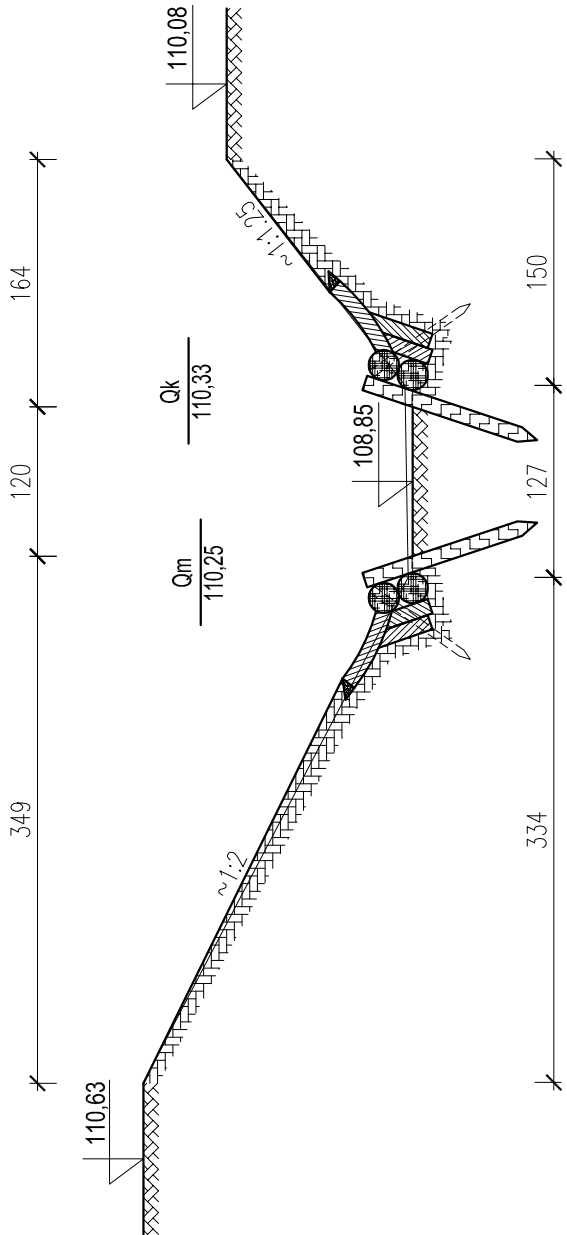
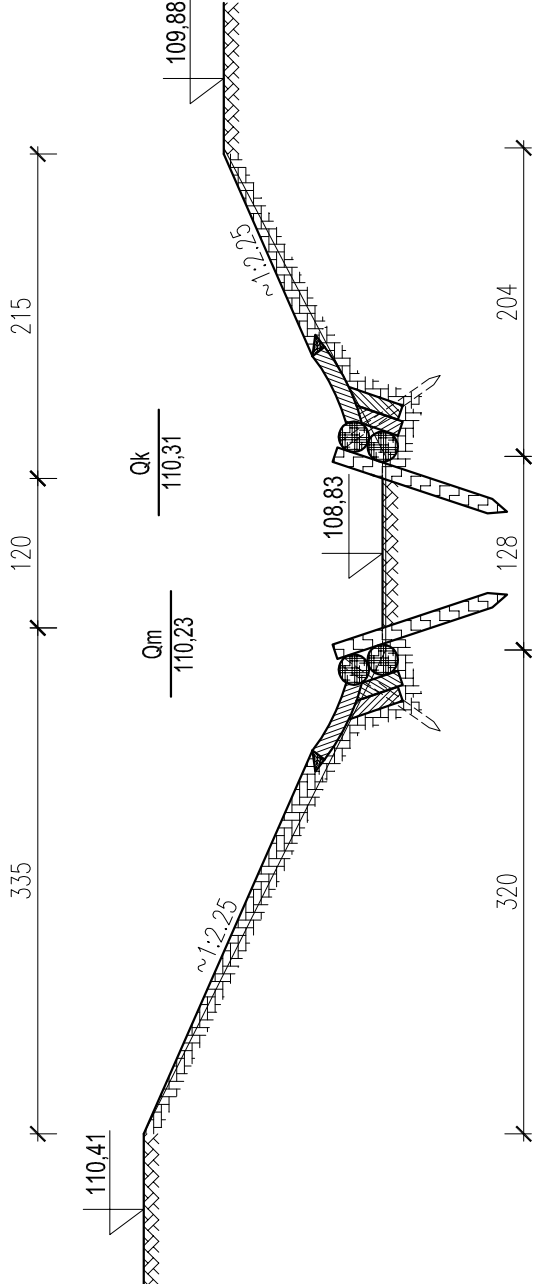


