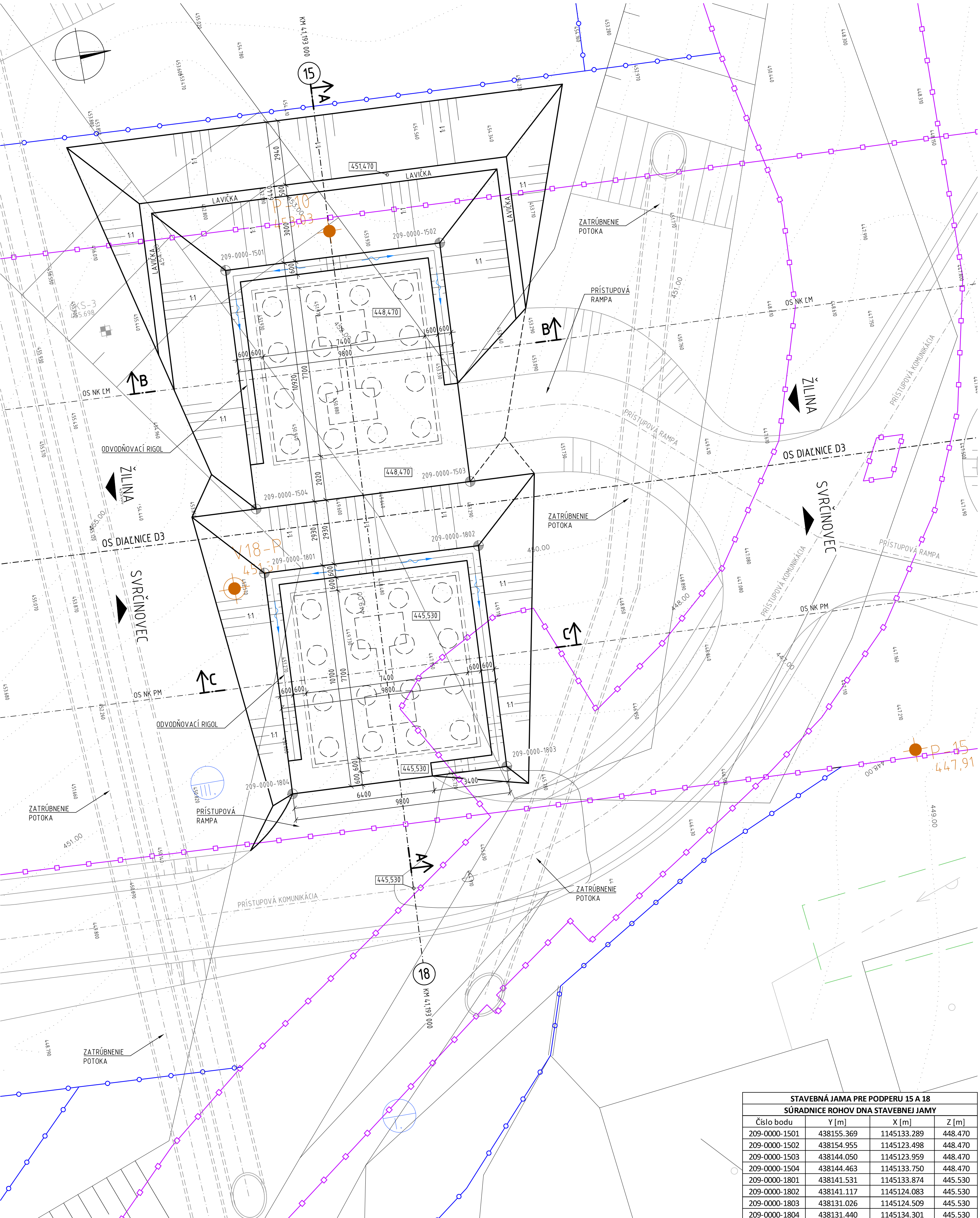
