

VZOROVÝ ŘEZ 03

V místě přejezdu - 55,00

- 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. 0,9 m
- ③b

Konstrukční vyztužení dříku zdi - KARI síť 8/100 r.dl. 0,8 m
- ④

Drenážní obsyp ze štěrkodrti frakce 32/63
Spodní vrstva obsypu zabalena do separační geotextílie
plošné hmotnosti min. 250 g/m2
- ⑤

PE folie, tl. 2 mm , dl. 0,9m
- ⑥

Výztuž pruty Ø10 á 200 mm, ocel B500B
-dl. 0,4 m
- ⑦

Betonový základ
- beton C25/30 - XF3 - konzín. S3
- ⑧

Konstrukční vyztužení základu - KARI síť 8/100 r.dl. 3,9 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 Ø150 mm (min. 20Kg) 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

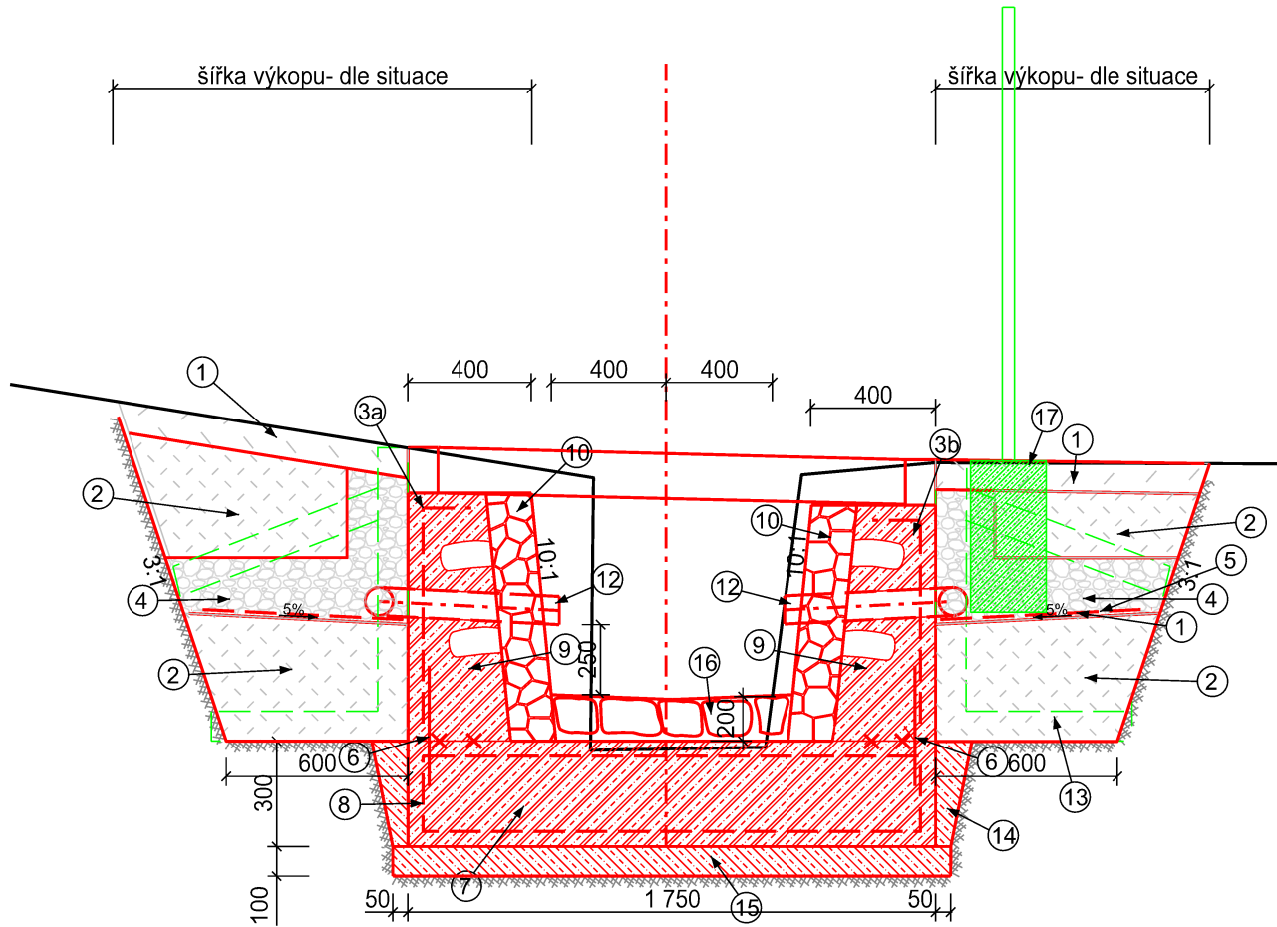
Systémové bednění
- ⑭

Balastní beton
- beton C25/30 - XF3
- odlito zároveň s betonáží základu
- ⑮

Podkladní beton C16/20 X0 tl. 10 cm
- ⑯

Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného do betonového podkladu C 30/37 XF4,
s vyspárováním cementovou maltou MC25, tl. kamene 200mm
- ⑰

Betonové patky 250x250x500 z betonu C16/20, do kterých jsou osazeny sloupky v. 1,5m



AZ CONSULT, spol. s r.o.
Číslo zakázky..... 415/21
Výrobek uvolněn k použití
Datum..... IX.2022 ③

Krytí výztuže min. 50 mm

Odpov. proj.: Ing. Martin David		<div><div>AZCONSULT®</div><div>spol. s r. o.</div><div>Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 240 888 Tel/fax.: 475 240 864 E-mail: azconsult@azconsult.cz ČSN EN ISO 9001</div></div>	
Vypracoval: Patrik Malovec			
Kontroloval: Ing. Martin Valenta			
Kraj: Ústecký	Místo: Konojedy		
Objednatel: Povodí Ohře, s.p. Bezručova 4219, 430 03 Chomutov			
Akce: Konojedský potok - intravilán obce Konojedy		Zn. souboru: ...	
		Stupeň: DSJ	Formát: 3× A4
		Č. zak.: 415/21	Č. paré :
		Datum: IX.2022	
Výkres: Vzorový příčný řez - 3		Měřítko: 1: 25	Č. přílohy: D.2.3
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPIJOVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT, spol. s r.o.			