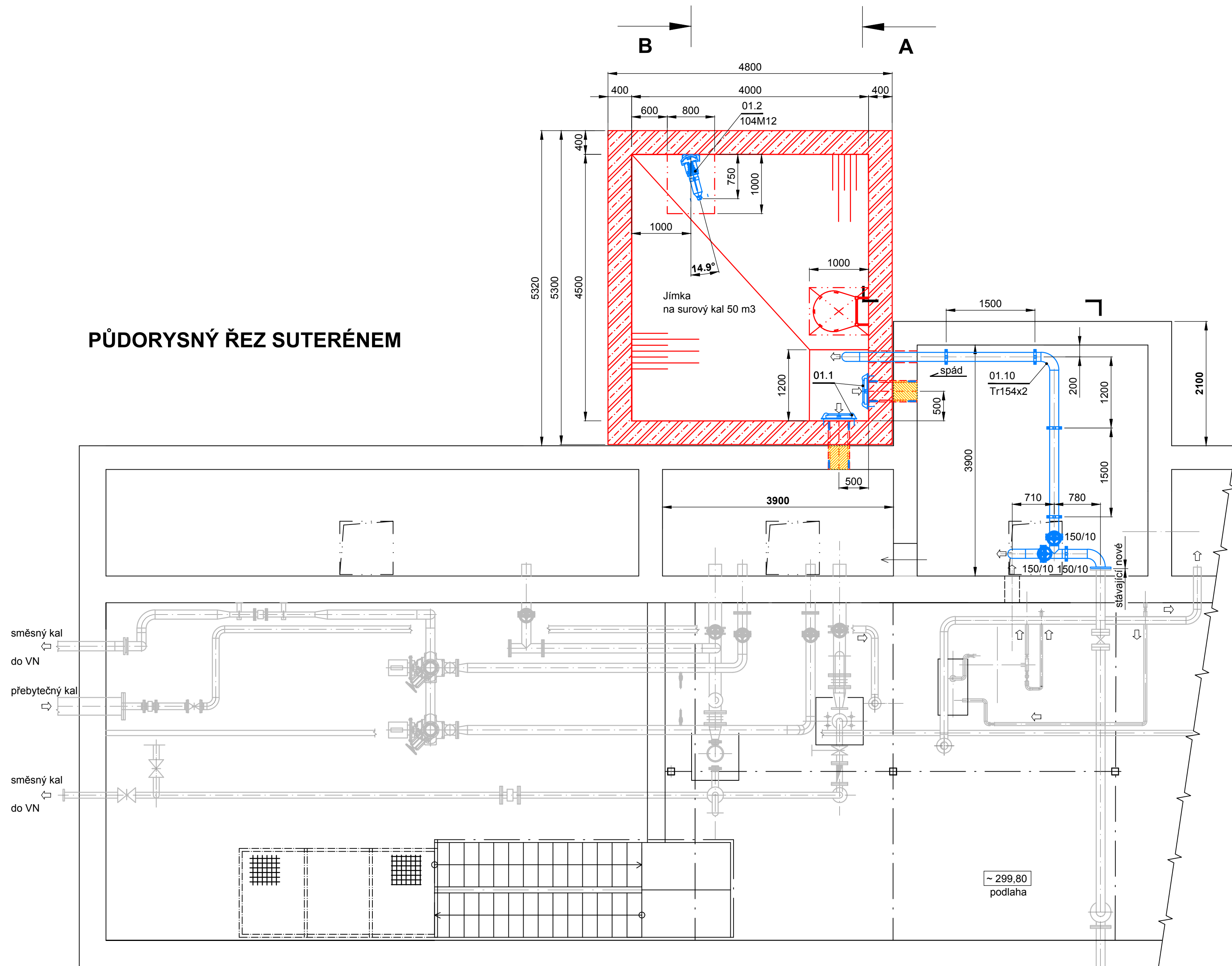