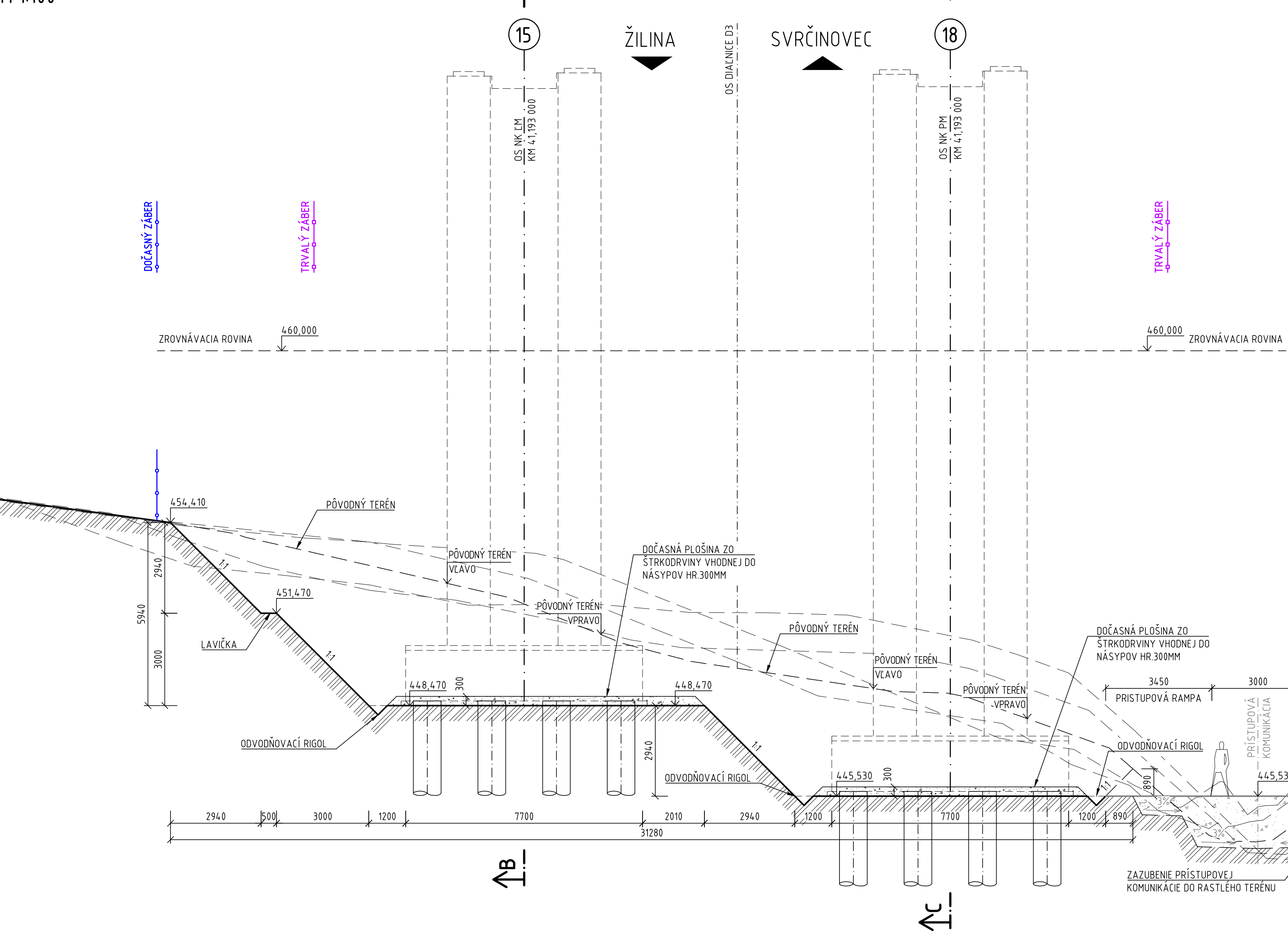