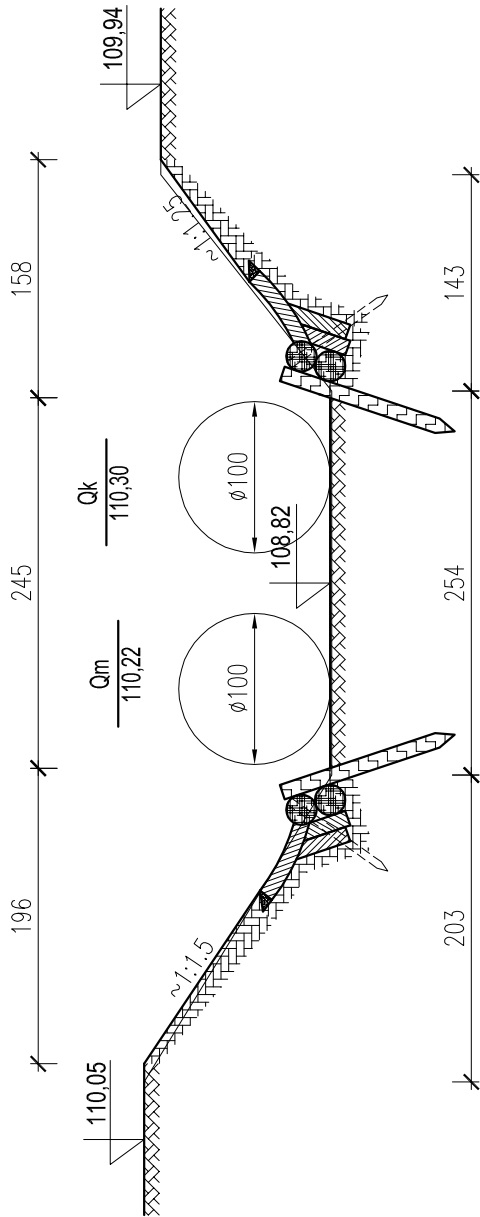
PRZEKRÓJ P1.4
km 4+044



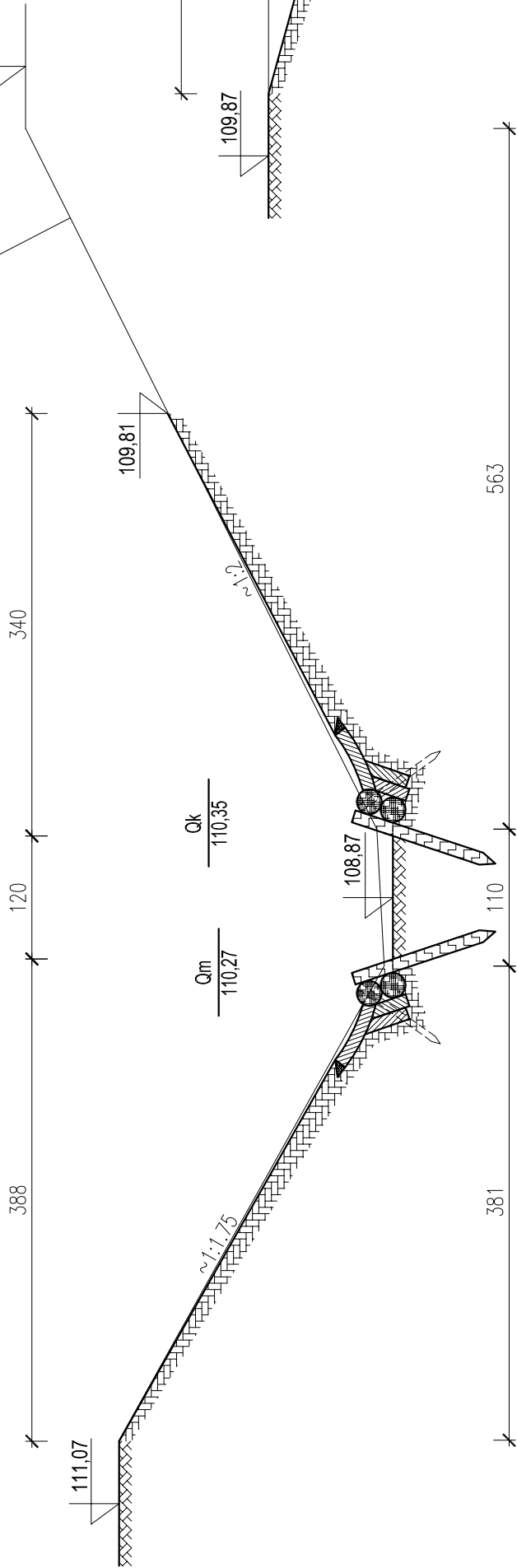
PRZEKRÓJ P1.5
km 4+009



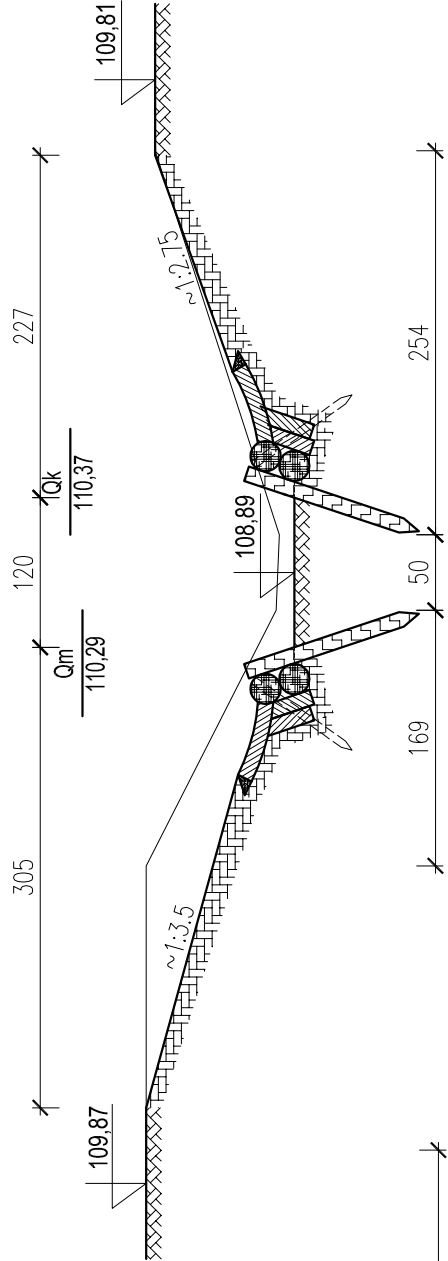
PRZEKRÓJ P1.6
km 3+989



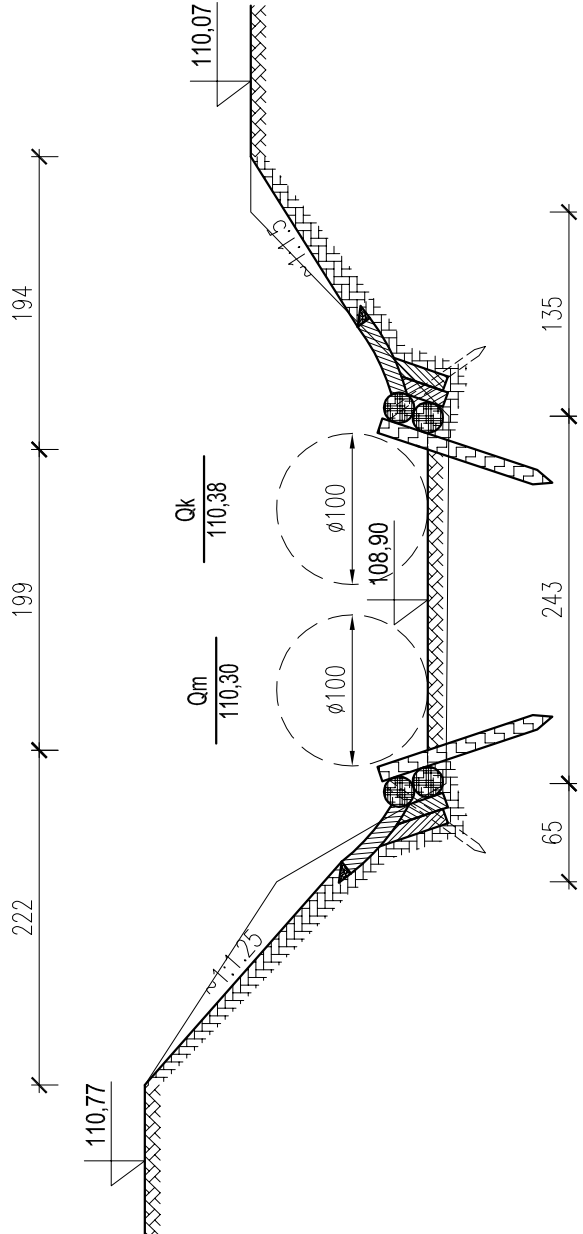
PRZEKRÓJ P1.3
km 4+086




PRZEKRÓJ P1.2
km 4+116



PRZEKRÓJ P1.1
km 4+136



<div><div><div>ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS</div><div>projekt nr. 2016/21/3</div></div></div>	PROJEKT BUDOWLANO – WYKONAWCZY					
