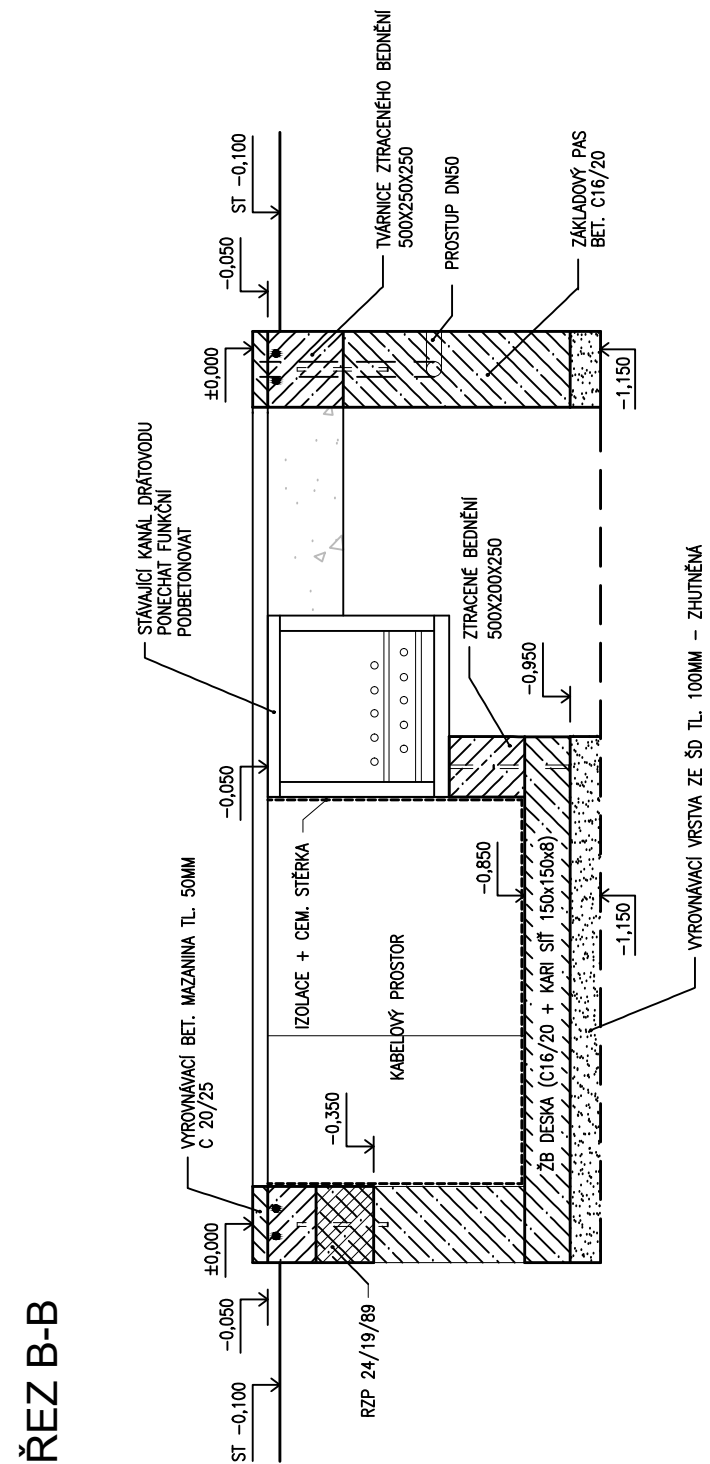
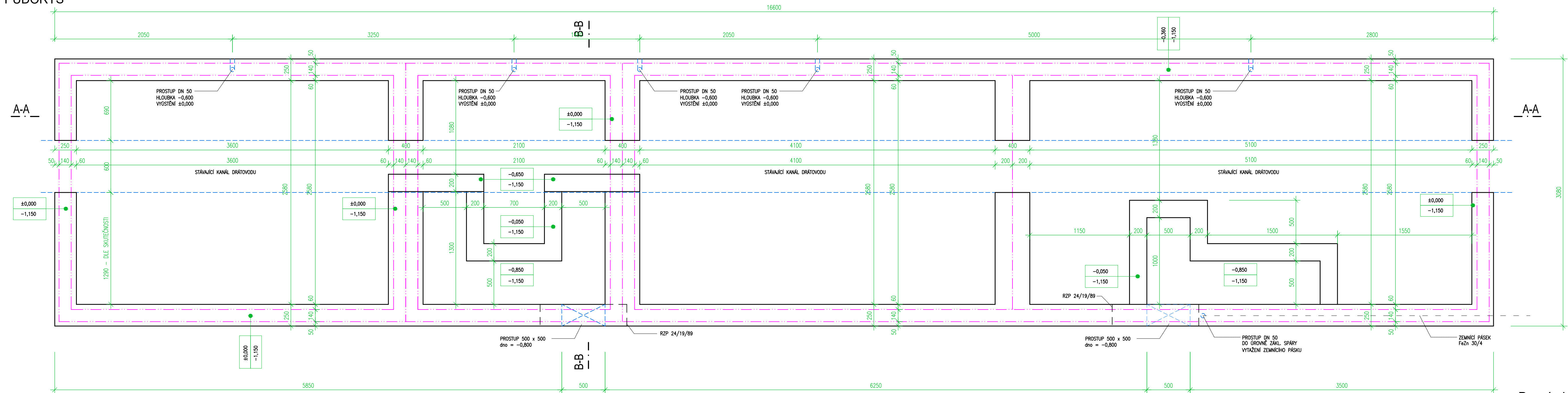