PŔĎORYS VÝKOPOV - PODPERA 15 A 18
M 1:100

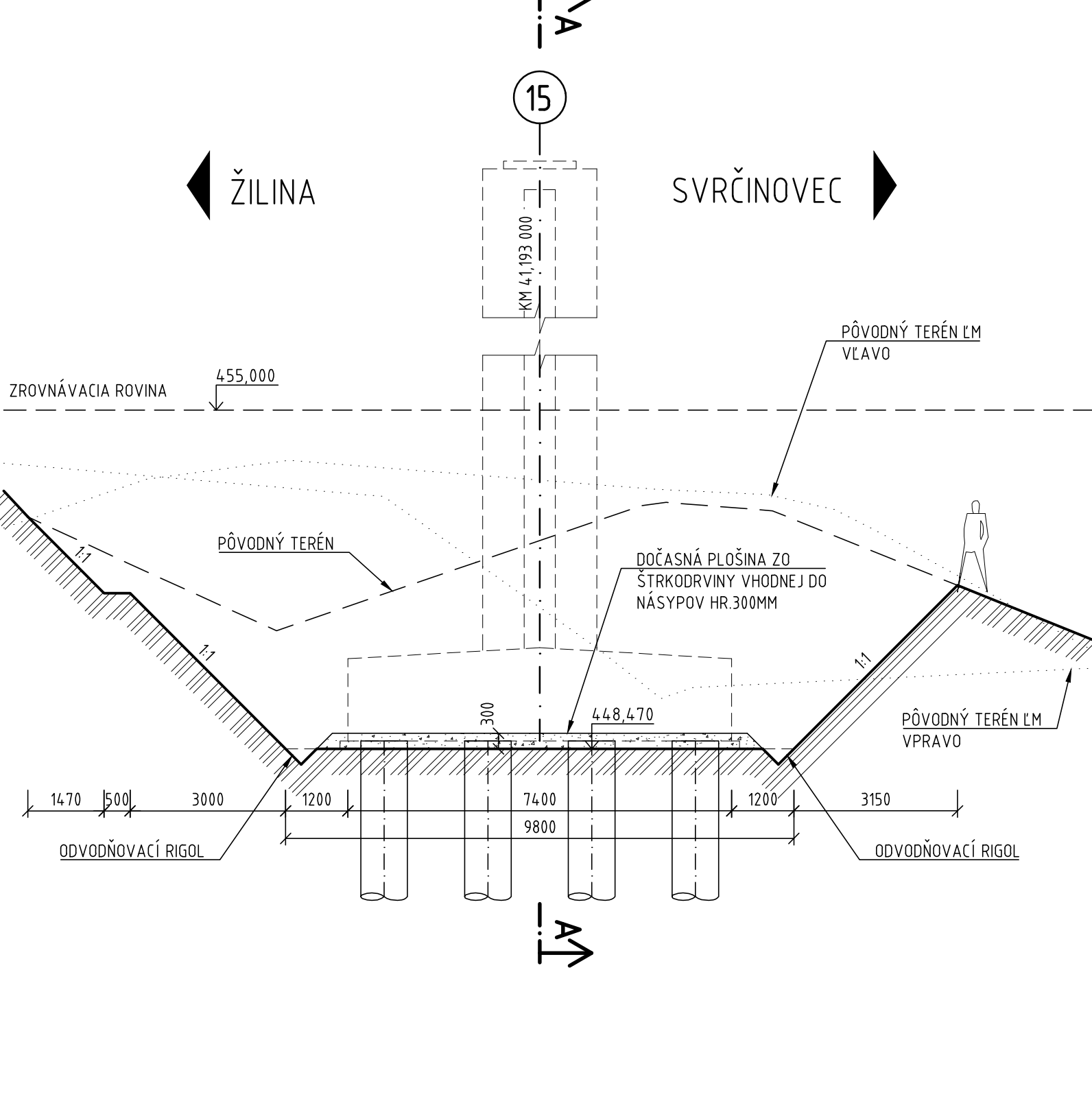


STAVEBNÁ JAMA PRE PODPERU 15 A 18				
SÚRADNICE ROHOV DŇA STAVEBNEJ JAMY				
Číslo bodu	Y [m]	X [m]	Z [m]	
209-0000-1501	438155.369	1145133.289	448.470	
209-0000-1502	438154.955	1145123.498	448.470	
209-0000-1503	438144.050	1145123.959	448.470	
209-0000-1504	438144.463	1145133.750	448.470	
209-0000-1801	438141.531	1145133.874	445.530	
209-0000-1802	438141.117	1145124.083	445.530	
209-0000-1803	438131.026	1145124.509	445.530	
209-0000-1804	438131.440	1145134.301	445.530	

