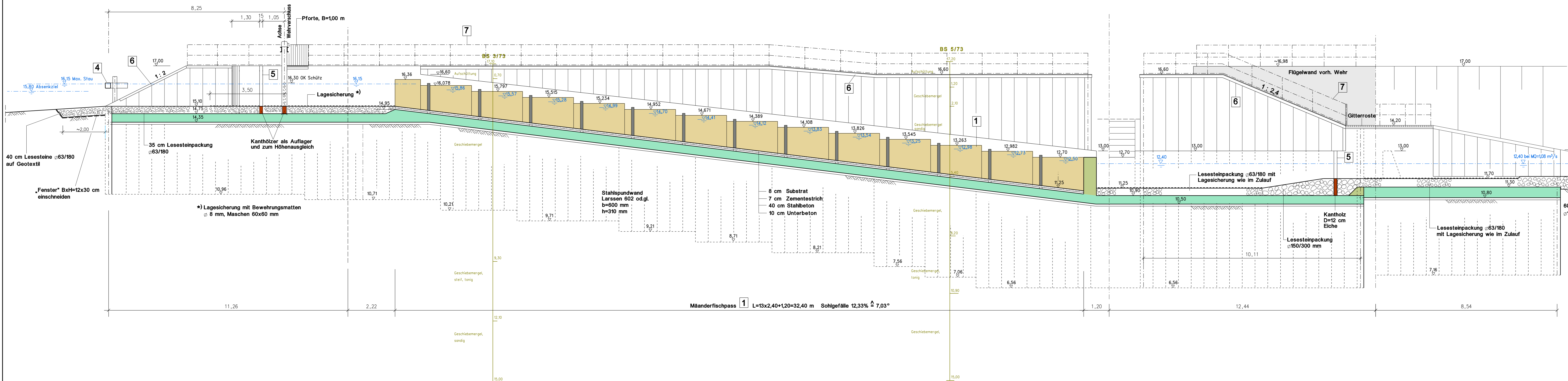


Schnitt A - A



- 1 Mäander-Fischpass Typ C
Beckeninnendurchmesser 2400x35 mm
Beckeninnendurchmesser 2330 mm
Lichte Weite der Schützporten 270 mm
Beckenfallhöhe ca. 150 mm
Durchfluss wasserstandsabhängig ca. 400 l/s
- 2 Einfachschrütz, lichte Weite 1200 mm
Verschlusshöhe 1200 mm
Antrieb: Elektrischer Stellantrieb und handmechanisch
- 4 Schwimmbaken, Stahlhohlprofil 260x260x6 mm, Haltepfähle DN 200
- 5 Dammbalkenfaiz UPE 150
- 6 Spundwandholm, 2-fach abgekantetes Stahlblech, s=10 mm
- 7 Stahlrohrgelenk 1000 mm hoch mit einer Knieleiste und Fußleiste, blassgrün RAL 6021

- Stahlbeton (Tragwerksbeton)
- Betongüte C 30/37 XC4 XF1 XA1 wu
- Im Wasserwechselbereich C 35/45 XC4 XF3 XA1 wu
- Konstruktionsbeton (teibewehrt)

Mäanderfischpass 1 L=13x2,40+1,20=32,40 m Sohlgefälle 12,33% Δ 7,03°

| | |
|---|---|
| Staatliches Amt für Landwirtschaft und Umwelt Westmecklenburg Bleicherufer 13 19053 Schwerin | |
| Vorhaben: Fischaufstieg Wehr Papiermühle Steffin/ Wallensteingraben | Vertr.-Nr.: Zeichner: Projekt-Itr.: Geprüft: Datum: 24.09.2019 Blattformat: 0,30x1,35 Lagerungsart/MS-DOS-Name: C:\PROJEKTE\BBROSE19\STEFFIN\PHYS\SCHN756.PIC |
| Teilvorhaben: Darstellung: Bauwerkszeichnung Schnitt A - A | Phase: 6 (Vorbereitung der Vergabe) Lagebezug: Höhenbezug: Ausfertigung: Maßstab: 1:75 Blatt-Nr.: 7 Platedatum: 22.10.2019 |
| Diese Zeichnung darf ohne unsere ausdrückliche Genehmigung weder vervielfältigt, noch Dritten zur Einsicht überlassen oder in sonstiger Weise inhaltlich mitgeteilt werden. | |