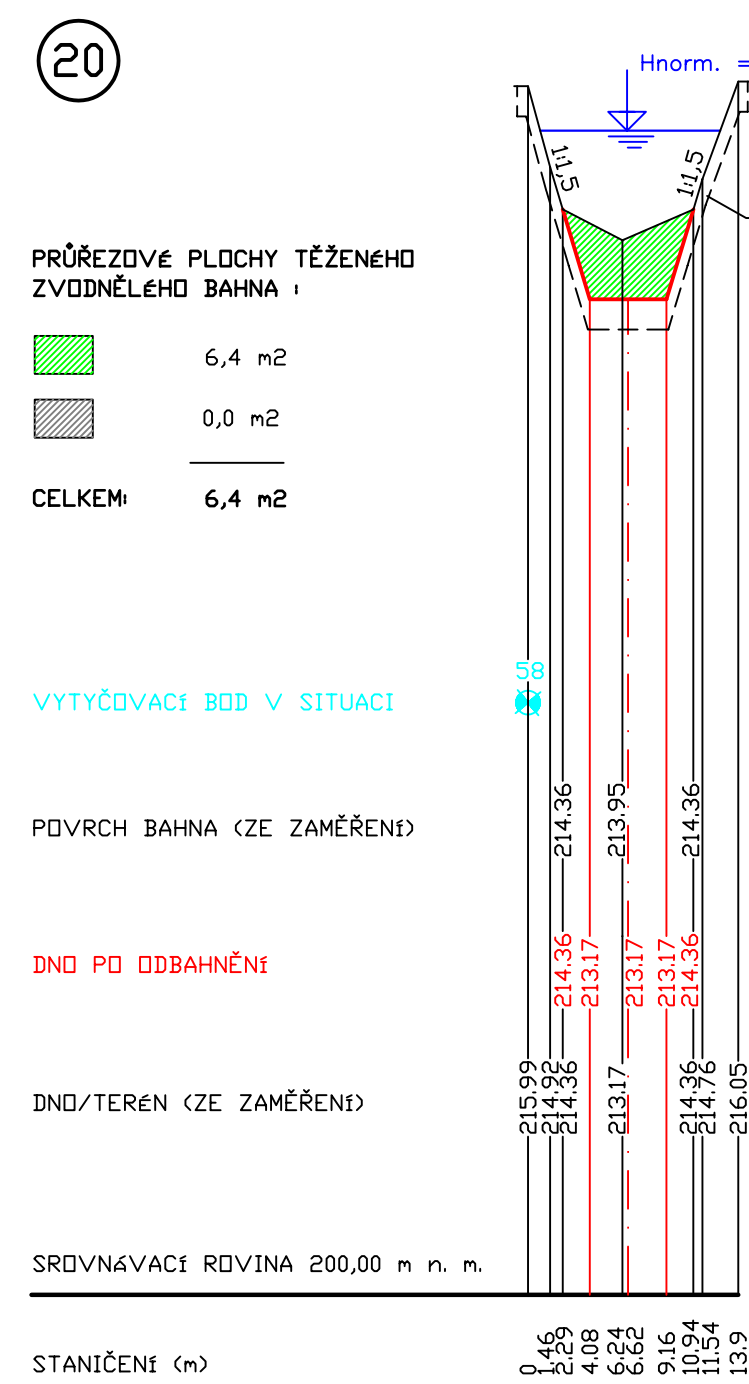
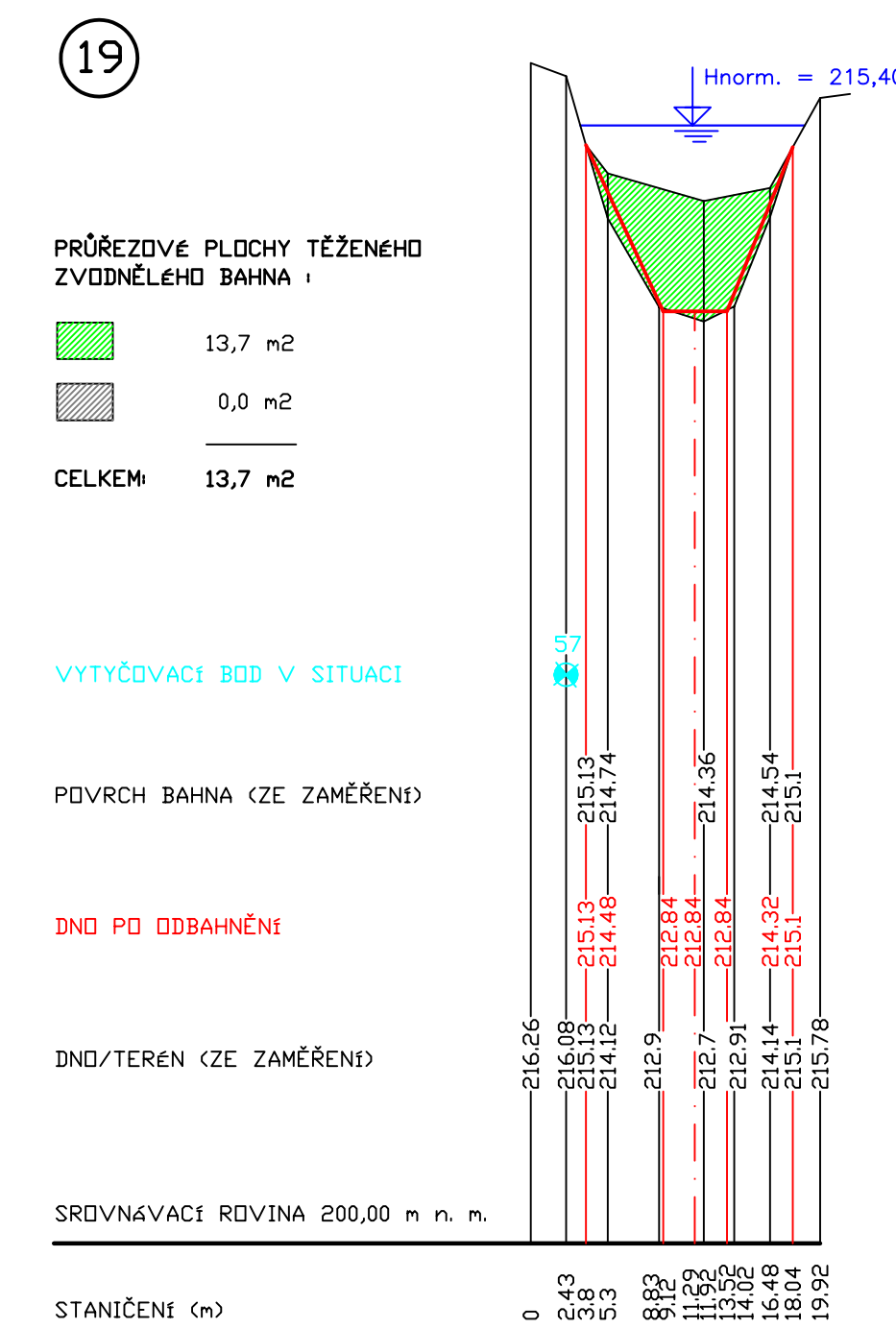
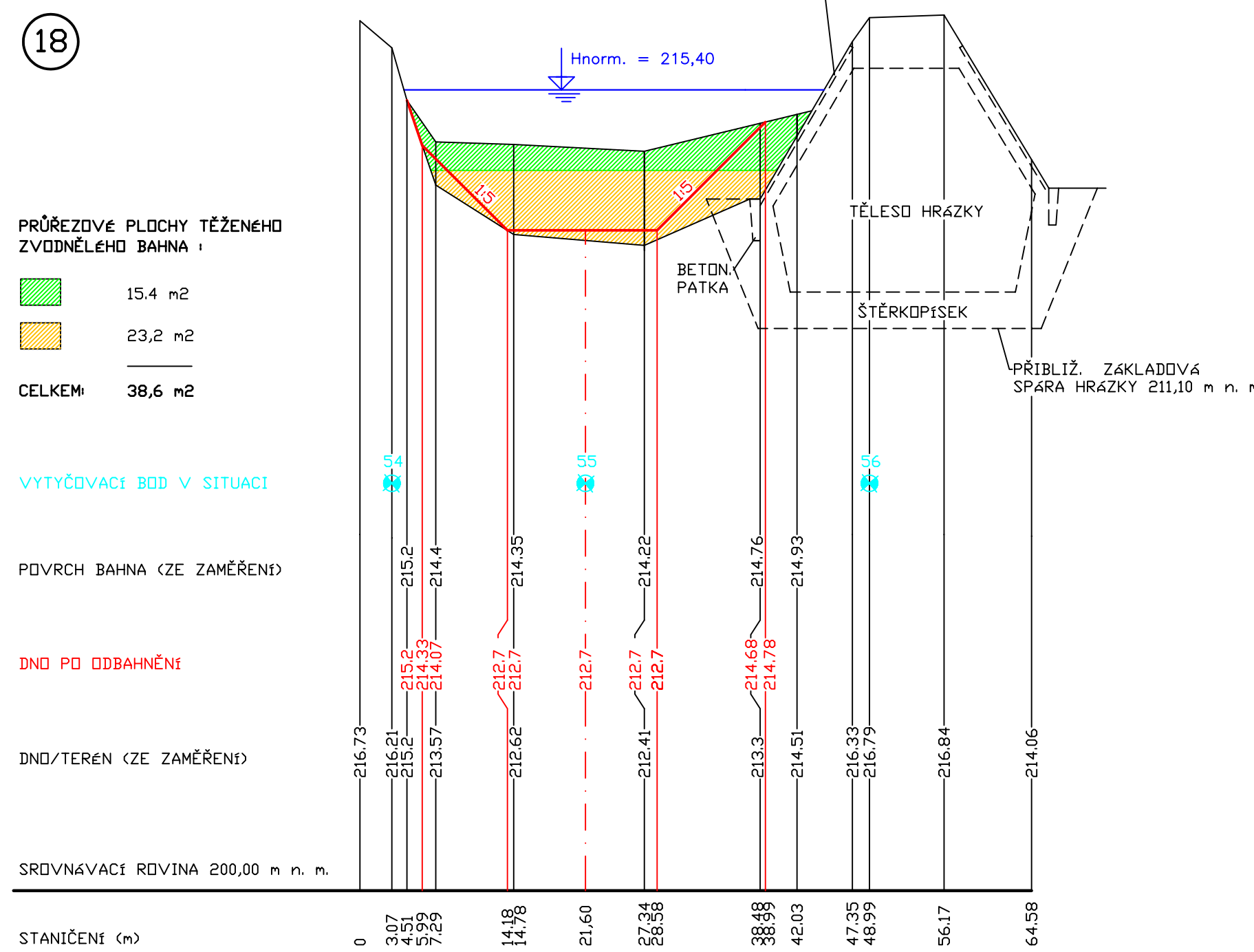
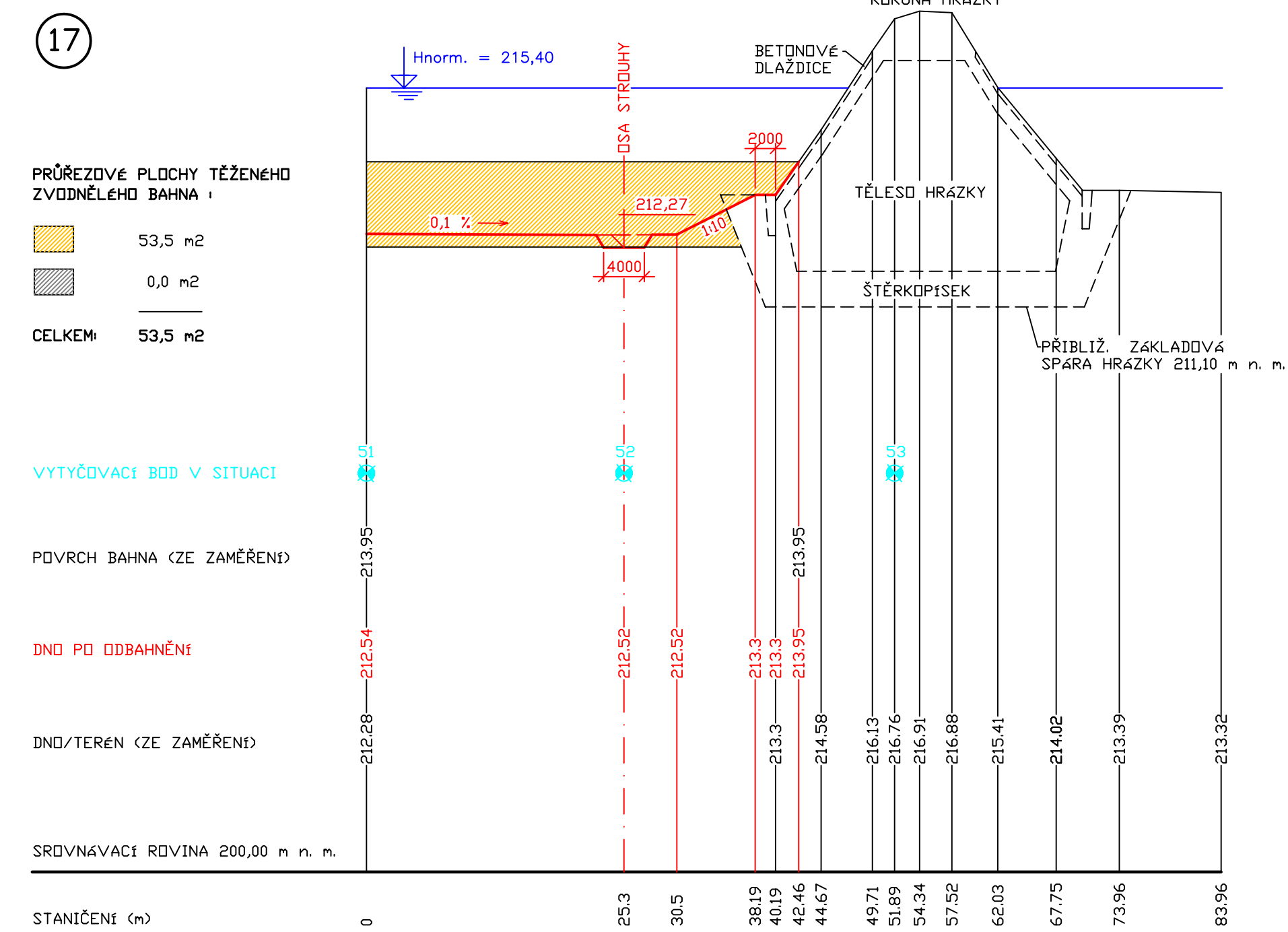
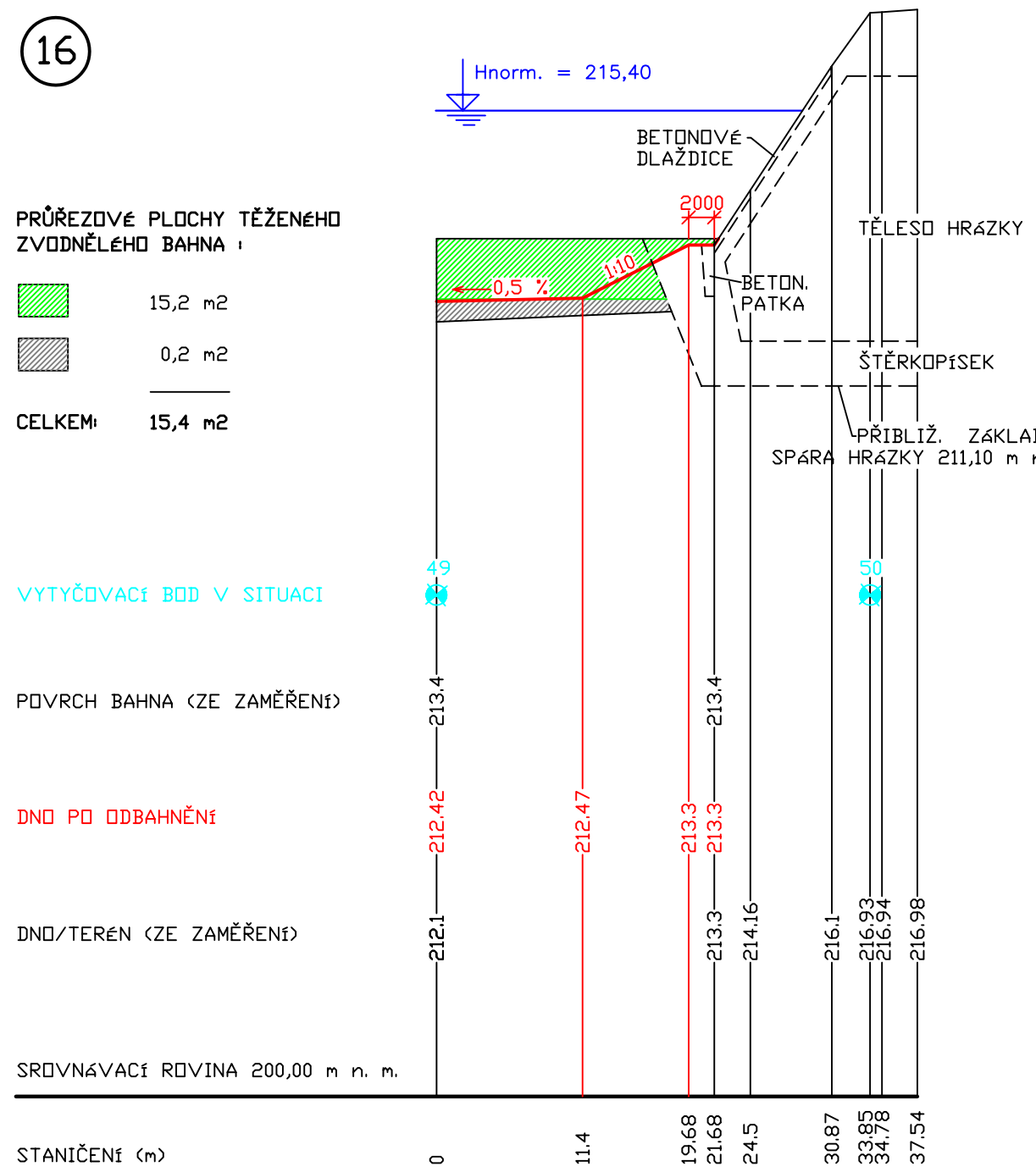
