

SITUÁCIA - VYTYČOVACÍ VÝKRES
M=1:200

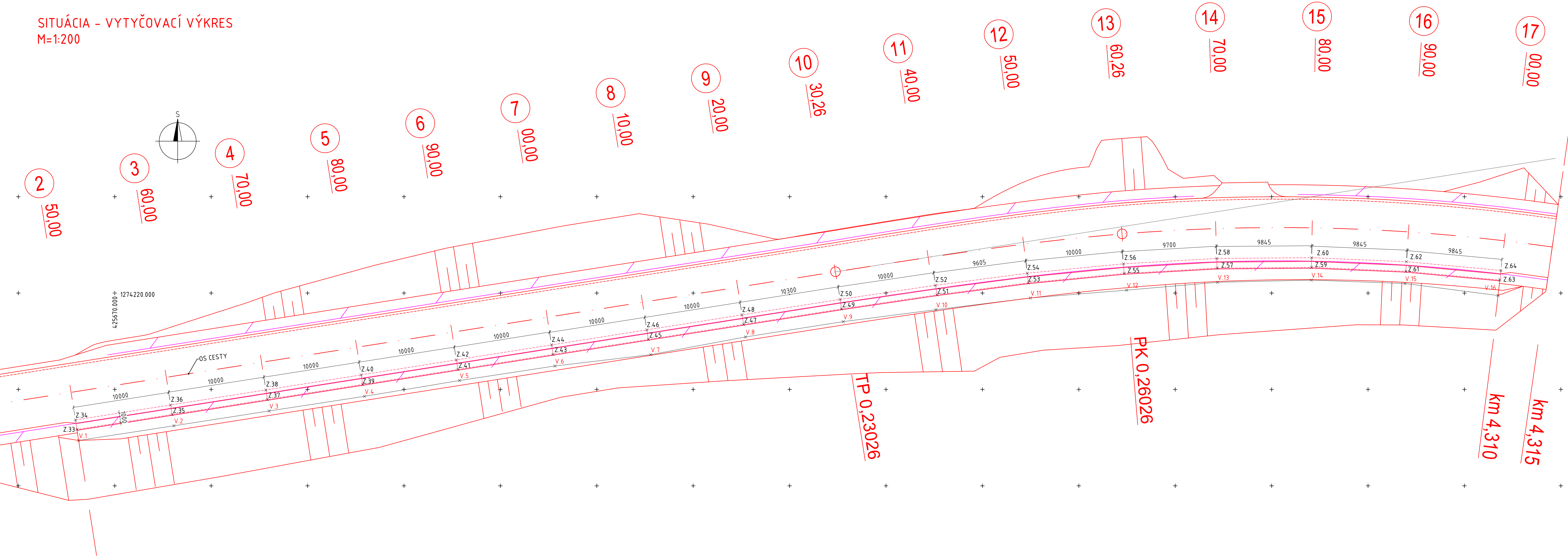
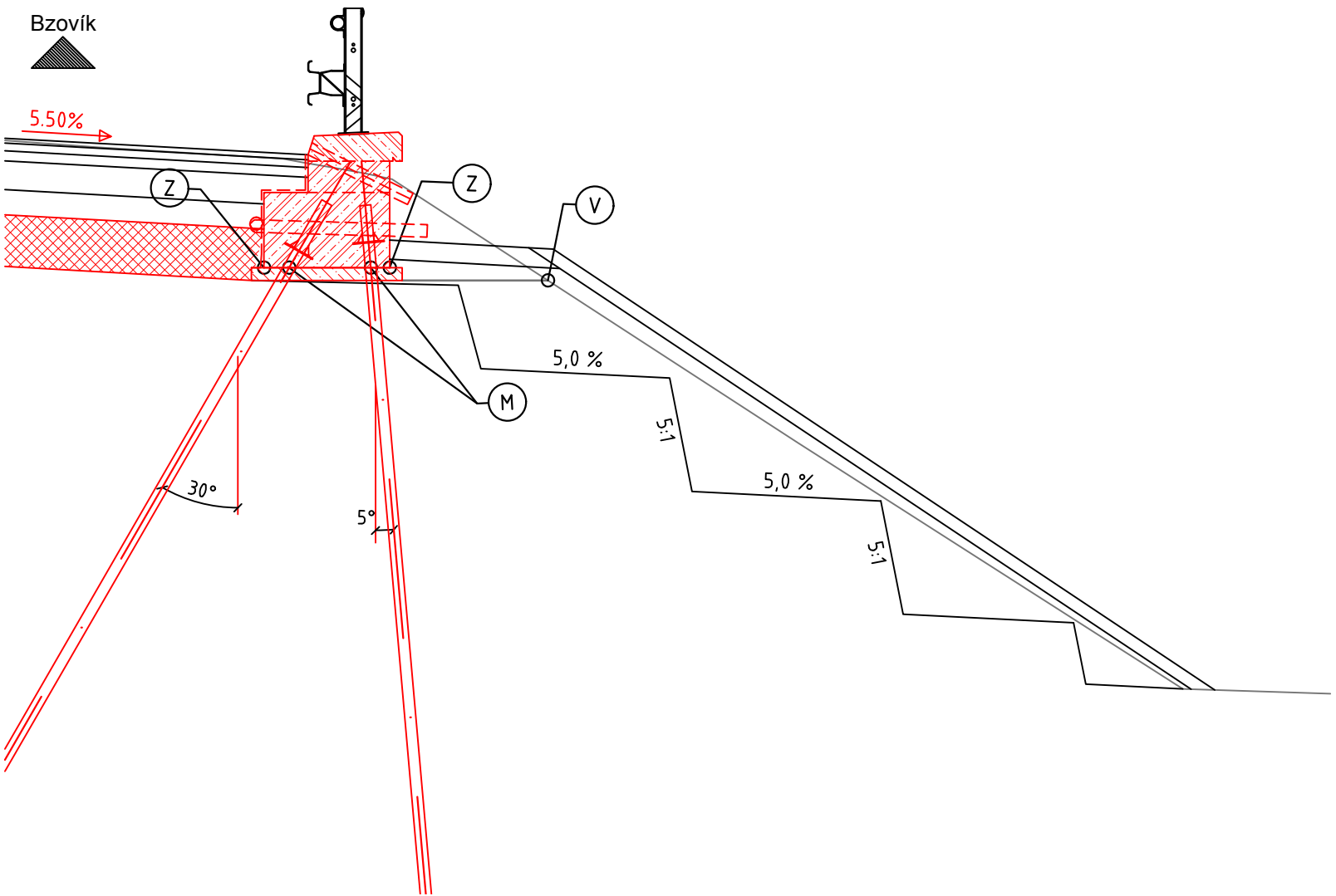


