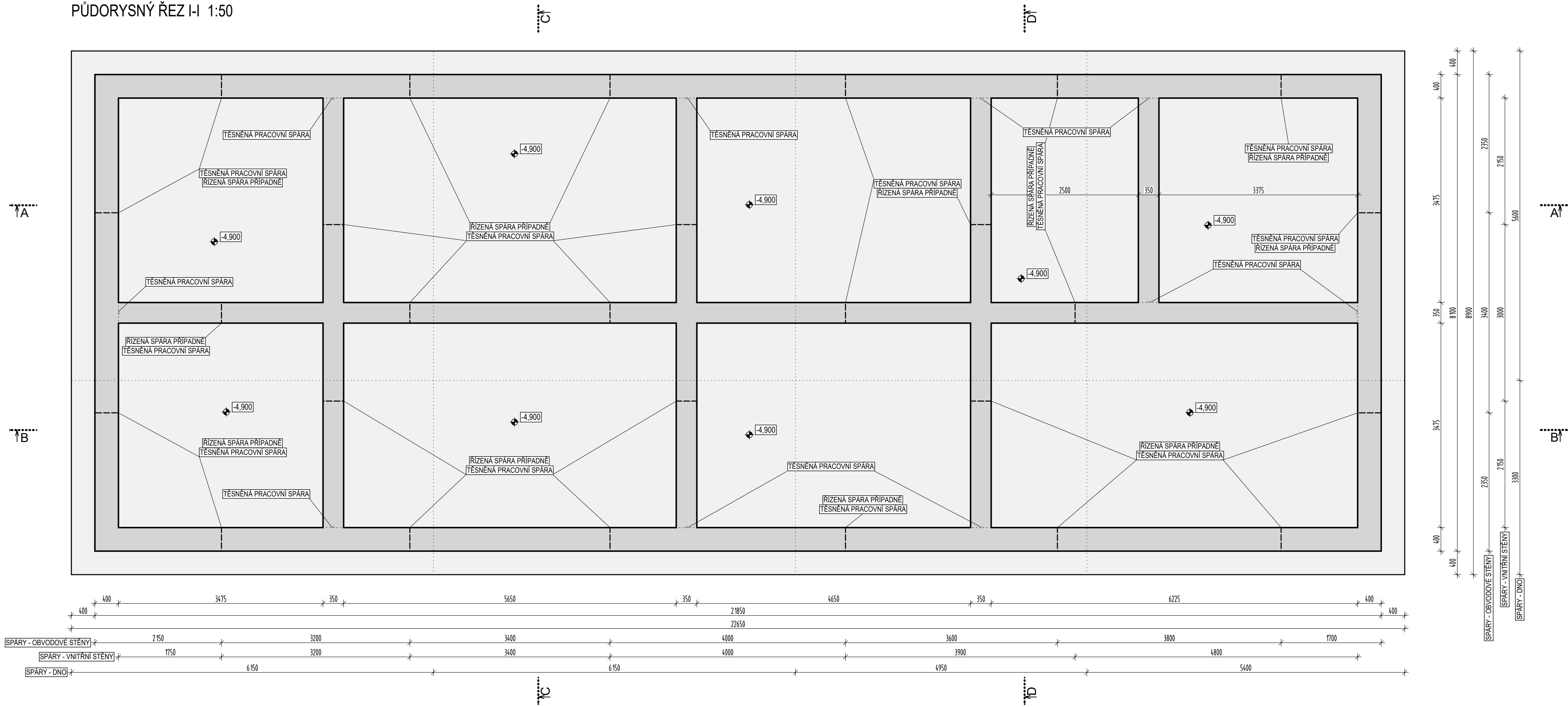
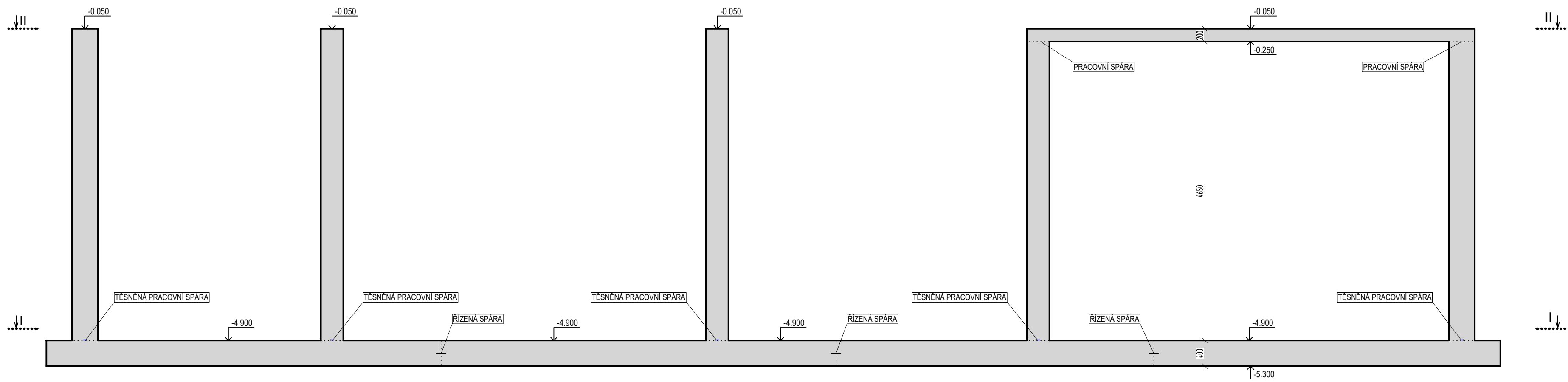