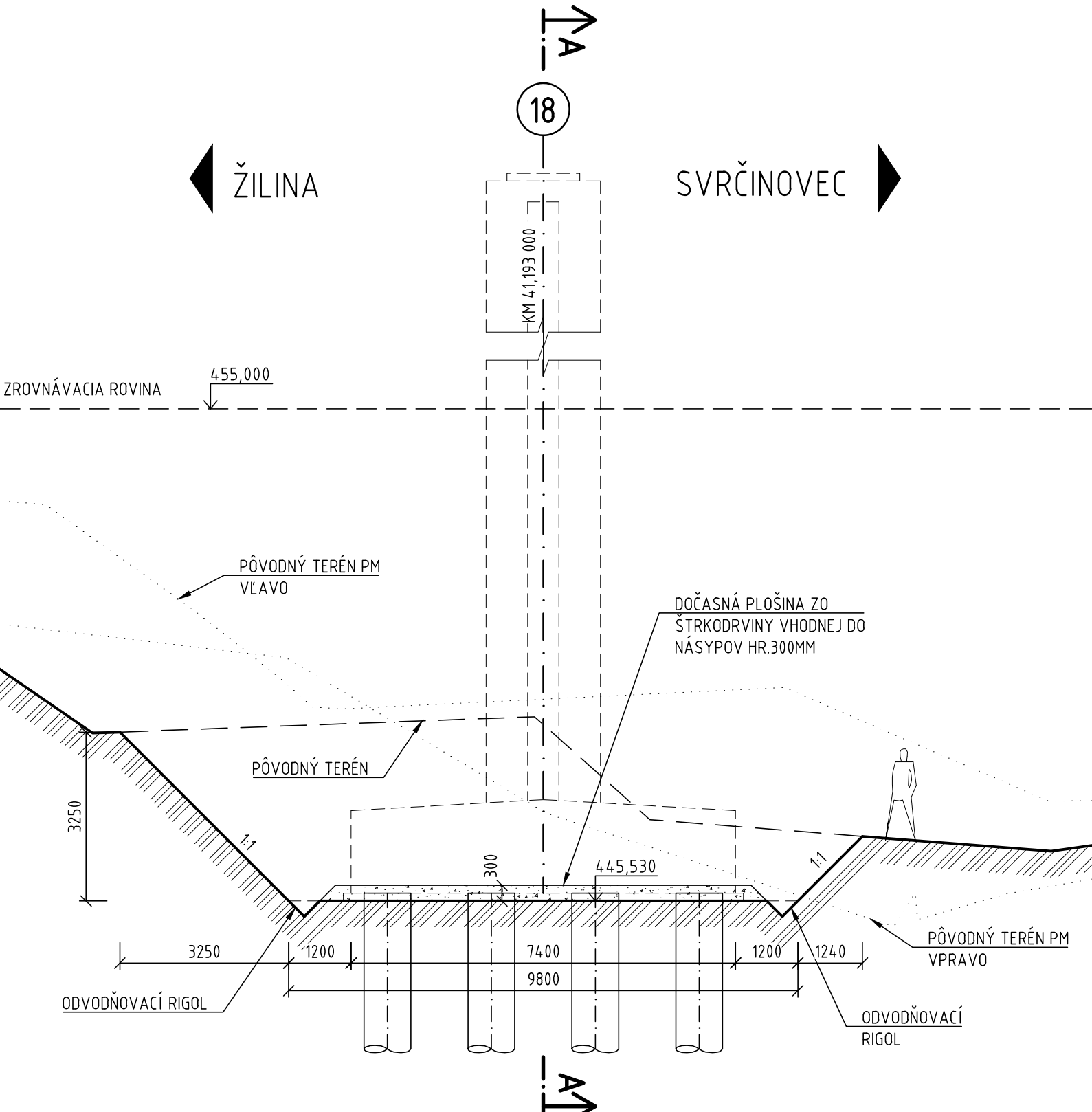
PRIEČNY REZ A-A V OSI PODPIER 15 A 18
M 1:100



