

Längswerk

Querschnitt durch die bestehende Buhne
Oder, rechtes Ufer

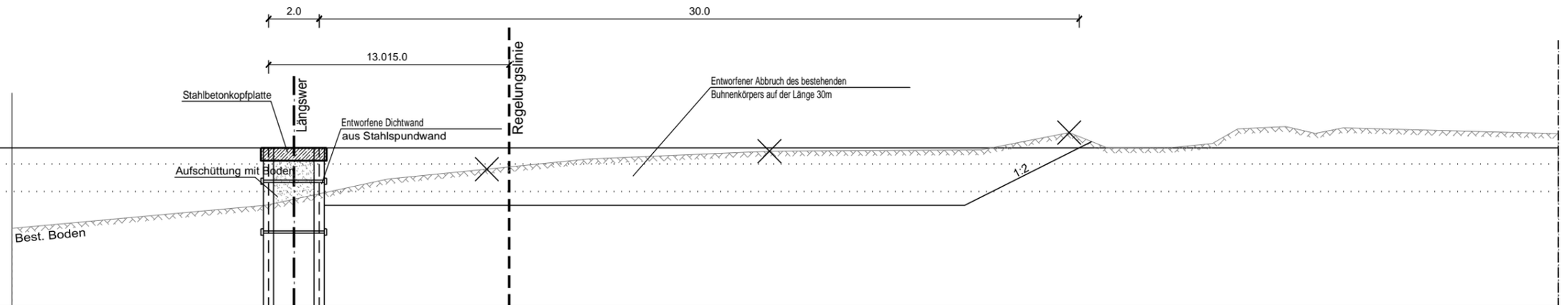
Skala 1:200

SWP2010

SSW

SNW

Bezugsniveau



Längswerk

Querschnitt Typ I
Oder, rechtes Ufer

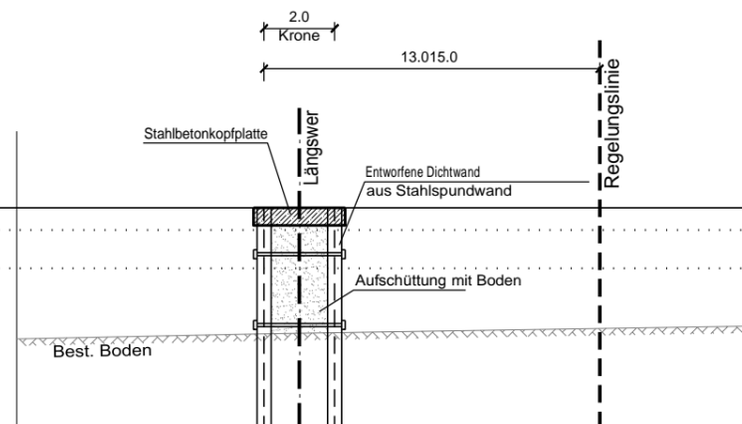
Skala 1:200

SWP2010

SSW

SNW

Bezugsniveau



BEMERKUNGEN:

- Pflanzen aus den Buhnenkronen entfernen
- Oberseite des Pflasters oder der Steine bis auf die Tiefe SNW abbauen
- Abschieben der Werkskrone von der Regelungslinie 13,0 oberhalb der Warthe-Mündung und 15,0 m unterhalb der Warthe-Mündung
- SWP 2010 - Wasserstand beim mittleren Durchfluss auf der Grundlage mehrerer Jahre 1981/2010
- Abbau des Buhnenkörpers zwischen Damm und dem Ufer, zur angegebenen Ordinate auf der Länge von 30m ausführen
- Bauwerkkroneordinate gleich dem Niveau SWP2010 oberhalb der Warthe-Mündung oder 0,50 m unterhalb SWP2010 unterhalb der Warthe-Mündung

Projekteinheit: 		Sweco Consulting Sp.z o.o. 60-829 Poznań ul. Franklina Roosevelta 22; Tel. (0-61) 864 93 00; Fax. (0-61) 864 93 01	Sweco Consulting Sp.z o.o. Biuro w Szczecinie 71-641 Szczecin, ul. Łyskowskiego 16 Tel. 605 071 242
Besteller: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 13a 70-030 Szczecin	Bauvorhaben: Hochwasserschutzprojekt im Einzugsgebiet der Oder und Weichsel Vertrag 5.4 Projekt- und Konstruktionsaufsicht über die Arbeiten, Projektverwaltung, Technische Hilfe und Schulung sowie technische Unterstützung für das Projekt und Stärkung des institutionellen Potentials von JRP für RZGW in Szczecin		
Projekt-Nr.: 353688		Gegenstand der Studie: 1B.2 Modernisierungsarbeiten an der Grenzoder Phase I – Die Modernisierung der Grenzoder zur Sicherung der Winterbrüche;	
Art der Studie: UVP-BERICHT	Zeichnungsname: Längswerk Dritte Variante		Zeichn.-Nr.: 6.0
Branche: Hydrotechnisch	Datum: 04.2019		Skala: 1:200
Funktion:	Titel, Vor- und Nachname	Genehm.-Nr., Fachgebiet	Unterschrift
Hauptprojektant:	mgr inż. Witold Samoląg	82Sz76 <small>Baugenehmigung zum Projektieren im Gebiet von Konstruktions-Ingenieurwesen im Bereich der hydrotechnischen Bauwerke</small>	
Projektant:	mgr inż. Łukasz Gontarz	ZAP0004POOK11 <small>Baugenehmigung zum Projektieren im Gebiet Konstruktions-Bauwesen</small>	
Geprüft:	mgr inż. Marek Chmielewski	ZAP0001POOK14 <small>Baugenehmigung zum Projektieren im Gebiet Konstruktions-Bauwesen</small>	
Bearbeitet:	mgr inż. Jędrzej Filip		