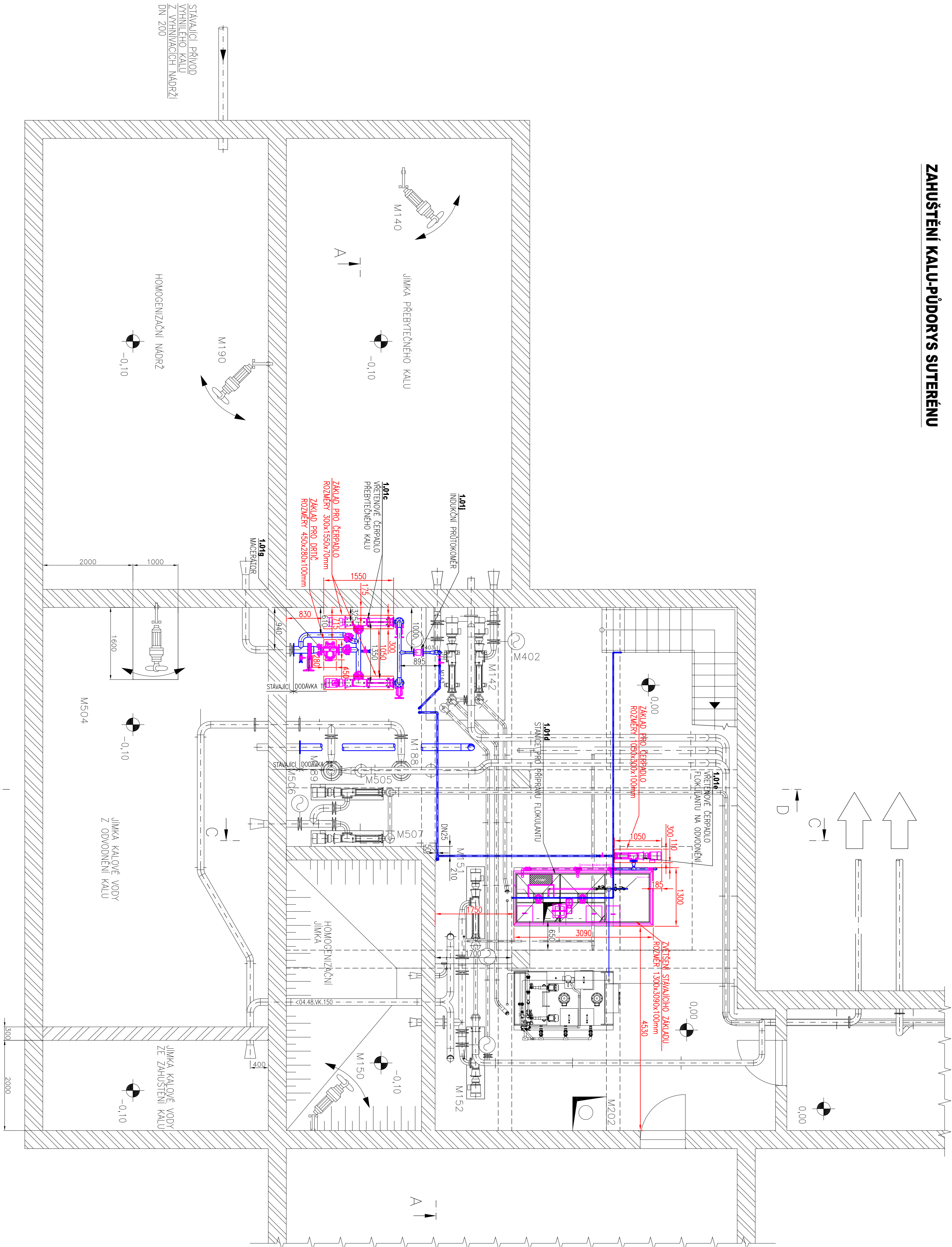
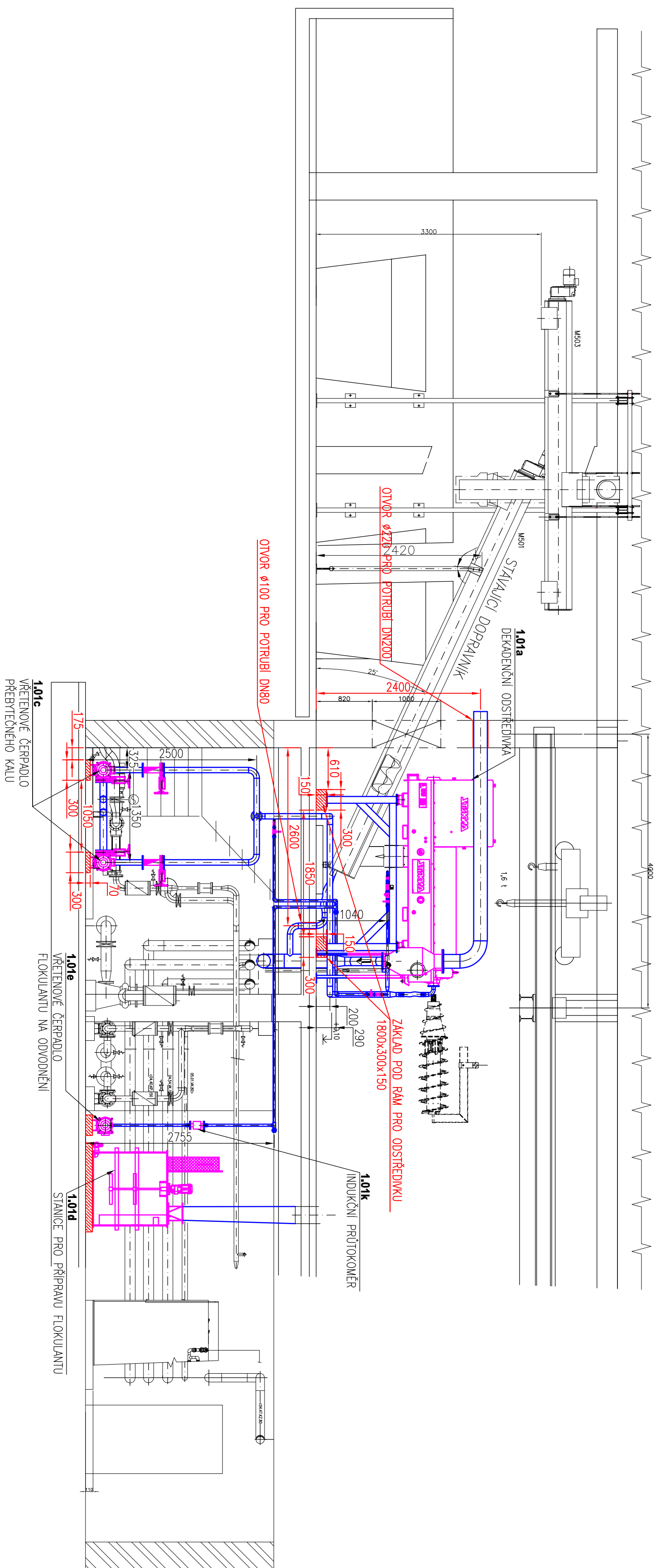


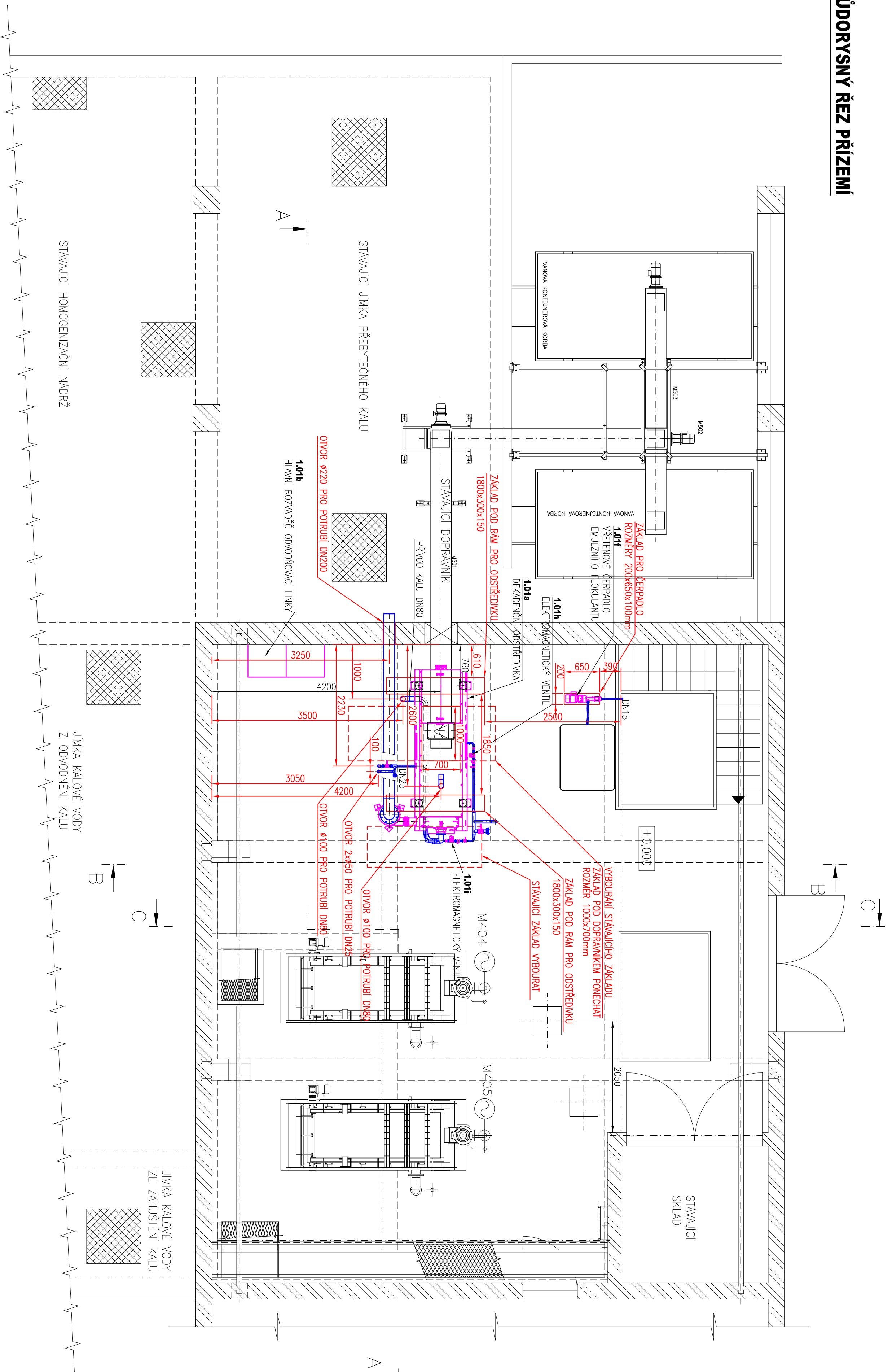
