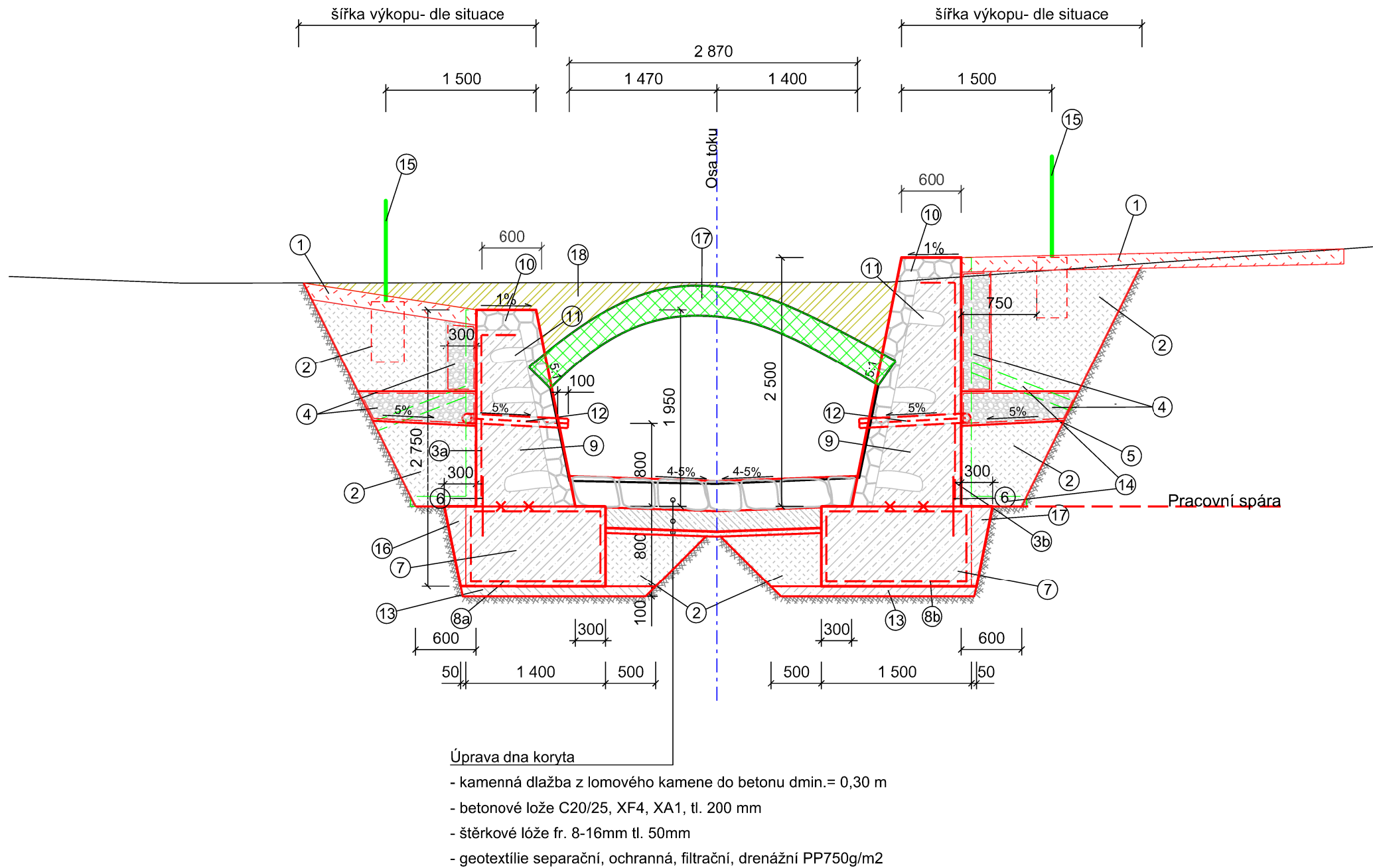


# VZOROVÝ ŘEZ 02

Úsek ř. km 1,553,25 - R5



- ① Ohumusování a osetí tl. 100 mm
- ② Zpětný zásyp ze zeminy vhodných do násypů - dle ČSN 736133 hutněné po vrstvách max. 300 mm na ld 0,9, nebo na PS=95 %
- ③a Konstrukční vyztužení dřiku zdi - KARI síť 8/100 r.dl. 2,0 m
- ③b Konstrukční vyztužení dřiku zdi - KARI síť 8/100 r.dl. 2,6 m
- ④ Drenážní obsyp ze štěrkodrti frakce 32/63 Celá vrstva obsypu zabalena do separační geotextílie plošné hmotnosti min. 250 g/m2
- ⑤ PE folie, tl. 2 mm , dl. 1,7m
- ⑥ Trnování Ø10 á 200 mm, ocel B500B -dl. 0,6 m
- ⑦ Betonový základ - beton C25/30 - XF3 - konzín. S3
- ⑧a Konstrukční vyztužení základu - KARI síť 8/100 r.dl. 4,0 m
- ⑧b Konstrukční vyztužení základu - KARI síť 8/100 r.dl. 4,2 m
- ⑨ Betonový dřík tížné zdi - beton C25/30 - XF3 - konzín. S3 - konstrukčně vyztužen KARI 8/100 - min. krytí 50mm

- ⑩ Kamenný líc zdi - vyzdženo z čedičových lomových kamenů cca Ø200 mm (min. 30 Kg) na vazbu z režného zdiva na MC 25 pro MX3. Líc bude proveden jako ztracené bednění v tl. 200 mm, po vyzdžení na výšku záběru cca 600 mm bude odlit dřík betonové zdi a následně vyzdíváno dále
- ⑪ Vazáky z čedičových kamenů na MC 25 pro MX3 v každé řadě 2ks běhounu na 1 vazák; dl. min. 0,4 m
