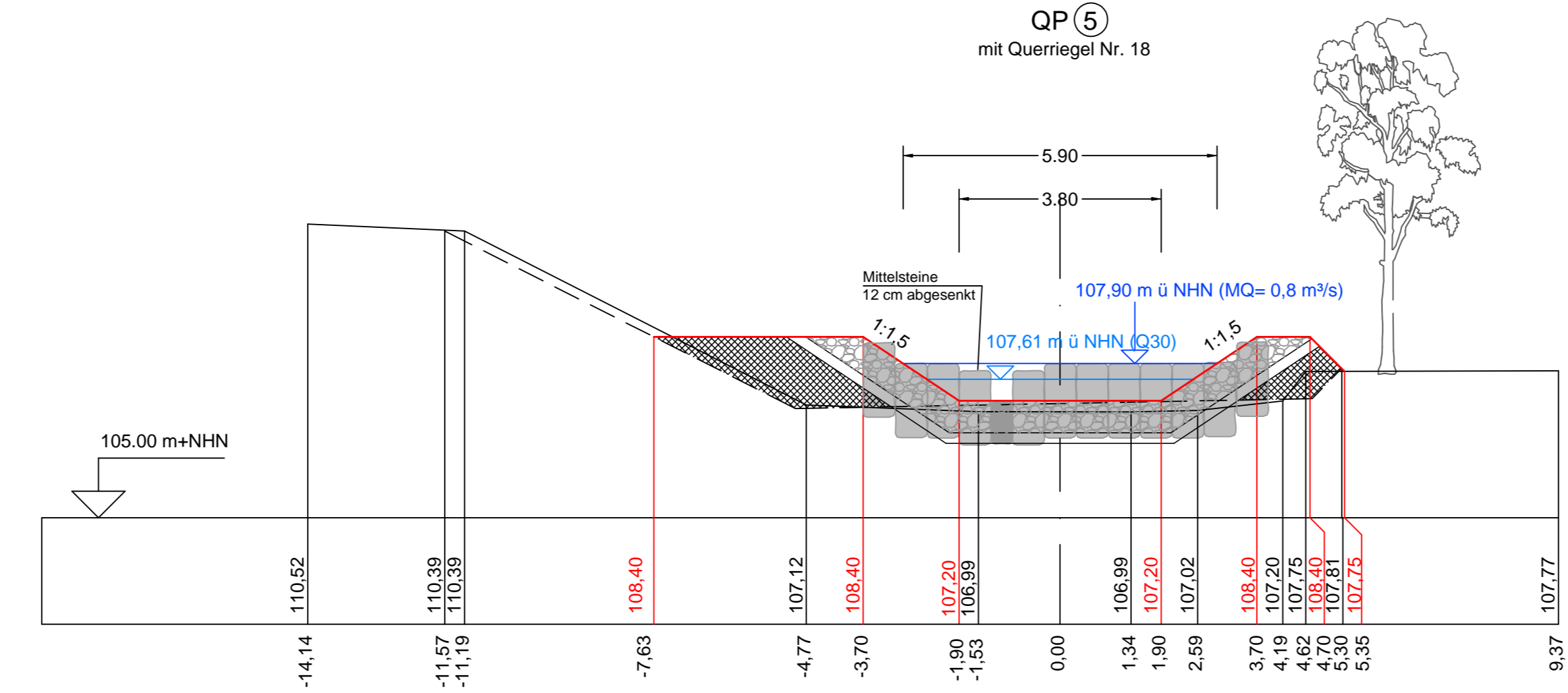
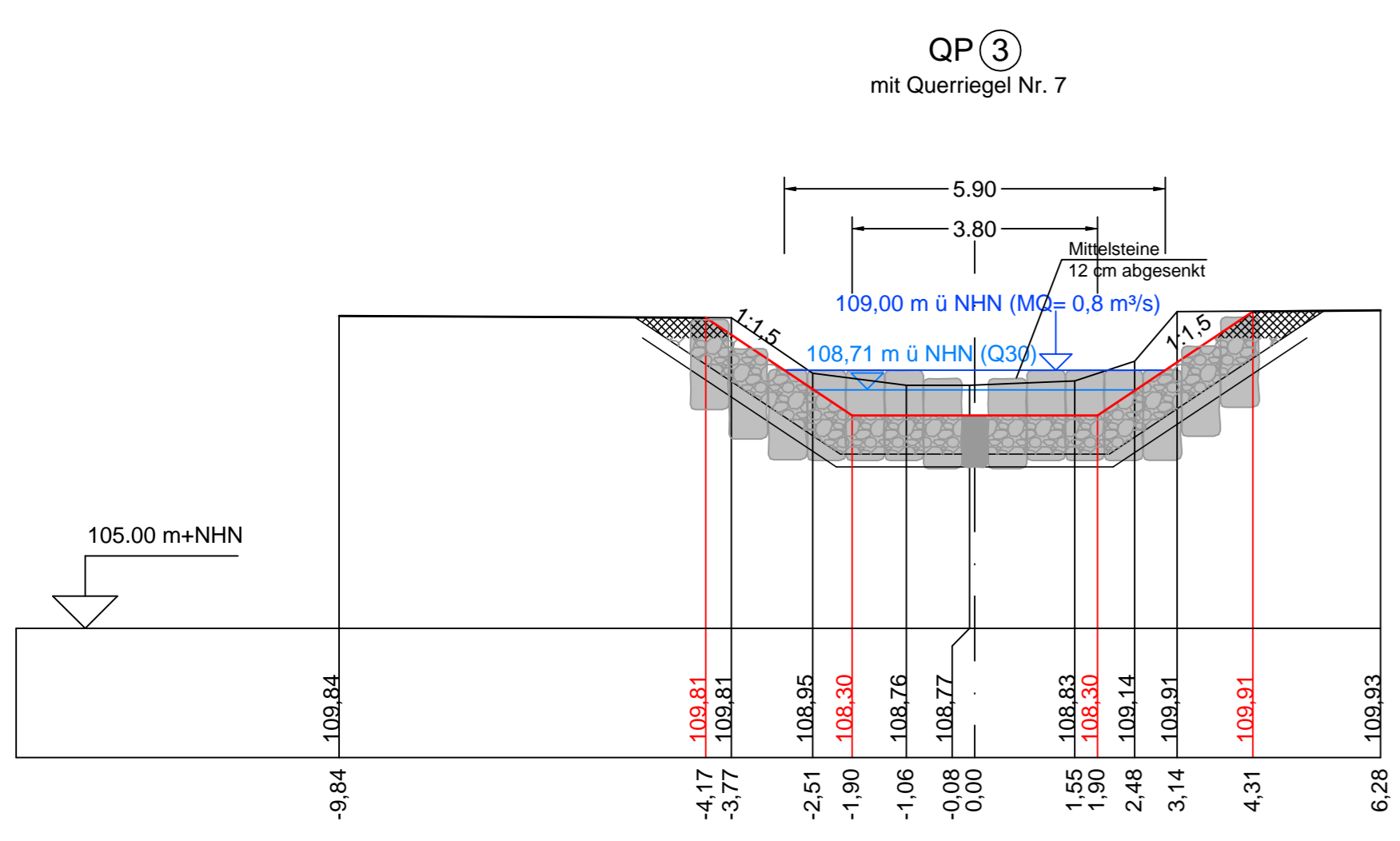


20.11.2017 04-05 Sohlgleite LS+QP.dwg



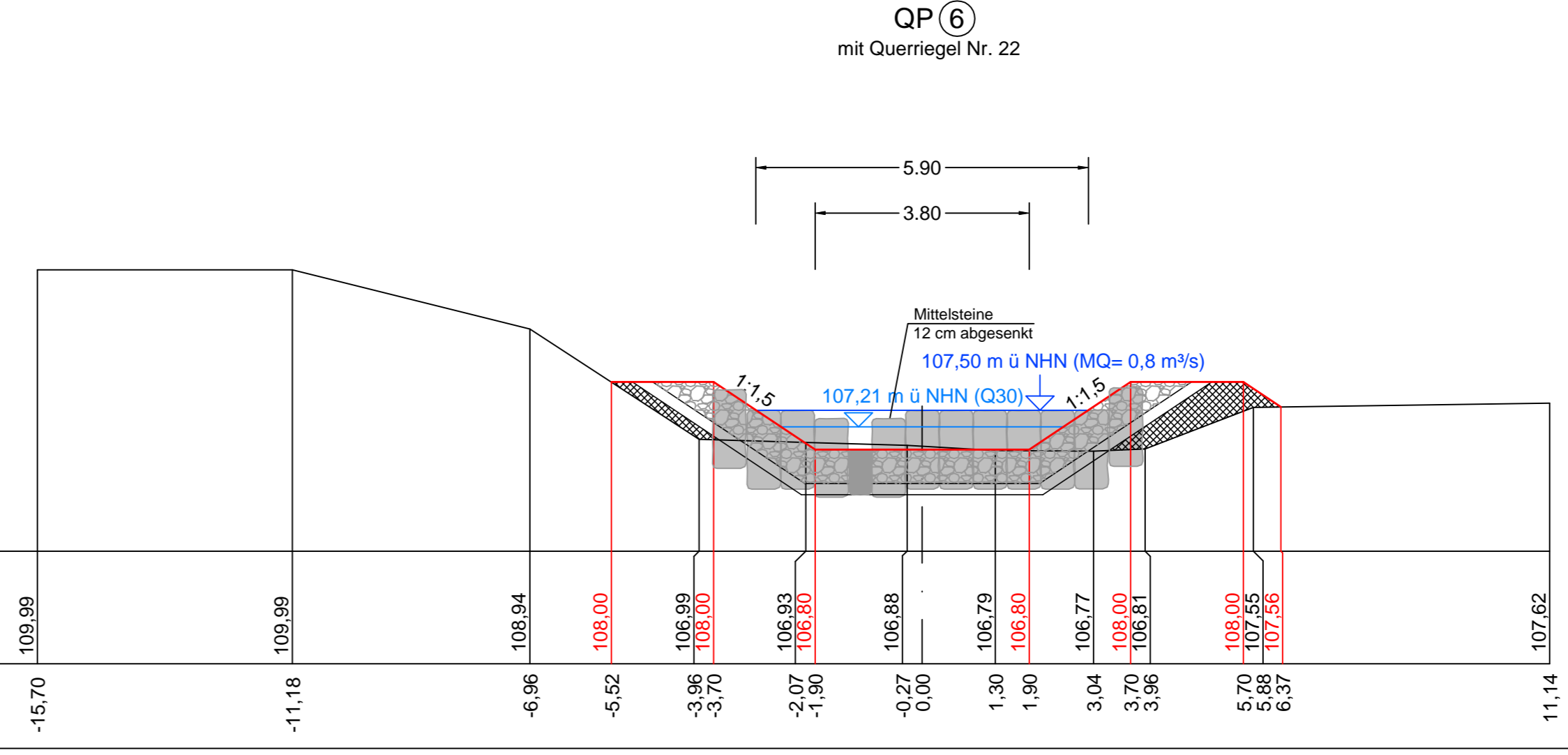
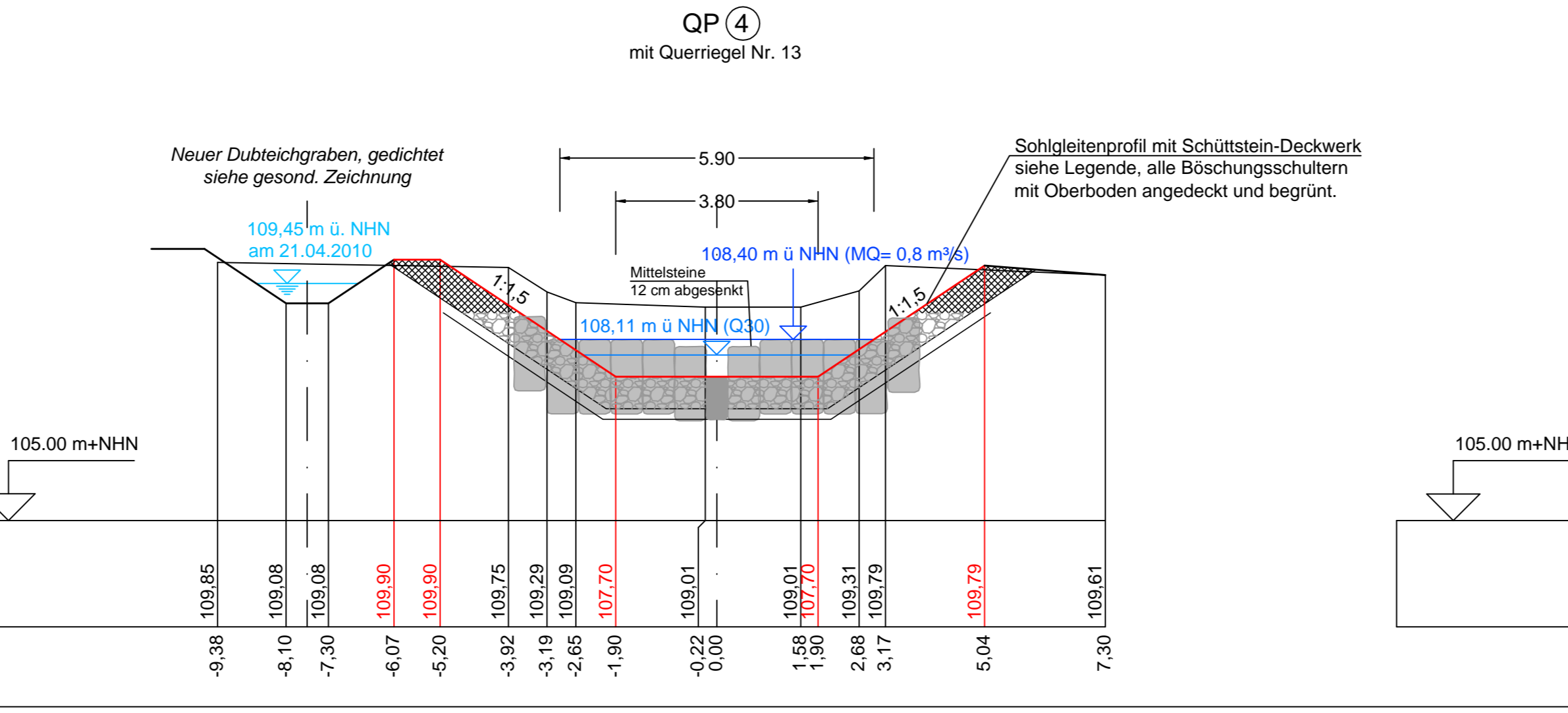
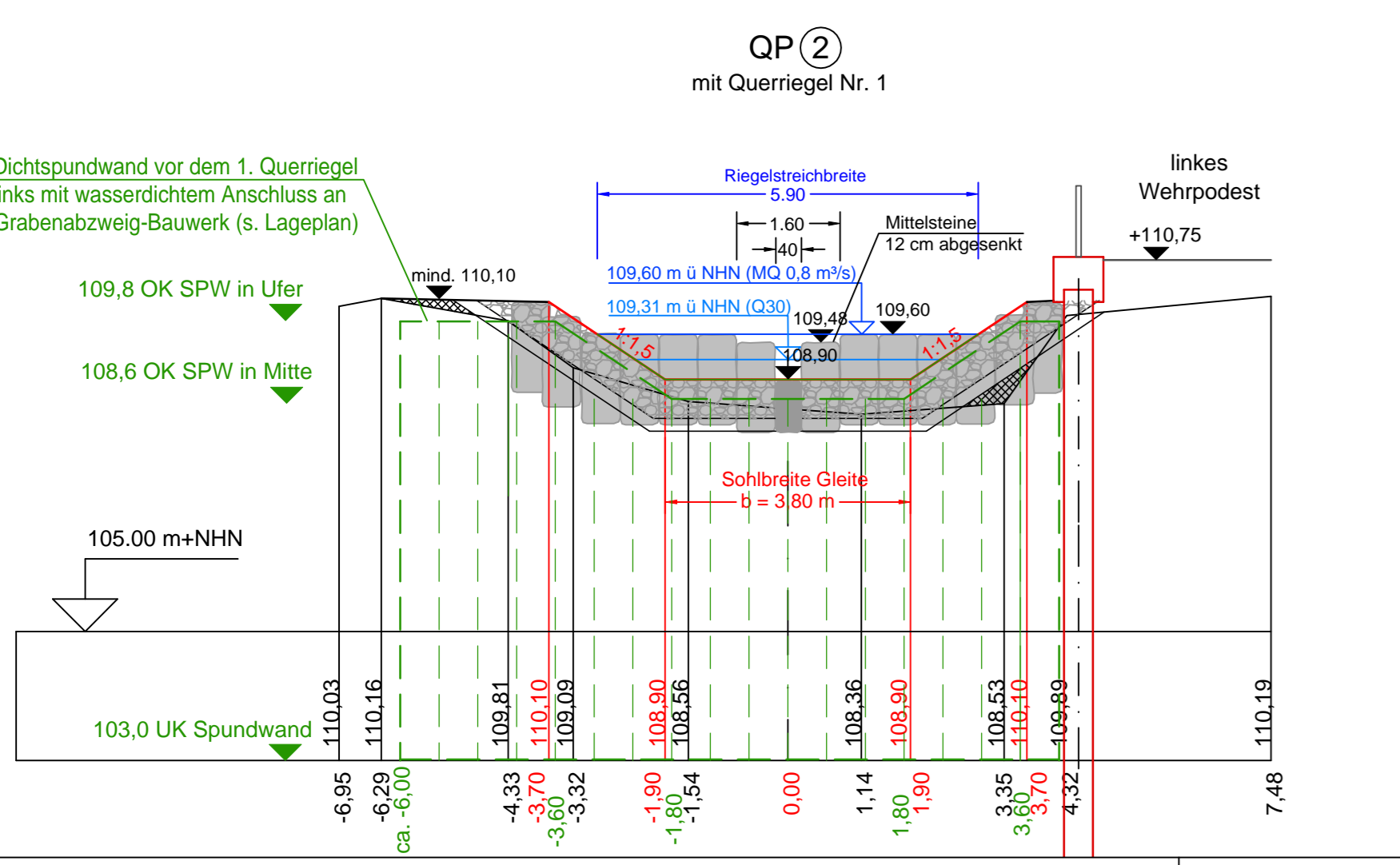
ZEICHNUNGSLEGENDE

- Gerinneprofil der Sohlgleite
- Gelände IST
- ▨ Bodenauftrag

AUFBAU DER SOHLGLEITE MIT QUERRIEGELN

