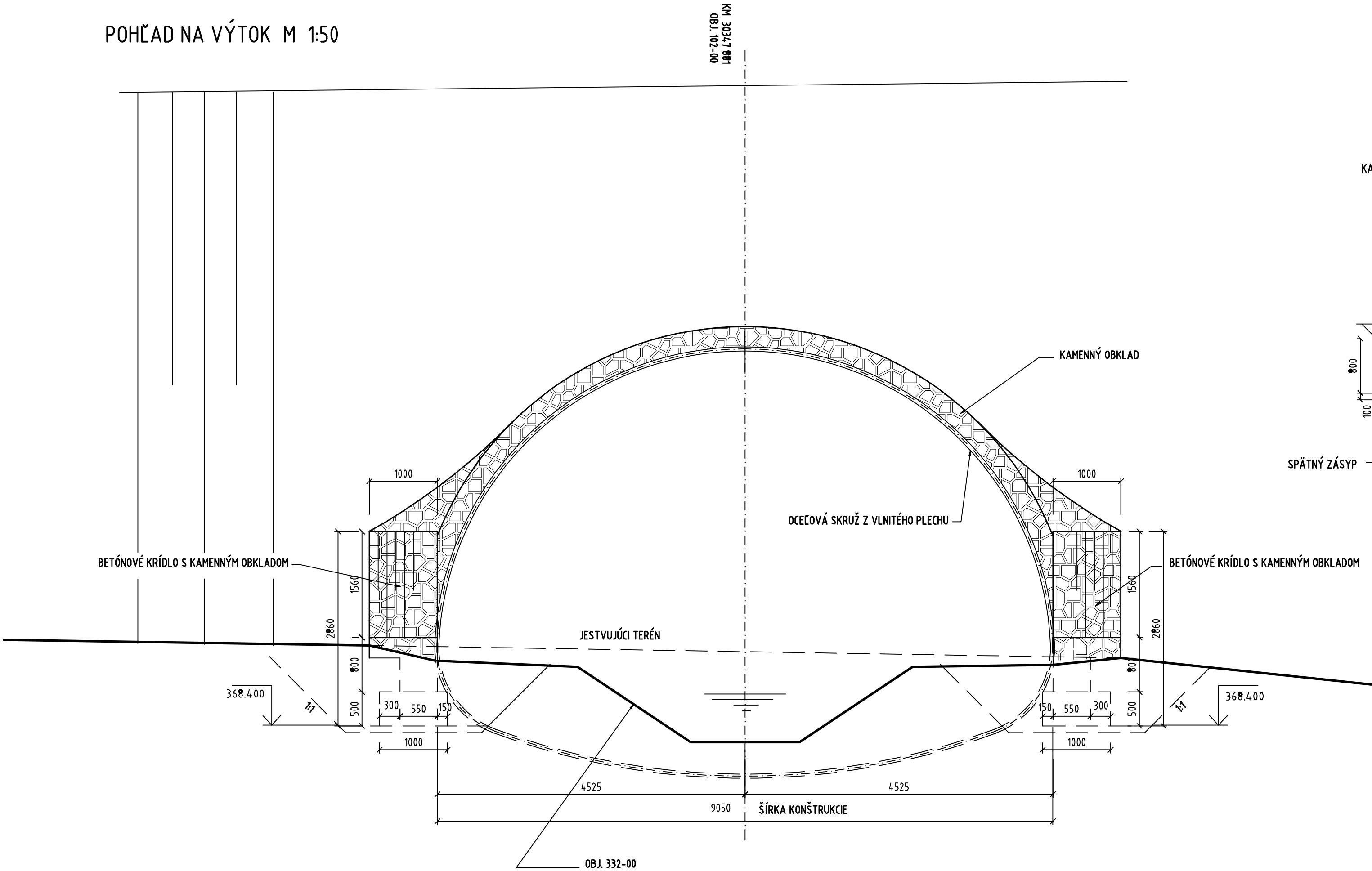
