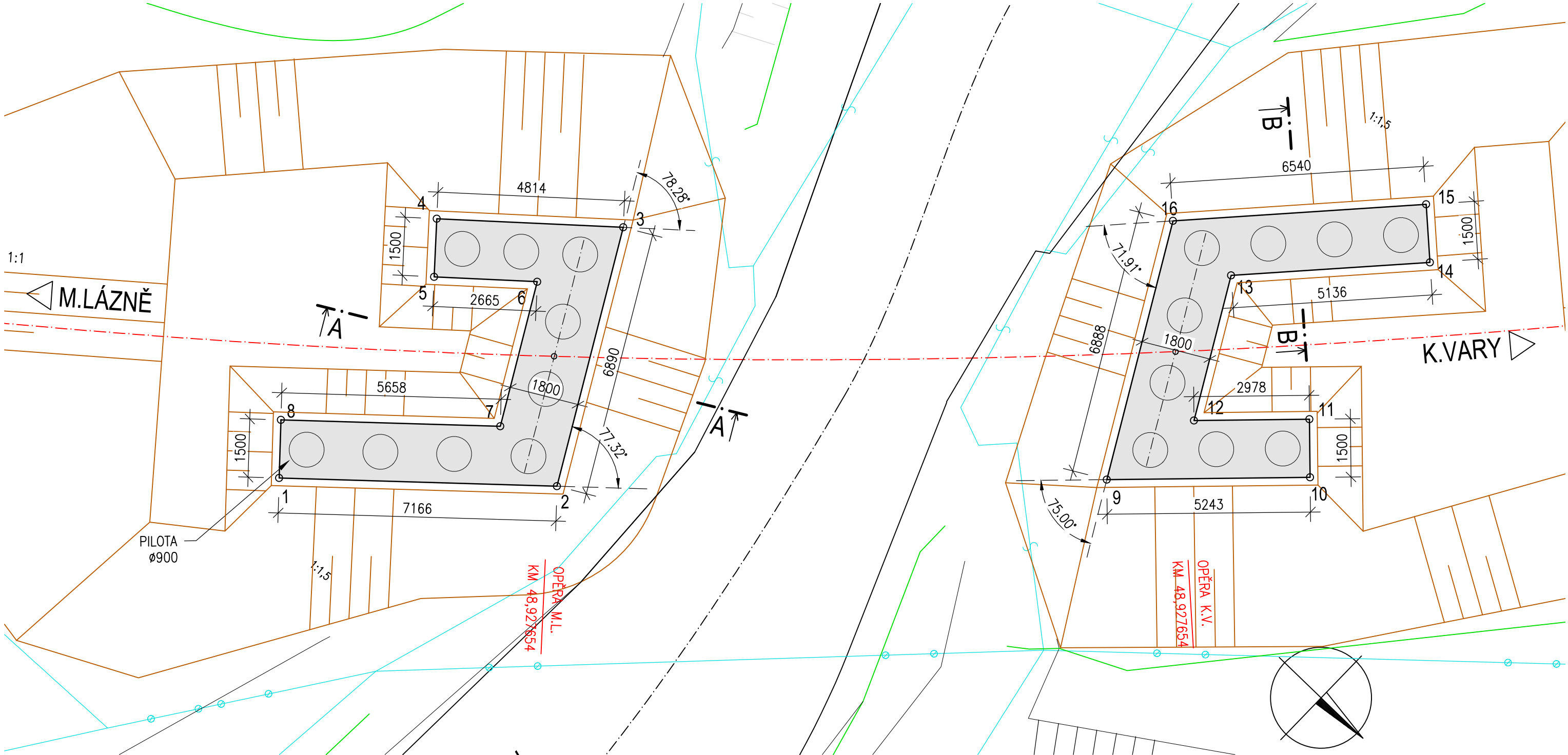
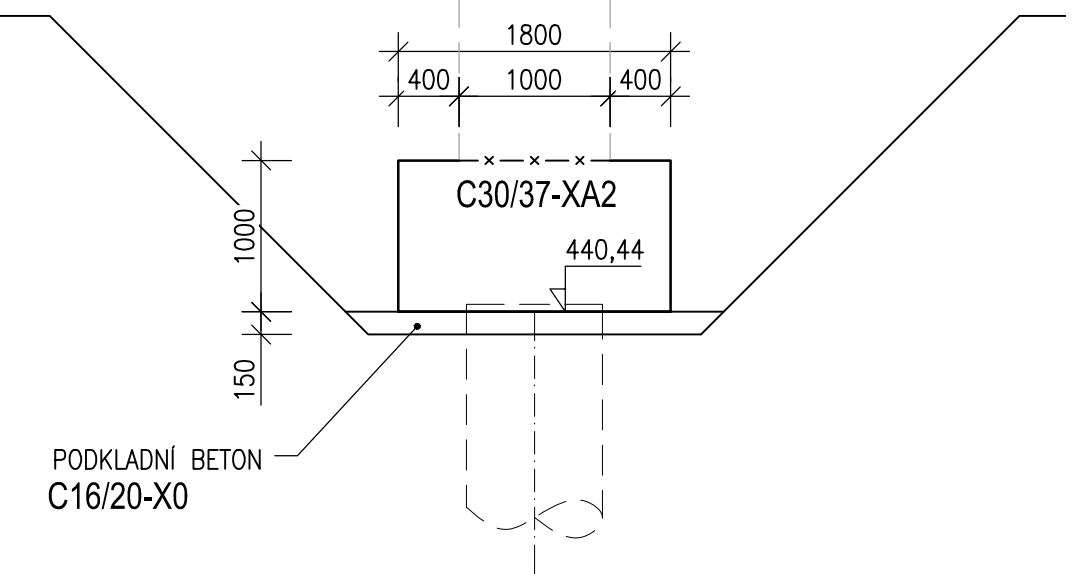