ZAHUŠŤENÍ KALUPŮDORYS SUTERÉNU



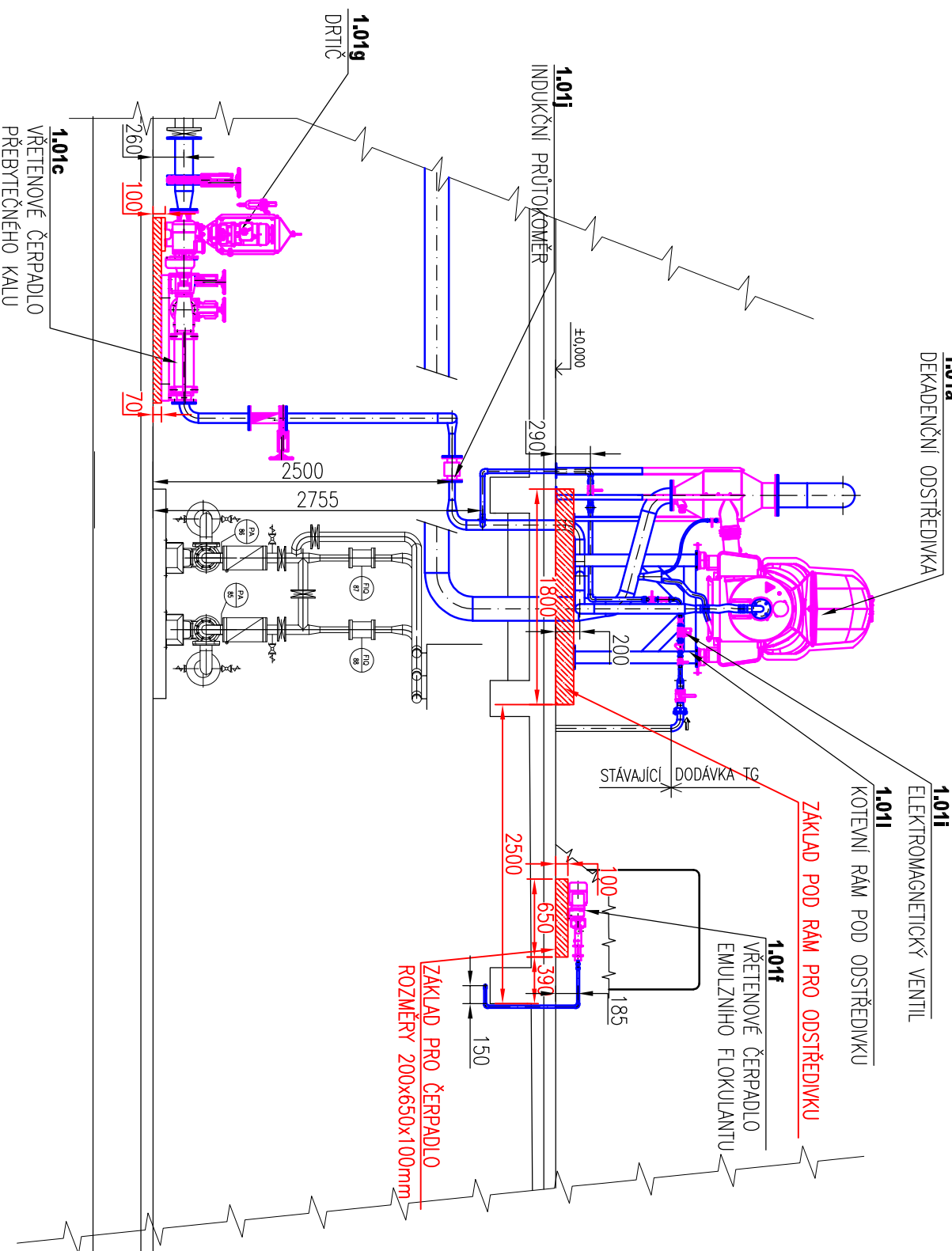
ŘEZ A-A



