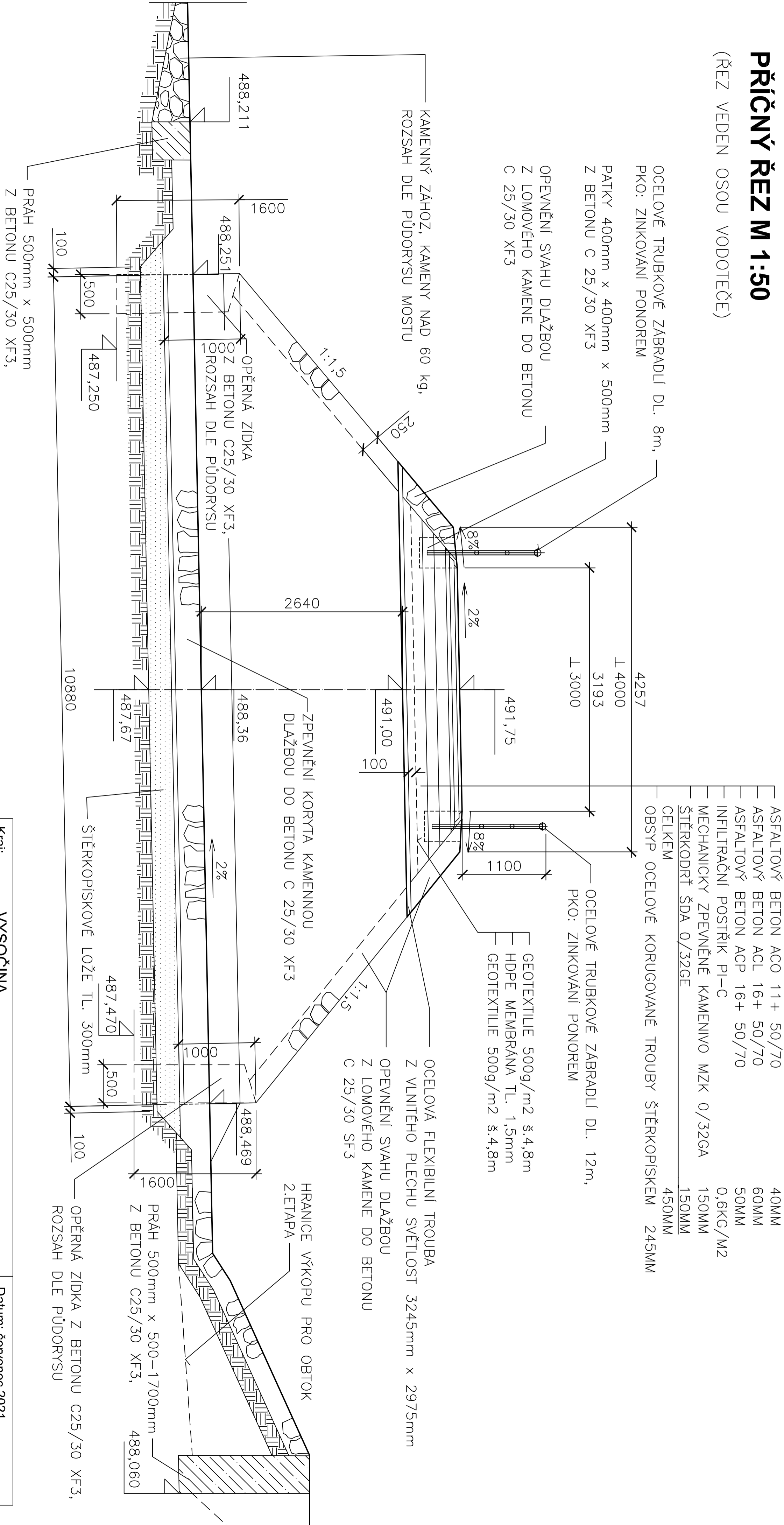


# PŘÍČNÝ ŘEZ M 1:50

(ŘEZ VEDEN OSOU VODOTEČE)



— ASFALTOVÝ BETON ACO 11+ 50/70	40MM
— ASFALTOVÝ BETON ACL 16+ 50/70	60MM
— ASFALTOVÝ BETON ACP 16+ 50/70	50MM
— INFILTRAČNÍ POSTŘÍK PI-C	0,6KG/M2
— MECHANICKÝ ZPEVNĚNÉ KAMENIVO MZK 0/32GA	150MM
— ŠTĚRKODRŤ ŠDA 0/32GE	150MM

CELKEM	450MM
— OBSYP OCELOVÉ KORUGOVANÉ TROUBY ŠTĚRKOPÍSKEM	245MM

— OCELOVÉ TRUBKOVÉ ZABRADLÍ DL. 12m, PKO: ZINKOVÁNÍ PONOREM	
— GEOTEXTILIE 500g/m2 š.4,8m	
— HDPE MEMBRÁNA TL. 1,5mm	
— GEOTEXTILIE 500g/m2 š.4,8m	

— OCELOVÁ FLEXIBILNÍ TROUBA Z VLNITÉHO PLECHU SVĚTLOST 3245mm x 2975mm	
— OPEVNĚNÍ SVAHU DLAŽBOU Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU C 25/30 SF3	

— ZPEVNĚNÍ KORÝTA KAMENNOU DLAŽBOU DO BETONU C 25/30 XF3	
— OPĚRNÁ ZIDKA Z BETONU C25/30 XF3, ROZSAH DLE PŮDORYSU	
— ŠTĚRKOPÍSKOVÉ LOŽE TL. 300mm	
— PRÁH 500mm x 500–1700mm Z BETONU C25/30 XF3,	
— OPĚRNÁ ZIDKA Z BETONU C25/30 XF3, ROZSAH DLE PŮDORYSU	

Kraj:	VYSOČINA	Datum:	červenec 2021
Místo stavby:	OBEC VĚŽ, MÍSTNÍ ČÁST SPIROV	Stupeň dokumentace:	DUSP
Objednatel:	OU VĚŽ, 582 56 VĚŽ, okr. HAVLÍČKŮV BROD	Měřítko:	1:50
Akce:	REKONSTRUKCE MOSTU PŘES PERLOVÝ POTOK V OBCI VĚŽ	Formát:	A3
		Číslo stavby:	
		Ověřný projektant:	
		Ing. ANTONÍN BRNUŠÁK	
Příloha:	PŘÍČNÝ ŘEZ	Příloha číslo:	D2d
		Souprava:	