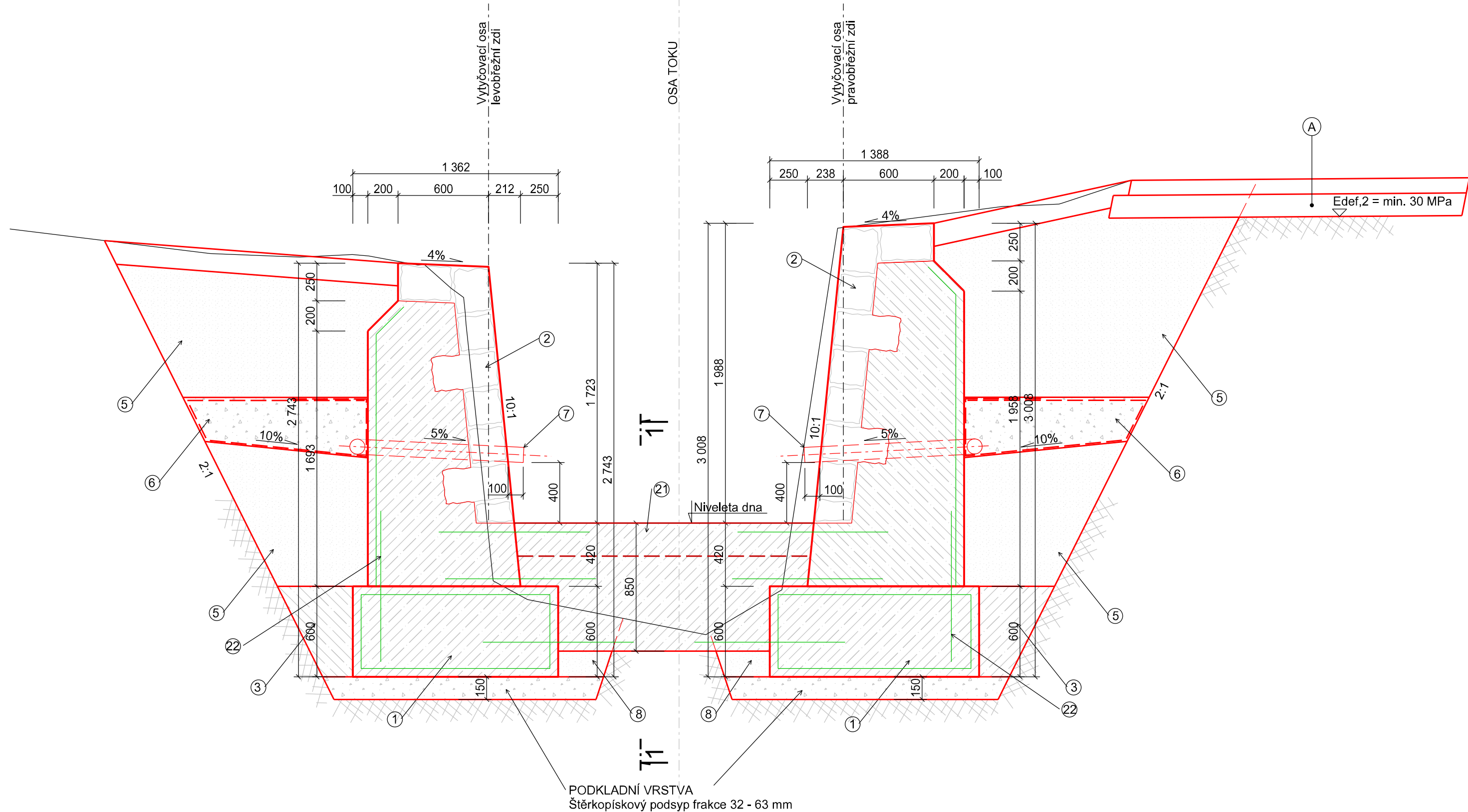
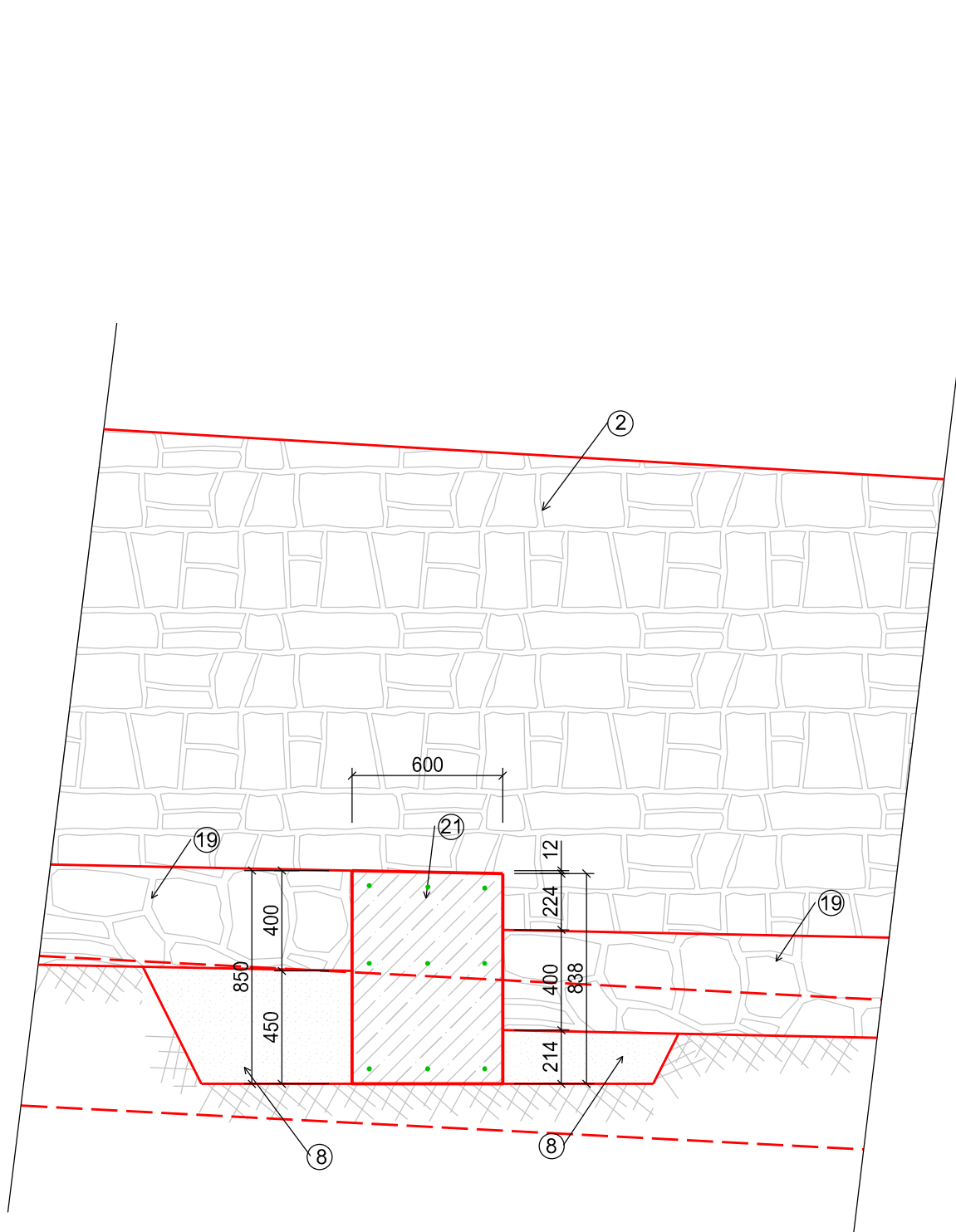


