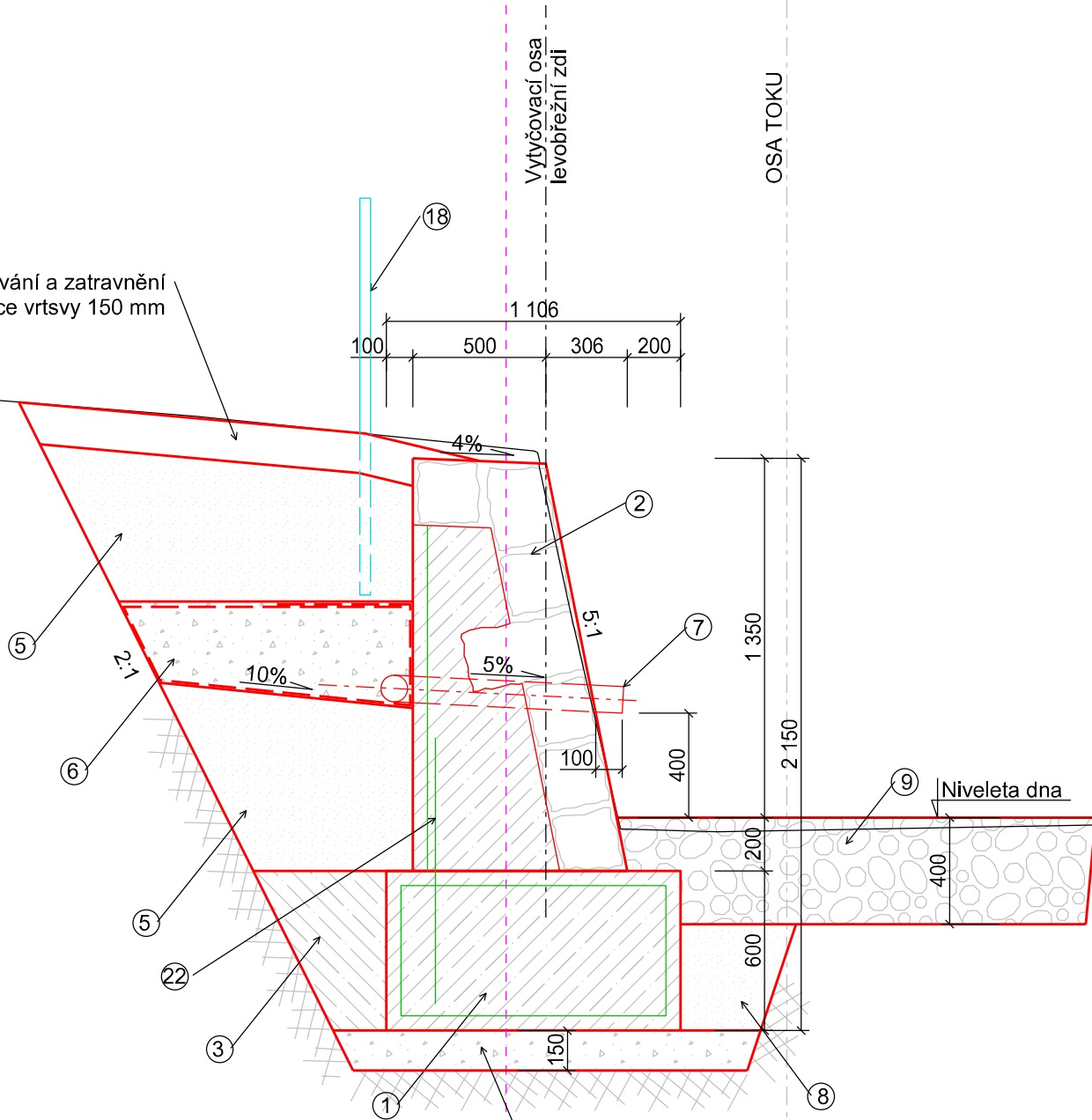


Ohumusování a zatravnění  
- v tloušťce vrstvy 150 mm



PODKLADNÍ VRSTVA  
Štěrkopískový podsyp frakce 32 - 63 mm

- ① BETONOVÝ ZÁKLAD ZDI:
  - odlito z betonu C30/37 - XF3
  - vyztuženo konstrukčně KARI sítí 8/100
- ② POHLEDOVÝ LÍČ - ze žulových kamenů v tloušťce cca 250 mm
  - vyzdívána jako ztracené bednění po záběrech výšky max. 0,5 m
  - rub zdi postupně odléván z betonu C30/37 - XF3
  - v pohledovém líči osazeny v rastru 2ks/m2 vazáky délky min. 400 mm
  - při rubovém líči konstrukčně vyztuženo KARI sítí 8/100
  - se základem provázáno trny z betonářské oceli pr. 12 mm á 300 mm
  - spáry na líči budou vyškrábnuty a přespárovány
- ③ BALASTNÍ (VÝPLŇOVÝ) BETON
  - beton C30/37 - XF3
  - odlito zároveň s betonáží základu
- ⑤ ZPĚTNÝ ZÁSYB - místním materiálem
  - hutněno na  $I_d = 0,85$
  - zásyb prováděn a hutněn po vrstvách mocnosti max. 250 mm
- ⑥ DRENÁŽNÍ VRTSVA - se štěrku frakce 32/63
  - celoplošně zabaleno do separační geotextilie plošné hmotnosti 300 g/m2
- ⑦ PROSTUPY ODVODNĚNÍ RUBU ZDI
  - za rubem natažena perforovaná drenážní trubka PVC DN 80
  - příčný prostup z trubky PEHD DN 100, vytažena cca 100 mm před líč zdi
  - prostup á 5,0 m
- ⑧ ZPĚTNÝ ZÁSYB - místním materiálem
  - hutněno na  $I_d = 0,90$
  - zásyb prováděn a hutněn po vrstvách mocnosti max. 200 mm
- ⑨ OPEVNĚNÍ DNA - kamenný zához
  - zához z kamenů o velikosti středního zrna min. 400 mm
  - prosypáno substrátem z původního dna
- ⑱ STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ bude sneseno a deponováno
  - po vybudování nové zdi bude navraceno v původním tvaru
- ⑳ SPRÁHUJÍCÍ TRNY z betonářské výztuže pr. 12 mm
  - jednotlivé trny budou délky 1,2 m osazeny v osové vzdálenosti á 0,2 m

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

AZ CONSULT, spol. s r. o.

Číslo zakázky.....19/243  
Výrobek uvolněn k použití

Datum.....③

Odpor. proj.:	Ing. M. Komín		<div><b>A ZCONSULT<sup>®</sup></b> spol. s r. o.  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>	
Vypracoval:	Ing. P. Vít			
Kontroloval:	Ing. J. Šíma			
Kraj:	Ústecký	Místo:		
Objednatel:	Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov			
Akce:	Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř. km 1,0 - 2,0		Zn. souboru: ...	
Objekt:	SO 03 - ř. km 1,252 35 - 1,465 28		Stupeň: DSJ	Formát: 2 x A4
Výkres:	Vzorový řez K-K		Č. zak.: 19/243	Č. paré :
			Datum: 07/2020	
			Měřítko: 1 : 25	Č. přílohy: D.03.25
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r. o.				