	Wykonawca: Elektrownie Wodne Zeneris Sp. z o.o. ul. Paderewskiego 7, 61–770 Poznań	projektant: mgr inż. Piotr Zaberek	upr. nr: 100/78/PW spec. konstr.–inż. w zskr. bud. hydrotech.	podpis:	Nazwa inwestycji: REHABILITACJA PRZESTRZENI MIEJSKIEJ KROBI RENOWACJA ZBIORNIKA WODNEGO WOKÓŁ WYSPY KASZELIŃSKIEJ WRAZ Z PRZEPUSTEM DO RÓWU KROBSKIEGO ORAZ PRZEBUDOWĄ RÓWU KROBSKIEGO	skala: 1:50
	Adres do korespondencji: ul. Paderewskiego 8, 61–770 Poznań	projektant: mgr inż. Sławomir Wyszewski	upr. nr: WP/0286/PWP/15 spec. konstr.–bud.	podpis:	Adres inwestycji: gmina: Krabia powiat: gostyński	data: 01.2017
	Zamawiający: Gmina Krabia ul. Rynek 1, 63–840 Krabia	sprawdzający: dr inż. Ryszard L. Ignatowicz	upr. nr: WP/0666/PWP/04 spec. konstr.–bud.	podpis:	Tytuł rysunku: PRZEBUDOWA POPRZECZNE RÓWU KROBSKIEGO	nr rysunku: 30.
	Umowa nr: Umowa z dnia 30.06.2016 r. pomiędzy Elektrownie Wodne Zeneris Sp. z o.o. a Gminą Krabia	faza/stadium: Projekt budowlano – wykonawczy		odcinek od km 3+989 do km 4+142		