SCHÉMA VYTYČOVANÝCH BODOV, M=1:50



LEGENDA VYTYČOVANÝCH BODOV:

- M – MIKROPILÓTY (PRÍLOHA Č. 4.15)
- V – VÝKOPY
- Z – ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA MÚRU

VÝKOPY			
BOD	Y [m]	X [m]	Z [m n.m.]
V.1	425673.744	1274235.299	342,945
V.2	425663.861	1274233.770	342,321
V.3	425653.980	1274232.232	341,697
V.4	425644.096	1274230.713	341,072
V.5	425634.232	1274229.071	340,448
V.6	425624.345	1274227.567	339,824
V.7	425614.407	1274226.389	339,199
V.8	425604.574	1274224.549	338,575
V.9	425594.441	1274222.961	338,434
V.10	425584.816	1274221.726	337,325
V.11	425575.027	1274220.506	336,690
V.12	425565.043	1274219.691	335,963
V.13	425555.613	1274218.883	335,404
V.14	425545.890	1274218.648	334,874
V.15	425536.168	1274219.008	334,387
V.16	425526.519	1274220.252	333,943

ZÁKLADOVÁ ŠKÁRA			
BOD	Y [m]	X [m]	Z [m n.m.]
Z.33	425673.924	1274234.153	343,045
Z.34	425674.080	1274233.165	343,045
Z.35	425664.047	1274232.595	342,421
Z.36	425664.202	1274231.607	342,421
Z.37	425654.169	1274231.036	341,797
Z.38	425654.325	1274230.049	341,797
Z.39	425644.291	1274229.478	341,172
Z.40	425644.447	1274228.490	341,172
Z.41	425634.413	1274227.920	340,548
Z.42	425634.569	1274226.932	340,548
Z.43	425624.535	1274226.362	339,924
Z.44	425624.691	1274225.374	339,924
Z.45	425614.657	1274224.804	339,299
Z.46	425614.813	1274223.816	339,299
Z.47	425604.780	1274223.245	338,675
Z.48	425604.935	1274222.258	338,675
Z.49	425594.615	1274221.642	338,534
Z.50	425594.761	1274220.653	338,534
Z.51	425584.721	1274220.180	337,425
Z.52	425584.869	1274219.191	337,425
Z.53	425575.224	1274218.931	336,790
Z.54	425575.347	1274217.938	336,790
Z.55	425565.295	1274217.961	336,063
Z.56	425565.379	1274216.963	336,063
Z.57	425555.661	1274217.405	335,504
Z.58	425555.694	1274216.405	335,504
Z.59	425545.868	1274217.328	334,974
Z.60	425545.850	1274216.328	334,974
Z.61	425536.082	1274217.741	334,487
Z.62	425536.015	1274216.744	334,487
Z.63	425526.328	1274218.644	334,043
Z.64	425526.213	1274217.650	334,043

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK v realizácii JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNANÍ			
Zodpovedný projektant	Ing. Zuzana Podolcová		
GENERÁLNY PROJEKTANT			
Zákazové číslo:	1915		



Zodpovedný projektant objektu:	Ing. Marek Balík			
Navrhol - vypracoval:	Mgr. Silvia Hudečková			
Kontroloval:	Ing. Radoslav Kubuš			
Kraj:	Banskobystrický	Oblasť:	Krupina	
Investor - staviteľ:	Banskobystrický samosprávny kraj			
Nám. SNP 23	974 01 Banská Bystrica			
Súhlasí:				Ing. Ján Tóth
Stupeň - účel:				DSPRS
Zákazové číslo:				1915
Dátum:				10/2020
Počet A4:				8x4
Mierka:				1:200, 1:50
Číslo SO:				Súprava:
Název SO:				KA-526.01/B
Príloha:				4.12
Název prílohy: Situácia - vytyčovací výkres				