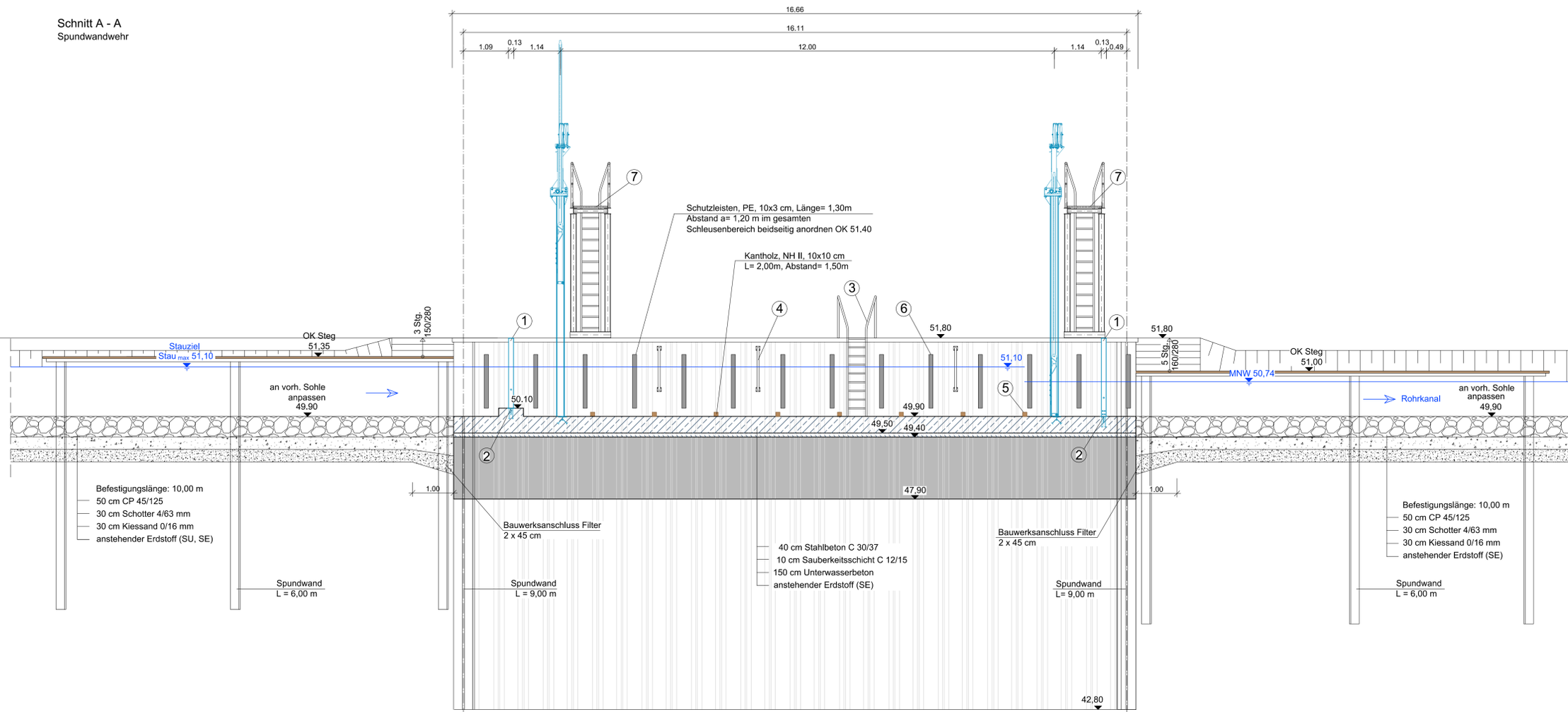


Schnitt A - A
Spundwandwehr



Legende:

Aussparungen / Einbauteile Spundwandwehr

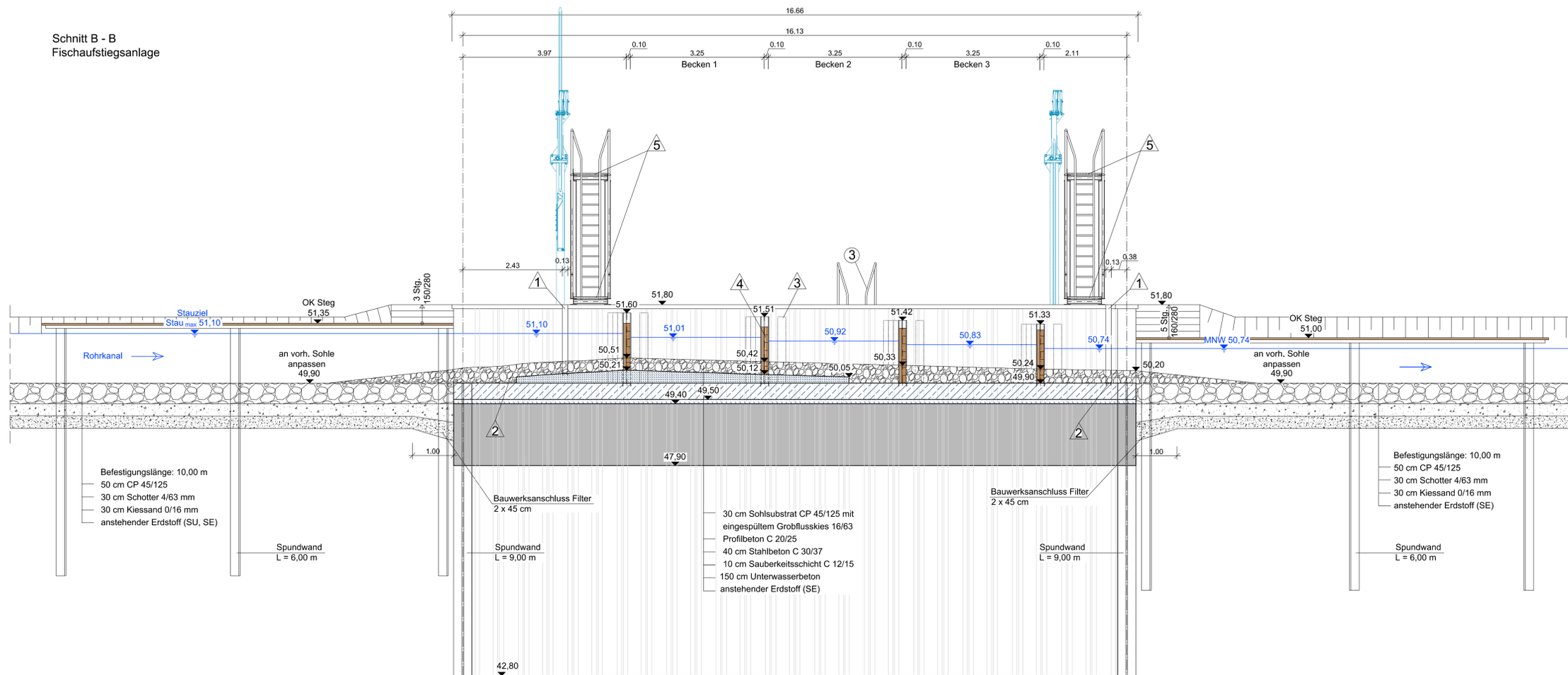
- ① Revisionsverschlussöffnungen Dammbalken
- ② Sohlenschie Revisionsverschluss
- ③ Leiter
- ④ Haltestange
- ⑤ Stakholzer
- ⑥ Schutzleisten
- ⑦ Wartungssteg

Aussparungen / Einbauteile Fischaufstiegsanlage

- ⚠ Revisionsverschlussöffnungen Dammbalken
- ⚠ Sohlenschie Revisionsverschluss
- ⚠ Umlenkblock
- ⚠ Trennwand
- ⚠ Wartungssteg

— Stahlteilebauteile
— Holzbauteile

Schnitt B - B
Fischaufstiegsanlage



Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Datum	Name
1			

Genehmigungsplanung

Datum	Name
bearbeitet 2019-03-04	T. Seiffert
gezeichnet 2019-03-04	B. Buchwald
geprüft 2019-03-04	A. Pfeifer

IPP HYDRO CONSULT GmbH
 10244 Cottbus
 Gerhart-Hauptmann-Straße 15
 Tel.: 0355 / 75 70 05-0
 Fax: 0355 / 75 70 05-22
 e-mail: ipc@ipp-hydro-consult.de
 www.ipp-hydro-consult.de

IHC
 Nummer: 805-1
 Bezugssystem: ETRS 89 / DHHN 92
 Maßstab: 1:50

Auftraggeber: **Wasser- und Bodenverband „Oberland Calau“**
 Wasser- und Bodenverband "Oberland Calau"
 Lindenstraße 2,
 03226 Vetschau/Spreewald, OT Raddusch

Vorhaben: **Oberspreewald - Maßnahmen zur Verbesserung der Wasserverhältnisse am Staugürtel VI - Wehr 42**

Bezeichnung: **Schnitt A - A (Schleuse), Schnitt B - B (FAA) Wehr 42**

Blatt Nr.: **3.2**