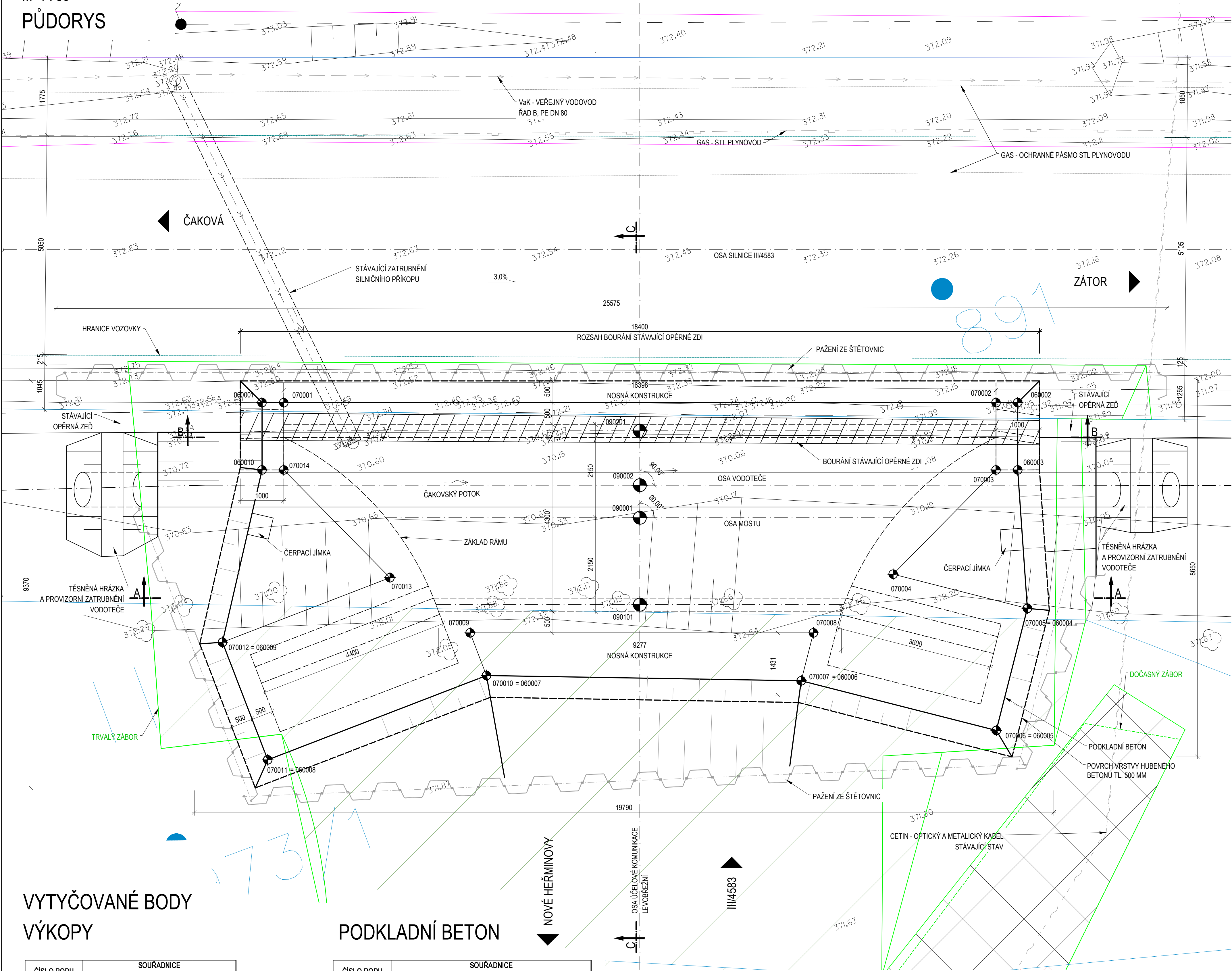


VÝKRES VÝKOPŮ  
M 1 : 50  
PŮDORYS



VYTYČOVANÉ BODY  
VÝKOPY

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE		
	Y	X	Z
201060001	519 012.324	1 074 042.400	368.850
201060002	518 996.022	1 074 048.477	368.850
201060003	518 996.564	1 074 049.929	368.850
201060004	518 997.470	1 074 052.991	368.850
201060005	518 999.119	1 074 055.376	368.850
201060006	519 002.930	1 074 052.735	368.850
201060007	519 009.676	1 074 050.090	368.850
201060008	519 015.073	1 074 050.150	368.850
201060009	519 015.105	1 074 047.250	368.850
201060010	519 012.865	1 074 043.852	368.850

