

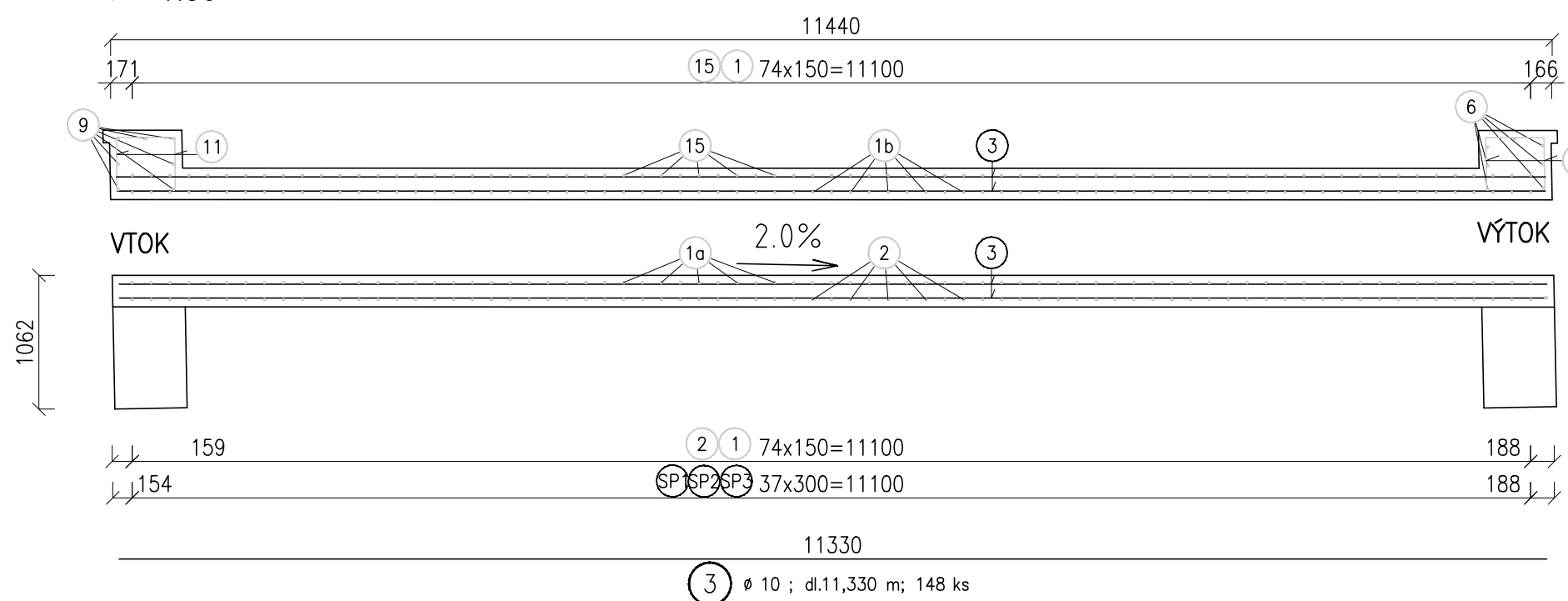


VÝTOK

VTOK

!→ **PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTEM C-C**

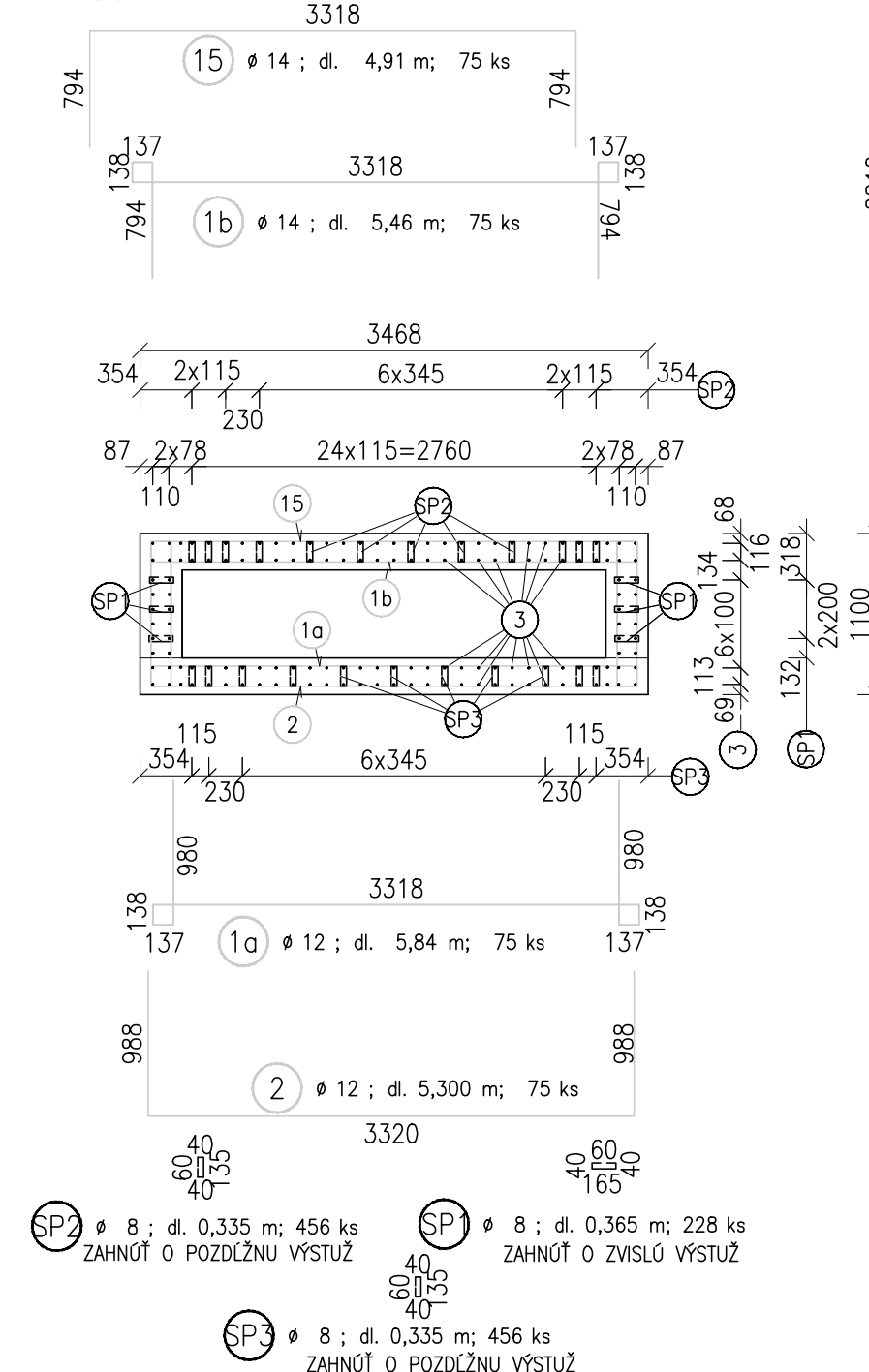
🔍 1:50



OZN. [-]	Φ [mm]	DŁ. 1ks [m]	ks [-]	DŁŹKA CELKOM [m]			
				Φ8	Φ10	Φ12	Φ14
1a	12	5,890	75			441,75	
1b	14	4,288	75				321,60
2	12	5,330	75			399,75	
3	10	11,332	139		1575,15		
5	12	1,970	23			45,31	
6	10	3,370	7		23,59		
9	10	3,370	7		23,59		
11	12	1,970	23			45,31	
15	14	4,910	75				368,25
SP1	8	0,365	228	83,22			
SP2	8	0,335	456	152,76			
SP3	8	0,335	456	152,76			
SPOLU			[m]	388,74	1622,33	932,12	689,85
			[kg/m]	0,395	0,617	0,888	1,208
			[kg]	153,55	1000,98	827,72	833,34
HMOTNOST SPOLU			[kg]	2815,6			