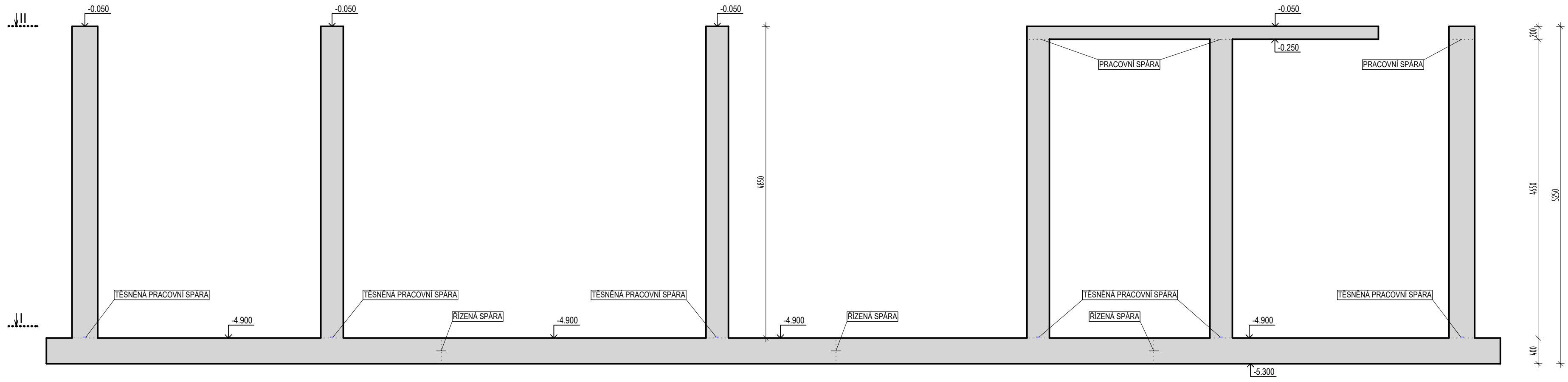
PŮDORYSNÝ ŘEZ I-I 1:50



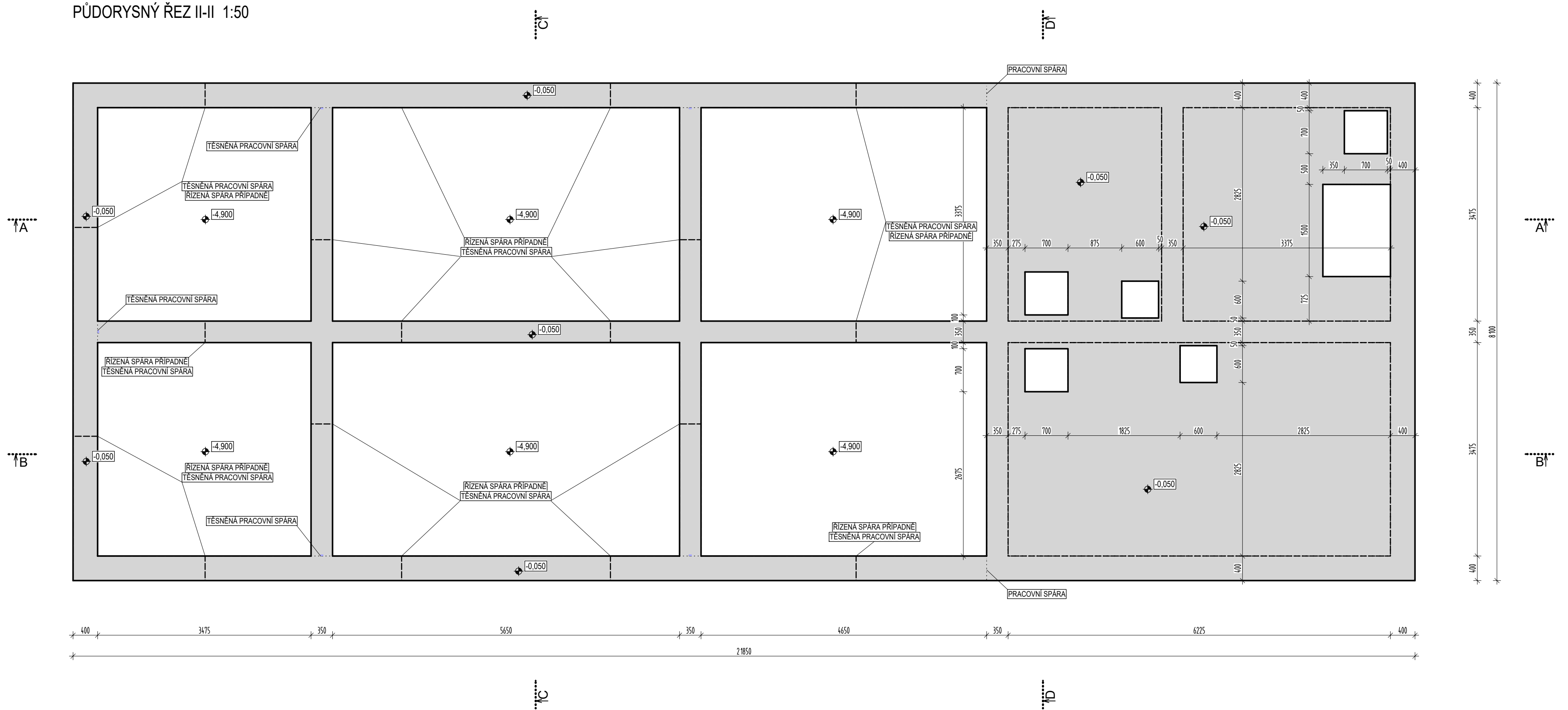
ŘEZ A-A 1:50



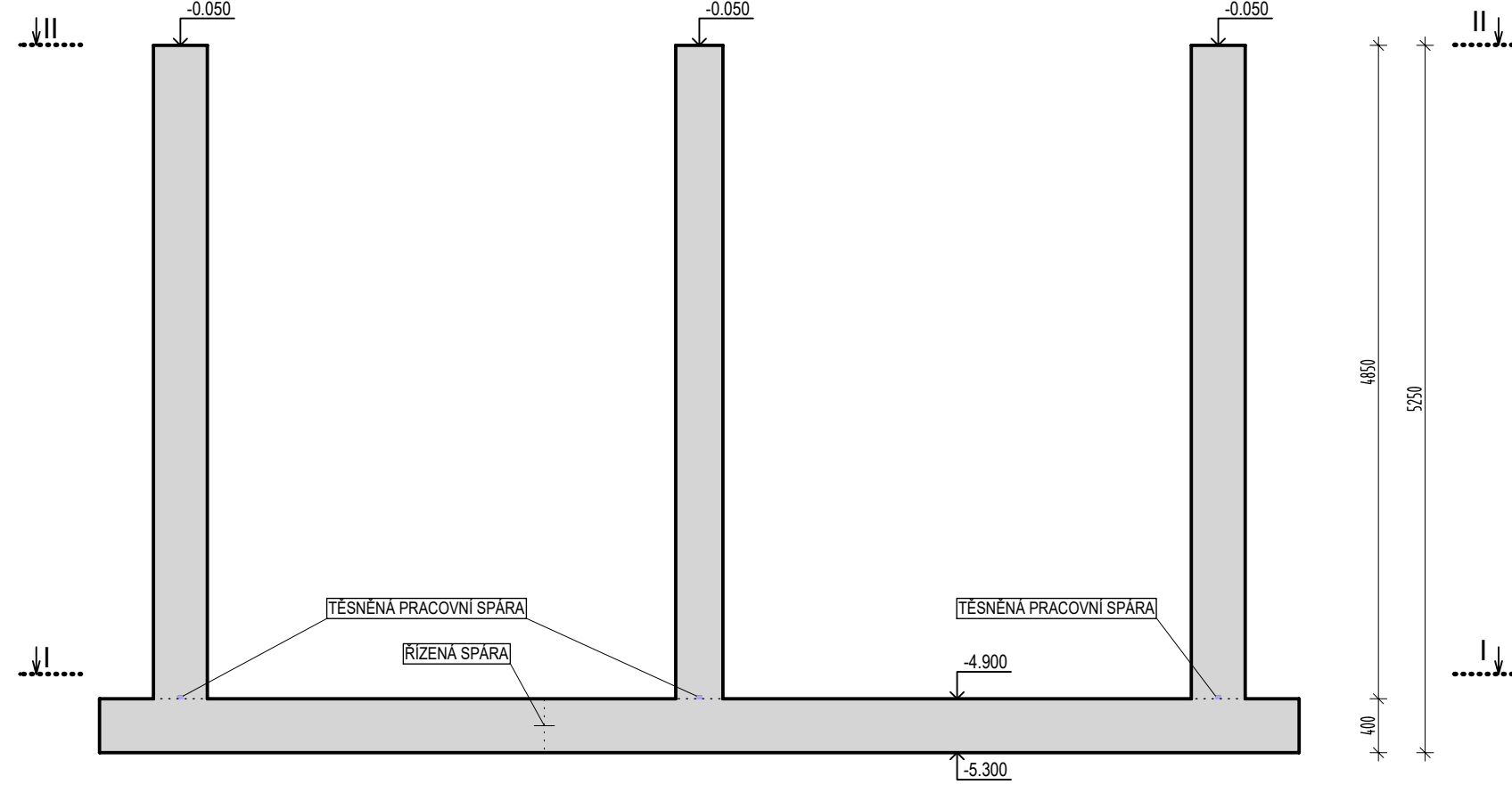
ŘEZ B-B 1:50



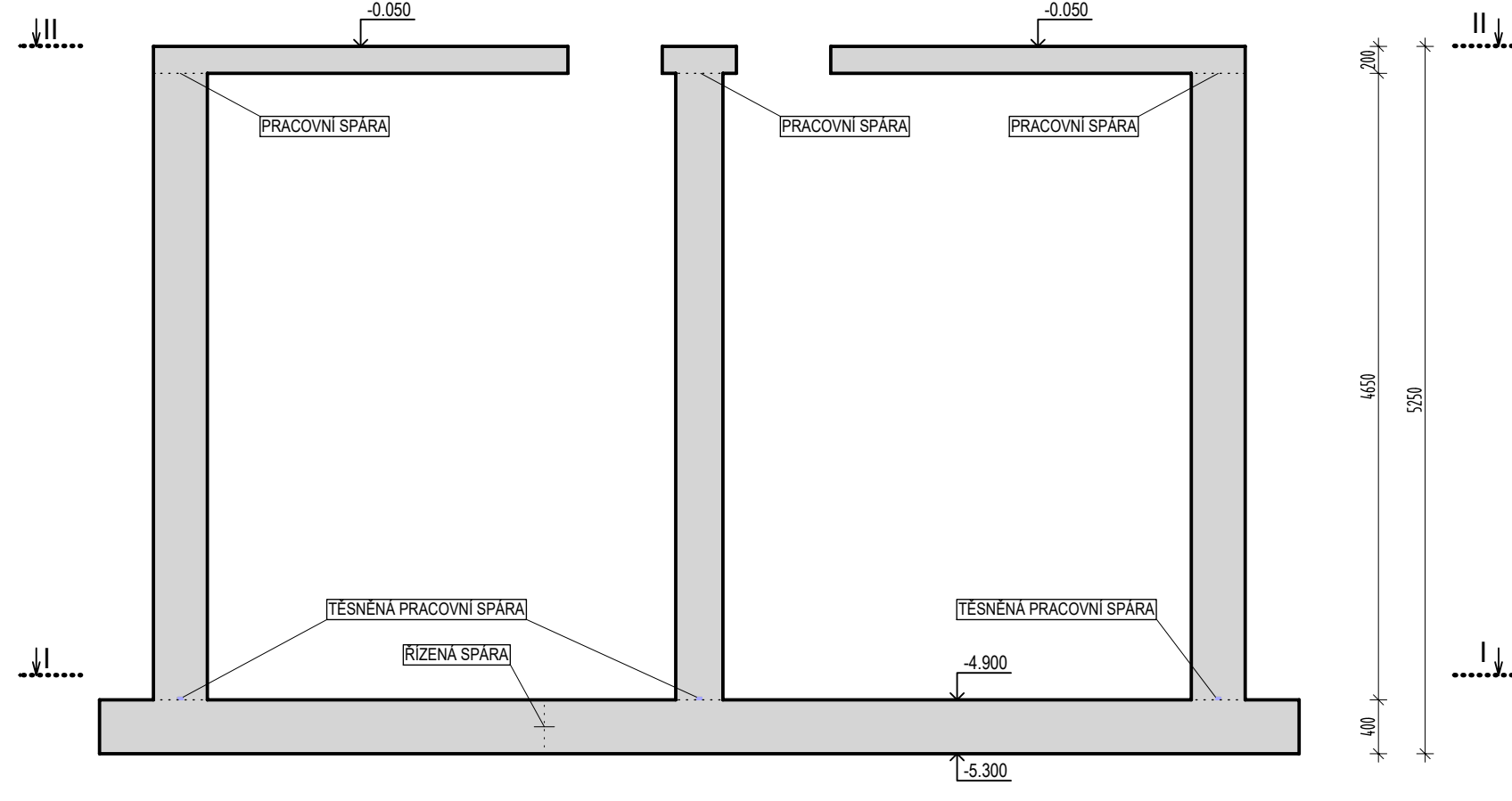
PŮDORYSNÝ ŘEZ II-II 1:50



ŘEZ C-C 1:50



ŘEZ D-D 1:50




POZNÁMKA
±0.000 = 236,800
ZÁMĚRNOUČNÉ A PLASTOVÉ VÝROBKY, PROSTUPNÍ KUSY POTRUBÍ, TĚSNÍCÍ PRVKY OSADIT PŘED BETONÁŽÍ DO BEDNĚNÍ.
PRACOVNÍ SPÁRY POD PROVOZNI HLADINOU A POD HLADINOU PODZEMNÍ VODY PROVĚST VODOTĚSNĚ.
VODOTĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY ZAJISTIT POMOČÍ TĚSNÍCÍCH PASŮ.
ODDÁVATEL RUČÍ ZA SPRÁVNÉ PROVEDENÍ A TĚSNOST PRACOVNÍ SPÁRY PO CELOU DOBU ŽIVOTNOSTI KONSTRUKCE.
TĚSNÍCÍ PRVKY MUSÍ BÝT OSAZENY V SOULADU S MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY (TECHNICKÝ LIST) VÝROBCE.
VEŠKERÉ PROSTUPY ŽD KOSTROUKCEM NAVRŽENÝ JAKO VRTANÉ, ROZMĚRY A POLOHA PROSTUPŮ VÍZ STAVEBNÍ ČÁST.

BETON - DNO		MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU
ČSN EN 206+A1 - C30/37-90d - XA1, XC4 (F.1)		wic = 0.50
CI 0.40 - Dmax 22 - S3		MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU
		300 kg/m³
		TYP CEMENTU
		CEM III/B
STĚNY A STŘOP		MAX. VODNÍ SOUČINITEL BETONU
ČSN EN 206+A1 - C30/37-90d - XA1, XC4, XF1 (F.1)		wic = 0.50
CI 0.40 - Dmax 22 - S3		MIN. MNOŽSTVÍ CEMENTU
		300 kg/m³
		TYP CEMENTU
		CEM III/B
OCEL		
B 500 B (R)		
KRYTÍ VÝŽTLUŽE	DOLNÍ a = 40 mm HORNÍ b = 40 mm BOČNÍ c = 40 mm	KOTOVÁNÍ VÝŽTLUŽE
		ZKOSENÍ HRAN
		a = 15 mm

PŘI BETONÁŽI DOPORUČOVAT ZÁSADY ČSN EN 206+A1 A ČSN EN 13670.
NAVRŽENÝ BETON VODONEPROPUSTNÝ S PNOMALÝM NÁBĚHEM PEVNOSTI (90d).
