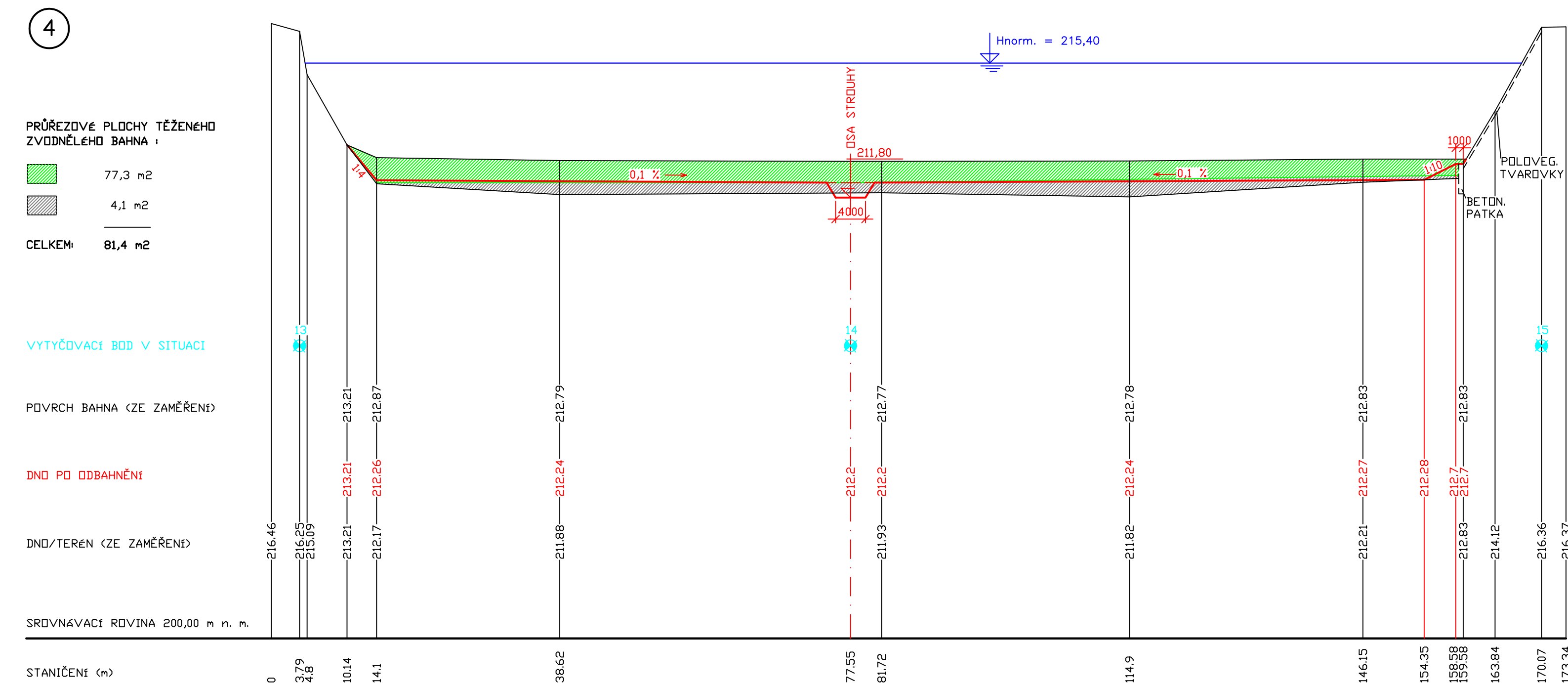
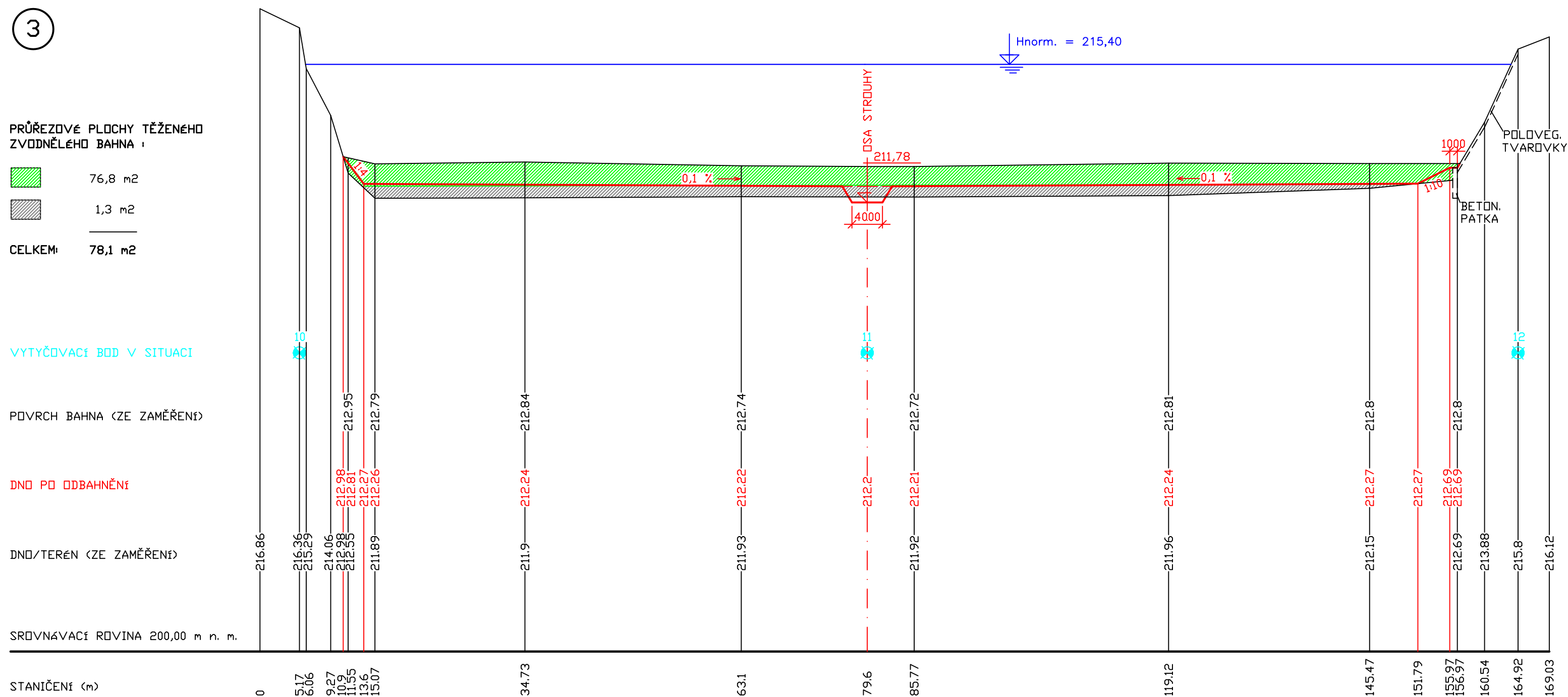
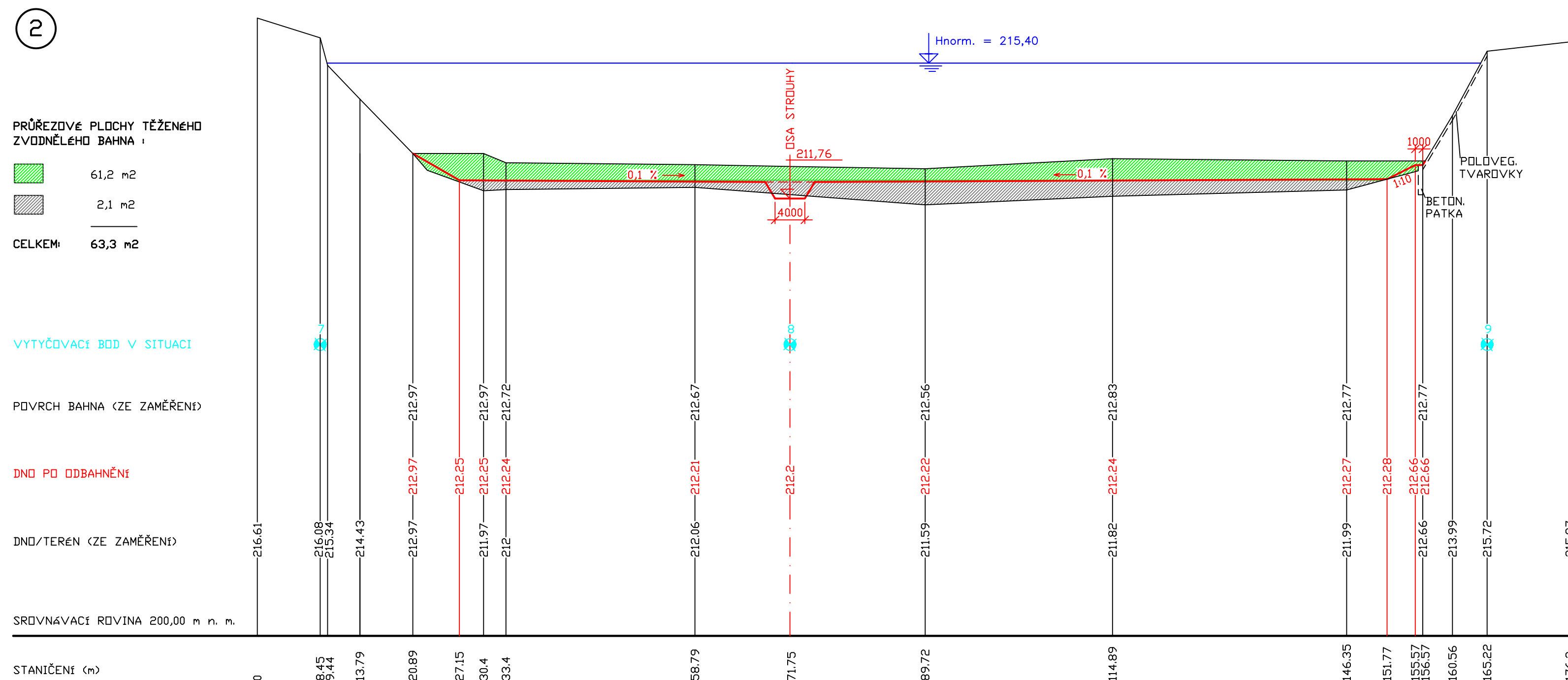
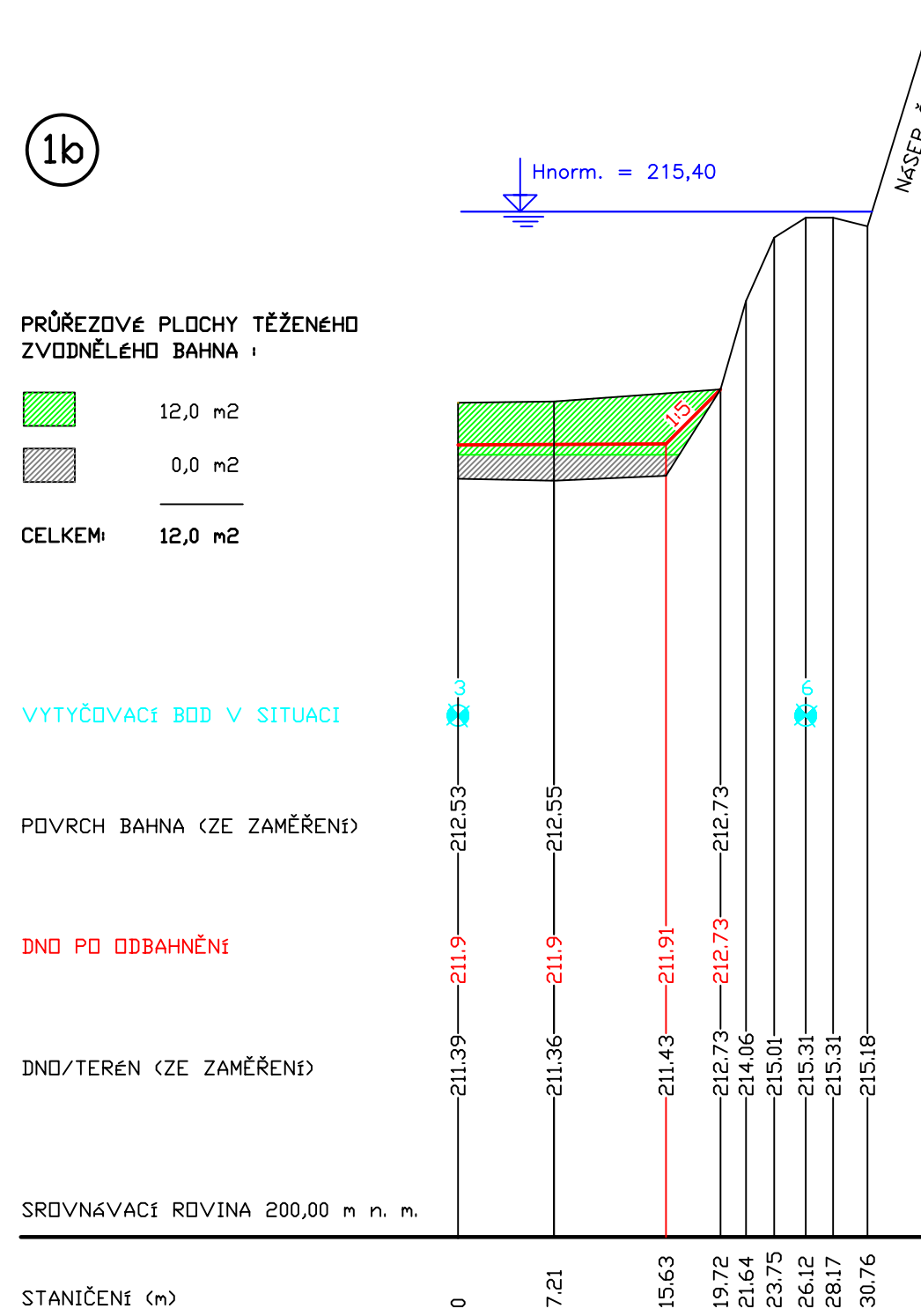
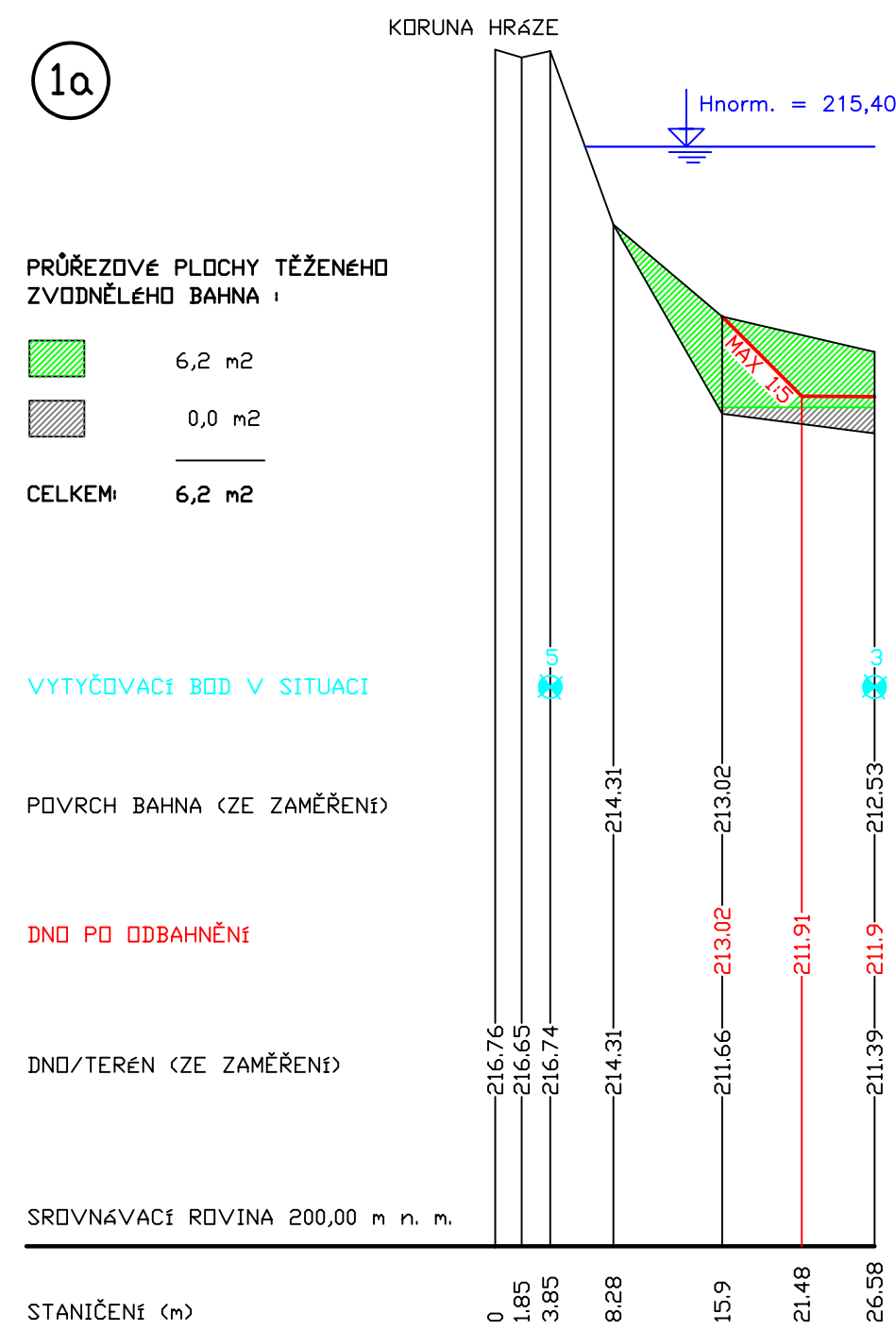
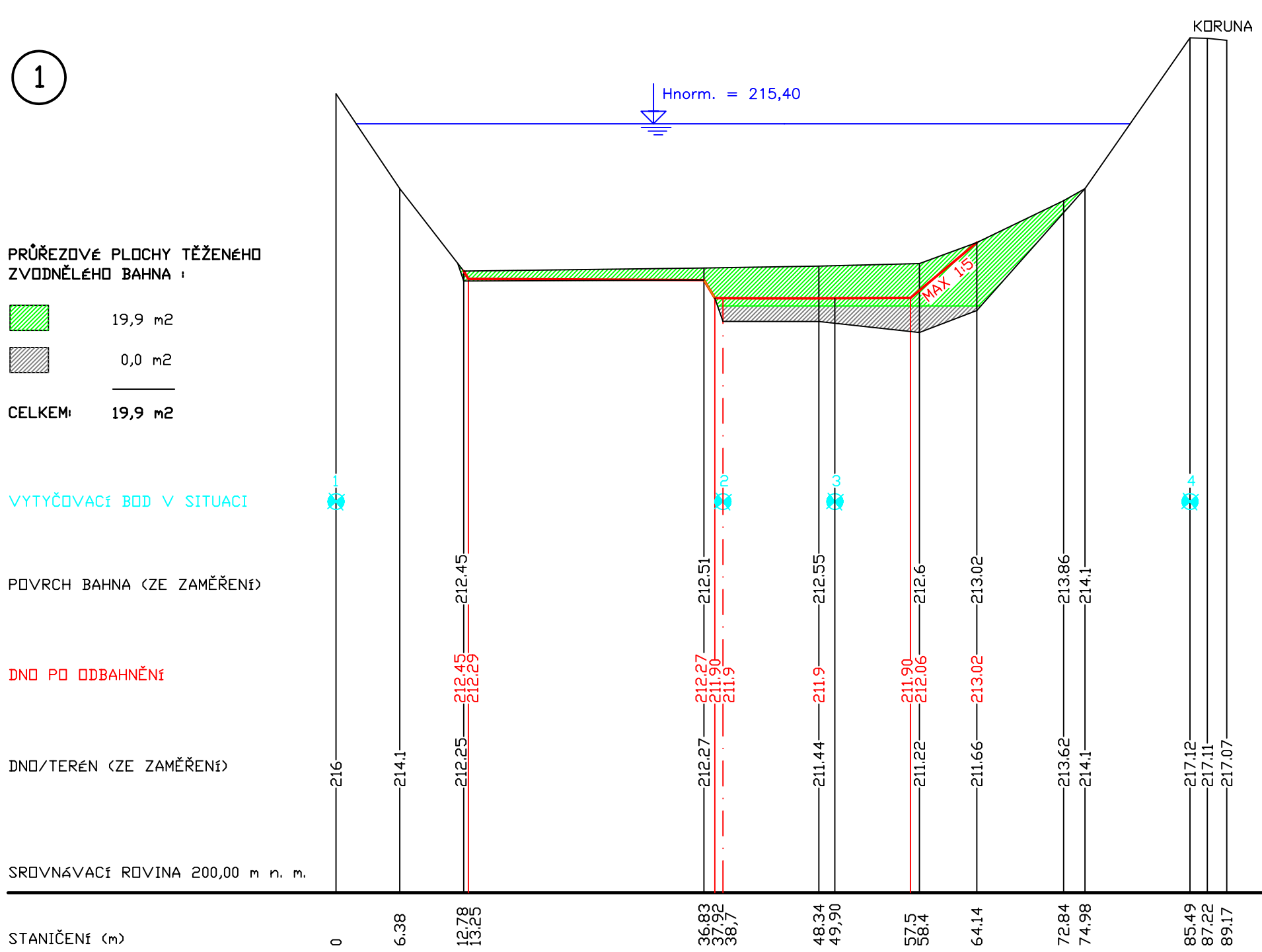


PŘÍČNÉ ŘEZY RYBNÍKEM (Č. 1 AŽ 4) – NÁVRH ODBAHNĚNÍ M 1:500/100



