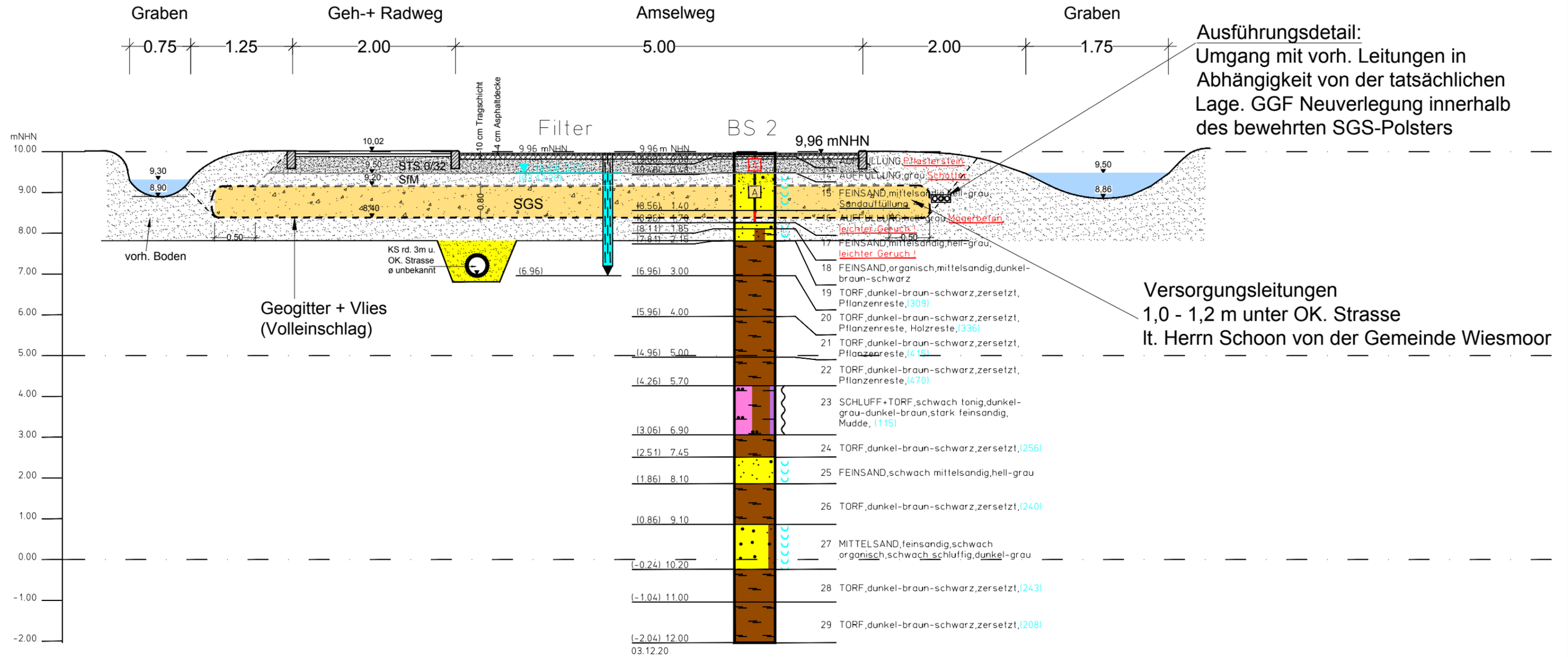


Bauweise nach RSto 12 und M SGS 16 für Bk 1,0

- 14 cm 4 cm Asphaltdecke, 10 cm Tragschicht
- 35 cm Schottertragschicht 0/32 (STS)
- 30 cm Schicht aus frostempfindl. Material (SfM)
- 80 cm Schaumglasschotter (SGS)
Geogitter+Vliesstoff (z.B. Combigrid 40/40 Q1) Volleinschlag
- anstehender Untergrund, organ. Sand bzw. Torf

Regelaufbau in Anhnleung RSto 12, Tafel 1, Zeile 5 mit einer Gesamtdicke von min. 0,80 m über dem geogitter bewehrten Glasschaumshotter gem. M SGS 16, Bild 11



Ausführungsdetail:
Umgang mit vorh. Leitungen in Abhängigkeit von der tatsächlichen Lage. GGF Neuverlegung innerhalb des bewehrten SGS-Polsters

Versorgungsleitungen
1,0 - 1,2 m unter OK. Strasse
lt. Herrn Schoon von der Gemeinde Wiesmoor

 GRUNDBAULABOR BREMEN INGENIEURGESELLSCHAFT FÜR GEOTECHNIK MBH KLEINER ORT 2 • 28357 BREMEN	
Bauherr: Stadt Wiesmoor	Obj.Nr. 2012944
Bauwerk: Sanierung Radweg	M 1 : 100/50
Ort: Wiesmoor, Amselweg	Gez. ar
Prinzipdarstellung Verkehrsflächenaufbau	Anl. 4.1