ŘEZ 1-1

VZOROVÝ ŘEZ B-B



- BETONOVÝ ZÁKLAD ZDI:
  - odlito z betonu C30/37 - XF3
  - vyztuženo konstrukčně KARI síť 8/100
- 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 osazený v rastru 2ks/m2 vazáky délky min. 400 mm
  - při rubovém líči konstrukčně vyztuženo KARI síť 8/100
  - se základem provázáno trny z betonářské oceli pr. 12 mm á 300 mm
  - spáry na líči budou vyškrábnuty a přespárovány
- BALASTNÍ (VÝPLŇOVÝ) BETON
  - beton C30/37 - XF3
  - odlito zároveň s betonáží základu
- ZPĚTNÝ ZÁSYP - místním materiálem
  - hutněno na  $I_d = 0,85$
  - zásyp prováděn a hutněn po vrstvách mocnosti max. 250 mm
- DRENÁŽNÍ VRTSVA - se štěrku frakce 32/63
  - celoplošně zabaleno do separační geotextilie plošné hmotnosti 300 g/m2
- 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
- ZPĚTNÝ ZÁSYP - místním materiálem
  - hutněno na  $I_d = 0,90$
  - zásyp prováděn a hutněn po vrstvách mocnosti max. 200 mm
- BETONOVÝ STABILIZAČNÍ PRÁH - odlit z betonu C30/37 - XF3
  - průřez prahu 600 (š) x 850 (v) mm
  - prahy spřaženy se základy LB i PB zdí pomocí kompozitních trnů pr. 20 mm
  - trny budou do zdi dodatečně vlepeny dvousložkovým epoxidovým lepidlem v počtu 16 ks /m2. Celková délka jednotlivých trnů bude 1000 mm.
- SPŘAŽUJÍCÍ TRNY z betonářské výztuže pr. 12 mm
  - jednotlivé trny budou délky 1,2 m osazený 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	<i>Komín</i> <i>Vít</i> <i>Šíma</i>	<b>A ZCONSULT®</b> spol. s r. o.	
Vypracoval:	Ing. P. Vít		Klážská 12, 400 01 Ústí nad Labem	
Kontroloval:	Ing. J. Šíma		Tel.: 475 240 888	
Kraj:	Ústecký	Místo:	Mikulášovice	Tel/fax.: 475 240 864
Objednatel:	Povodí Ohře, s.p., Bezručova 4219, 430 03 Chomutov			E-mail: azconsult@azconsult.cz
Akce:	Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř. km 1,0 - 2,0			ČSN EN ISO 9001
Objekt:	SO 01 - ř. km 1,000 00 - 1,078 46			
Výkres:	Vzorový řez B-B			
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUŽE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.				