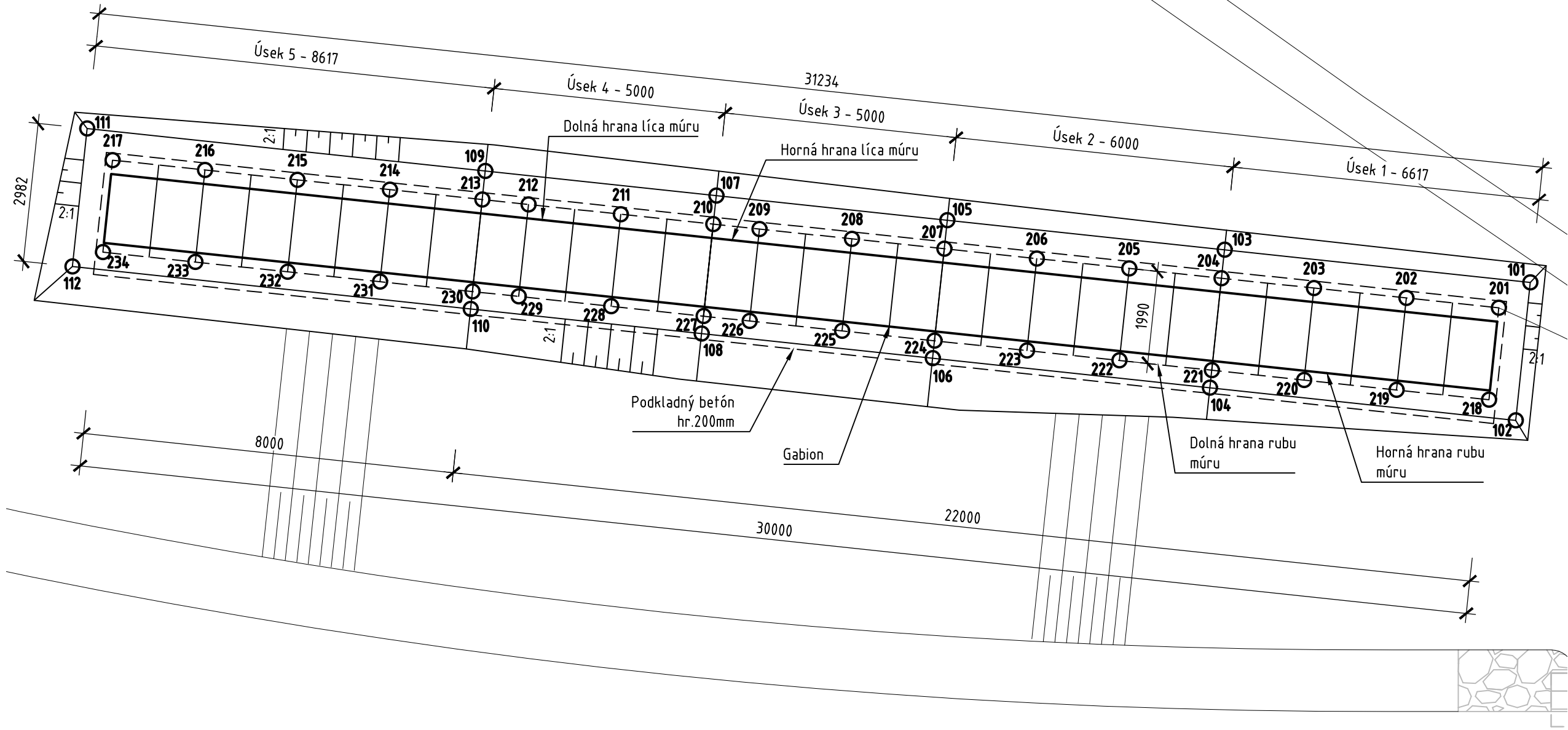
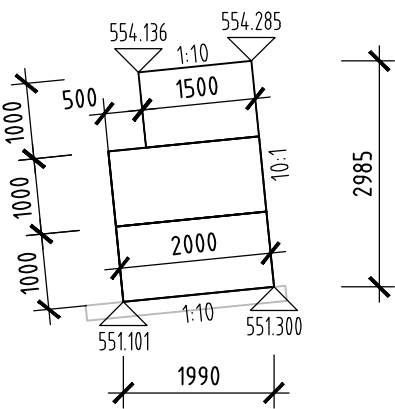


TVAR VYTÝČENIE A VÝKOP MÚRU

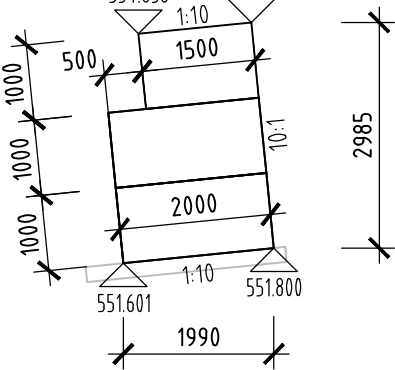
PÔDORYS 1:100



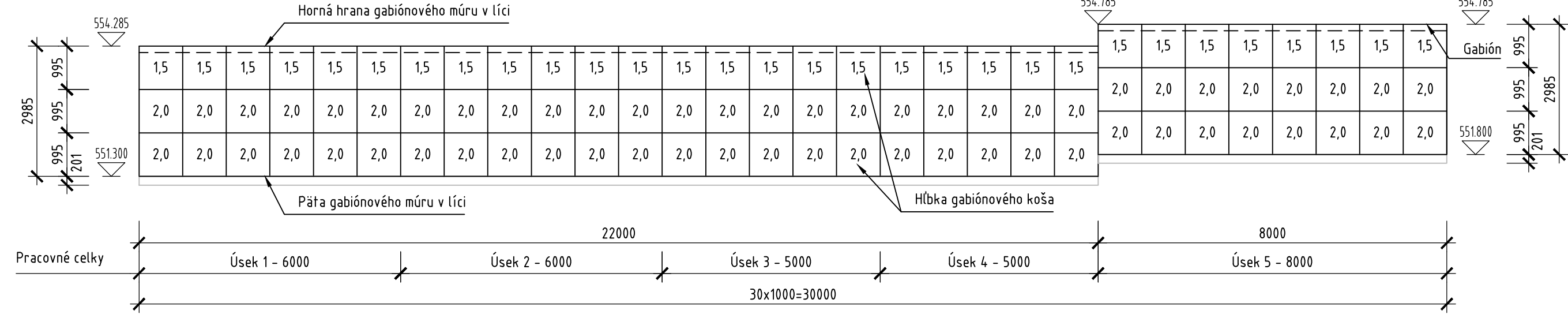
REZ ÚSEKOM 1-4 1:100



REZ ÚSEKOM 5 1:100

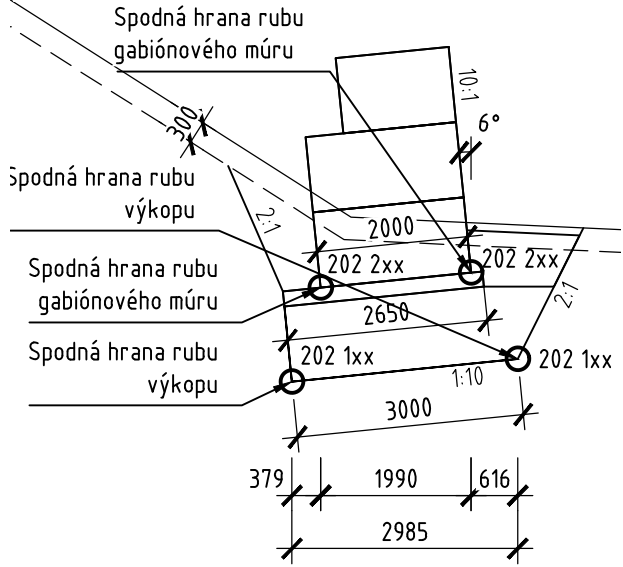


POZDĽŽNY REZ OPORNÝM MÚROM 1:100



PRIEČNY REZ 1:100

VYTYČOVANÉ BODY



ZOZNAM VYTYČOVANÝCH BODOV VÝKOPOV A GABIÓNU

č.	X [m]	Y [m]	Z [m]
202101	381027.449	1231163.682	550.156
202102	381024.565	1231164.442	549.857
202103	381029.135	1231170.081	550.156
202104	381026.252	1231170.841	549.857
202105	381030.664	1231175.883	550.156
202106	381027.780	1231176.643	549.857
202107	381031.938	1231180.718	550.156
202108	381029.055	1231181.478	549.857
202109	381033.212	1231185.553	550.656
202110	381030.329	1231186.312	550.357
202111	381035.408	1231193.885	550.656
202112	381032.525	1231194.645	550.357

č.	X [m]	Y [m]	Z [m]
202201	381027.013	1231164.435	551.300
202202	381027.522	1231166.369	551.300
202203	381028.032	1231168.303	551.300
202204	381028.541	1231170.237	551.300
202205	381029.051	1231172.171	551.300
202206	381029.560	1231174.105	551.300
202207	381030.070	1231176.039	551.300
202208	381030.579	1231177.973	551.300
202209	381031.089	1231179.907	551.300
202210	381031.344	1231180.874	551.300
202211	381031.853	1231182.808	551.300
202212	381032.362	1231184.742	551.300
202213	381032.617	1231185.709	551.300
202214	381033.127	1231187.643	551.800
202215	381033.636	1231189.577	551.800
202216	381034.146	1231191.511	551.800
202217	381034.655	1231193.445	551.800
202218	381025.089	1231164.942	551.101
202219	381025.598	1231166.876	551.101
202220	381026.108	1231168.810	551.101
202221	381026.617	1231170.744	551.101

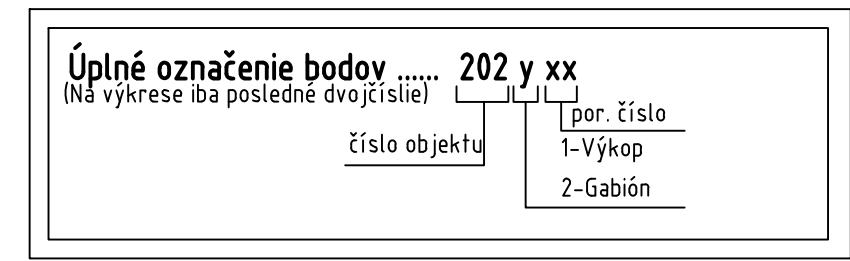
POZNÁMKY

1. Minimálna hrúbka drôtu 4,0 mm.
2. Parametre výplne podľa technickej správy.
3. Odkop rubovej časti bude prevedený na etapy podľa postupu prác uvedeného v TS
4. PKO vid' technická správa

GABIÓN-POKRAČOVANIE

č.	X [m]	Y [m]	Z [m]
202222	381027.126	1231172.678	551.101
202223	381027.636	1231174.612	551.101
202224	381028.145	1231176.546	551.101
202225	381028.655	1231178.480	551.101
202226	381029.164	1231180.414	551.101
202227	381029.419	1231181.381	551.101
202228	381029.929	1231183.315	551.101
202229	381030.438	1231185.249	551.101
202230	381030.693	1231186.216	551.101
202231	381031.202	1231188.150	551.601
202232	381031.712	1231190.084	551.601
202233	381032.221	1231192.018	551.601
202234	381032.731	1231193.952	551.601

ČÍSLOVANIE VYTYČOVANÝCH BODOV



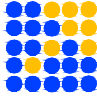
POZNÁMKY:


1. Vytýčenie mostného objektu v súradnicovom systéme - S-JTSK , výškovom systéme Bpv.
2. Kótované rozmery prvkov sú uvedené v [mm].


202-00

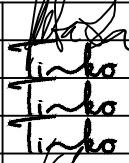

DSP (DRS)

REKONŠTRUKCIA CESTY A MOSTOV II/529 BREZNO – Č. BALOG A III/2724 (52612) KOKAVA NAD RIMAVICOU – UTEKÁČ

STAVEBNÍK: Banskobystrická regionálna správa ciest, a.s. Majerská cesta č. 94 974 69 Banská Bystrica	 <b>Banskobystrická</b> regionálna správa ciest
--	---

OBJEDNÁVATEĽ: Banskobystrický samosprávny kraj Banská Bystrica Námestie SNP č. 23 974 01 Banská Bystrica	 <b>BANSKOBYSSTRICKÝ</b> SAMOSPRÁVNÝ KRAJ
--	---

ZHOTOVITEĽ: HBH PROJEKT spol. s r.o. HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU: ING. TOMÁŠ KUBAČKA	 <b>HBH projekt</b> Projektová kanceliá pro dopravní a inženýrské stavby Kobáňkova 5, 602 00 BRNO
Č. ZÁKAZKY	2018/0486

VEDÚCI PROJEKTANT	ING. KUBAČKA		 <b>LINK PROJEKT</b> Kapitulská 313/12 97401 Banská Bystrica
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. TIMKO		
VYPRACOVAL	ING. TIMKO		
KRESLIL	ING. TIMKO		
KONTROLOVAL	ING. KOLLÁR		
KRAJ:	BANSKOBYSSTRICKÝ	KÚ: ČIERNY BALOG	
NÁZOV OBJEKTU	202-00 MOST EV.Č. 529-009 V KM 28,880		
NÁZOV VÝKRESU	TVAR VYTÝČENIE A VÝKOP MÚRU		
DÁTUM	DECEMBER 2018		
FORMÁT	6 A4		
MIERKA	1:100,50,20,10		
STUPEŇ PD	DSP (DRS)		
ČÍS. ZÁKAZKY	BB18_008		
ARCHÍVNE ČÍS.			
ČÍS. SÚPRAVY	ČÍS. VÝKRESU		
	502		