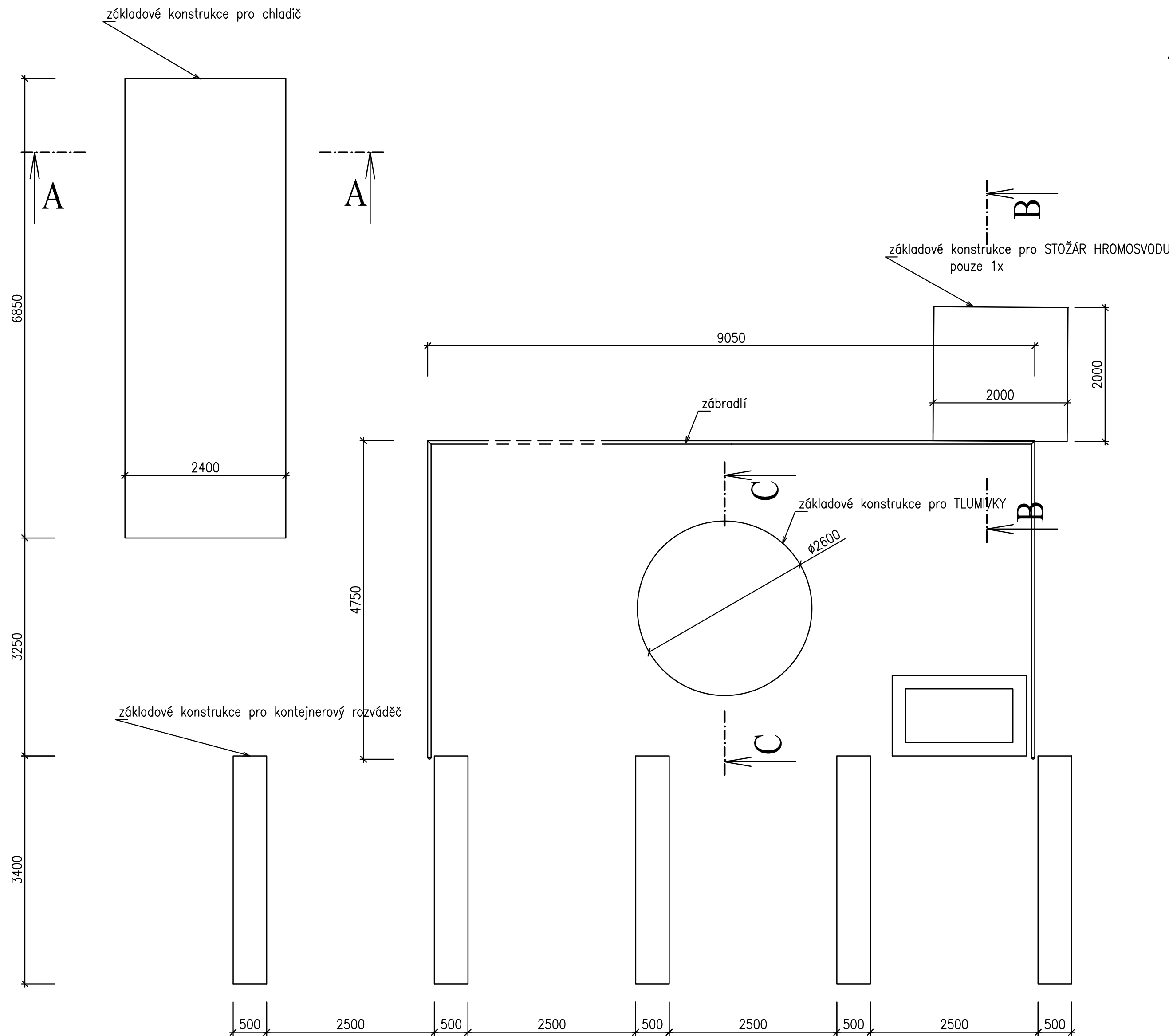
