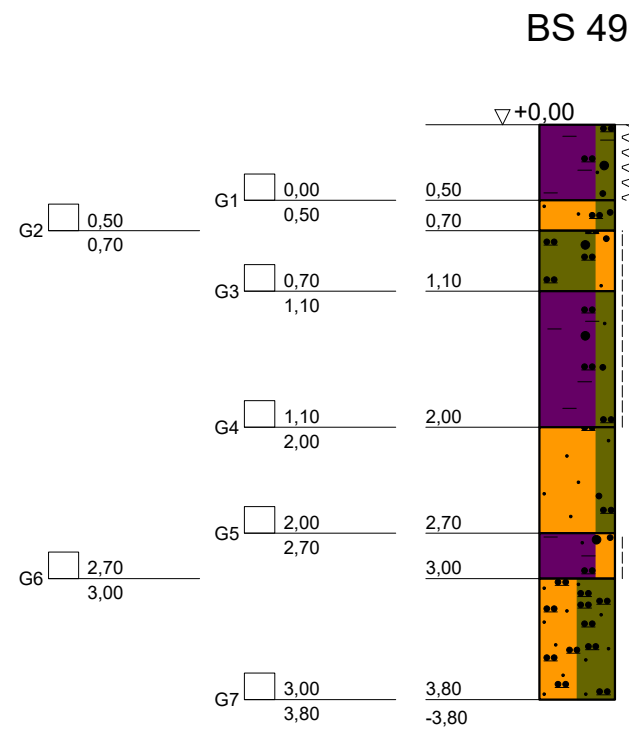
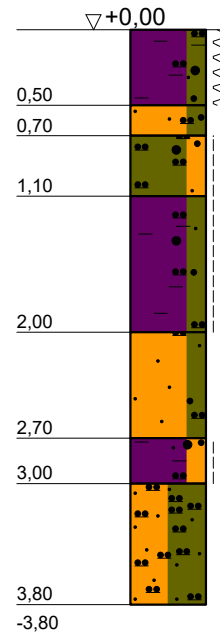


GOK



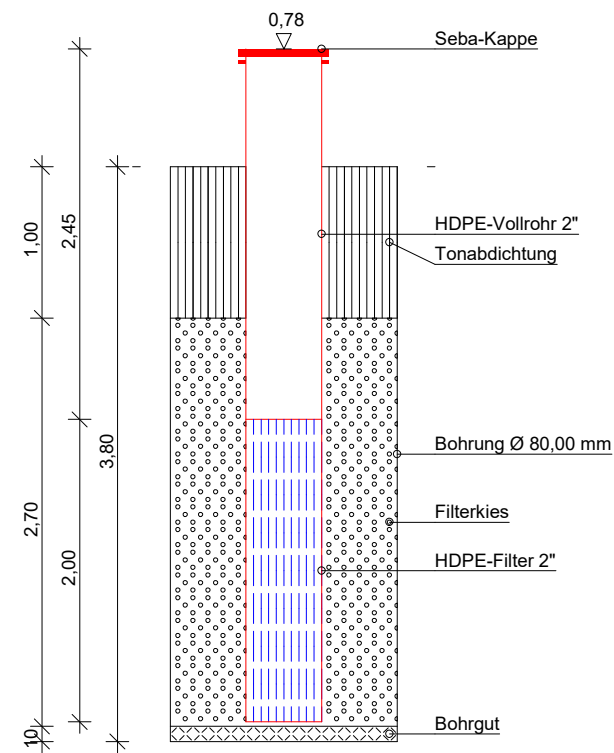
BS 49



T, u, s', erdfeucht bis feucht, weich, (TM), bis 0,25 m Wurzelwerk, ab 0,25 m feucht, rotbraun
 fS, u, ms', erdfeucht, (SU), gerundet, hellbraun-rotbraun
 U, s, erdfeucht, steif, (UL), Feldspan/Eisen Einschlüsse, hellgrau-hellbraun
 T, u, s, erdfeucht, steif, (TL), rotbraun
 fS, u, ms', feucht bis klopfmass, (SU), gerundet, 2,3 - 2,4 m fS,g,u + klopfmass, rotbraun
 T, s, u, erdfeucht, steif, (ST), rotbraun
 fS, U, erdfeucht, (SU), gerundet, rotbraun

kein weiterer Bohrfortschritt

Pegel 49



 DR. SPANG Ingenieurgesellschaft f. Bauwesen Geologie und Umwelttechnik mbH	Bauvorhaben: TENP III Mittelbrunn - Klingenmünster Auftraggeber: Open Grid Europe GmbH	Anlage: 4.2 - BS-P 49
		Projekt-Nr: 40.6722
	KLEINRAMMBOHRUNG + PEGEL	Datum: 02.03.2021
		Maßstab: 1 : 50
		Bearbeiter: Cris/Ruw