!→ PRIEČNY REZ PRIEPUSTOM ŠIKMÝ B-B

🔍 1:50

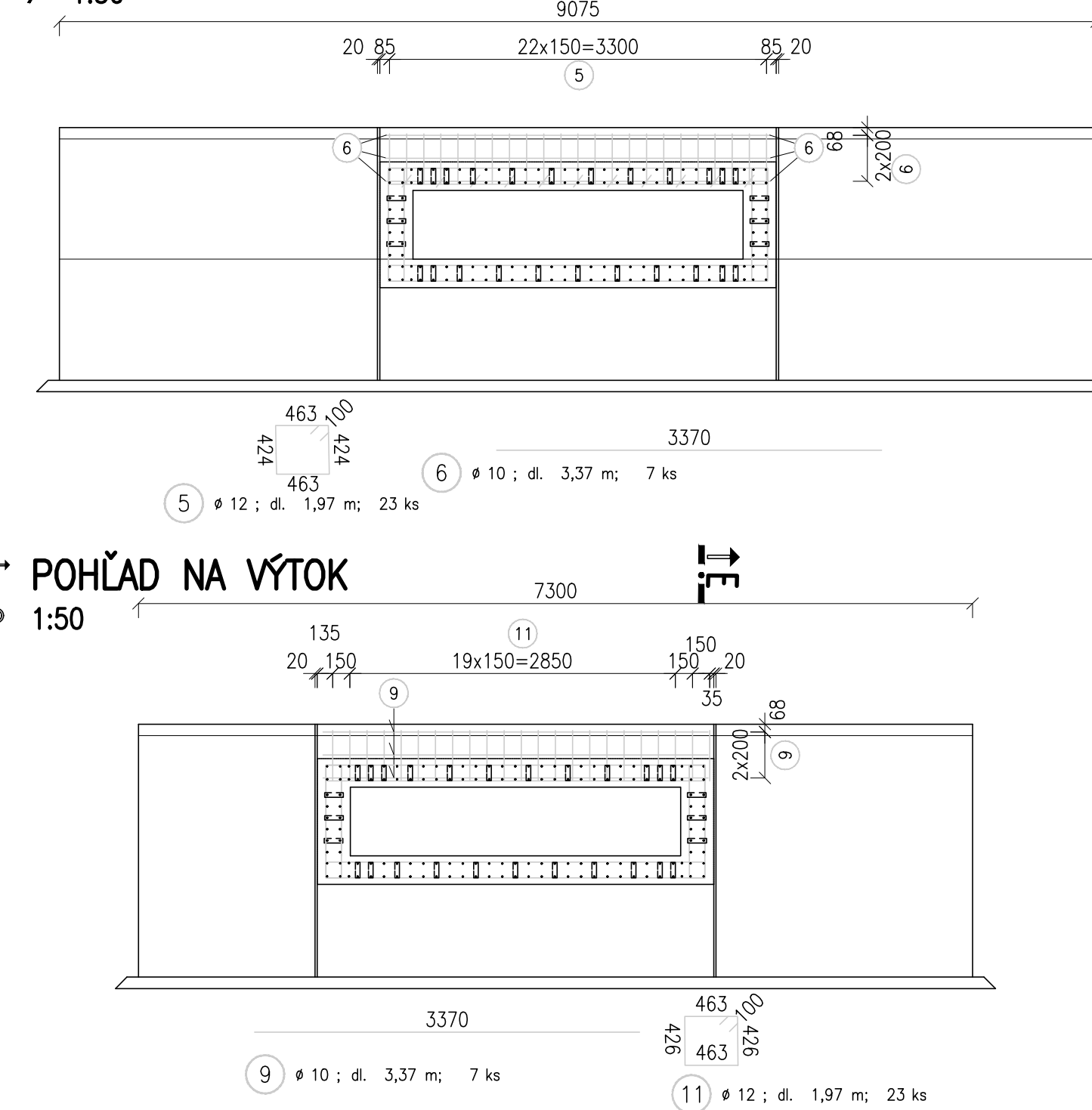


POZNÁMKY:

STENY A HORNÚ DOSKU PRIEPUSTU ZABETÓNOVAŤ MIN. DO 10 DNÍ OD BETONÁŽE DOLNEJ DOSKY


!→ POHĽAD NA VTOK

1:50



⇒ POHĚD NA VÝTOK

🔍 1:50

VYPRACOVANÉ Ing. Radoslav Košta		ZODP. PROJEKTANT Ing. Martina KOŠTOVÁ		HLIN. PROJEKTU Ing. Peter BEDNÁRIK			
KONTROLOVAL Ing. Miroslav NOVODOMEC		OKRES (OBVOD) STAVBY BANSKÁ BYSTRICA				DOPRAVOPROJEKT a.s. BRATISLAVA DIVÍZIA ZVOLEN 960 01 Zvolen, M.R.Štefánika 4724	
OBJEDNÁVATEĽ: Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23, 974 01 Banská Bystrica							
<div><div>VYBUDOVANIE CYKLOTRASY</div><div>BB - VLKANOVÁ - SLIAČ, II. ETAPA - 1. ÚSEK</div></div> <div>OBJEKT: CYKLISTICKÁ KOMUNIKÁCIA</div>						STUPEŇ	FORMAT
						DRS	5 A4
						DÁTUM	Č. ZAKAZKY
						03.2025	9138-01
						MIERKA	Č. ARCH.
						1:50	
<div>VÝKRES VÝSTUŽE PRIEPUSTU</div>						Č. VÝKRESU	Č. SÓPRAVY
						6.3	