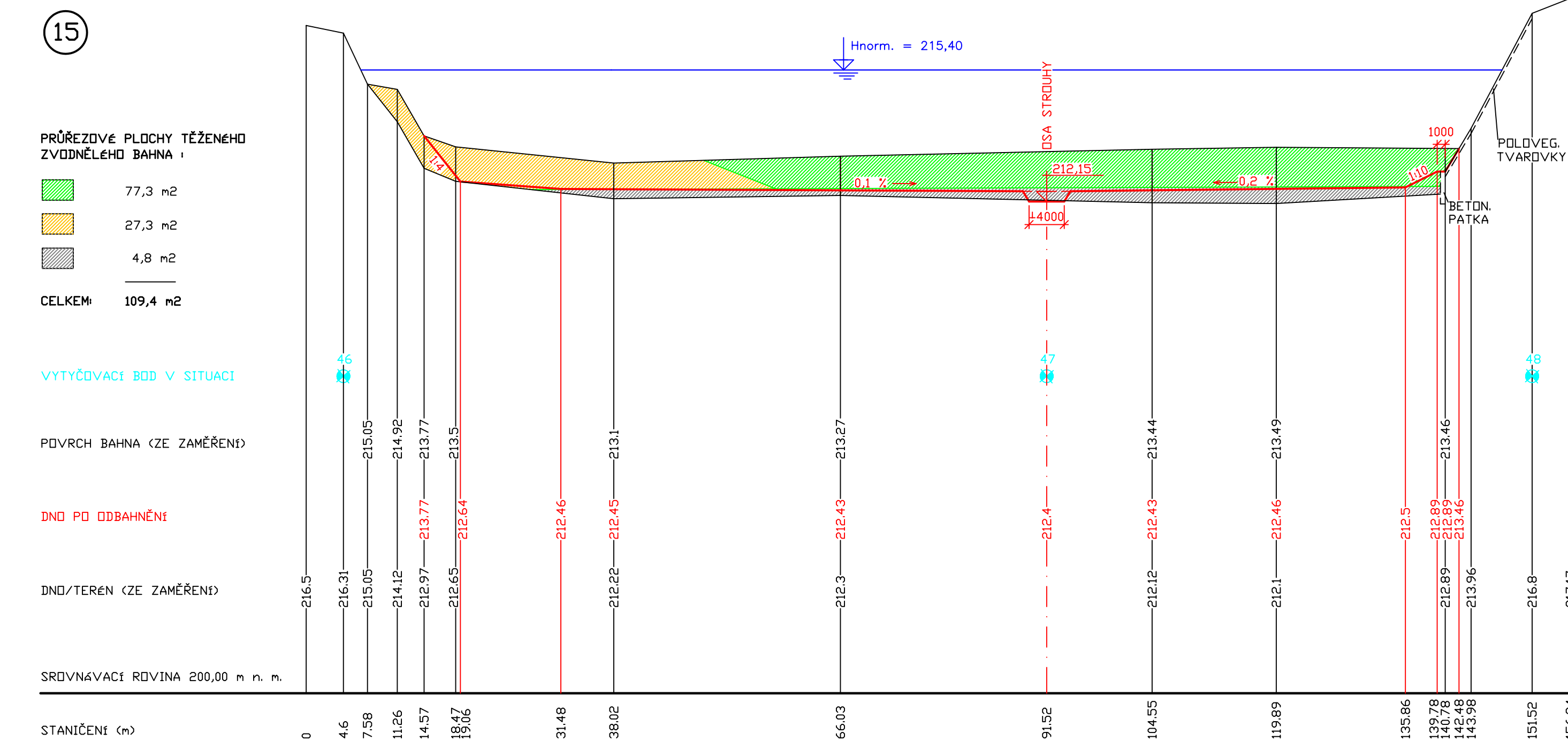
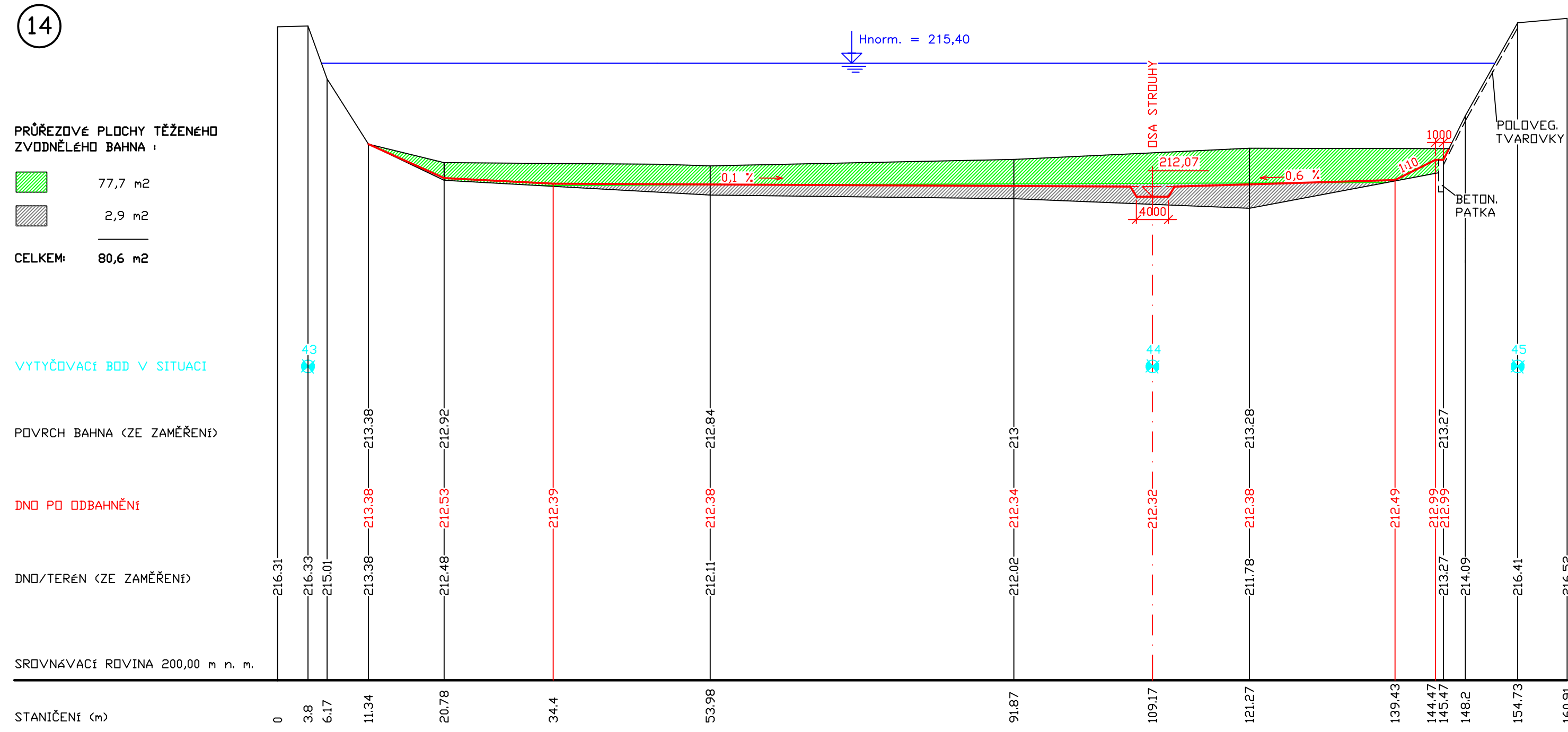
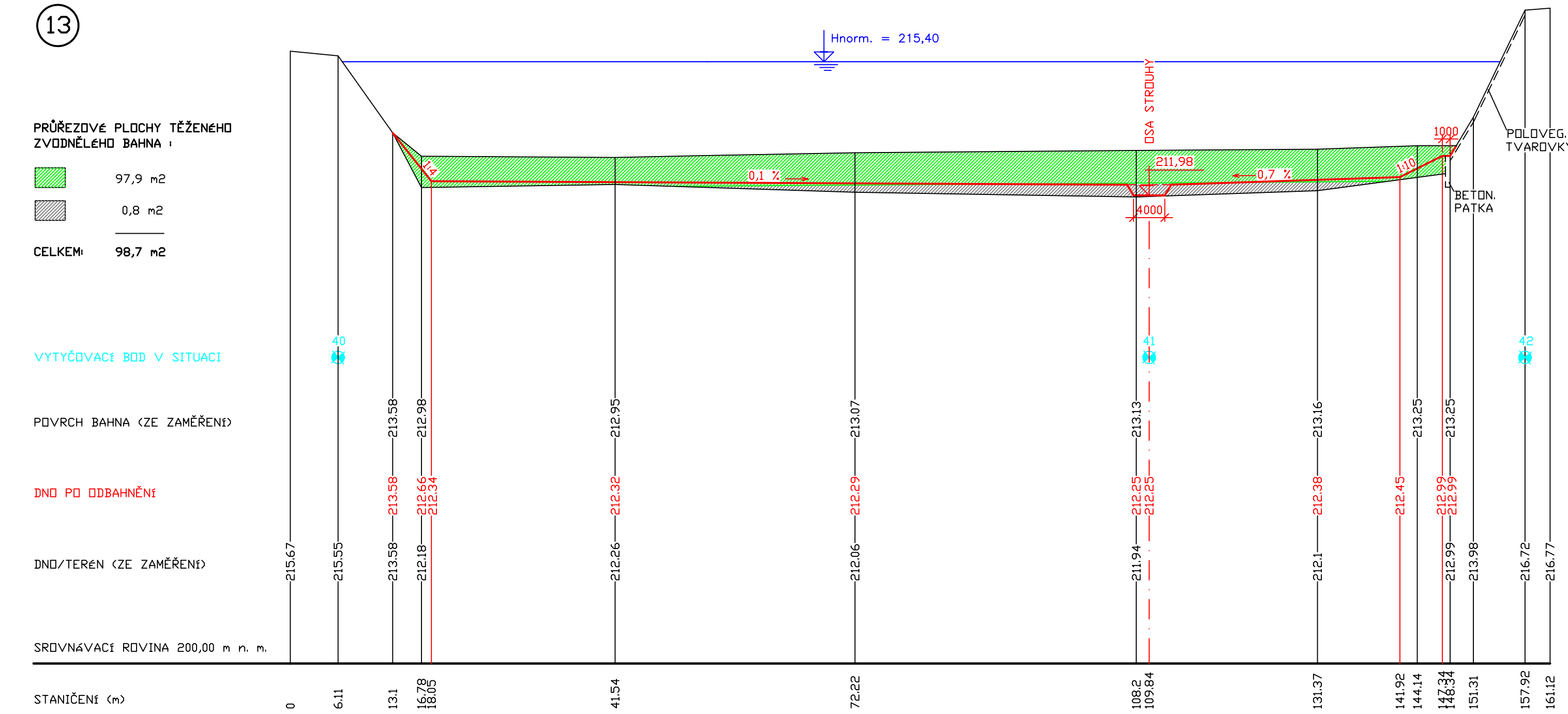
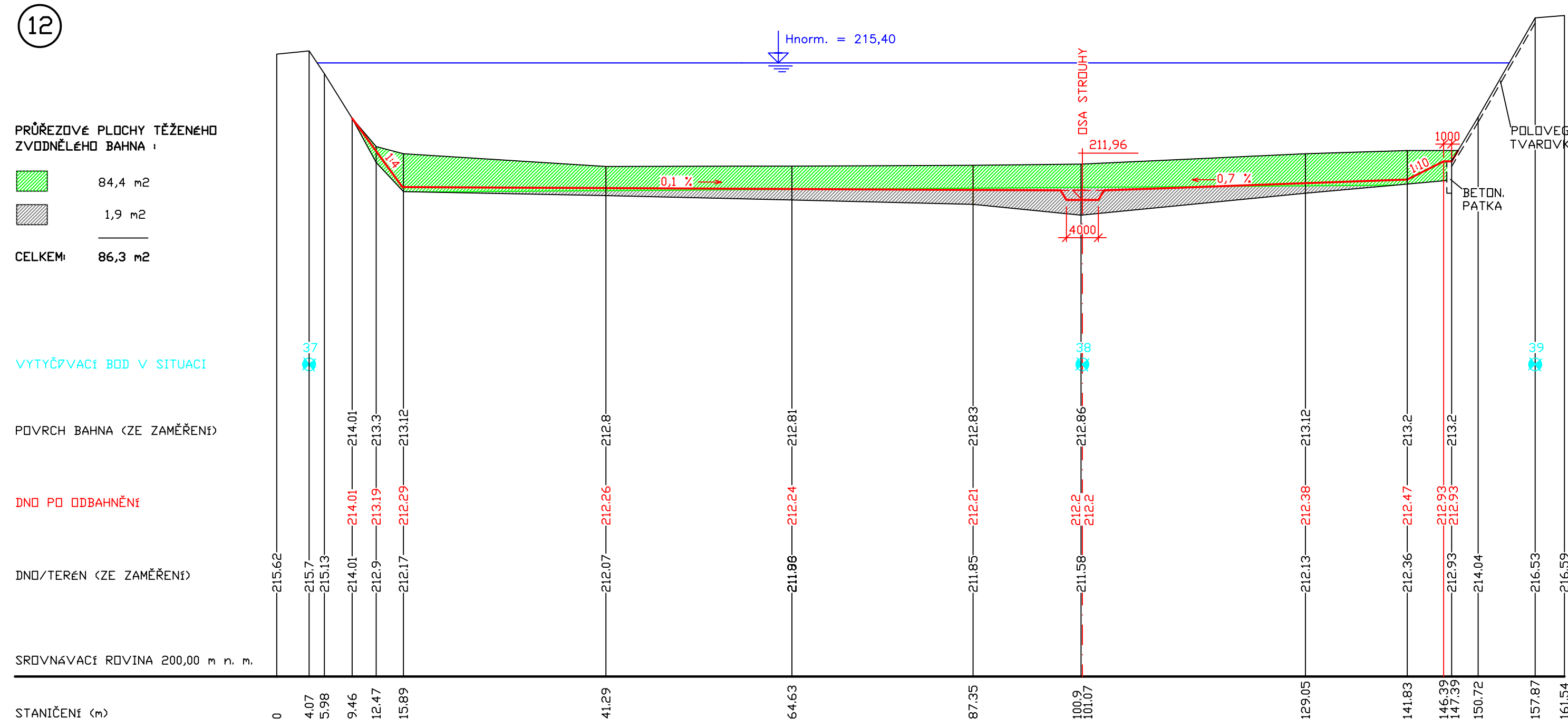
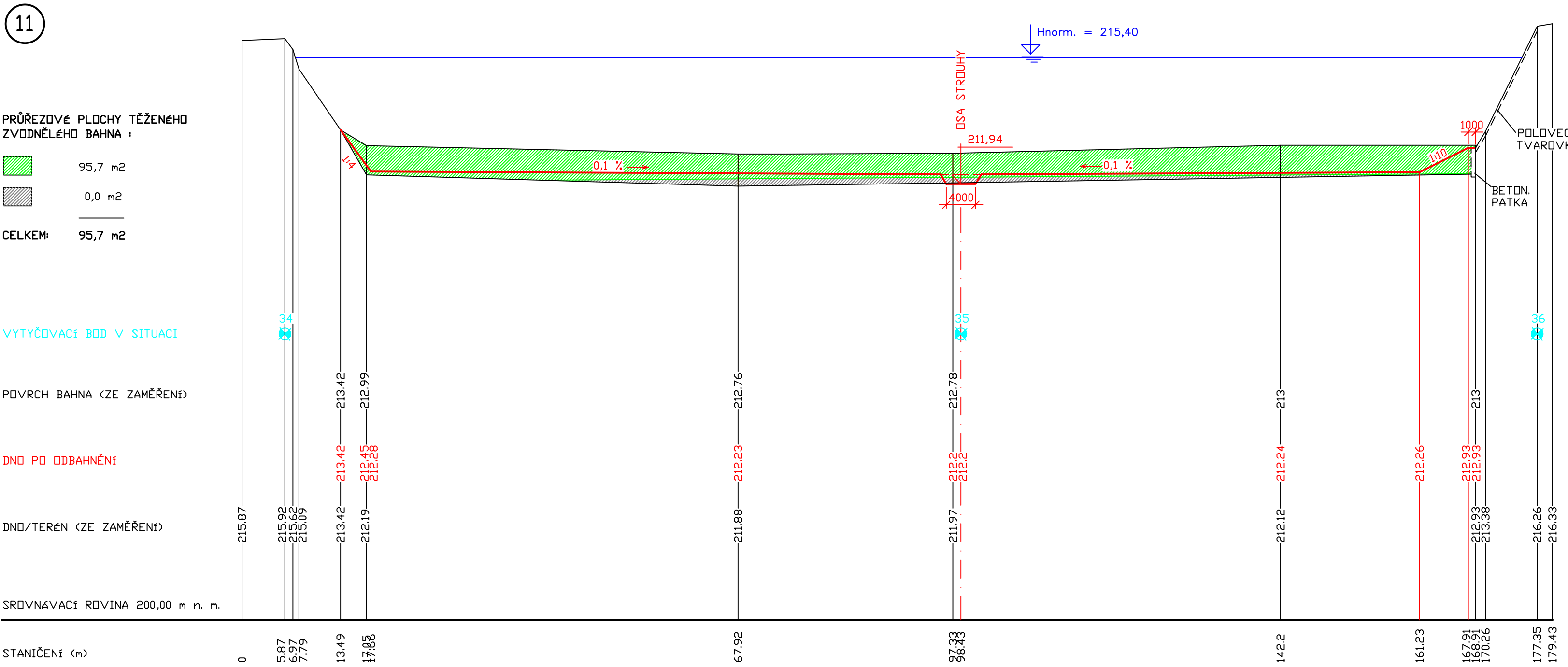