- ⑫ Odvodnění rubu zdi - podelná perforovaná trubka PVC DN 100 za rubem zdi Prostup dříkem zdi á 6,0 m trubkou PEHD DN 100. Trubka vytažena 100 mm před líc zdi Napojení podélné roury na prostup pomocí drenážní T-kus 100/100 mm
- ⑬ Podkladní beton C16/20 tl. 10 cm
- ⑭ Systémové bednění
- ⑮ Osazení nového zábradlí - výška = 1,1m - betonové patky C 20/25 - XF3 - (300x300) hl. 600 mm
- ⑯ Balastní beton - beton C25/30 - XF3 - odlito zároveň s betonáží základu
- ⑰ Bourání klenby
- ⑱ Odstranění stranění stávajícího opevnění + vykopání přebytečné zeminy

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....170/20

Výrobek uvolněn k použití

Datum.....VI.2021.....③

Odpov. proj.: Ing. Martin David		<div>AZCONSULT<sup>®</sup></div> <div>spol. s r. o.</div> <div>Klišská 12, 400 01 Ústí nad Labem</div> <div>Tel.: 475 240 888</div> <div>Tel/fax.: 475 240 864</div> <div>E-mail: azconsult@azconsult.cz</div> <div>ČSN EN ISO 9001</div>	
Vypracoval: Patrik Malovec			
Kontroloval: Ing. Martin Valenta			
Kraj: Ústecký	Místo: Osek u Duchcova		
Objednatel: Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov			
Akce: Osecký potok, ř.km 1,530 - 1,598 (Osek - náves) - úprava koryta		Zn. souboru: ...	
		Stupeň: DSJ	Formát: 3 × A4
		Č. zak.: 170/20	Č. paré :
		Datum: VI.2021	
Výkres: Vzorový příčný řez - ř.km 1,553	Měřítko: 1: 50	Č. přílohy: D.2.2	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT, spol. s r.o.			