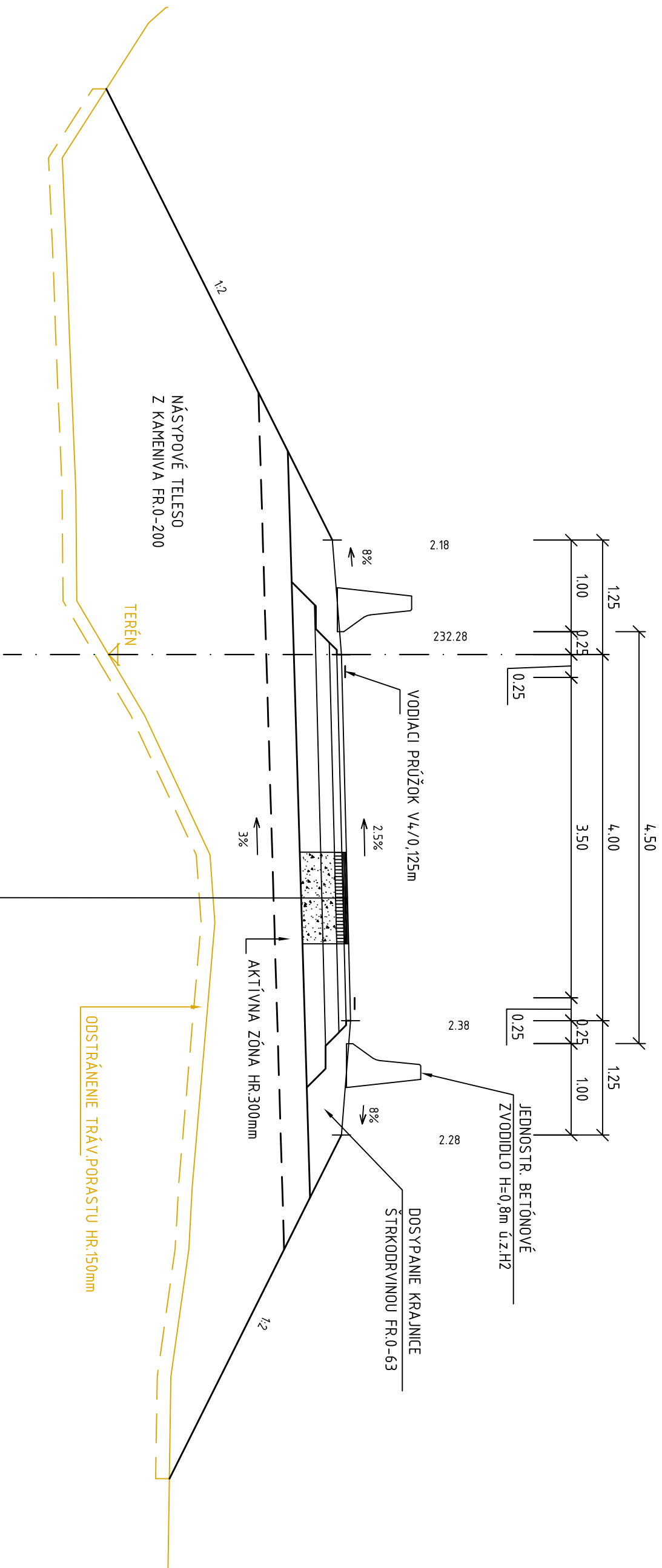


VZOROVÝ PRIEČNY REZ M 1:50
OBCHÁDZKOVEJ TRASY V KM 0.070000



KONŠTRUKCIA VOZOVKY OBCHÁDZKOVEJ TRASY			
ASFALTOVÝ BETÓN	AC 11 0, PMB 4,5/80-75, I	50 mm	STN EN 13108-5
ASFALTOVÝ SPOJOVACÍ POSTREK	PS, A	0,5 kg/m ²	STN 73 6129
ASFALTOVÝ BETÓN	AC 22 P, CA 35/50, I	80 mm	STN EN 13108-1
ASFALTOVÝ INFILTRAČNÝ POSTREK	PI, A	0,8 kg/m ²	STN 73 6129
ŠTRKODRVINA FR. 0-32	ŠD	150 mm	STN 73 6126
ŠTRKODRVINA FR. 0-32	ŠD	220 mm	STN 73 6126
SPOLU CELKOM		500 mm	-

VYPRACOVÁVAL ING. R. POČI		ZODP. PROJEKTANT ING. R. POČI		HL. INŽ. PROJEKTU	
KONTROLOVAL ING. B. JUHAS		OKRES. STAVBY SVIDNIK			
OBJEDNÁVATEĽ SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST, INVESTIČNÁ VÝSTAVBA A SPRÁVA CIEST KOŠICE				DOPRAVOPROJEKT BRATISLAVA DIVIZIA PREŠOV 080 01 Prešov, Jarkova 28	
I/21-015 Šarišský štátnik most		STUPEŇ		FORMÁT	
		DSP, DP		2x44	
		DÁTUM		Č. ZÁK.	
		12.2019		9100-00	
OBJEKT: OBCHÁDZKOVÁ KOMUNIKÁCIA		MIERKA		Č. ARCH.	
		1:50		1:510	
		Č. VÝKRESU		Č. SÚPRAVY	
		4			

102-00