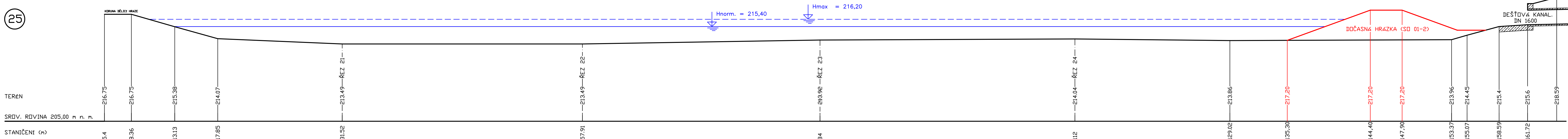
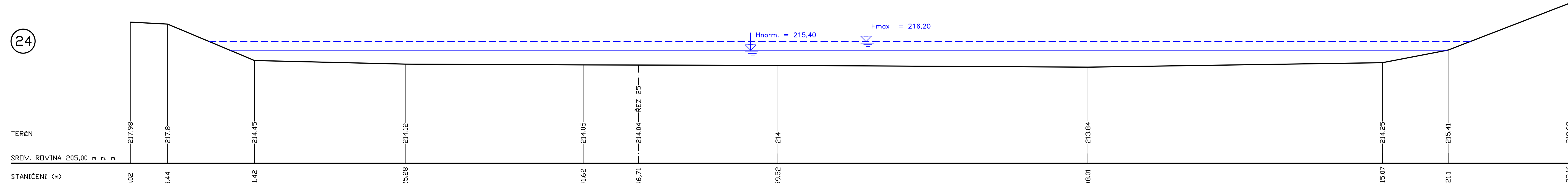
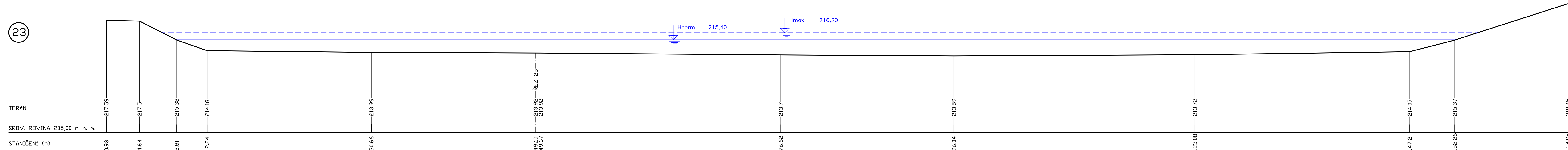
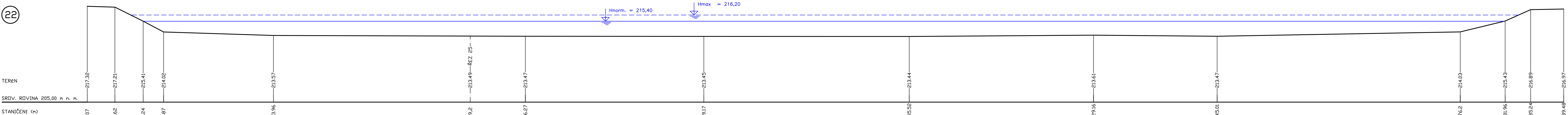
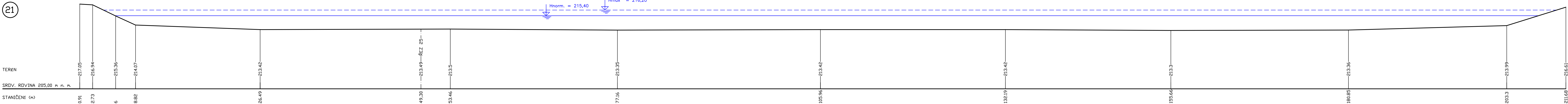


PŘÍČNÉ ŘEZY SEDIMENTAČNÍ NÁDRŽÍ (Č. 21 AŽ 25) M 1:200



POZNÁMKY:

HLADINA  $H_{max} = 216,20$  m n. m. PŘEDSTAVUJE MAXIMÁLNÍ HLADINU V SEDIMENTAČNÍ NÁDRŽI, KTERÁ NESMÍ BYT V PRŮBĚHU PROVOZOVÁNÍ ODBAHŇOVACÍ NIKY PŘEKROČENA. DŮVODEM JE ZAJIŠTĚNÍ BEZPEČNOSTI A STABILITY DELICÍ HRÁZE I DALŠÍCH OBJEKTŮ. PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE PLNĚNÍ SEDIMENTAČNÍ NÁDRŽE K TĚTO HLADINĚ BUDE POUZE KRÁTKODOBĚHÝ CHARAKTER (PODROBNĚJI VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA).

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

VYPRACOVAL Ing. Kapsa	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Kapsa	KONTROLOVAL Ing. Hybášek	Ing. Jan Kapsa
INVESTOR HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	AKCE REVITALIZACE KYJSKÉHO RYBNÍKA - ODBAHŇENÍ	STUPĚŇ VZ	7/2006
NAZEV PŘÍLOHY PŘÍČNÉ ŘEZY SEDIMENTAČNÍ NÁDRŽÍ (Č.21 AŽ 25)	DEŠŤOVÁ KANAL. DN 1600	FORMÁT MĚŘITKO ZAK.Č. VÝKRES Č.	12x44 1:200 148/4 16.