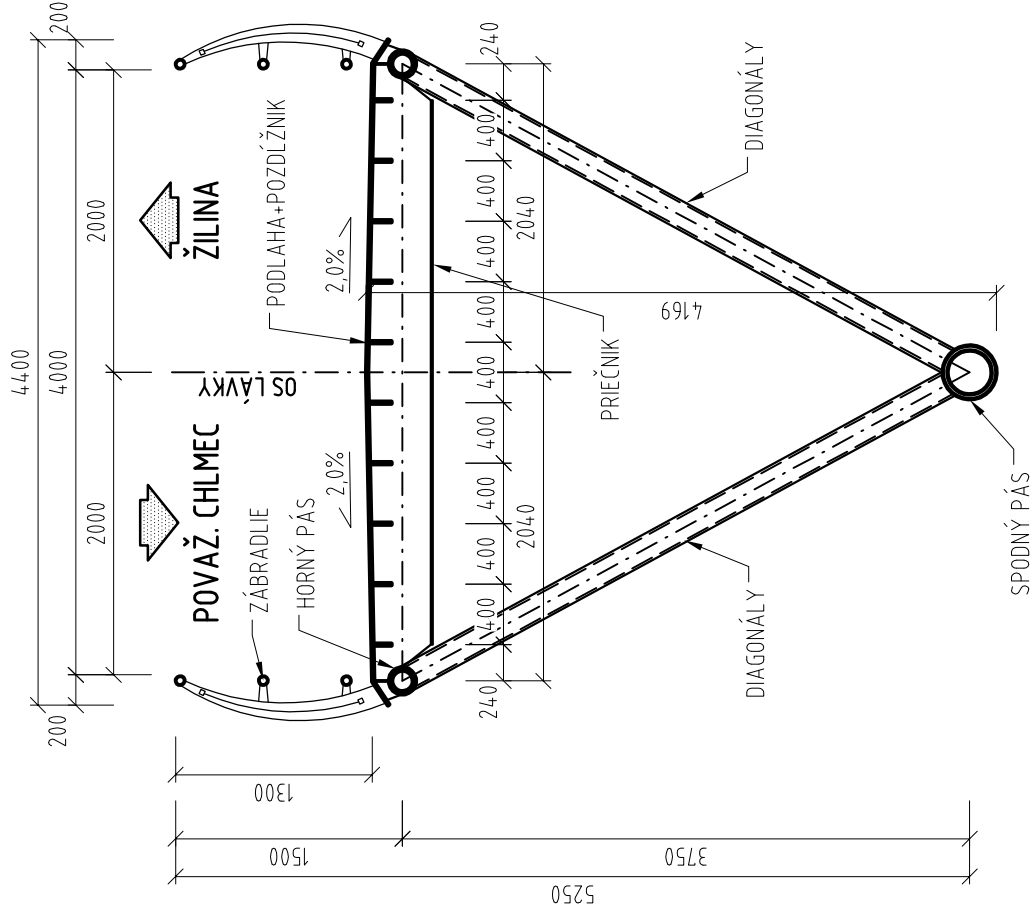
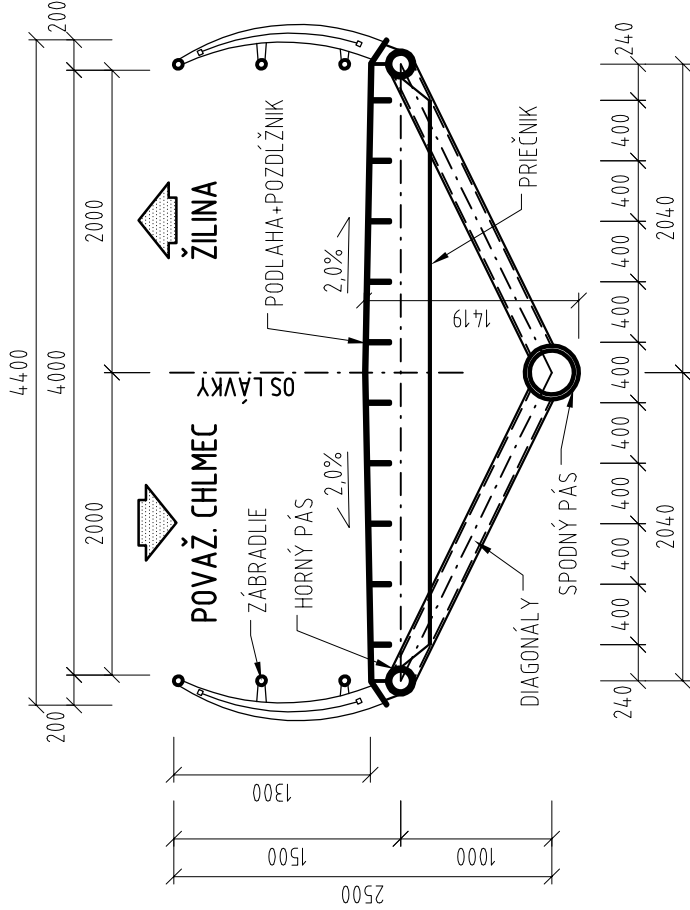


POUŽITÉ MATERIÁLY :	
BETÓN (podľa STN EN 206+A2) :	
PODKLADOVÝ BETÓN	C12/15 X0 (SK)-C1 0 - Dmax 25 - S3
PILÓTY	C25/30 XC2, (XF1), XA1 (SK)-C1 0,4 - Dmax 22 - S4
OPORA, KRÍDLA	C30/37 XC2, XD1, XF2 (SK)-C1 0,4 - Dmax 22 - S3
NOSNÁ KONŠTRUKCIA	C35/45 XC4, XD1, XF2 (SK)-C1 0,1 - Dmax 16 - S3
ZÁKLADY	C25/30 XC2, (XF1), XA1 (SK)-C1 0,4 - Dmax 22-S3
BETONÁRSKA OCEĽ (podľa STN EN 13670 a STN EN 10080) :	
BETONÁRSKA VÝSTUŽ	B 500B
KONŠTRUKČNÁ OCEĽ (podľa EN 10025-2; t<40mm, 40mm<t<80mm) :	
OC. PRIEHRADOVÁ KONŠTRUKCIA	S355
PYLÓNY	S355
PREDPÍNACIA OCEĽ (podľa STN EN 13670 a STN EN 1992-1-1) :	
OCEĽOVÉ LANÁ (Z-drôty)	Y1570
• PRE HODNOTY MODULOV PRUŽNOSTI JEDNOTLIVÝCH PEVNOSTNÝCH TRIED BETÓNOV, JE NUTNÉ SPLNIŤ USTANOVENIA V ZMYSLE STN EN 1992-1-1 (čl.3.13, Tab.3.1)	
• (P) - BETÓN S ROZPTÝLENÝMI POLYPROPYLENOVÝMI VLÁKNAMI min. 0,9kg/m ³ (podľa STN EN 14889-2)	

REZ B-B V STREDE NK 2.POLE
M 1:50



REZ D-D NA KONCI NK 2.POLE
M 1:50



D
205-00

ISPO <small>Spol. s r.o.</small> Inžinierske stavby Slovenská 86, 080 01 Prešov tel.: 051/74 636 95, 74 636 99	ZODP.PROJEKTANT: ING.J.ANITOL	HL.PROJEKTANT: ING.M.DUBRAVSKÝ
	VYPRACOVAL: ING.R.FOTTA	KONTROLOVAL: ING.J.KURUC
OBJEDNÁVATEĽ: Žilinský samosprávny kraj, Komeniského 48, 011 09 Žilina		
OKRES: ŽILINA		
KRAJ: ŽILINSKÝ		
KAT.ÚZEMIE: POVAŽSKÝ CHLMEC, ŽILINA		
DÁTUM: 12/2020		
STAVBA: Vážska cyklo dopravná trasa - úsek Žilina - Bytča		
- hranica ŽSK/TSK - (Považská Bystrica)		
- etapa Považský Chlmec - Žilina - 2.časť		
STUPEŇ: DRS		
Č. ZÁKAZKY: 2981/2019		
MIERKA: 1:200		
OBJEKT: 205-00 Most ponad rieku Váh v úseku 18		
Č. PRÍLOHY: Č. SÚPRAVY:		
PRILOHA: PREHLADNÝ VÝKRES - PRIEČNE REZY		
3.2		