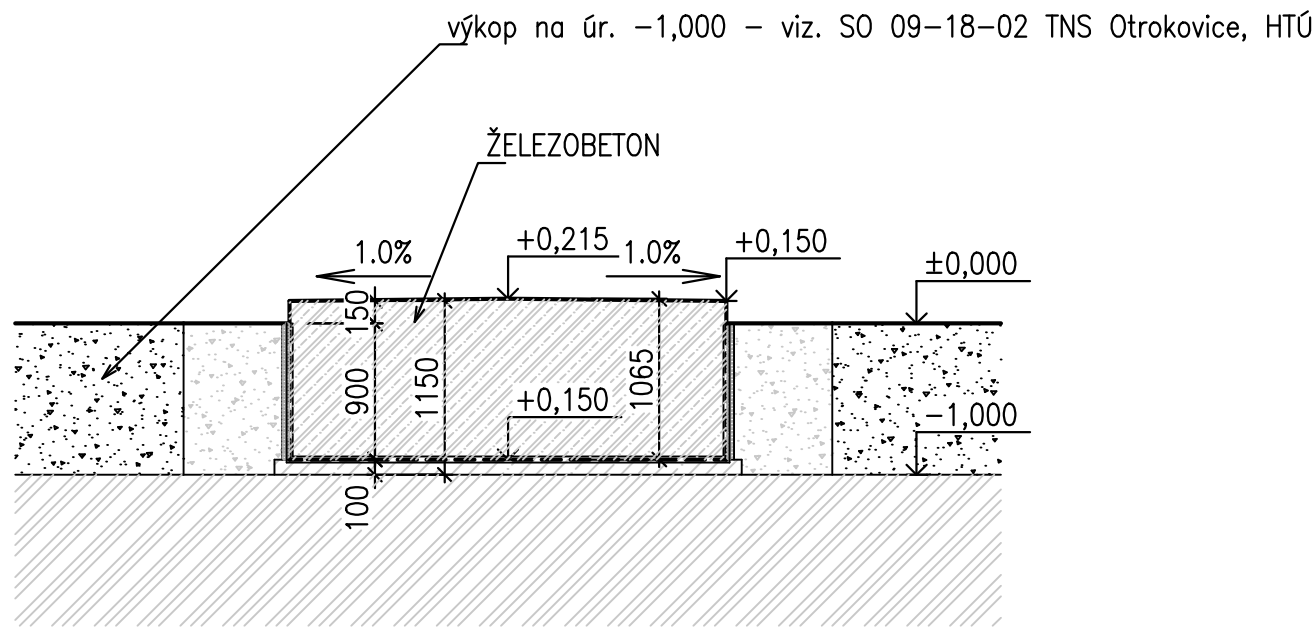


