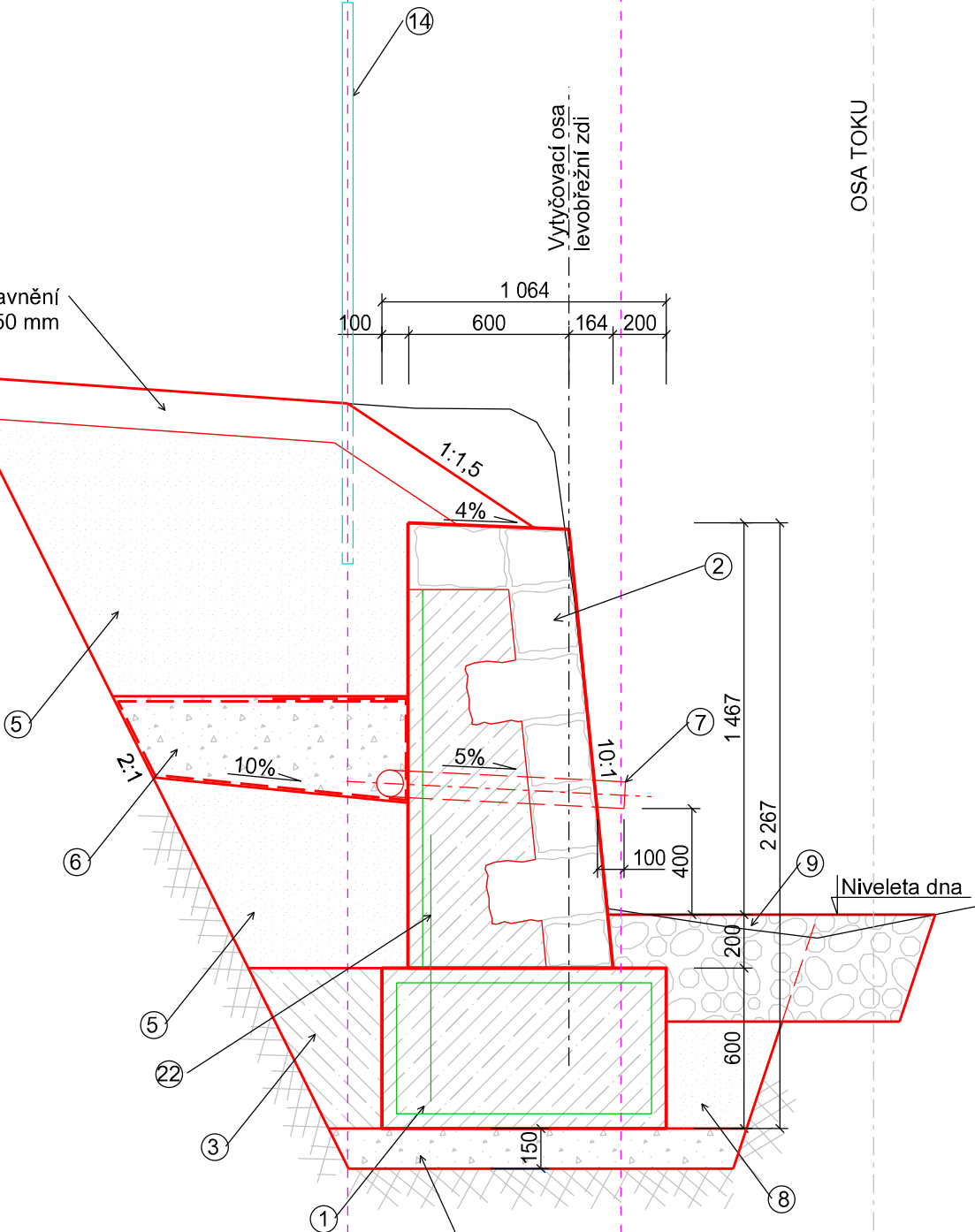


Ohumusování a zatravnění
- v tloušťce vrstvy 150 mm





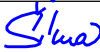
- ① BETONOVÝ ZÁKLAD ZDI:
 - odlito z betonu C30/37 - XF3
 - vyztuženo konstrukčně KARI sítí 8/100
- ② POHLEDOVÝ LÍČ - ze žulových kamenů v tloušťce cca 250 mm
 - vyzdívána jako ztracené bednění po záběrech výšky max. 0,5 m
 - rub zdi postupně odléván z betonu C30/37 - XF3
 - v pohledovém líči osazeny 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 ZÁSYP - místním materiálem
 - hutněno na $I_d = 0,85$
 - zásyp 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 ZÁSYP - místním materiálem
 - hutněno na $I_d = 0,90$
 - zásyp 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
- ⑭ OPLOCENÍ - pletivo Zn+PVC zelené barvy - výšky 1,5 m
 - sloupky p. 38 mm Zn+PVC délky 2,1 m (hloubka vetknutí 0,6 m),
 - v předvrtaných otvorech obetonován
 - sloupky v osové vzdálenosti á 2,5 m
 - vzpěry á 25 m
- ②② SPŘAŽUJÍCÍ TRNY z betonářské výztuže pr. 12 mm
 - jednotlivé trny budou délky 1,2 m osazeny
 - v osové vzdálenosti á 0,2 m

AZ CONSULT, spol. s r.o.

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

Datum.....③

SOUŘADNÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Odpor. proj.:	Ing. M. Komín		<div>AZCONSULT® 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:			Mikulášovice	
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 04 - ř. km 1,623 23 - 1,657 50		Stupeň:	DSJ	Formát:	2 x A4
Výkres:	Vzorový řez L-L		Č. zak.:	19/243	Č. paré :	
			Datum:	07/2020		
			Měřítko:	1 : 25	Č. přílohy:	D.04.2.1
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.						