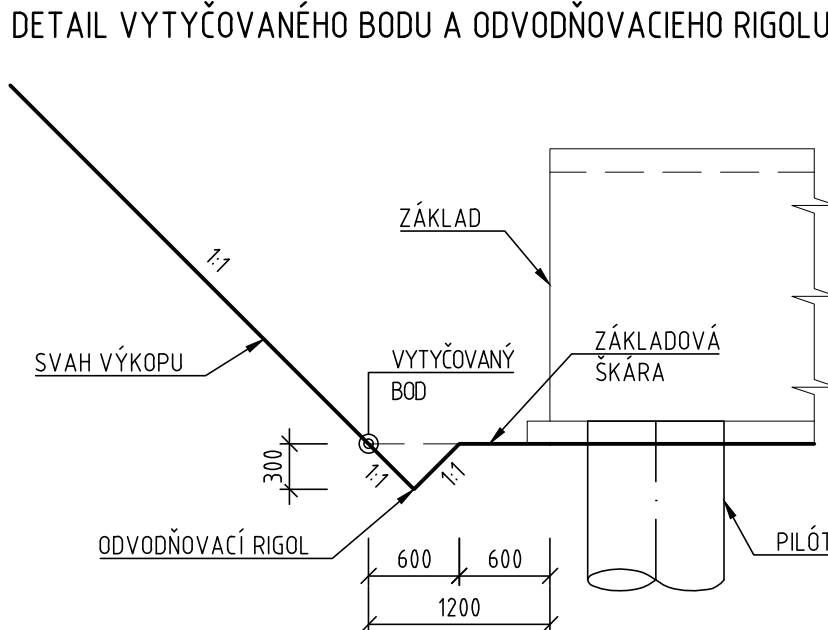
POZDĽZNÝ REZ B-B V OSI ĽAVÉHO MOSTA (PODPERA 15)
M 1:100



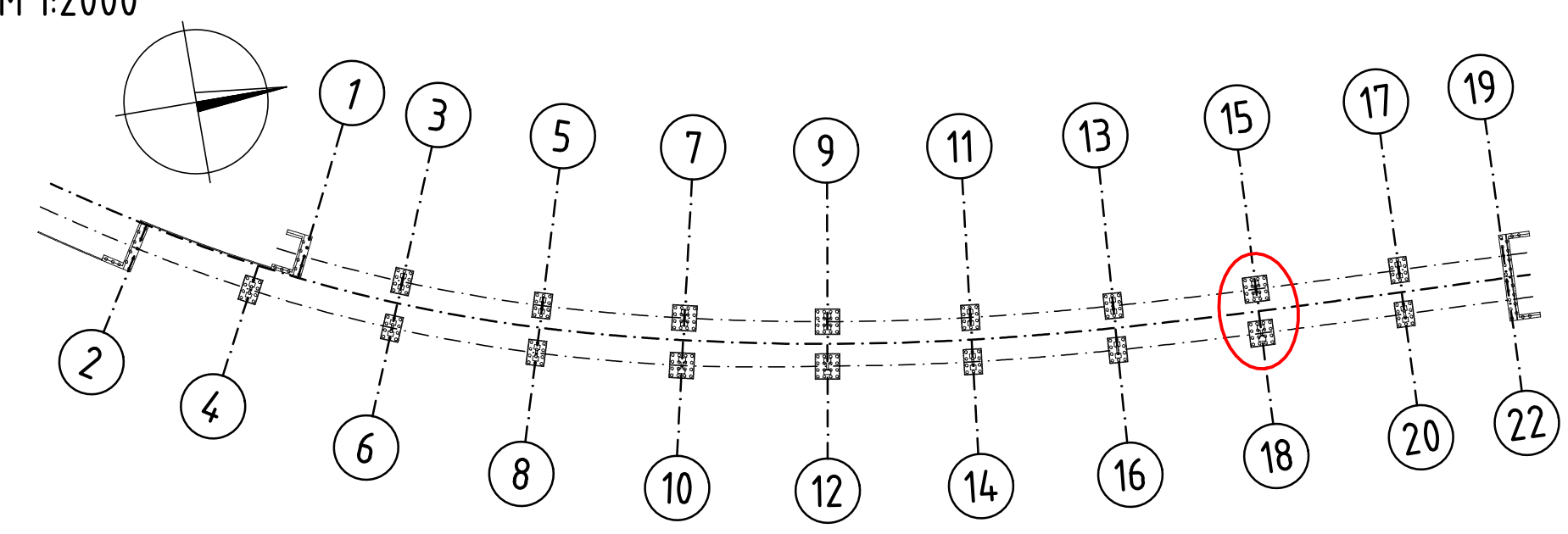
POZDĽZNÝ REZ C-C V OSI PRAVÉHO MOSTA (PODPERA 18)
M 1:100