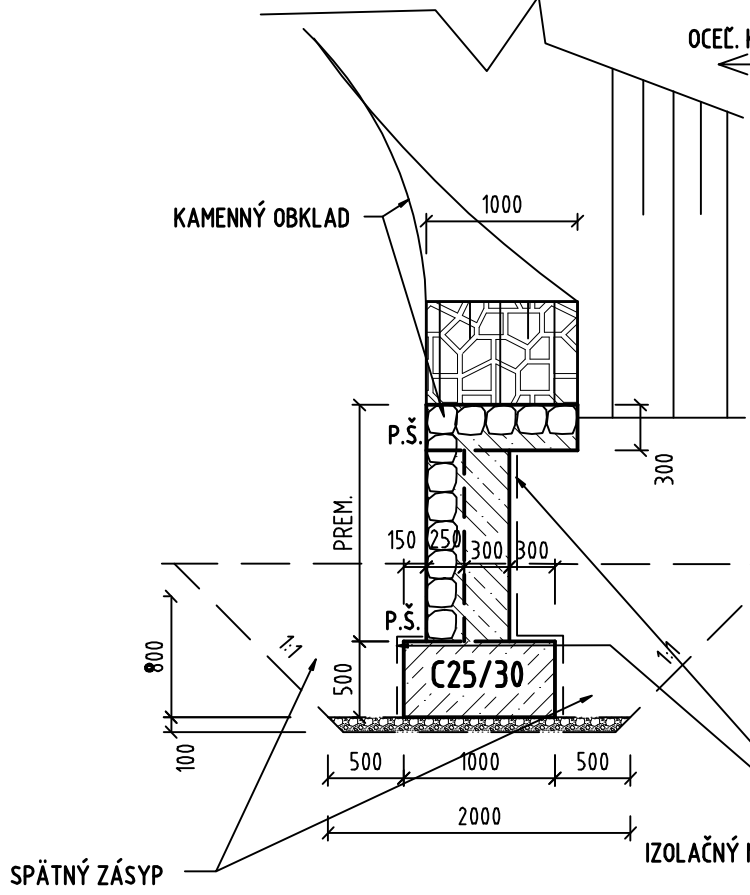