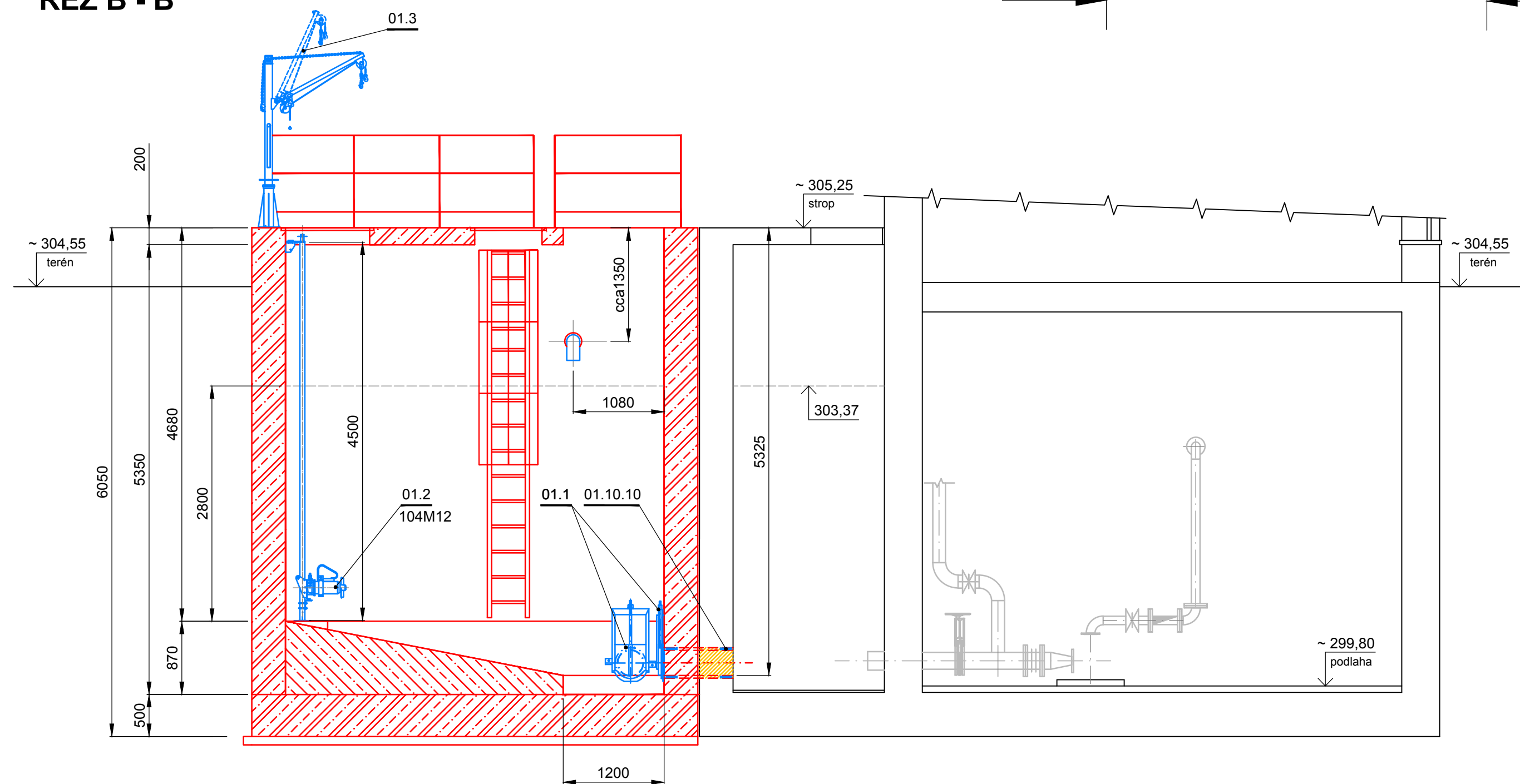


