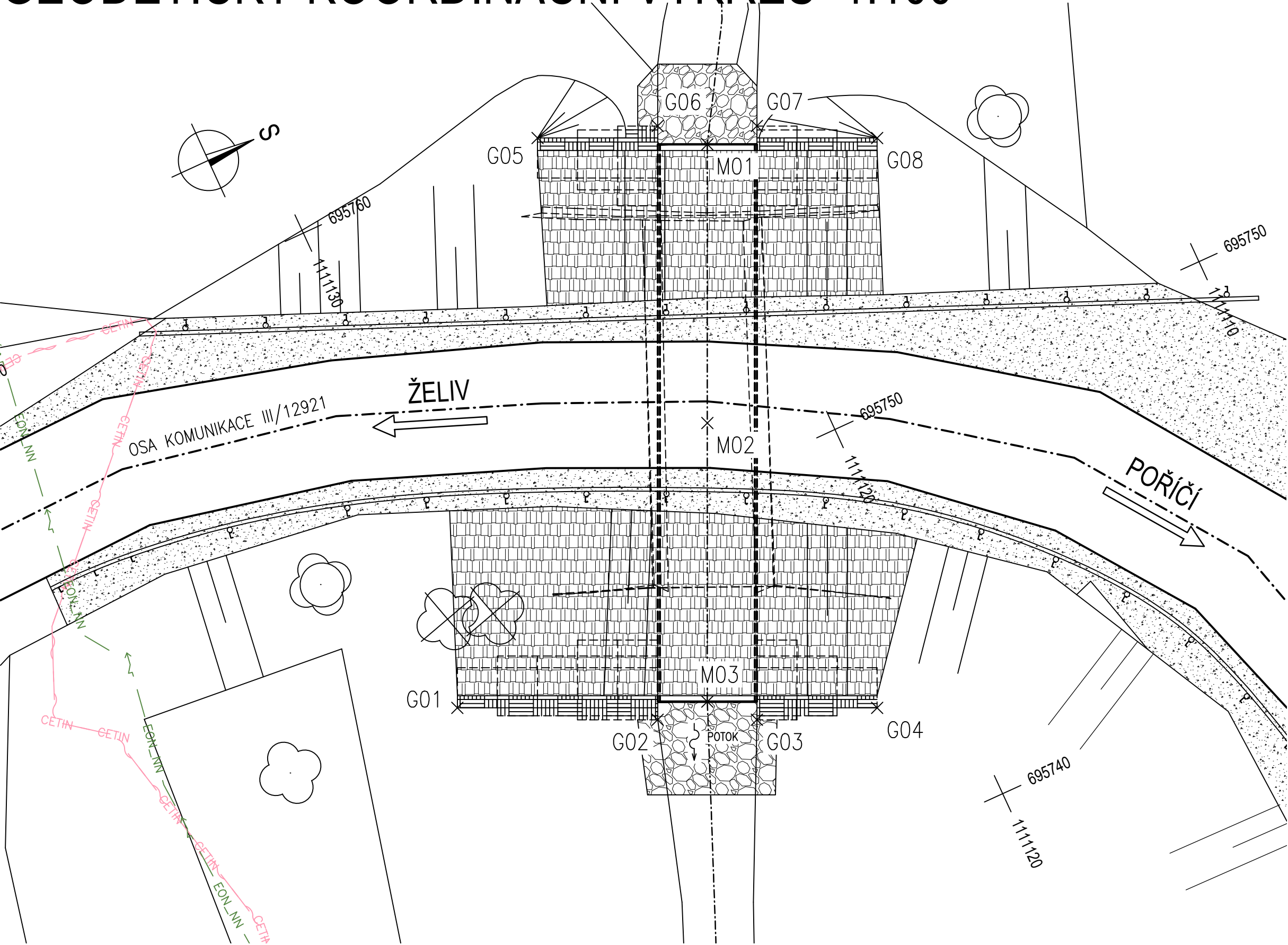


GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES 1:100



SEZNAM SOUŘADNIC

MOST		
Číslo bodu	SOUŘADNICE	
	Y	X
	[m]	[m]
M01	695757.792	1111119.918
M02	695751.480	1111122.826
M03	695745.168	1111125.734



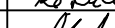


GABIONY		
Číslo bodu	SOUŘADNICE	
	Y	X
	[m]	[m]
G01	695747.638	1111131.464
G02	695745.275	1111127.047
G03	695744.239	1111124.799
G04	695743.255	1111121.950
G05	695759.709	1111123.700
G06	695758.724	1111120.851
G07	695757.688	1111118.603
G08	695756.162	1111116.003

A

Do Lell

PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

VEDOUČÍ PROJEKTANT	Ing. Martin ŘEHULKA		 PRIS PROJEKČNÍ KANCELÁŘ PRIS spol. s r. o. OSO VÁ 20, 625 00 BRNO		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. Rostislav OTEVŘEL				
VYPRACOVAL	Ing. Rostislav OTEVŘEL				
KONTROLOVAL	Ing. Jiří ŠRUBAŘ				
KRAJ	VYSOČINA	INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p. o.	DATUM	5/2019
III/12921 Poříčí - most ev.č. 12921-1 SO 201 Most ev. č. 12921-1				FORMÁT	3 A4
				MĚŘITKO	1:100
				ÚČEL	PDPS
				ČÍS. ZAKÁZKY	18031
				ARCHIVNÍ ČÍS.	A3_GKVT.dwg
NÁZEV PŘÍLOHY				ČÍS. SOUPRAVY	PŘÍLOHA
GEODETICKÝ KOORDINAČNÍ VÝKRES					A3