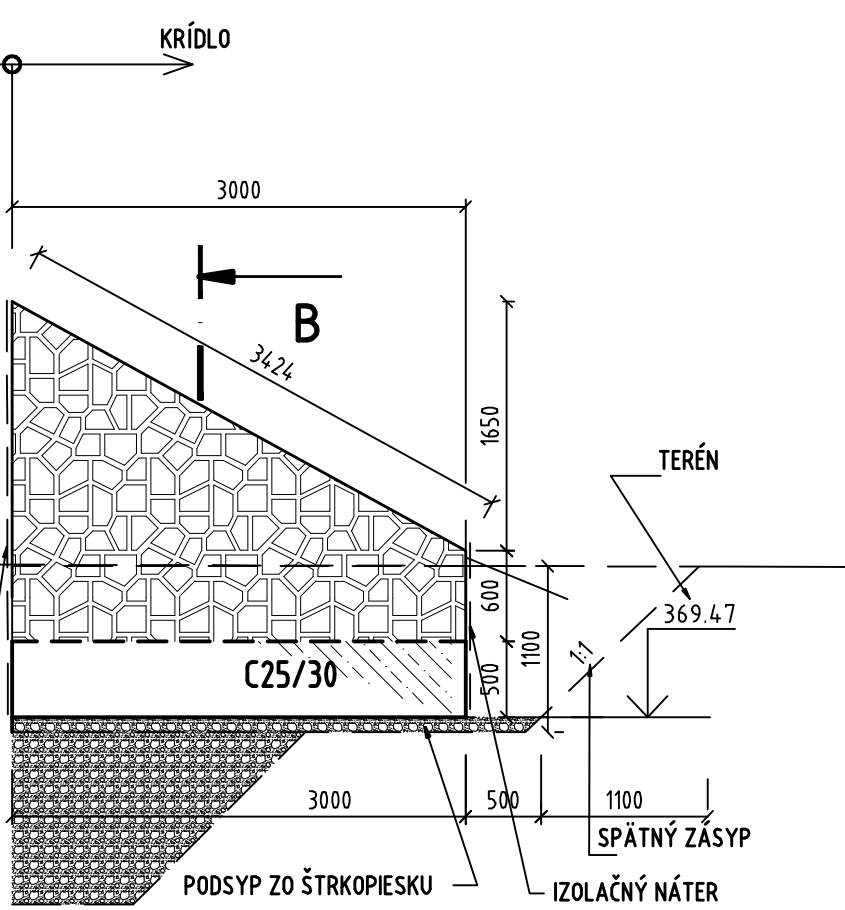
POHĽAD NA VÝTOK M 1:50



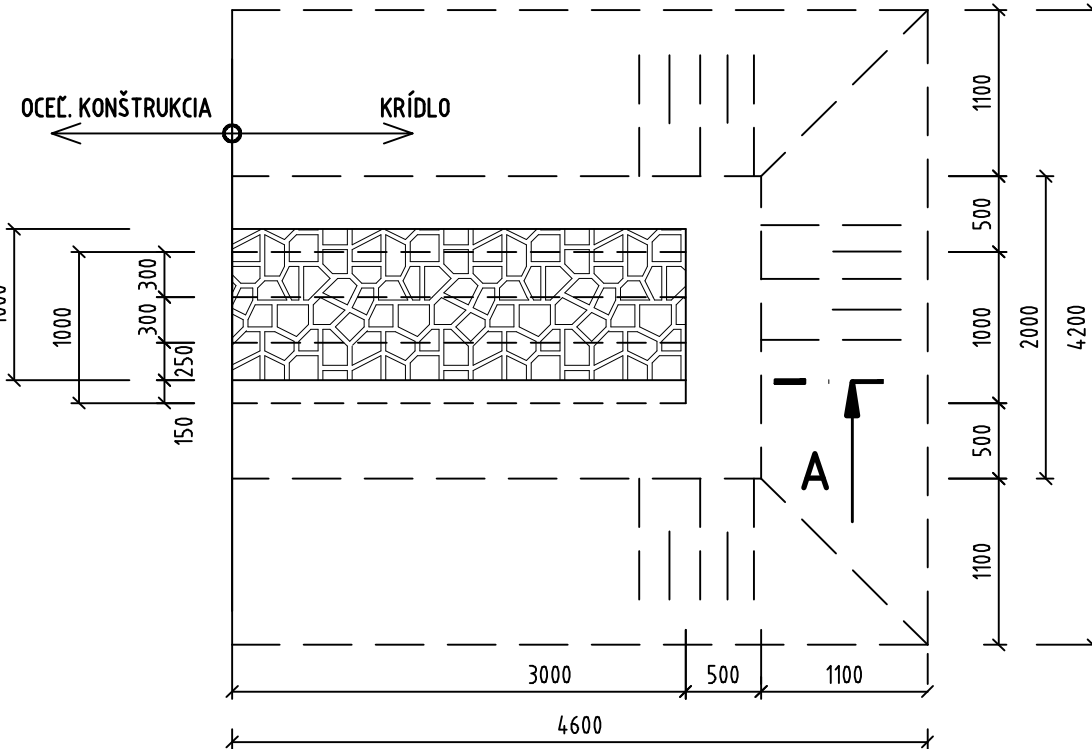
TVAR KRÍDLA NA VTOKU M 1:50  
REZ "B" M 1:50