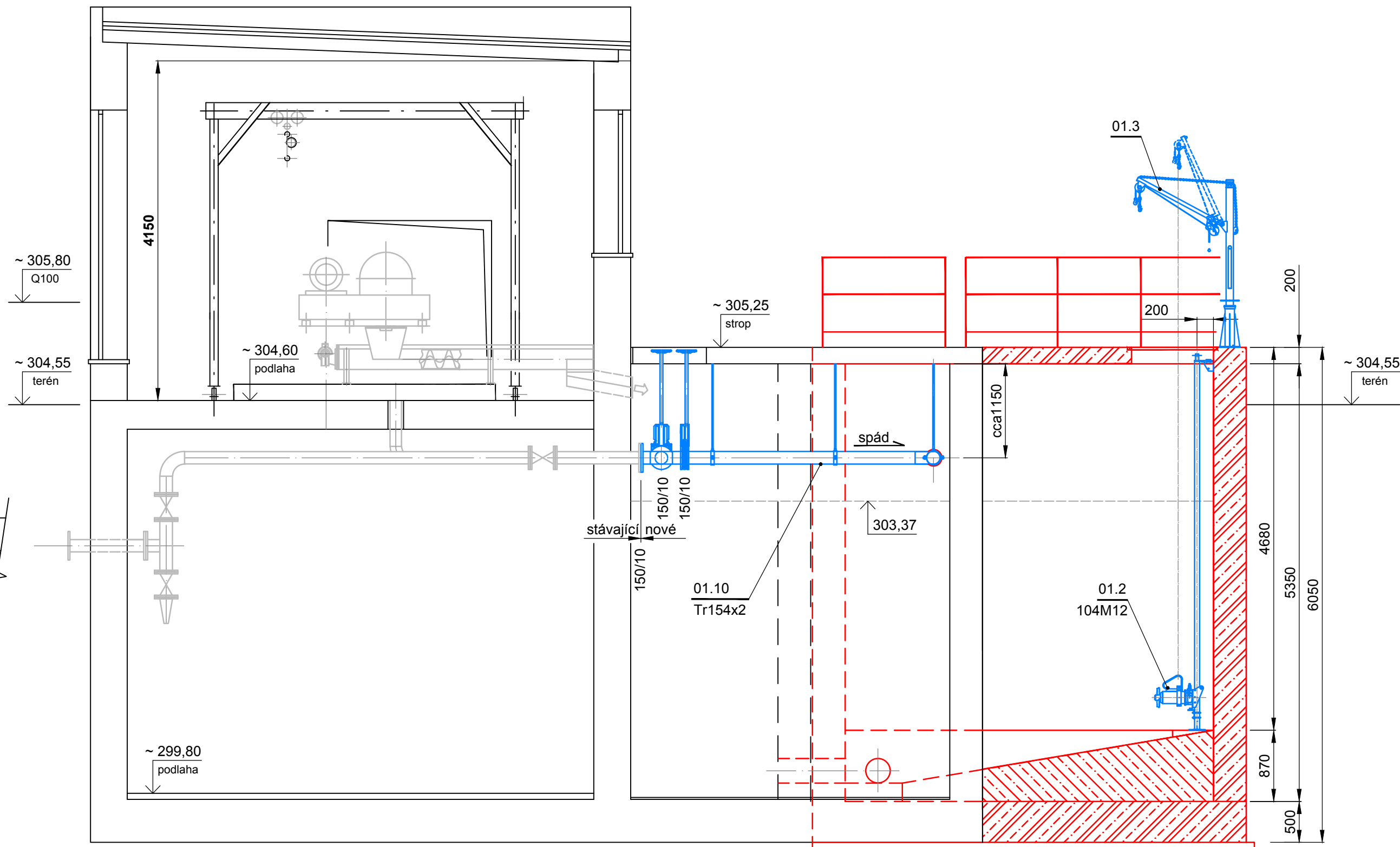
PŮDORYSNÝ ŘEZ SUTERÉNEM



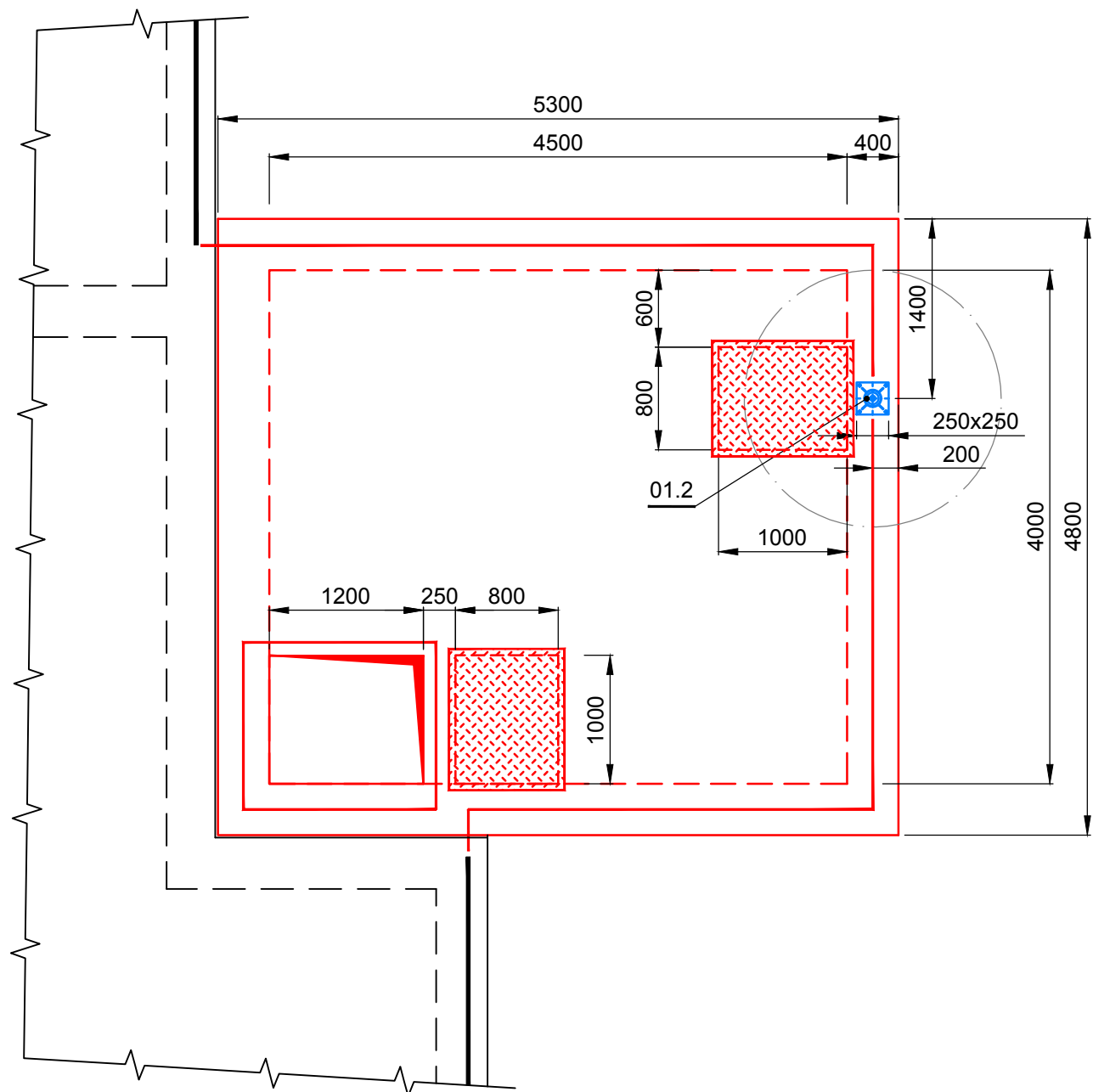
ŘEZ B - B



ŘEZ A - A



PŮDORYSNÝ POHLED



LEGENDA

- TECHNOLOGIE - NOVÁ
- TECHNOLOGIE - STÁVAJÍCÍ
- NOVÉ KONSTRUKCE
- STAVEBNÍ KONSTRUKCE - STÁVAJÍCÍ
- BOURANÉ KONSTRUKCE


POZNÁMKA :

- PROSTUPY PRO POTRUBÍ TECHNOLOGIE BUDOU ODVRTÁNY
- POLOHA A VÝŠKA PROSTUPŮ BUDE UPŘESNĚNA DLE DODAVATELE TECHNOLOGIE

ZMĚNA VÝKRESU:

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL.	PODPIS	DATUM ZMĚNY

D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

 KONEKO®		KONEKO, spol. s r.o.		Tel.: +420 596 633 836	
Výstavní 2224/6		709 00 Ostrava		Fax: +420 596 633 689	
Email: koneko@koneko.cz		www.koneko.cz			
Investor:		Krnovské vodovody a kanalizace, s.r.o.		Hlavní inženýr projektu: <i>JKP</i> Ing. Roman Kaleta	
Akce:		ČOV Krnov - kalová jímka		Zodp. projektant: Ing. Lenka Čaplová <i>Čapová</i>	
Objekt:		Název přílohy:		Vypracoval: Ing. Lenka Čaplová	
PS 01 Technologické vybavení		Půdorys, řezy		Kontroloval: Ing. David Popelář <i>Popelář</i>	
Zakázkové číslo:		Číslo přílohy:		Stupeň:	
3216/DSP-2018		D.2.1.1.b.2		Datum:	
Archivní číslo:		Měřítko:		DUR+DSP+DPS	
3216_01		1 : 50		duben 2019	
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM					