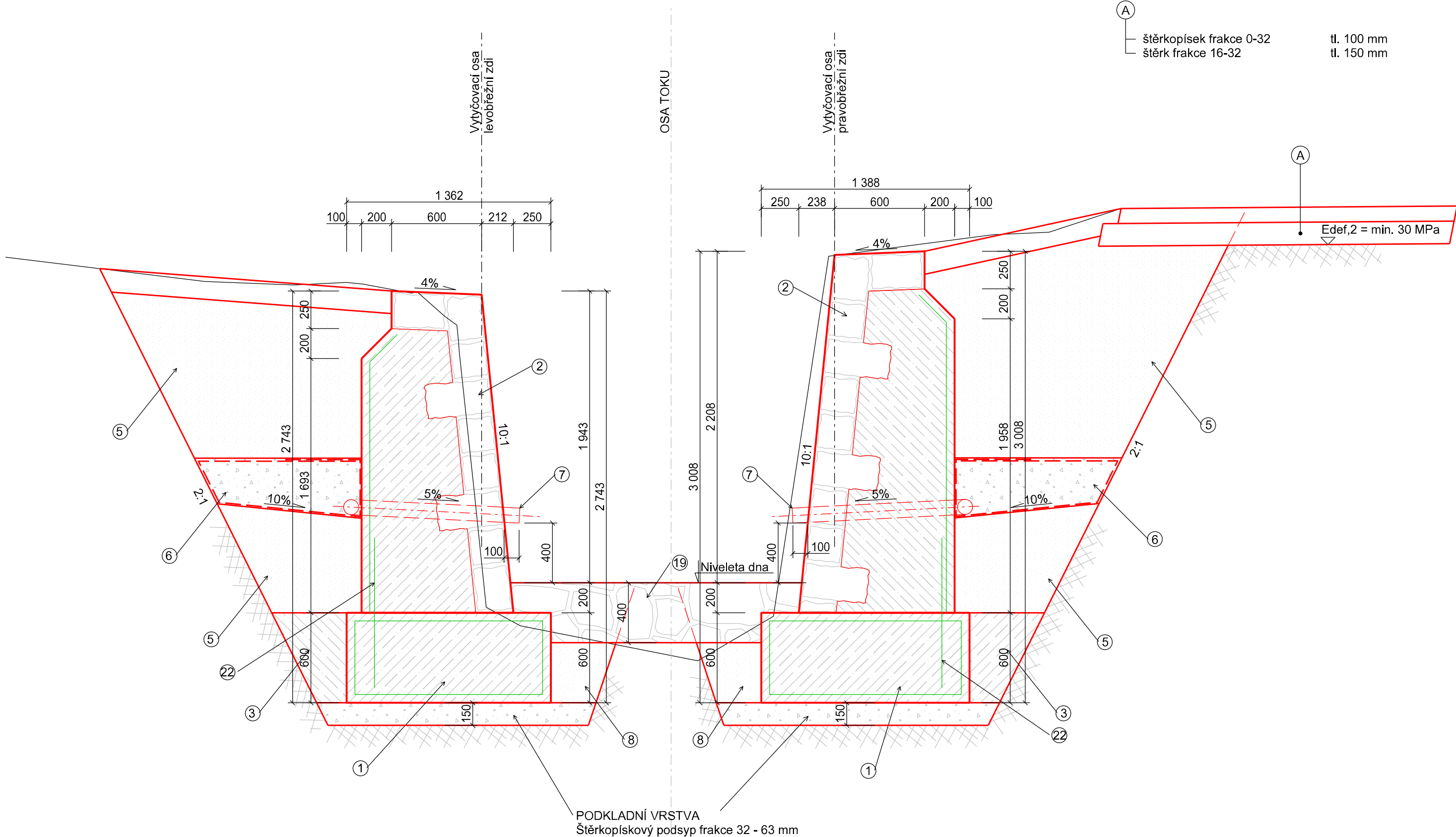


Úprava v místě
skalního podloží

VZOROVÝ ŘEZ A-A



- 20 SPŘAHOVACÍ TRNY
- odvrtný a vlepený do sklaního podloží, pouze při zastižení sklaního výchozu
 - před provedením vrtů bude podloží posouzeno TDI a AD
 - vlepeny aktivovanou cementovou suspenzí c/v=2,2/1
 - vlepeny v počtu 8ks/m2



- 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 osazený 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
- 19 KAMENNÁ DLAŽBA KLADENÁ DO BETONU
- dlažba z lomového kamene průměru středního zrna 300 mm
 - kladena do betonu C25/30
 - mocnost souvrství cca 400 mm
 - spáry na povrchu uhlazeny
- 22 SPŘAHOVACÍ 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>HP</i> <i>Šíma</i>	A ZCONSULT® 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 ČSN EN ISO 9001	
Akce:	Rekonstrukce a oprava Mikulášovického potoka v Dolních Mikulášovicích v ř. km 1,0 - 2,0				
Objekt:	SO 01 - ř. km 1,000 00 - 1,078 46				
Výkres:	Vzorový řez A-A				
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUŽE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o.			Zn. souboru: ...		
			Stupeň:	DSJ	Formát: 3 x A4
			Č. zak.:	19/243	Č. paré :
			Datum:	07/2020	
			Měřítko:	1 : 25	Č. přílohy: D.01.2.1