ZÁKLADY
M 1:25
PŮDORYS



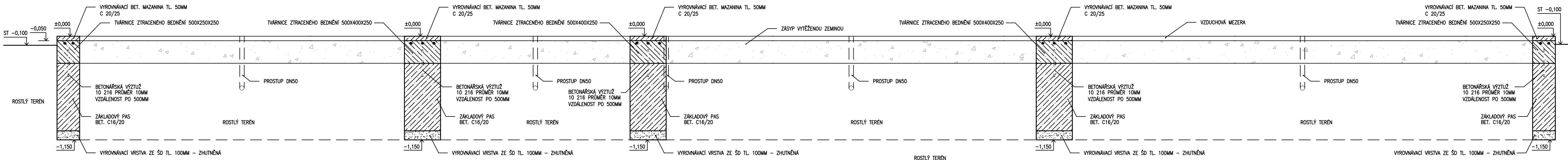
ŘEZ B-B

Poznámka:
 Základy technologického objektu jsou řešeny pomocí základových pasů z prostého betonu třídy C16/20.
 Základy lze proložit lomovým kamenem bez známek nečistot a rozpukání.
 Pro výškové zarovnání základových pasů bude zhotovena betonová podezdávka z bloků ztraceného bednění pod celým obvodem objektu.
 Pro betonáž tvárnice bude užito betonu třídy c20/25. Základ bude vyztužen betonářskou ocelí 10 216 průměru 10mm. Svěsle bude výztuž vložena do tvárnice ve vzdálenosti po 500mm.
 Do každého vodorovné spáry budou vloženy 2 pruty výztuže.

POZOR: Uzemnění technologického objektu nutno koordinovat s SO 10-06-02 Miroslav, úprava rozvodů NN.

				Číslo soupřavy
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	05/2020	
Č. změny	Zdůvodnění změny		Datum	Podpis



ŘEZ A-A



signal
PROJEKT

Signal Projekt, s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno
Pracoviště 311 Olomouc, Sladkovského 2, 772 00 OLOMOUC

tel.: 585 153 034
www.signalprojekt.cz

Objednatel:	SZDC, státní organizace, Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zastoupený:	SZDC, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, Kounicova 26, 611 43 Brno		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT STAVBY a HIP	NAVHRKL, VYPRACOVAL		KONTOLOVAL
Radim Kfenek 	Ing. Zdeněk Gibl 		Ing. Jiří Motál
Kraj: Jihomoravský	Pověřený OÚ: Miroslav		ZAK. ČÍSLO: 19-124-30-311
<p>Oprava zabezpečovacího zařízení v ŽST Miroslav</p> <p>S0 10-15-01 Miroslav, stavební úpravy a demolice</p> <p>Podobjekt – Společný technologický objekt</p>			DATUM 05/2020
			STUPEŇ DSP
			MEŘÍTKO 1:25
			FORMÁT 10x44
Základy			ČÁST D.2.2.1
			PŘÍLOHA 04