DETAIL "1"
M 1:50
DETAIL VYTÝČOVANÉHO BODU A ODVODŇOVACIEHO RIGOLU



SCĤEMA ZÁKLADOV
M 1:2000



LEGENDA SIETÍ:	LEGENDA ZÁBEROV:	LEGENDA VÝKOPOV:
--- PŔVODNÉ SIETE	--- TRVALÝ ZÁBER	--- PRÍSTUPOVÁ KOMUNIKÁCIA
--- VODOVOD	--- DOČASNÝ ZÁBER	--- VÝKOP PODPERY
--- VEDENIE NN	--- ROČNÝ ZÁBER	
--- SANÁCIA ÚZEMIA		

POZNÁMKY:

- TVARY A ROZMERY VÝKOPOVÝCH JÁM VÝCHÁZAJÚ Z GEODETICKÉHO ZAMERANIA EXISTUJÚCEHO TERÉNU, KTORÝ V ČASE REALIZÁCIE NEMUSÍ PRESNE ZODPOVEDÁŠ SKUTOČNOSTI ALEBO SA MOHOL ZMENIŤ. ZÁSADNÉ ROZDIELY ALEBO ODLIŠNOSTI TREBA KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM.
- PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ JE NUTNÉ PRELOŽIŤ VŠETKY SIETE V OKOLÍ MOSTA
- SÚRADNICE BODŮ V VÝKOPOVÝCH PLÁNOCH SÚ INFORMATÍVNE
- POVRCHOVÁ VODA BUDE ODVEDENÁ RIGOLOM MIMO STAVEBNÉ JAMY

POUŽITÝ MATERIÁL	
PODKLADNÝ BETÓN	C12/15-X0(SK)-C10,4-Dmax16-S4
BETONÁRSKA OCEĽ	B 500B
OZNAČENIE BETÓNŮV JE V ZMYSLE STN EN 206	
TRIEDA ŤAŽITEĽNOSTI PODĽA STN 73 3050 TRIEDA 3-5	

TABUĽKA ZMEN		TEXT ZMENY - ODŮVODNENIE	DAŤUM	PODPIŠ
1.				
2.				
3.				

NÁZOV STAVBY		DIALNICA D3		ČADCA, BUKOV - SVRČINOVEC	
VODENÝ OBJEDNÁVATEĽ		NÁRODNÁ DIAČENNÁ SPOĽČNOSŤ, a.s.		PREČATKA	
STAVEBNÝ DOZOR		Hlavný inžinier stavby		ING. Z. BODNÁR	
FOTOTELEFON		BUNG Slovensko s.r.o.		ING. M. KASANECKÝ	
STAVBYTEĽ		D3 ČADCA, BUKOV		ING. M. KASANECKÝ	
STAVBYTEĽSKÝ DOZOR		ING. M. KASANECKÝ		ING. M. KASANECKÝ	
RADITEĽ STAVBY		J. DOBRÝ		ING. M. KASANECKÝ	
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE		ING. J. DOBRÝ		ING. M. KASANECKÝ	
AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o.		AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o.		AMBERG ENGINEERING SLOVAKIA, s.r.o.	
Č. ZÁKAZKY		AP/2015/158/01		AP/2015/158/01	
RADITEĽ PROJEKTU		ING. I. BRIGANT		ING. I. BRIGANT	
VL. NÁZ. PROJEKTU		ING. M. SVETĽANSKÝ		ING. M. SVETĽANSKÝ	

ČASŤ: ZAKLADANIE		ČASŤ 1: PODPERY ĽM A PM		D 209-00		DRS	
PROJEKTANT		ING. K. KUNDÁT, ĽC		VYPRACOVÁV		ING. M. JUHÁŠ	
KOORDINÁTOR DOKUMENTÁCIE		ING. M. ŠESTÁK		KONTROLOVÁV		ING. I. KOŤEJ	
SÚRADNICOVÝ SYSTÉM		S-JTSK, REALIZÁCIA JTSK		NÁZOV PROJEKTU		D0900000RS 15 2011-12 X0	
KATASTRÁLNE ÚZEMIE		ČADCA, SVRČINOVEC		DAŤUM TLAČE		12/2011	
KRAJ, ŽELIŽNÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ		ČADCA, SVRČINOVEC		MERA		1:2000, 100, 50	
NÁZOV OBJEKTU		209-00 MOST NA DIALNICI V KM 41,065 D3 "FURMANEC"		DŮL		DRS	
HÁZOV PRŔLOH		VÝKOPY - PODPERA 15 A 18		ČÍS. ZÁKAZKY		AP/2015/158/01	
				ČÍS. PRŔLOHY		115	