

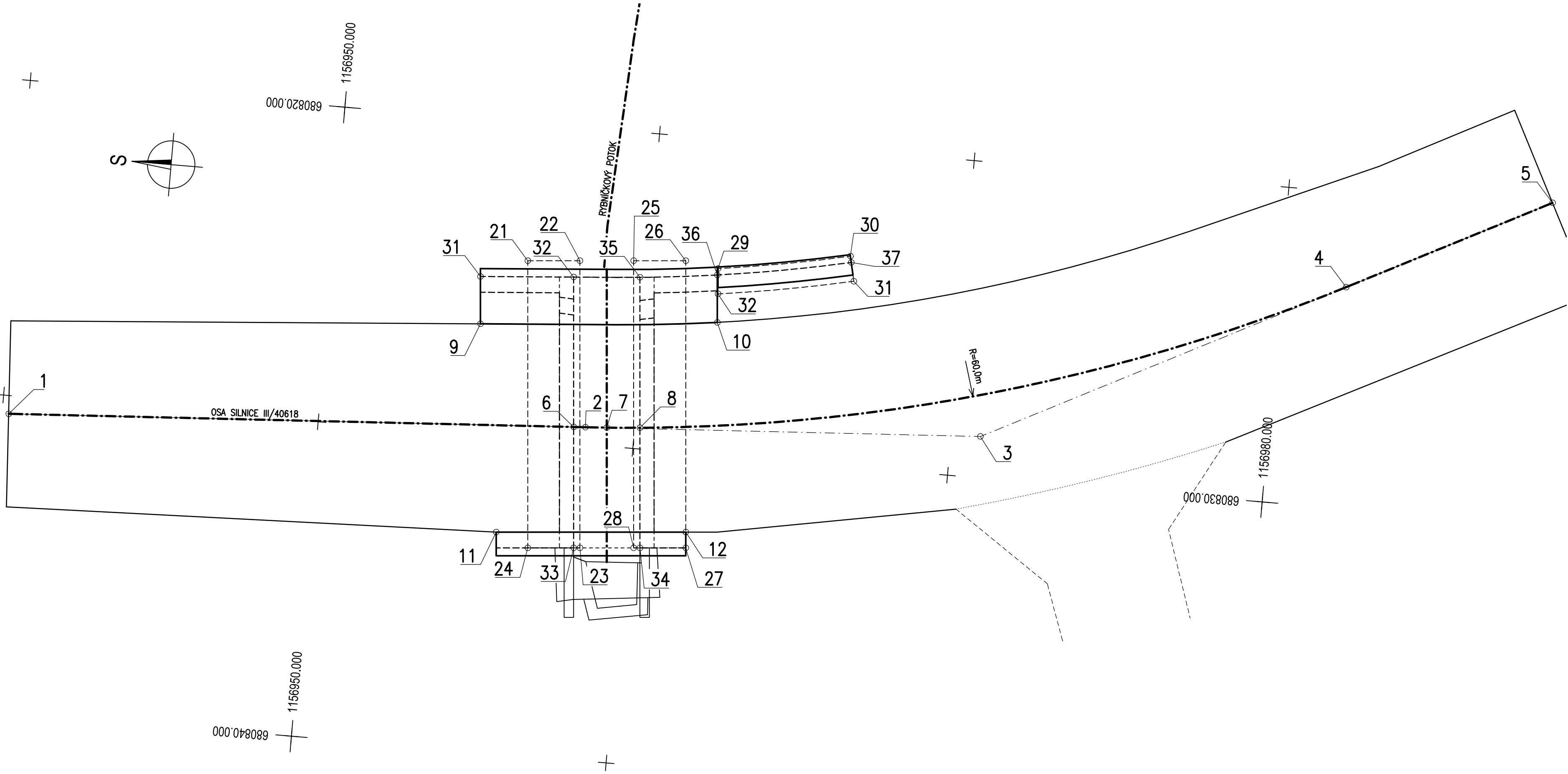
GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES 1:200

SOUŘADNICE BODŮ

Číslo bodu	SOUŘADNICE		POZNÁMKA
	Y [m]	X [m]	
1	680830.580	1156940.211	vrchol tečny
2	680829.459	1156958.446	začátek oblouku
3	680828.691	1156970.934	vrchol tečny
4	680822.996	1156982.075	konec oblouku
5	680819.782	1156988.362	vrchol tečny
6	680829.482	1156958.073	líc opěry 1
7	680829.413	1156959.121	bod křížení
8	680829.328	1156960.167	líc opěry 2
9	680826.475	1156954.857	levá římsa
10	680825.794	1156962.326	levá římsa
11	680833.008	1156955.914	pravá římsa
12	680832.499	1156961.892	pravá římsa

21	680824.354	1156956.182	Základy
22	680824.214	1156957.826	
23	680833.281	1156958.597	
24	680833.421	1156956.953	
25	680824.070	1156959.520	
26	680823.930	1156961.164	
27	680832.998	1156961.935	
28	680833.137	1156960.291	
29	680824.095	1156962.202	
30	680823.348	1156966.350	
31	680824.129	1156966.523	
32	680824.894	1156962.270	

31	680824.980	1156954.729	Spodní stavba
32	680824.749	1156957.671	
33	680833.298	1156958.397	
34	680833.120	1156960.490	
35	680824.579	1156959.764	
36	680824.298	1156962.199	
37	680823.543	1156966.393	



AKCE	III/40618 RADKOV - MOST EV.Č. 40618-4
------	---------------------------------------

OBJEDNATEL DOKUMENTACE: KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 57/1882 587 33 JIHLAVA	
OBEC RADKOV U TELČE RADKOV 12 588 56 TELČ	

ZHOTOVITEL DOKUMENTACE: Hlavní inženýr projektu: Ing. Jiří Šrubař	 OSO VÁ 20, 625 00 BRNO
---	----------------------------

SOUŘAD. SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv	
VEDOUcí PROJEKTANT	Ing. Jiří ŠRUBAŘ	 OSO VÁ 20, 625 00 BRNO	DATUM 11/2016
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. David LERCH		
VYPRACOVAL	Ing. David LERCH		
KONTROLOVAL	Ing. Martin ŘEHULKA		
KRAJ: VYSOČINA	K.Ú. RADKOV U TELČE	FORMÁT	4 A4
NÁZEV AKCE III/40618 RADKOV - MOST EV.Č. 40618-4		MĚŘÍTKO	1:100
NÁZEV PŘÍLOHY GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES		ÚČEL	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	16010
		ARCHIVNÍ ČÍS.	A3_GKV.dwg
		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. VÝKRESU A3