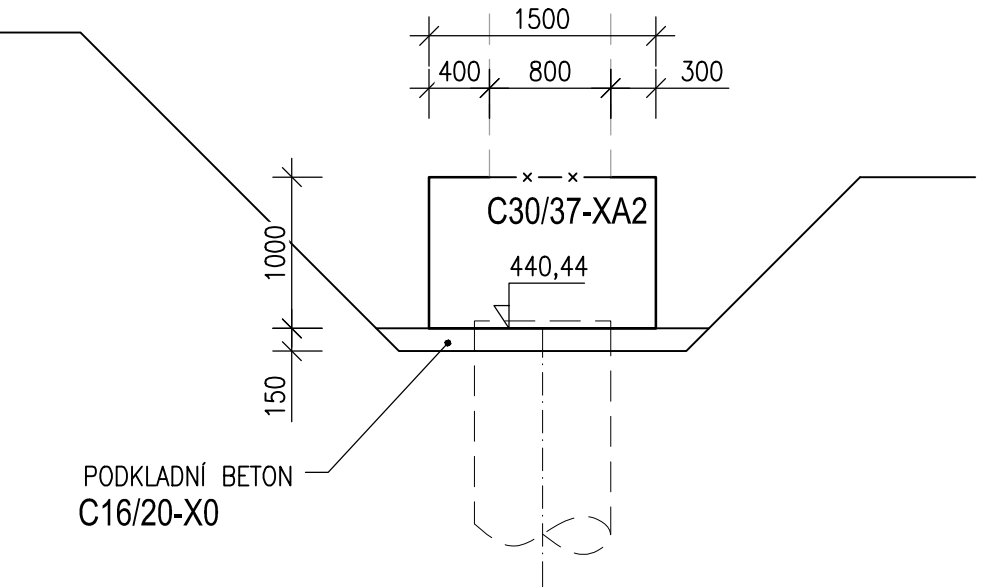
PŮDORYS
1:100



ŘEZ A-A
1:50



ŘEZ B-B
1:50



SOUŘADNICE BODŮ

BOD	Y	X
1	852939,128	1013329,953
2	852943,956	1013324,658
3	852949,942	1013328,070
4	852946,757	1013331,681
5	852945,632	1013330,689
6	852947,392	1013328,689
7	852944,049	1013326,783
8	852940,236	1013330,964
9	852953,933	1013314,589
10	852957,620	1013310,861
11	852958,687	1013311,916
12	852956,593	1013314,033
13	852959,948	1013315,946
14	852963,752	1013312,494
15	852964,760	1013313,605
16	852959,917	1013318,000

VÝKAZ BETONŮ

Konstrukční díl	Specifikace betonu	Množství [m³]
PODKLADNÍ BETON	C16/20-X0	9,5
ZÁKLAD	C30/37-XA2	49,5

				Číslo soupravy:
Změna č.	Text změny – odůvodnění	Datum	Podpis	

Vypracoval: ING.LUDĚK OBERHOFNER podpis:	Zodp. projektant: ING.LUDĚK OBERHOFNER podpis:	HIP: ING.LUDĚK OBERHOFNER podpis:	Techn. kontrola: ING.JAN PROCHÁZKA podpis:	Zhotovitel: PONTIKA s.r.o. IČO 26342669 Sportovní 4 360 01 Karlovy Vary tel. 353 228 240 pontika@pontika.cz
Obec: KARLOVY VARY	Kraj: KARLOVARSKÝ	Objednatel: SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY s.o., Dílžďená 1003/7, Praha 1		
Zakázka: REKONSTRUKCE MOSTU V KM 48,927 TRATI MARIÁNSKÉ LÁZNĚ - KARLOVY VARY SO 01 - ŽELEZNIČNÍ MOST				Č. zakázky: 2016-66
				Datum: 4/2017
				Formát: 5A4
				Měřítko: 1:100,1:50
				Stupeň PD: PROJEKT
Název přílohy: ZÁKLADY MOSTU				Část: E.1.4
				Číslo přílohy: 09