LEGENDA:

ČERNÝ HLINITÝ AŽ JILOVÝ SEDIMENT S VYSOKÝM PODÍLEM ORGANICKÉ SUBSTANCE	
HNĚDOŠEDÝ HLINITÝ AŽ JILOVÝ SEDIMENT S PŘÍMĚSÍ PRACHOVITĚ A PÍŠTĚ FRAKCE	

POZNÁMKY:

- V PRŮŘEZOVÉ PLOŠE TĚŽENÉHO BAHNA NENÍ ZAPočTENÁ PLOCHA RYBNÍČNÍ STROUDHY.
- OBJEM BAHNA TĚŽENÉHO V RÁMCI RYBNÍČNÍ STROUDHY BYL STANOVEN ODDĚLENĚ, S POMOČÍ PODOBNÉHO PROFILU.
- ROZHRANÍ LITOTYPŮ SEDIMENTU BYLO STANOVENO PŘÍBLIŽNĚ, INTERPOLACI MEZI NEJBLIŽŠÍMI ZAMĚŘENÝMI ODBĚRNÝMI BODY.
- PLOCHY BETONOVÝCH PATEK OPEVNĚNÍ PRAVÉHO BŘEHU A DĚLICÍ HRAZE BYLY Z ČÁSTI STANOVĚNY ZA POUŽITÍ ARCHIVNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A