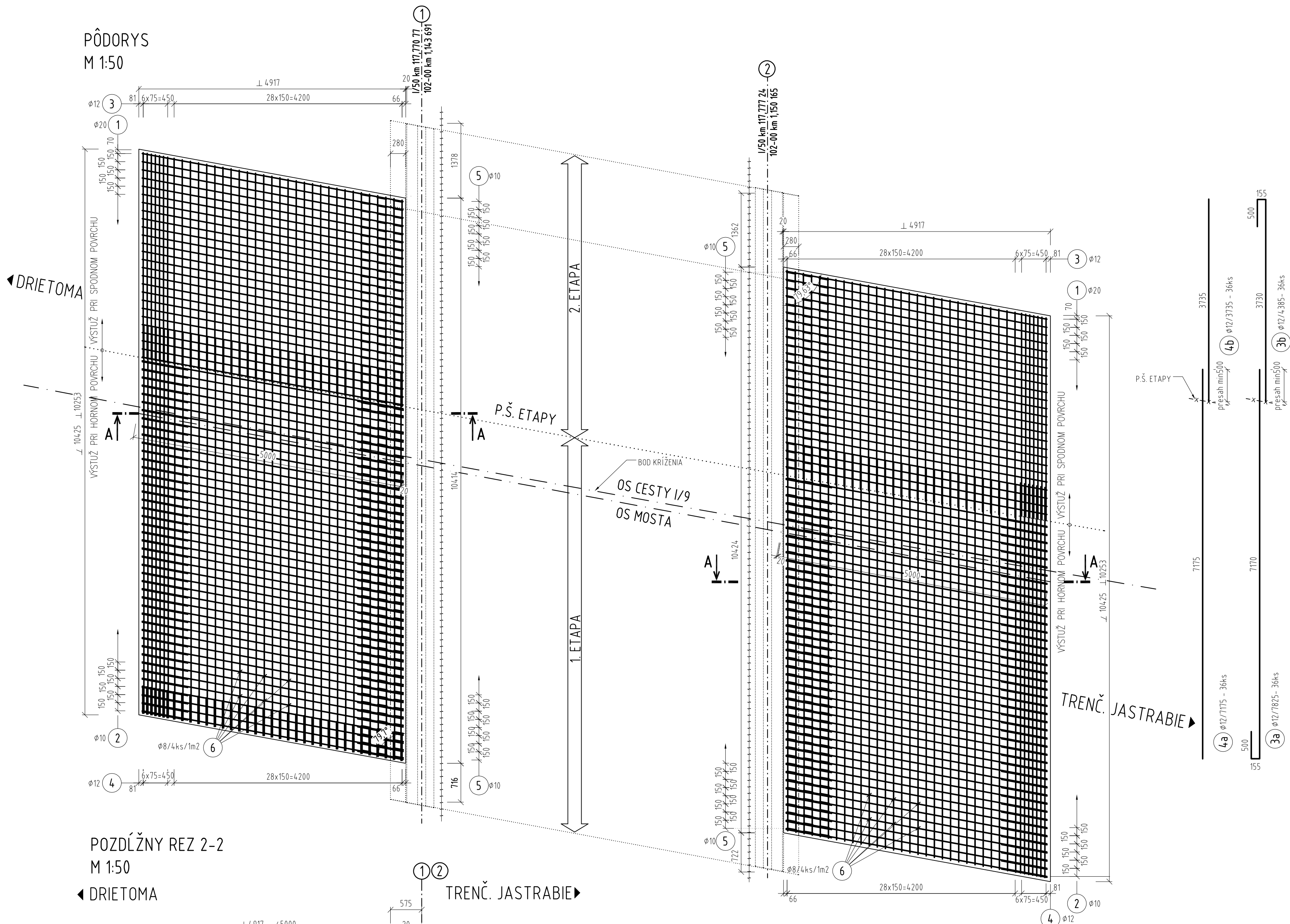