Deckwerk im Gerinneprofil aus Naturstein n. DIN EN 13383:
 - 60 cm Wasserbaustein-Gemisch aus 70% CP 90/250 und 30% CP45/125
 mit Poreneingüllung aus nichtklassifiziertem Sand-Kies-Gemisch.
 - mind. 20 cm Filterschicht aus gut abgestuftem Sand-Kies-Gemisch 0/63,
 auch für Profilschnitten oder für Bodenaustausch bei ungeeig-
 netem Baugrund.
 - Böschungsschultern mit Oberboden andecken und ansäen.

Steinquerriegel aus rundkantigen Steinquadern H 140 x B 60 x L 40 cm,
 OK 70 cm über OK Sohle, OK Mittelsteine 58 cm über Sohle.
 Durchlassstein im Riegel H 80 x B 40 x L 40 cm, OK sohlgleich.



| Änderung / Revision: | | | |
|----------------------|-------|------|--------|
| Nr. | Datum | Name | Inhalt |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | |
|---|--|
| Auftraggeber: Finsterwalder Str. 32a 03249 Sonnenwalde | eta AG engineering Büro Bautzen Thomas-Mann-Str. 2 02625 Bautzen |
| Planverfasser: eta AG engineering | Vorhaben: Renaturierung Ruhlander Schwarzwasser Schaffung der ökologischen Durchgängigkeit an den Wehren 17.33 und 17.33a in Jannowitz |
| Phase: Entwurfs-/Genehmigungsplan | Zeichnung: Sohlgleite Fischaufstiegsanlage Regel-Querprofile |
| Vertragsnummer (AN): 4 6882 90 | Blatt: 1 von 1 |
| Bearbeiter: Möller | Maßstab: 1:100 |
| Büroleiter: Regel | Lage-Referenz: ETRS 89 / DHHN 92 |
| Bauherr: Bautzen | Datum: 30.11.2017 |
| ANLAGE 1 Zeichnung Nr. 5A | Blatt: 1 von 1 |