MOHU SE OD SKUTEČNOSTI ČÁSTEČNĚ LÍŠIT. PŘI TĚŽBĚ BUDE DODRŽENA PODMÍNKY SKLONU I:10 SMĚREM OD PATEKY TAK, JAK JE ZNAZORNĚNO V ŘEZECH.
- I V PROSTORU "MALÉHO RYBNÍKA" JE NUTNÉ PONECHAT DOSTATEČNĚ ŠÍROKÝ PAS BEZ PŘÍVODNÍ TĚŽBY V PROSTORU PODLE PÁTY HRAZE TAK, ABY NEDOŠLO K NARUŠENÍ TĚSNOSTI PODLOŽNÍCH VRSTEV ANI K NARUŠENÍ STABILNOSTI NAVODNĚNÉHO SVAHU HRAZE. PŘI TĚŽBĚ NEZASAHOVAT DO HLUBŠÍ ORBNÉ NEŽ JE ZNAZORNĚNO V ŘEZECH.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

VYPRACOVAL Ing. Kapsa	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Kapsa	KONTROLOVAL Ing. Hybášek	Ing. Jan Kapsa
INVESTOR HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	AKCE REVITALIZACE KYJSKÉHO RYBNÍKA – ODBAHNĚNÍ	BRÁNKOVÝ NÁBR. 11, 370 04 Č. BUDĚJOVICE	STUPĚŇ VZ
OBJEKT SO 03	NÁZEV PŘÍLOHY PŘÍČNÉ ŘEZY RYBNÍKEM (Č. 1 AŽ 4) – NÁVRH ODBAHNĚNÍ	FORMÁT 12x44	MĚŘÍTKO 1:500/100
		ZAK.Č. 148/4	VÝKRES Č. 14.1