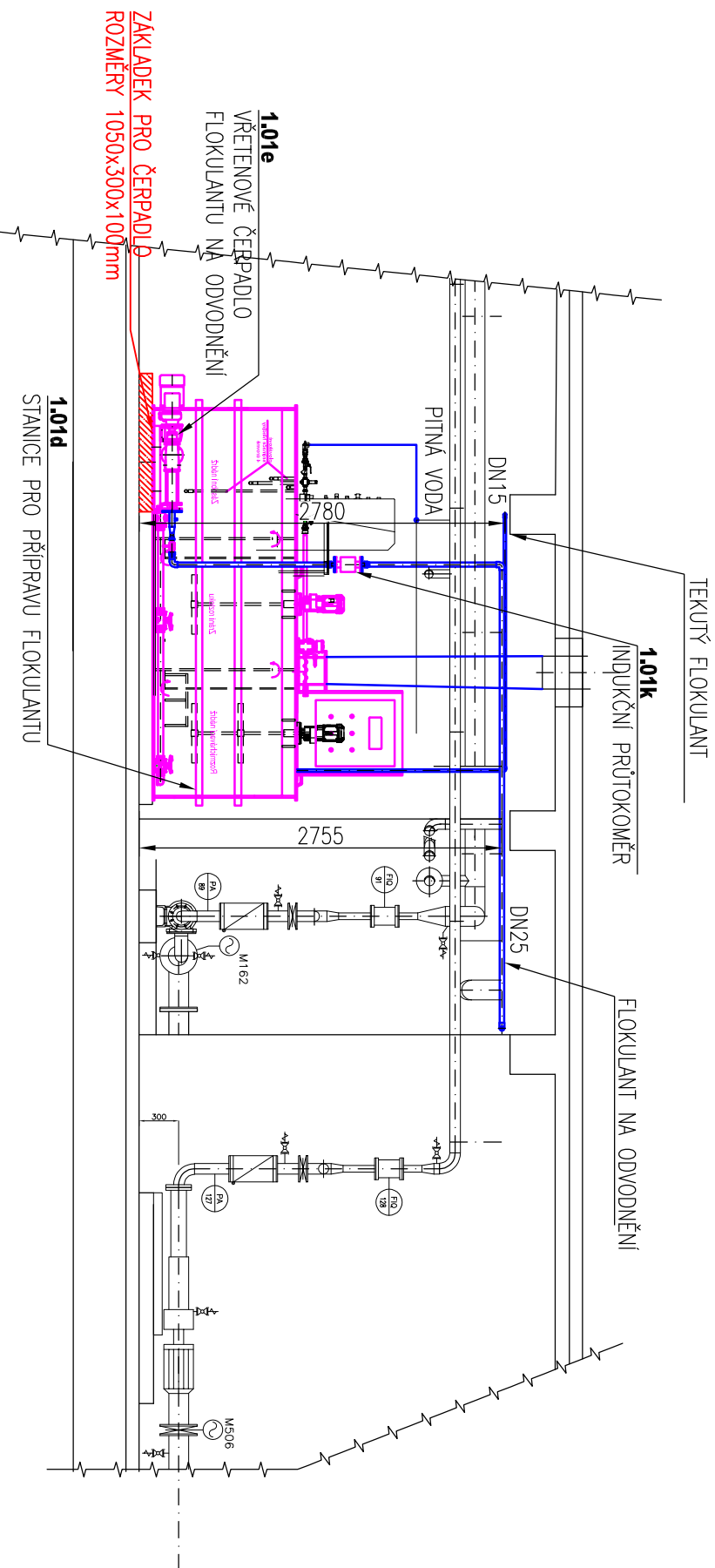
PŮDORYSNÝ ŘEZ PRÍZEMÍ



ŘEZ B-B



ŘEZ C-C



1.		2.	
Zdroj	Stavba	Zdroj	Stavba
Výroba	YANKE	Zdroj	Stavba
Wp projekt	ING. BOŽEK V.	Zdroj	Stavba
Kontrola	ING. HAZ	Zdroj	Stavba
ENERGIE AG KOLÍN a.s., Ořehovské 885, 280 02 Kolín		10/2023	
ŘEV KOLÍN		1:50	
REKONSTRUKCE LNKY ODVODNĚNÍ KALŮ		BAA4	
Dobrá		1018_4249 D.2.1.4	