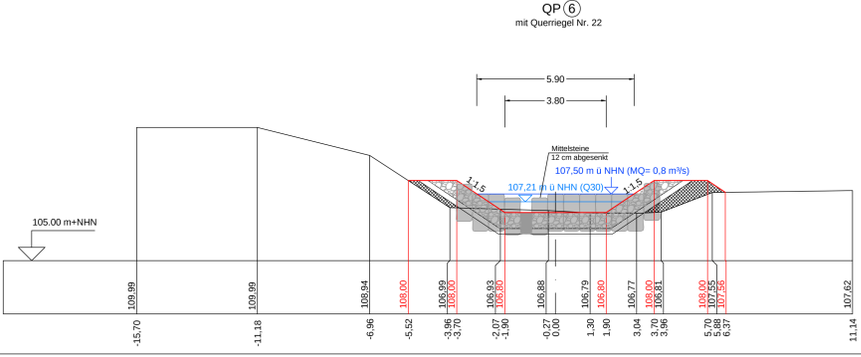
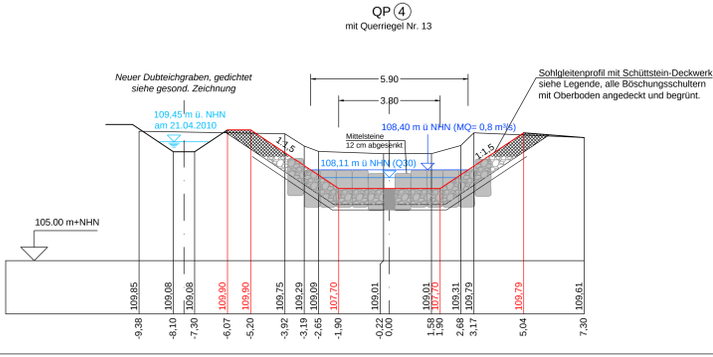
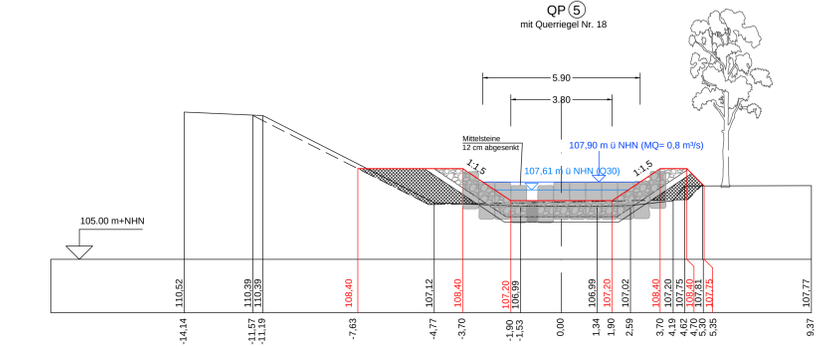
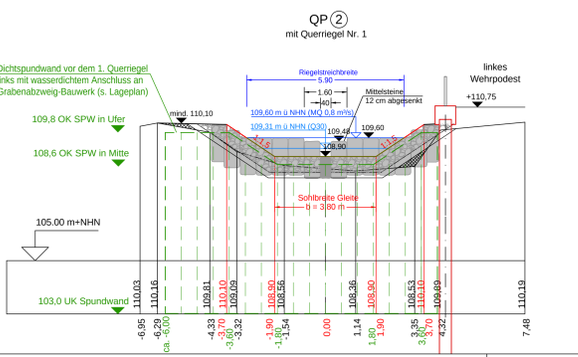
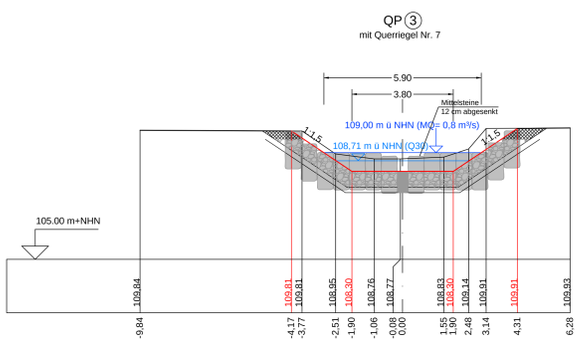


20.11.2017 04-05 Sohlgleite LS+QP.dwg



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 Profilschnittungen 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: Moller	etA AG engineering Büro Bautzen Thomas-Mann-Str. 2 02625 Bautzen
Phase: Entwurfs-/Genehmigungsplan	Vorhaben: Renaturierung Ruhlander Schwarzwasser Schaffung der ökologischen Durchgängigkeit an den Wehren 17.33 und 17.33a in Jannowitz
Vertragsnummer (AN): 4 6882 90	Zeichnung: Sohlgleite Fischaufstiegsanlage Regel-Querprofile
Bearbeiter: Moller	Zeichnung: Regel
Bauehr: Regel	Zeichnung: Regel
Ort: Bautzen	Datum: 30.11.2017
Lage-Referenzbezug: ETRS 89 / DHN 92	Maßstab: 1:100
ANLAGE 1 Zeichnung Nr. 5A	ANLAGE 1 Zeichnung Nr. 5A