PODKLADNÍ BETON

ČÍSLO BODU	SOUŘADNICE				
	Y	X	Zdolní	Zhorní	
201070001	519 011.856	1 074 042.576	369.350	369.550	
201070002	518 996.491	1 074 048.302	369.350	369.550	
201070003	518 997.032	1 074 049.755	369.350	369.550	
201070004	519 000.089	1 074 051.176	369.350	369.550	
201070005	518 997.468	1 074 052.992	369.350	369.550	
201070006	518 999.120	1 074 055.376	369.350	369.550	
201070007	519 002.929	1 074 052.736	369.350	369.550	
201070008	519 002.281	1 074 051.800	369.350	369.550	
201070009	519 009.686	1 074 049.039	369.350	369.550	
201070010	519 009.676	1 074 050.090	369.350	369.550	
201070011	519 015.073	1 074 050.150	369.350	369.550	
201070012	519 015.105	1 074 047.250	369.350	369.550	
201070013	519 010.973	1 074 047.204	369.350	369.550	
201070014	519 012.397	1 074 044.027	369.350	369.550	

HUBENÝ BETON

C 8/10 - X0

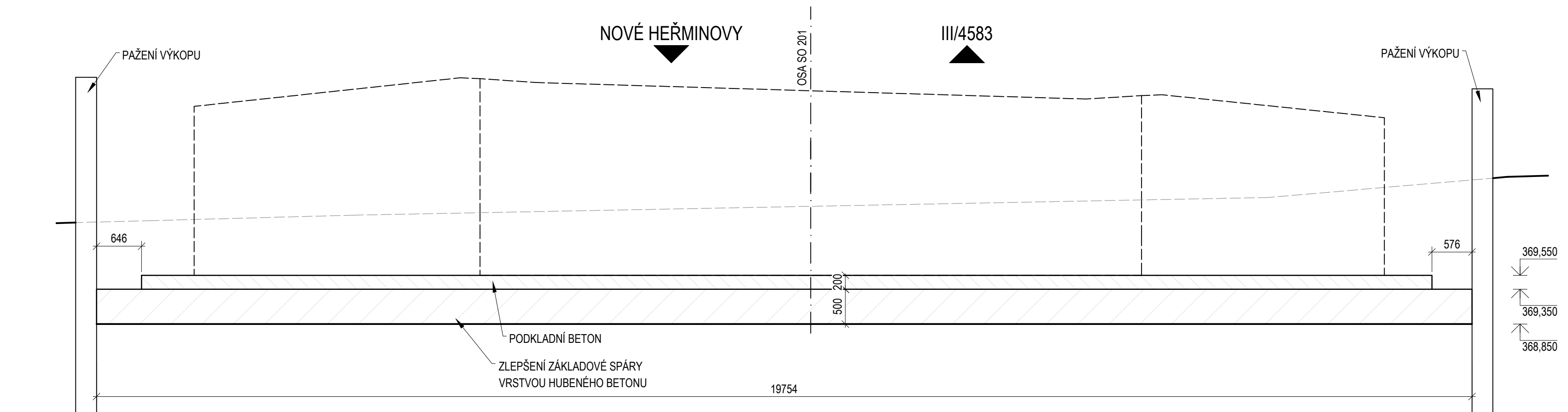
OBJEM 74,0 m³

PODKLADNÍ BETON

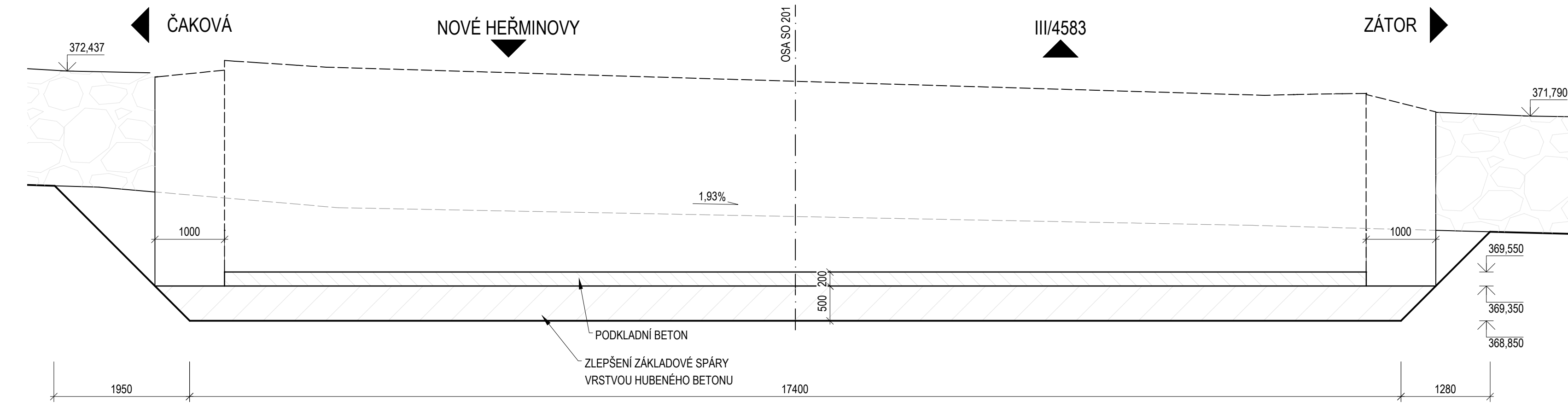
C 12/15 - XA1

OBJEM 19,8 m³

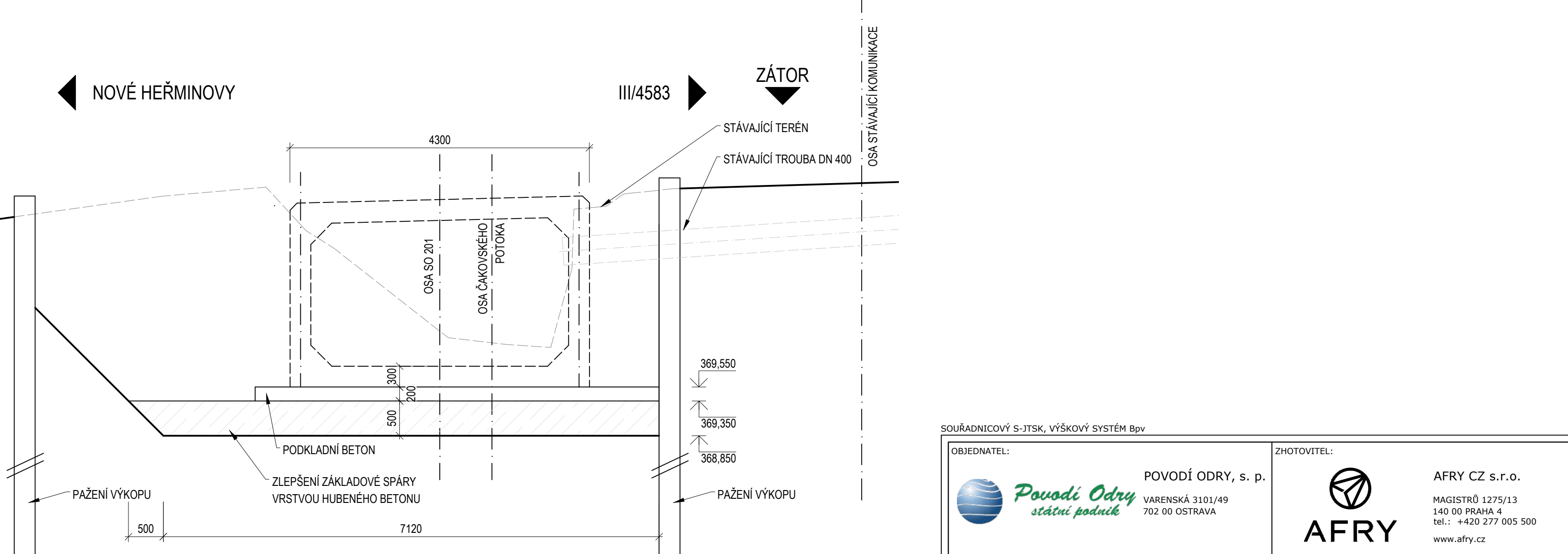
ŘEZ A - A



ŘEZ B - B



ŘEZ C - C



POZNÁMKY:

- DOPLŇKOVÉ ZDI Z1 A Z2 JSOU ZALOŽENY PŘÍMO NA VRSTVĚ HUBENÉHO BETONU C 8/10 - S3 PRO ZLEPŠENÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY. PŮDORYSNÝ TVAR PODKLADNÍHO BETONU NOSNÉ KONSTRUKCE SO 201 JE TŘEBA PŘÍPUSOBIT A V MÍSTĚ ZÁKLADU ZDI PODKLADNÍ BETON NEPOKLÁDAT. ZÁKLAD ZDI JE NUTNÉ ZALOŽIT V TĚTO NIŽŠÍ ÚROVNI, ABY NEKOLDOVAL S OBLIKEM KORYTA (Z KAMENNÉ DLAŽBY DO BETONU).
- SOUŘADNICE HLAVNÍCH VYTYČOVANÝCH BODŮ JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE D.6.07 VYTYČOVACÍ VÝKRES.
- ZÁKRES PAŽENÍ VÝKOPU BUDE PODKLADEM PRO VYPRACOVÁNÍ VTD PAŽENÍ.
- TENTO DOKUMENT NESLOUŽÍ K REALIZACI DÍLA, ZHOTOVITEL MUSÍ VYPRACOVAT REALIZAČNÍ DOKUMENTACI STAVBY.

OBJEDNATEL:		ZHOTOVITEL:	
POVODÍ ODRY, s. p.		AFRY CZ s.r.o.	
VARENSKÁ 3101/49 702 00 OSTRAVA		MAGISTŘ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:
Ing. DAVID FRIEDEL	Ing. LUKÁŠ ZEMEK	Ing. HANA KLIMEŠOVÁ	Ing. LUKÁŠ ZEMEK
NÁZEV PROJEKTU:			
LEVOBŘEŽNÍ SILNICE, OHO			
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 201 - PŘEMOSTĚNÍ ČÁKOVSKÉHO POTOKA		
PŘÍLOHA:	VÝKOPY		
KRAJ:	MORAVSKOSLEZSKÝ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	04/2022		
STUPEŇ:	PDPS - 1. ETAPA		
MĚŘÍTKO:	1 : 50		
Č. ZAKÁZKY:	2021/0213		
D.6		8	
ČÍSLO PARE:			