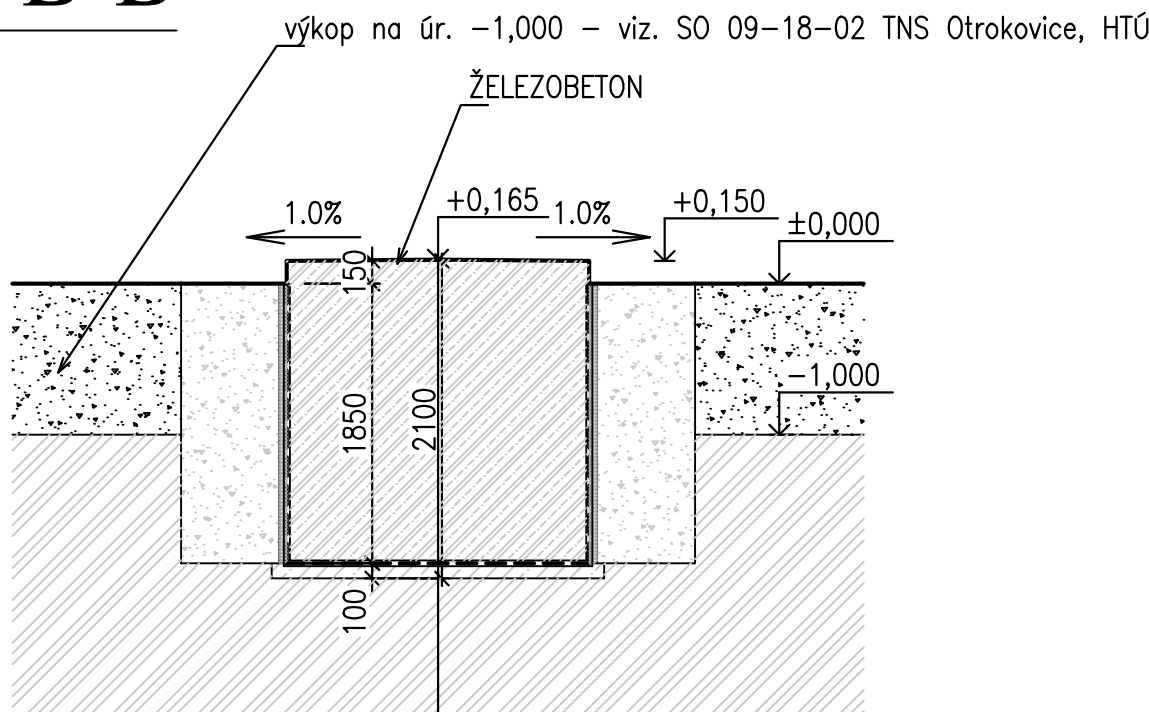
Půdorys, M1:50



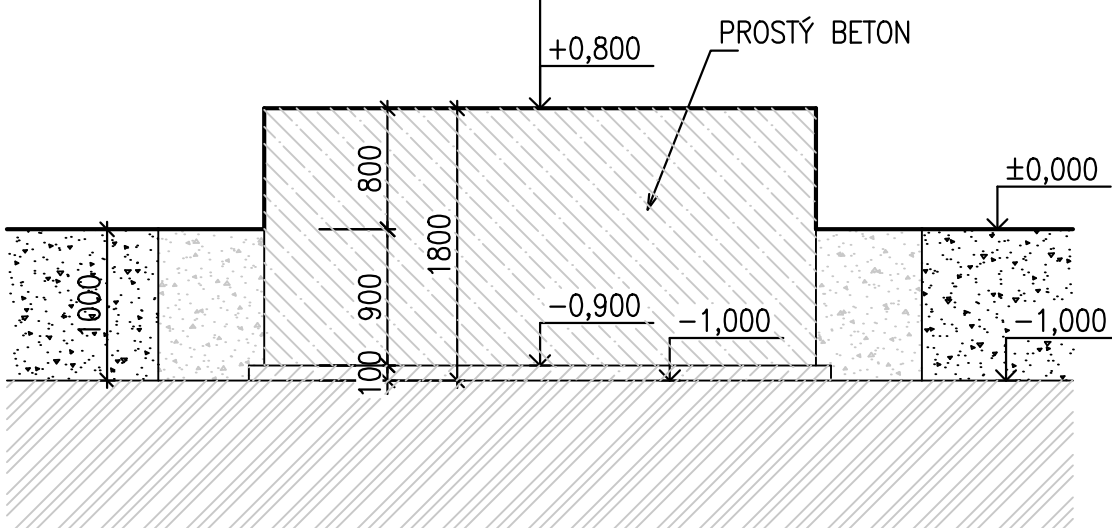
Řez A-A



Řez B-B



Řez C-C



pozn.: základové konstrukce budou provedeny dle technických požadavků dodávaného technologického zařízení



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Správa železniční dopravní cesty

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



SUDOP BRNO, spol. s r.o.
Kounicova 26
611 36 Brno

OBJEDNAVATEL:	SŽDC, s.o., Dílčeděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ (organizační jednotka)	tel. : +420 972 625 804 E-mail: sudop@sudop-brno.cz
PROFESNÍ SKUPINA:	23 TRAKČNÍ VEDENÍ	VEDOUcí PROF. SKUPINY Ing. Jiří Molák
ODPOVĚDNÝ PROJ. ZAKÁZKY Ing. Radoslav Molák v.r.	ODPOVĚDNÝ PROJ. PS, SO ING. DUŠAN TVARŮŽEK v.r.	ŘEDITEL Ing. Jiří Molák
KRAJ: Olomoucký, Zlínský	POVĚŘENÝ OÚ: Otrokovice	KONTROLOVAL ING. MICHAL KROUPA
Změna trakční soustavy na AC 25 kV, 50 Hz v úseku Nedakonice - Říkovice SO 09-15-05 TNS Otrokovice, konstrukce pro vnější technologická zařízení TNS Otrokovice, konstrukce pro vnější technologická zařízení - půdorys, řezy		STUPĚŇ: Přípravná dokumentace ZAK. ČÍSLO 16005-01-0916 MĚŘÍTKO 1:50 DATUM: 11/2016 ČÁST DOKUM. D.7.2 PŘÍLOHA 12