PŘÍČNÉ ŘEZY RYBNÍKEM (Č. 11 AŽ 20) – NÁVRH ODBAHNĚNÍ M 1:500/100



LEGENDA

ČERNÝ HLINITÝ AŽ JÍLOVÝ SEDIMENT S VYSOKÝM PODÍLEM ORGANICKÉ SUBSTANCE	
HNĚDOŠEDÝ HLINITÝ AŽ JÍLOVÝ SEDIMENT S PRÁVĚJ PRÁVĚJÍ A PÍSČITELNOSTÍ	
SEDIMENT NÁPLAVOVÉHO KÚZLE – SMÍŠOVNÝ AŽ STŘEDOCERNÝ HŘEK VE VRSTVÁCH S PROLÍHAMÍ ČERNÉHO ORGANICKÉHO SEDIMENTU	

POZNÁMKY:

- V PRŮŘEZOVÉ PLOŠE TĚŽENÉHO BAHNA NENÍ ZAPočTENÁ PLOCHA RYBNÍHO STROUHY.
- DLE BAHNA TĚŽENÉHO V SMĚRU RYBNÍHO STROUHY BYL STANOVEN ODBĚHNĚNÍ, S POMOCEÍ PODOBNÉHO PROFILU.
- ROZHRANÍ LITOTVÝP SOEDIMENTU BYLO STANOVENO PŘÍBLÍŽNĚ, INTERPOLACÍ MEZI NEJBLIŽŠÍMI ZAMĚŘENÝMI ODBĚHNĚNÍMI BODY.
- PLOCHY BETONOVÝCH PATEK DŘEVĚNÝCH PRAVÝCH BŘEHŮ A DĚLÍČKŮ HRÁZE BYLY Z VĚTŠÍ ČÁSTI STANOVĚNY ZA POUŽITÍ ARCHIVNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A KONEČNĚ SE OD SKUTEČNOSTI ČÁSTEČNĚ LÍŠÍ. PRO TĚŽAR BUDĚ ODBĚHNĚNÍ PODMINKA SKLONU JÍD SMĚREM OD PATKY TAK, JAK JE ZNAČENO V ŘEZECH

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL
Ing. Kapsa	Ing. Kapsa	Ing. Hybásek
INVESTOR	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	
AKCE	REVITALIZACE KYJSKEHO RYBNÍKA – ODBAHNĚNÍ	
OBJEKT	SD 02	
NÁZEV PŘÍLOHY	PŘÍČNÉ ŘEZY RYBNÍKEM (Č. 11 AŽ 20) – NÁVRH ODBAHNĚNÍ	
STUPEŇ	VZ	
DATA	7/2008	
FORMÁT	18x44	
MĚŘÍTKO	1:500/100	
ZAK.Č.	148/4	
VYKRES Č.	14.3	