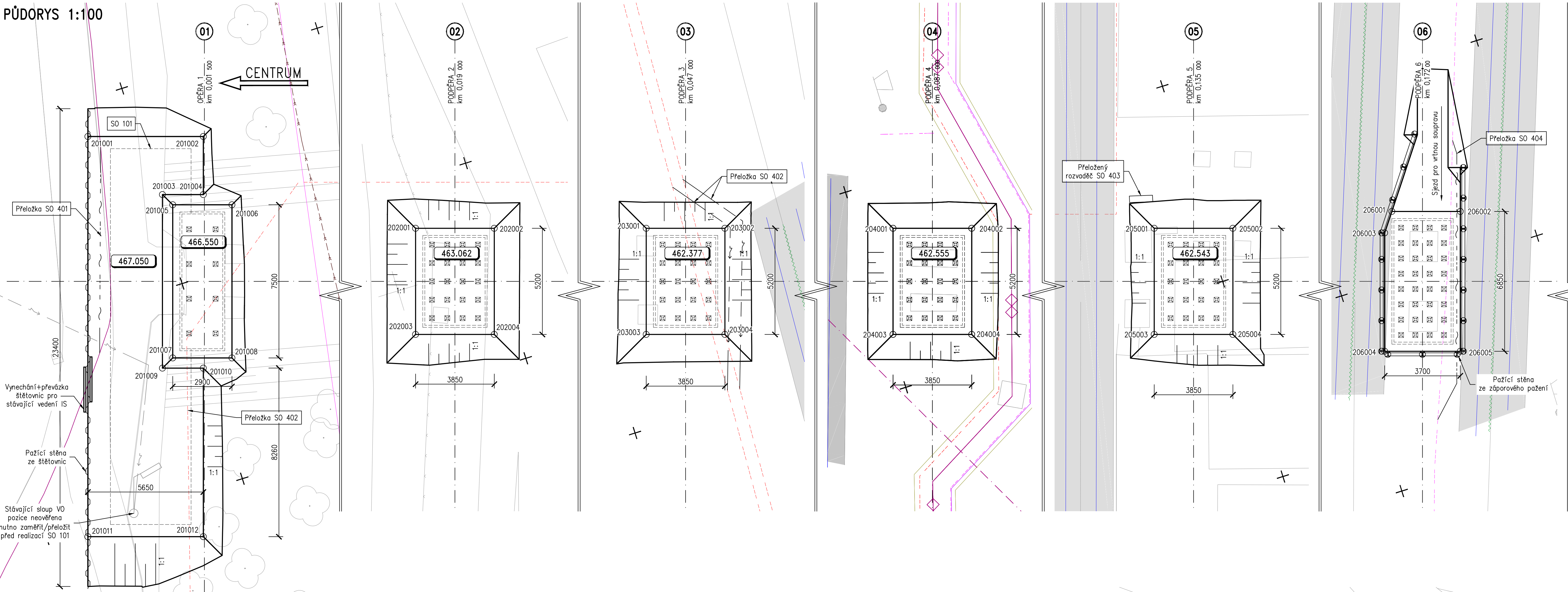


VÝKOPY A PILOTÁŽNÍ PLOŠINY

PŮDORYS 1:100

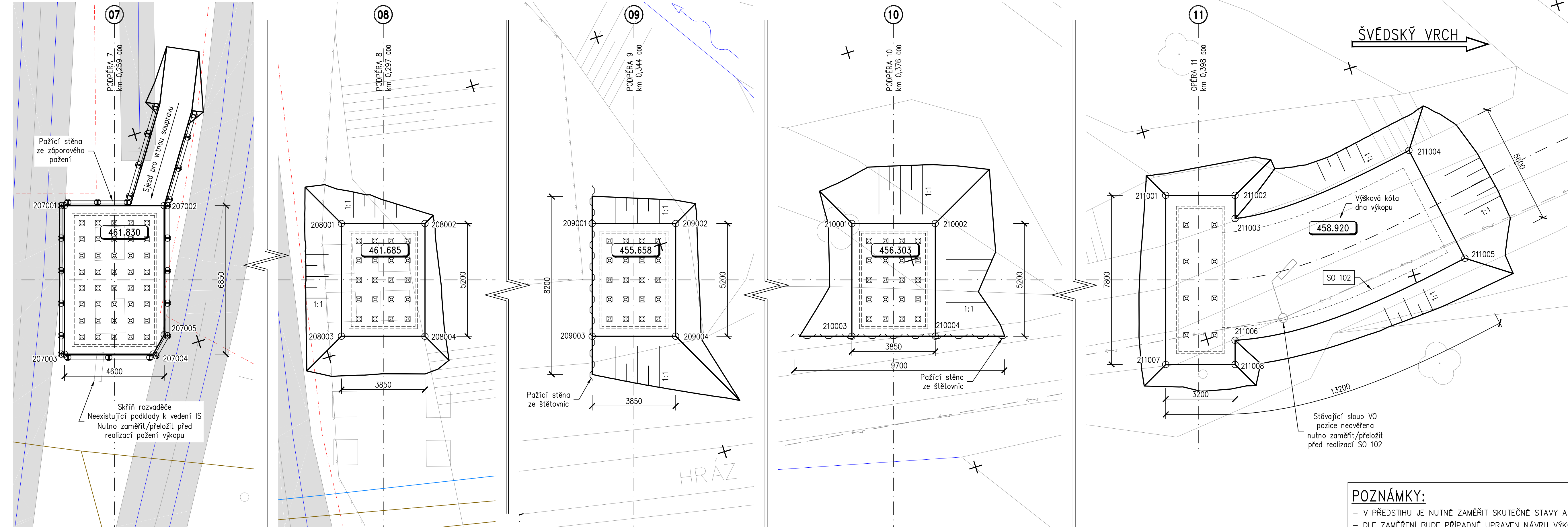


SOUŘADNICE VYTYČOVANÝCH BODŮ "Z" souřadnice vytyčovaných bodů (dno výkopu) jsou uvedeny v půdoryse			
• OPĚRA 01			
č.	Y [m]	X [m]	
201001	887567.281	1022886.758	
201002	887561.882	1022888.523	
201003	887564.632	1022890.523	
201004	887562.720	1022891.142	
201005	887564.301	1022891.177	
201006	887561.530	1022892.032	
201007	887566.512	1022898.343	
201008	887563.741	1022899.198	
201009	887567.138	1022898.674	
201010	887565.227	1022899.263	
201011	887573.060	1022905.486	
201012	887567.661	1022907.152	
• OPĚRA 02			
č.	Y [m]	X [m]	
202001	887548.277	1022897.325	
202002	887544.598	1022898.460	
202003	887549.810	1022902.294	
202004	887546.131	1022903.429	
• OPĚRA 03			
č.	Y [m]	X [m]	
203001	887521.521	1022905.581	
203002	887517.842	1022906.716	
203003	887523.054	1022910.549	
203004	887519.376	1022911.685	
• OPĚRA 04			
č.	Y [m]	X [m]	
204001	887483.299	1022917.374	
204002	887479.621	1022918.509	
204003	887484.833	1022922.343	
204004	887481.154	1022923.478	
• OPĚRA 05			
č.	Y [m]	X [m]	
205001	887437.433	1022931.527	
205002	887433.754	1022932.662	
205003	887438.966	1022936.495	
205004	887435.287	1022937.631	
• OPĚRA 06			
č.	Y [m]	X [m]	
206001	887401.429	1022941.773	
206002	887398.228	1022942.760	
206003	887402.073	1022942.673	
206004	887403.783	1022948.215	
206005	887400.247	1022949.306	
• OPĚRA 07			
č.	Y [m]	X [m]	
207001	887319.061	1022967.188	
207002	887314.665	1022968.544	
207003	887321.080	1022973.734	
207004	887317.176	1022974.938	
207005	887316.422	1022974.239	
• OPĚRA 08			
č.	Y [m]	X [m]	
208001	887282.635	1022979.291	
208002	887278.956	1022980.426	
208003	887284.168	1022984.260	
208004	887280.489	1022985.395	
• OPĚRA 09			
č.	Y [m]	X [m]	
209001	887237.724	1022993.149	
209002	887234.045	1022994.284	
209003	887239.257	1022998.117	
209004	887235.578	1022999.253	
• OPĚRA 10			
č.	Y [m]	X [m]	
210001	887207.147	1023002.583	
210002	887203.468	1023003.719	
210003	887208.680	1023007.552	
210004	887205.001	1023008.687	
• OPĚRA 11			
č.	Y [m]	X [m]	
211001	887184.857	1023008.101	
211002	887181.800	1023009.044	
211003	887182.114	1023010.064	
211004	887173.524	1023009.429	
211005	887172.525	1023014.939	
211006	887183.770	1023015.430	
211007	887187.157	1023015.553	
211008	887184.099	1023016.497	

KLÍČ OZNAČENÍ VYTYČOVANÝCH BODŮ

2	0	1	0	0	0	X	Y	Z	Z	Z	Úplné číslo vytyčovaného bodu
2	0	1	0	0	0	Číslo objektu
						101 Nájezdová rampa Centrum
						102 Nájezdová rampa Švédský vrch
						201 Lávka pro pěší přes kolejště nádraží v Chebu
						X	Číslo celku
						.	Y	Y	.	.	Číslo podpěry (pro založení a spodní stavbu)
						Číslo hrany (pro NK a příslušenství)
						.	.	Z	Z	Z	pořadové číslo bodu (pro založení a spodní stavbu)
						Číslo hrany (pro NK a příslušenství)
						0	bodý na osy mostu (osy spodní stavby)
						1	mikropiloty
						2	výkopy, násypy, štětovnice
						3	spodní stavba (základy, podpěry, opěry, opěrné stěny)
						4	ložiska + závěry
						5	nosná konstrukce (NK)
						6	příslušenství mostu
						7	pokrytí horního povrchu NK

Na výkrese je uváděno jen koncové šestičíslí XXXYZZ



POZNÁMKY:
- V PŘEDSTIHU JE NUTNÉ ZAMĚŘIT SKUTEČNÉ STAVY A POLOHY VŠECH INŽ. SÍTÍ A KABELOVÉHO KOLEKTORU
- DLE ZAMĚŘENÍ BUDE PŘÍPADNĚ UPRAVEN NÁVRH VÝKOPŮ A PILOTÁŽNÍCH PLOŠIN V REALIZAČNÍ DOKUMENTACI

LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES KOLEJŠTĚ NÁDRAŽÍ V CHEBU

INVESTOR STAVBY

MĚSTO CHEB
náměstí krále Jiřího z Poděbrad 1/14
350 20 Cheb

Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: Bp

VEDOUcí PROJEKTANT
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
NAVRHOVÝ PRACOVNÍK
KONTROLOVAL
NÁZEV OBJEKTU
NÁZEV PŘÍLOHY

ING. PAVEL SLIVKA
ING. JIŘÍ URBAN
ING. JIŘÍ URBAN
ING. PAVEL SLIVKA
OKRES: CHEB
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: CHEB

Státní listina a parafy s. l. o.
Borůvka 50
619 00 Šm
SHP

STUPĚŇ
FORMÁT
MĚŘÍTKO
Č. ZAKÁZKY
ARCHIVNÍ Č.
Č. SOUPRAVY

DOKUMENTACE
102018
10x44
1:25; 1:100
17022
Č. VÝKRESU

SO 201
LÁVKA PRO PĚŠÍ PŘES KOLEJŠTĚ NÁDRAŽÍ V CHEBU
VÝKOPY A PILOTÁŽNÍ PLOŠINY
201.004