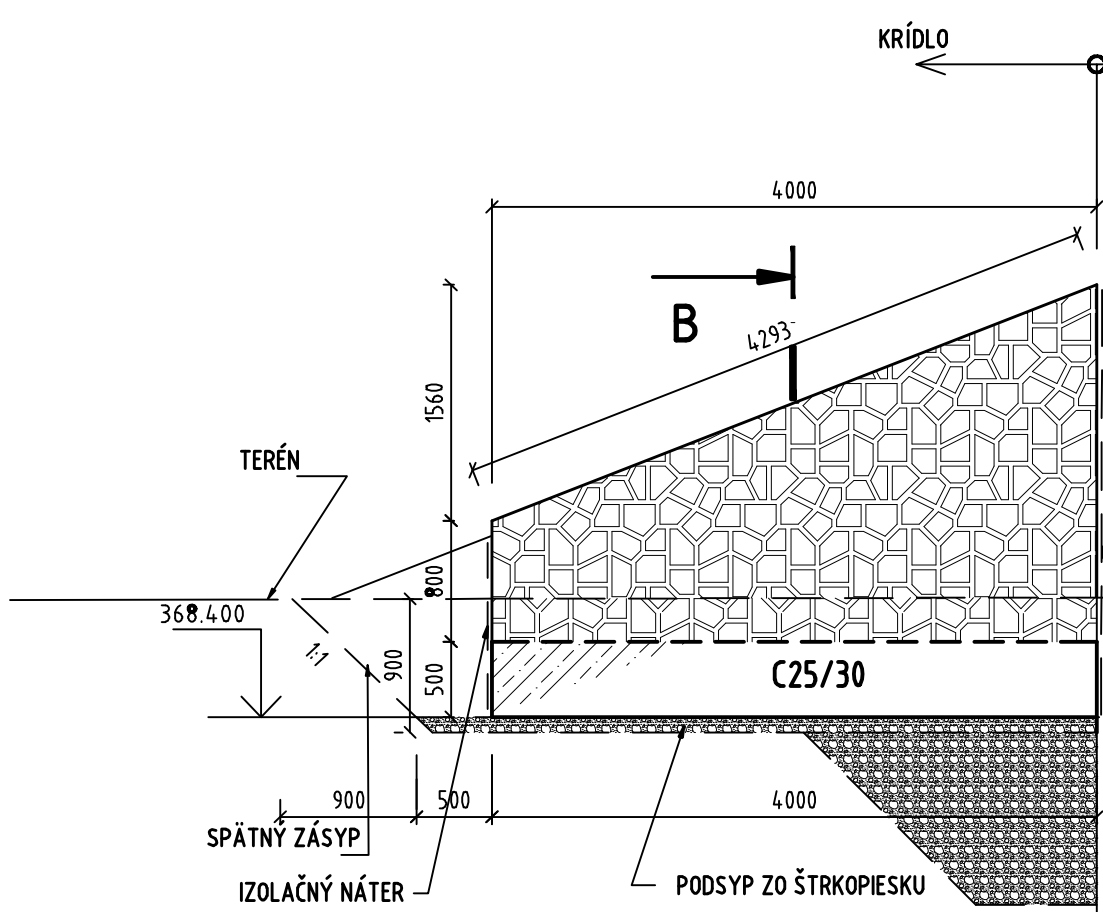
REZ "A" M 1:50



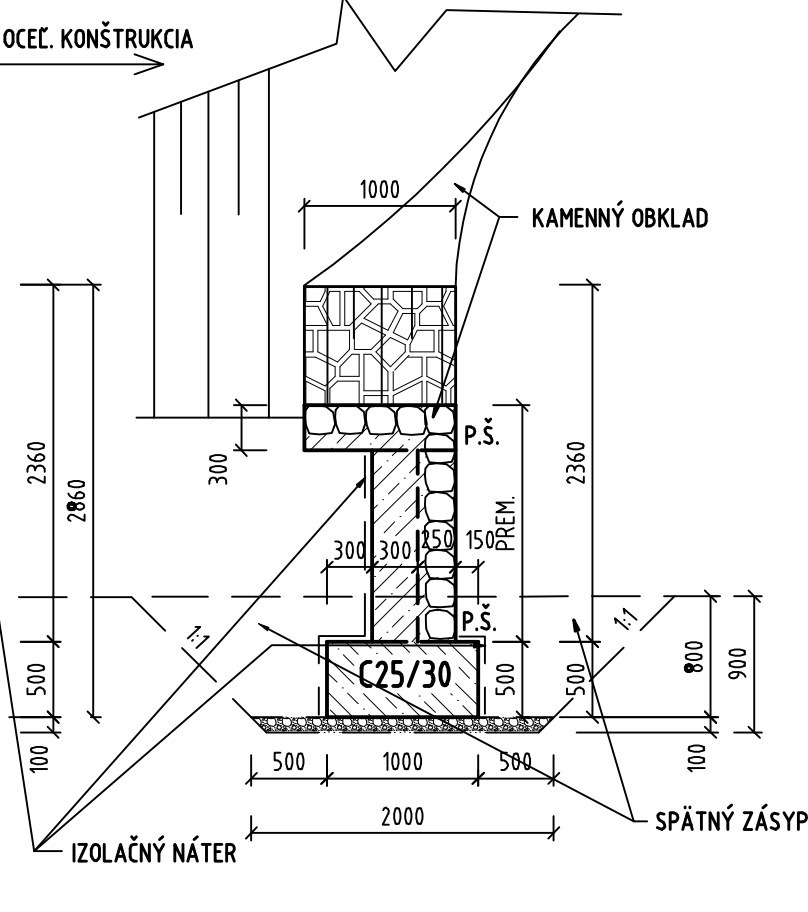
PÔDORYS M 1:50



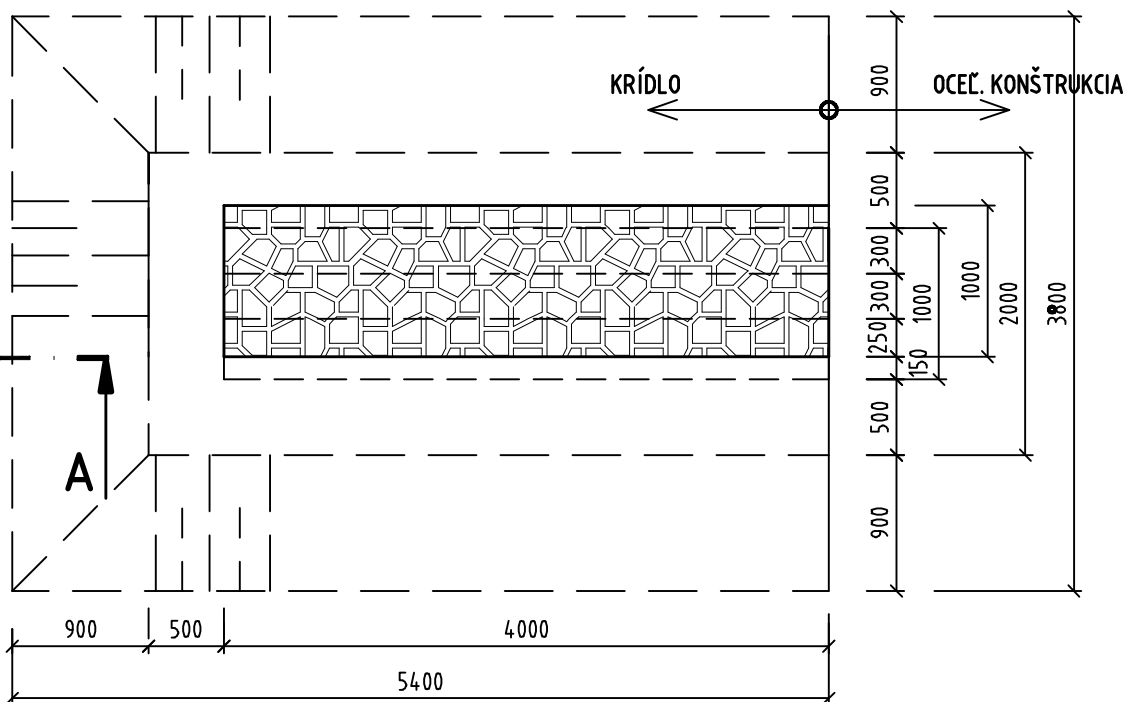
TVAR KRÍDLA NA VÝTOKU M 1:50  
REZ "A" M 1:50



REZ "B" M 1:50



PÔDORYS M 1:50



POUŽITÉ MATERIÁLY

PRVOK	BETÓN, STN EN 206-1	VÝSTUŽ
KRÍDLO	C25/30 - XF1 (SK) - C1 0,20 - D <sub>max</sub> 25	OCEĽ B500-B 10505 (R)
BETÓNOVÉ LÔŽKO	C25/30 - XF1 (SK) - C1 0,20 - D <sub>max</sub> 25	

POZNÁMKY:

OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE  
213-00

ZÁKAZKA		DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA		GC GEOCONSULT	
ČASŤ STAVBY		213-00 MOST NAD POTOKOM V KM 5,560		MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL.: 02/5057 4703, FAX.: 02/5057 4798	
PRÍLOHA		VÝKRES TVARU - MOSTNÉ KRÍDLA		STUPEŇ DSP	ČÍSLO ZÁKAZKY 1347/1214
OBJEDNÁVATEĽ		NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.		OKRES ŽILINA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Marek GOLAB		TECH. KONTROLA Ing. Ondrej KUPČO		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK	
ZODP. PROJ. Ing. Ladislav BAČA		VED. ÚSEKU Ing. Peter ŽIAK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv	
VYPRACOVAL Ing. P. FUNTIK		DÁTUM 07.2014		FORMÁT 6x A4	MIERKA 1:50
				ČÍSLO PRÍLOHY 5	SÚPRAVA