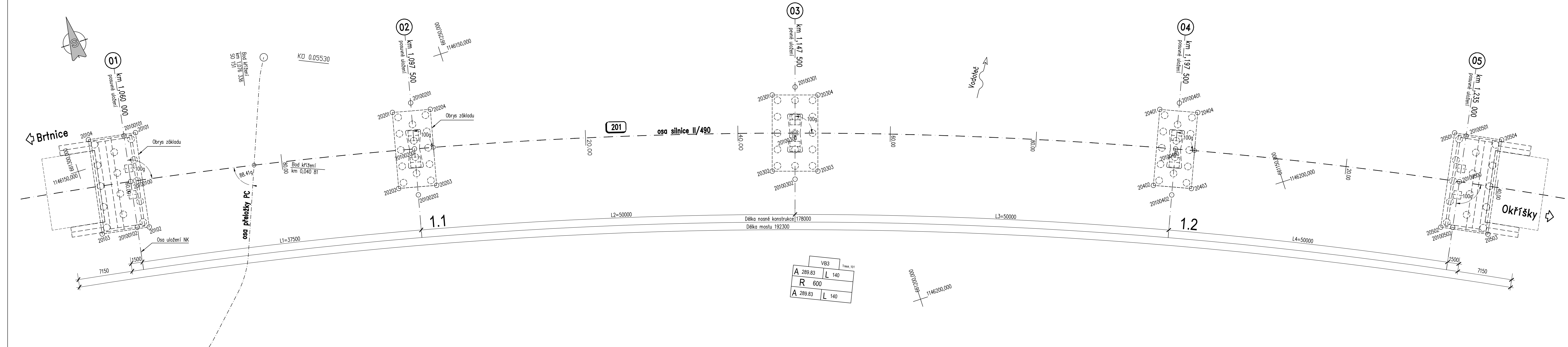


VYTYČOVACÍ SCHÉMA

PŮDORYS 1:200



HLAVNÍ BODY-osa mostu:

č.	Y [m]	X [m]
20100100	661293.863	1146153.376
20100200	661257.106	1146160.780
20100300	661208.957	1146174.200
20100400	661162.086	1146191.569
20100500	661127.974	1146207.128

HLAVNÍ BODY-opěra 1:

č.	Y [m]	X [m]
20100101	661292.854	1146147.411
20100102	661294.872	1146159.341

HLAVNÍ BODY-podpěra 2:

č.	Y [m]	X [m]
20100201	661255.728	1146154.889
20100202	661258.487	1146166.670

HLAVNÍ BODY-podpěra 3:

č.	Y [m]	X [m]
20100301	661207.090	1146168.438
20100302	661210.820	1146179.949

HLAVNÍ BODY-podpěra 4:

č.	Y [m]	X [m]
20100401	661159.749	1146185.989
20100402	661164.424	1146197.149

HLAVNÍ BODY-opěra 5:

č.	Y [m]	X [m]
20100501	661125.292	1146201.705
20100502	661130.655	1146212.552

ČÍSLOVÁNÍ BODŮ :

201 0 01 01
číslo objektu
číslo podpěry
stavební celek
(číslo řezu)
číslo bodu

POZNÁMKY:

- Souřadný systém S-JTSK, výškový systém Bp.v.
- Přesnost výtčeni bude v souladu s platnými ČSN 73 0420, tab. 27 a TKP 1 – příloha 9.
- Výtčeni a geodetický monitoring konstrukce mostu budou prováděny z pevných bodů lokální výtčovací sítě (mikrosítě). Body mikrosítě budou stabilizovány jako body s nucenou centrací na pilotách – body HVPB.
- Minimální počet bodů mikrosítě pro SO 201 jsou 3 body.
- Podrobné body jsou v půdoryse vyznačeny jen posledními pěti číslicemi.

ZÁKLAD-opěra 1

č.	Y [m]	X [m]
20120101	661291.293	1146147.474
20120102	661293.377	1146159.799
20120103	661299.542	1146158.773
20120104	661297.458	1146146.448

ZÁKLAD-podpěra 2

č.	Y [m]	X [m]
20120201	661258.401	1146155.341
20120202	661260.681	1146165.078
20120203	661255.813	1146166.218
20120204	661253.533	1146156.481

ZÁKLAD-podpěra 3

č.	Y [m]	X [m]
20120301	661210.268	1146168.512
20120302	661213.350	1146178.025
20120303	661207.643	1146179.875
20120304	661204.560	1146170.362

ZÁKLAD-podpěra 4

č.	Y [m]	X [m]
20120401	661162.461	1146185.991
20120402	661166.324	1146195.215
20120403	661161.713	1146197.146
20120404	661157.849	1146187.923

ZÁKLAD-opěra 5

č.	Y [m]	X [m]
20120501	661126.594	1146200.841
20120502	661132.134	1146212.046
20120503	661126.539	1146214.831
20120504	661120.999	1146203.625

STAVEBNÍ CELEK

- 0 ... hlavní body
- 1 ... piloty
- 2 ... základy
- 3 ... spodní stavba
- 4 ... nosná konstrukce
- 5 ... příslušenství

DSP SO 201

NÁZEV AKCE: II/405 ZAŠOVICE - OBCHVAT, PD	
OBJEDNATEL: KRAJ VYSOČINA Žižkova 1882/57, 587 33 JIHLAVA	
ZHOTOVITEL: HBH Projekt spol. s r.o. Koblenkova 216/5, 602 00 Brno	 Projekční kancelář pro dopravní a inženýrské služby Koblenkova 5, 602 00 BRNO Č. ZAKÁZKY: 2018/0574

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.	
VEDOUcí PROJEKTANT: ING. KAMIL ŘEŘUCHA	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. KAMIL ŘEŘUCHA	
VYPRACOVAL: ING. MARTA ŘEŘUCHOVÁ	
KONTROLOVAL: ING. TOMÁŠ KULHAVÝ	
KRAJ: KRAJ VYSOČINA K.ú.: ZAŠOVICE	DATUM: 08/2020
NÁZEV OBJEKTU: D – DOKUMENTACE OBJEKTŮ D1 – STAVEBNÍ ČÁST SO 201 MOST NA SILNICI II/405 PŘES ÚDOLÍ S VODOTEČÍ A POZNÍ CESTOU V KM 1.16	FORMAT: 7 A4 MĚŘÍTKO: 1:200 ÚČEL: DSP ČÍS. ZAKÁZKY: 20032 ARCHIVNÍ ČÍS.: ČÍS. SOUPRAVY: ČÍS. VÝKRESU: 07
PŘÍLOHA: VYTYČOVACÍ SCHÉMA	