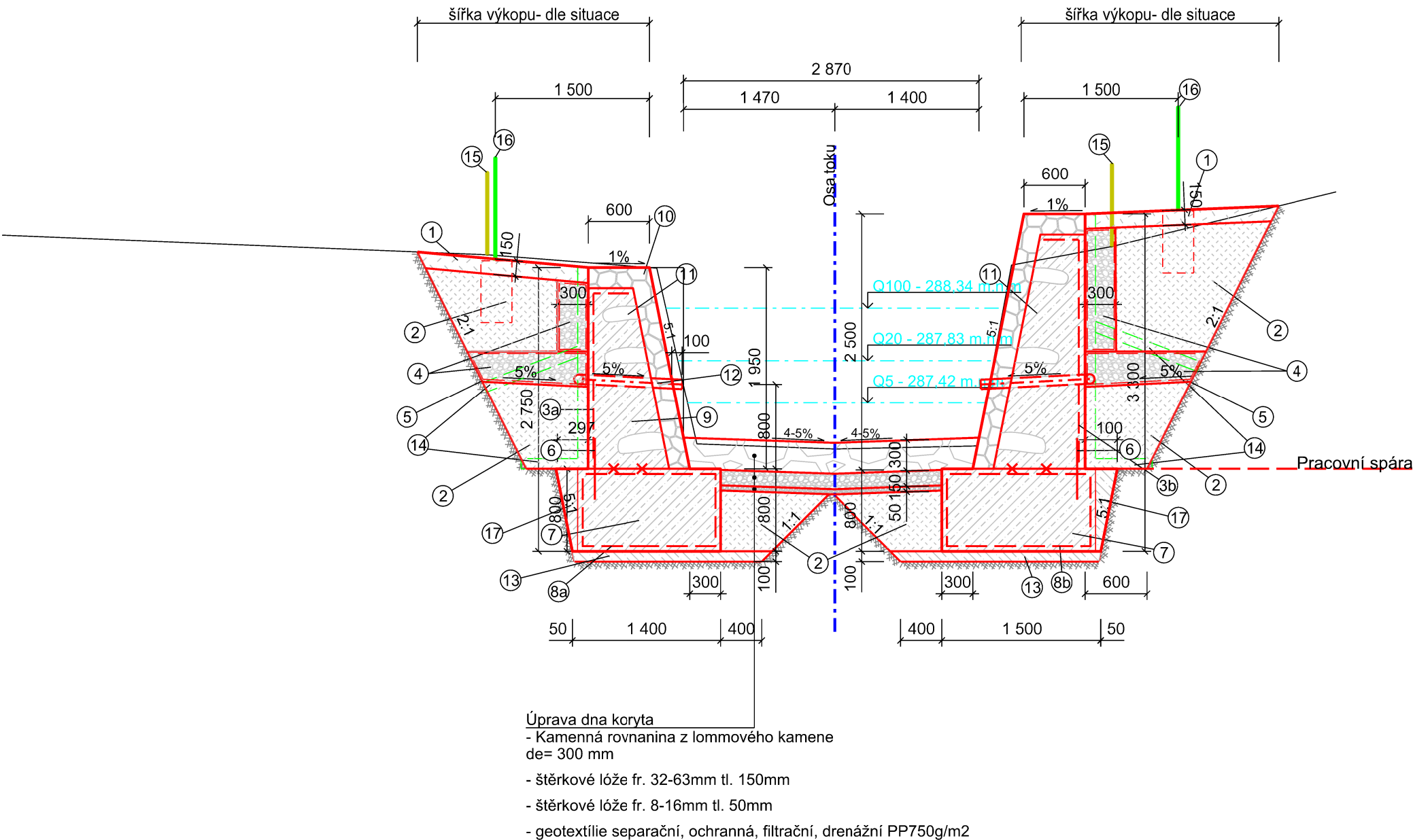


VZOROVÝ ŘEZ 01

Úsek ř. km 1,583,25 - R11



- ① Ohumusování a osetí tl. 100 mm
- ② Zpětný zásyp ze zeminy vhodných do náspů - dle ČSN 736133 hutněné po vrstvách max. 300 mm na ld 0,9, nebo na PS=95 %
- ③a Konstrukční vyztužení dříku zdi - KARI síť 8/100 r.dl. 2,0 m
- ③b Konstrukční vyztužení dříku zdi - KARI síť 8/100 r.dl. 2,6 m
- ④ Drenážní obsyp ze štěrkodrti frakce 32/63 Celá vrstva obsypu zabalena do separační geotextilie plošné hmotností 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 - vyzděno 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 vyzdění 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 Odstranění stávajícího zábradlí - celková délka 82 m
- ⑯ Osazení nového zábradlí - výška = 1,1m - betonové patky C 20/25 - XF3 - (300x300) hl. 600 mm
- ⑰ Balastní beton - beton C25/30 - XF3 - odlito zároveň s betonáží základu

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....170/20
Výrobek uvolněn k použití

Datum.....VI.2021③

| | | | |
|--|------------------------|--|-------------------|
| Odpov. proj.: Ing. Martin David | | <div><div>A ZCONSULT®</div><div>spol. s r. o.</div><div>Klíšská 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></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 1,583 | | Měřítko: 1: 50 | Č. přílohy: D.2.1 |
| DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIOVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT, spol. s r.o. | | | |