POUŽITÝ CEMENT S NÍZKÝM VÝVĚM HYDRATAČNÍHO TEPLA CEM II/B.
DÍLSTANČNÍ PRVKY (BODOVÁ TĚLSKÁ LINOVÉ PODPORY) Z VLAKNIBETONU, NE PLASTOVÉ.
VĚNOVAT ZVÝŠENOU POZORNOST OŠETŘOVÁNÍ BETONU.
ZABRÁNIT NÁVĚTRNÍMU POVRCHOVÉMU ODPAŘOVÁNÍ DESEK A STĚN, OOBEDNOVÁNÍ STĚN NEJDŘÍVE PO TŘECH DNECH.
VÝŽTLUŽ V MÍSTECH PROSTUPŮ ROZHRNOUT, POPR. UPALIT. UPALENOU VÝŽTLUŽ NAHRADIT PŘÍLOŽKAMI STEJNÉHO PROFILU.

Revize	Reviz provedl	Datum revize
--------	---------------	--------------

PROJEKTY VODAM s.r.o. Galašova 158, 753 01 Hranice tel. 581 607 107, fax. 581 604 878 E-mail: vodam@vodam.cz www.vodam.cz					
HIP	ING. PETR MATUŠKA	DATUM	04/2018		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MARTIN MATUŠKA	AUTORIZAČNÍ PODPIS			
VYPRACOVAL	ING. MARTIN MATUŠKA				
TECHNICKÁ KONTROLA					
ZADAVATEL	VODOVODY A KANALIZACE PŘEROV, a.s.	ZAK. ČÍSLO		04.203	
OKRES	PŘEROV	ARCH. ČÍSLO	2248		
KRAJ	OLOMOUCKÝ	MĚŘITKO		1:50	
PROJEKT	KANALIZACE A ČOV ČEKYNĚ			PARÉ	
OBJEKT	D.1 ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD			STUPEŇ	DPS
PŘÍLOHA	VÝKRES TVARU			ČÍSLO PŘÍLOHY	D.1.2.2