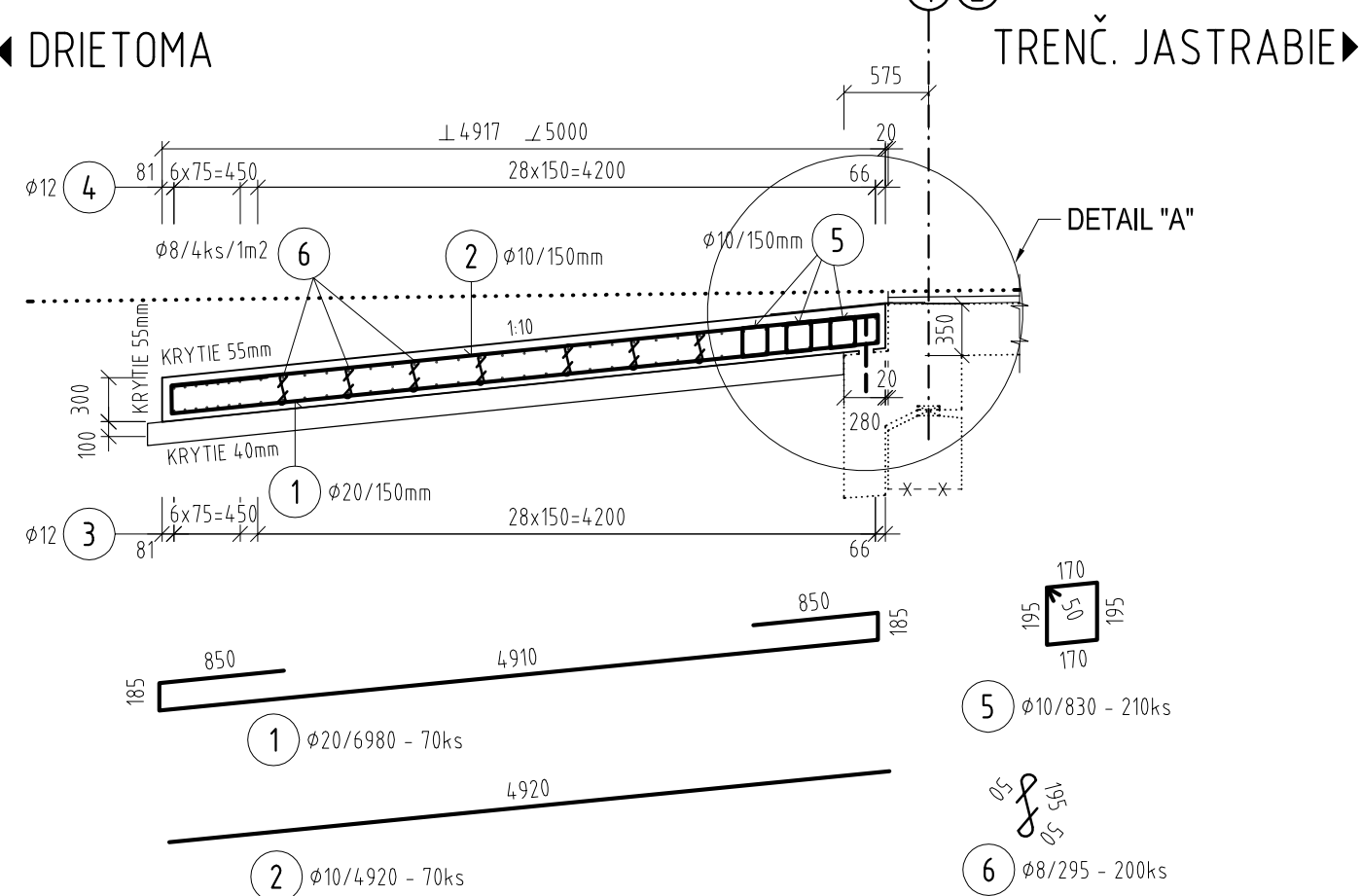


PÔDORYS
M 1:50



STAVEBNÉ MATERIÁLY						
BETÓN :						
PODKLADNÝ BETÓN		C12/15 - X0 (SK1) - Cl 1,0				
PŘECHODOVÁ DOSKA		C30/37 - XC3,XD2,XF2(SK1)-Cl 0,4				
OCEĽ :						
BETÓNÁRSKA OCEĽ		B 500B				
PRVÁ / POSLEDNÁ POLOŽKA :		(1) / (6)		VYNECHANÉ : (-)		
POZNÁMKY :						
VŠETKY KONŠTRUKČNÉ DETAILY JE NUTNÉ REALIZOVAŤ V SÚLADE S PRÍSLUŠNÝMI AKTUÁLNE PLATNÝMI NORMAMI, TECHNICKÝM PŘEDPISOM, TP A TKP MOPAT SR AKO AJ V SÚLADE S VZOROVÝMI LISTAMI - VL4(MOSTY) A VL2(TELESONÝCH KOMUNIKÁCIÍ)						
KRYTIE VÝSTUŽE [mm] :						
STAVEBNÝ PRVK :	PD		Cmax	Cmax		
	Cmax	Cmax				
VNÚTORNÉ / SPODNÉ	30	40				
VONKAŠIŠ / HORNÉ	50	55				

POZDÍŽNY REZ 2-2
M 1:50



VÝKAZ VÝSTUŽE PRECHODOVÝCH DOSIEK

Položka				Celková dĺžka [m]			
Číslo pol.	Ø [mm]	Dĺžka [m]	Počet [ks]	Ø8	Ø10	Ø12	Ø20
1	20	6,980	70				488,60
2	10	4,920	70		344,40		
3a	12	7,825	36			281,70	
3b	12	7,175	36			258,30	
4a	12	4,385	36			157,86	
4b	12	3,735	36			134,46	
5	10	0,830	210		174,30		
6	8	0,295	200	59,00			
Celková dĺžka výstuže [m]				59,00	518,70	832,32	488,60
Jednotková hmotnosť [kg/m]				0,395	0,617	0,888	2,466
Hmotnosť výstuže [kg]				23,31	320,04	739,10	1204,89
Celková hmotnosť výstuže [kg]				2288			
Hmot. spojovacieho materiálu [kg]				229			
Hmotnosť spolu pre 1xPD [kg]				2517			
Hmotnosť spolu pre 2xPD[kg]				5034			

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : B.p.v.

OKRES: TRENČÍN
KRAJ: TRENČIANSKY

STAVBA:

**CESTA I/9 V ÚSEKU
CHOCHOLNÁ - MNÍCHOVA LEHOTA**

OBJEDNÁVATEL:

SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST

Investičná výstavba a správa ciest Žilina
ul. Martina Rázusa 104/A, 010 01 Žilina




ZHOTOVITEL:

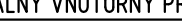

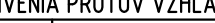

VALBEK s.r.o.

Kutuzovova 11, 831 03 Bratislava

D. PÍSOMNOSTI A VÝKRESY ČASTÍ STAVBY

časť stavby:
205-00

ZHOTOVITEĽ ČASTI:  ISPO s.r.o. Inžinierske stavby Slovenská 86, 080 01 PREŠOV	vypracoval zodp. projektant tech. kontrola hlavný inž. projektu časť stavby:	ING.R.FOTTA ING.J.ANTOL ING.T.BACIKOVÁ ING.E.MANCO	 	zak.číslo dátum stupeň mierka č.prílohy:	14BA11004 11/2019 DRS 1:50 paré :
	REKONŠTRUKCIA MOSTA - Most ev. č. 50-84		9.		
ISPO s.r.o. inžinierske stavby Slovenská 86 080 01 Prešov	príloha: VÝKRES TVARU A VÝSTUŽE PRECHODOVÝCH DOSIEK				

MINIMÁLNY VNÚTORNÝ PRIEMER ZAKRIVENIA PRŮTOV VZHLADOM NA PORUŠENIE VÝSTUŽE [mm]:					
ŠTANDARDNÝ HÁK 		SLUČKA 		OHYBY 	
ŠTANDARDNÝ OHYB 					
$\varnothing D$	≤ 16 mm	> 16 mm	t [mm]	≥ 100	$50 \leq t \leq 100$
$\varnothing dr$	$4D$	$7D$	$\varnothing dr$	$10D$	$15D$