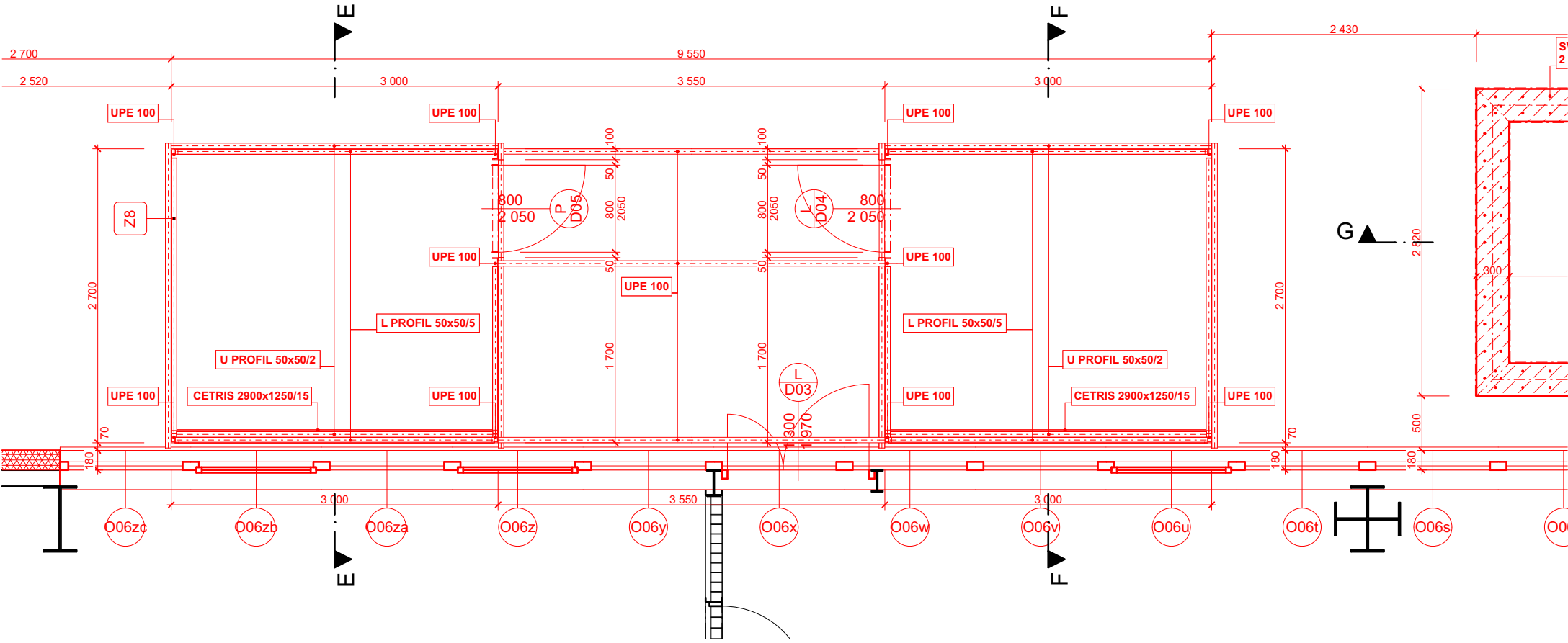
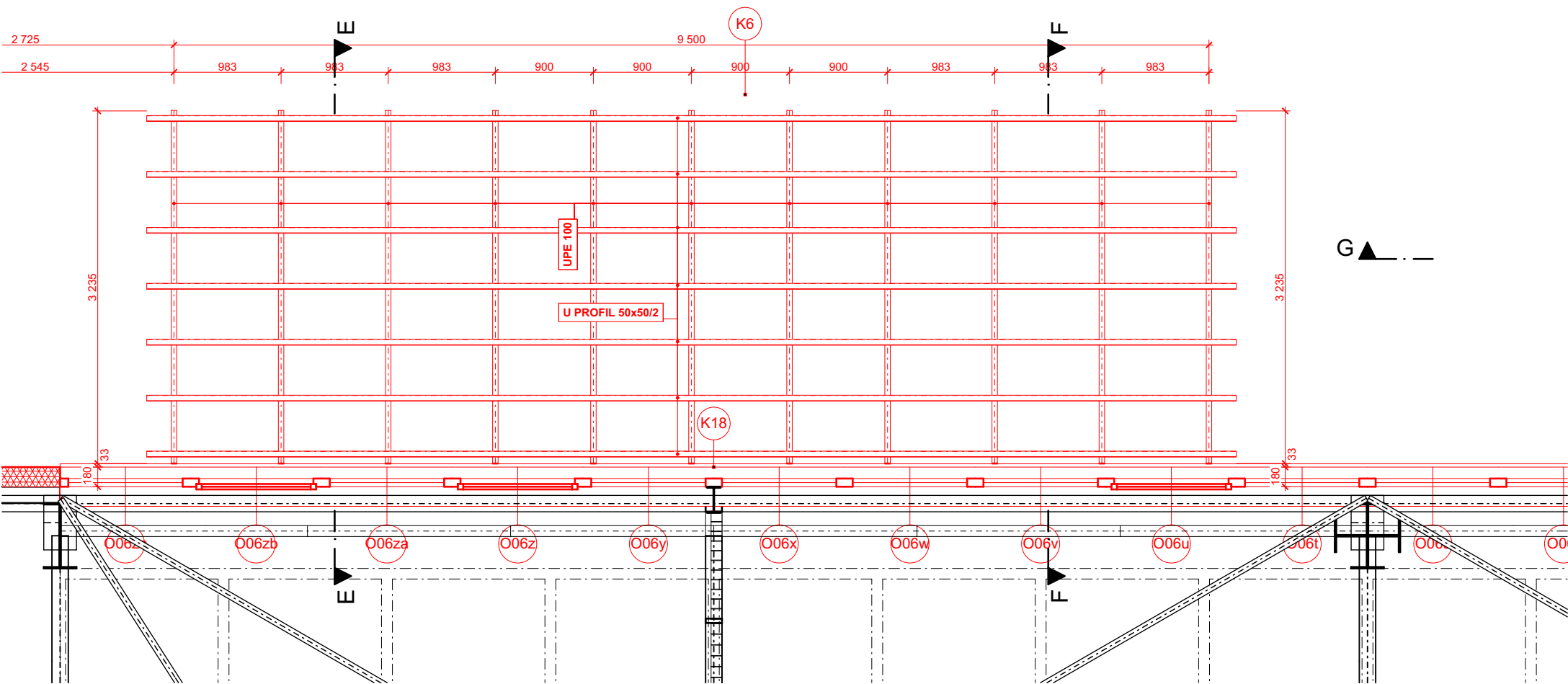


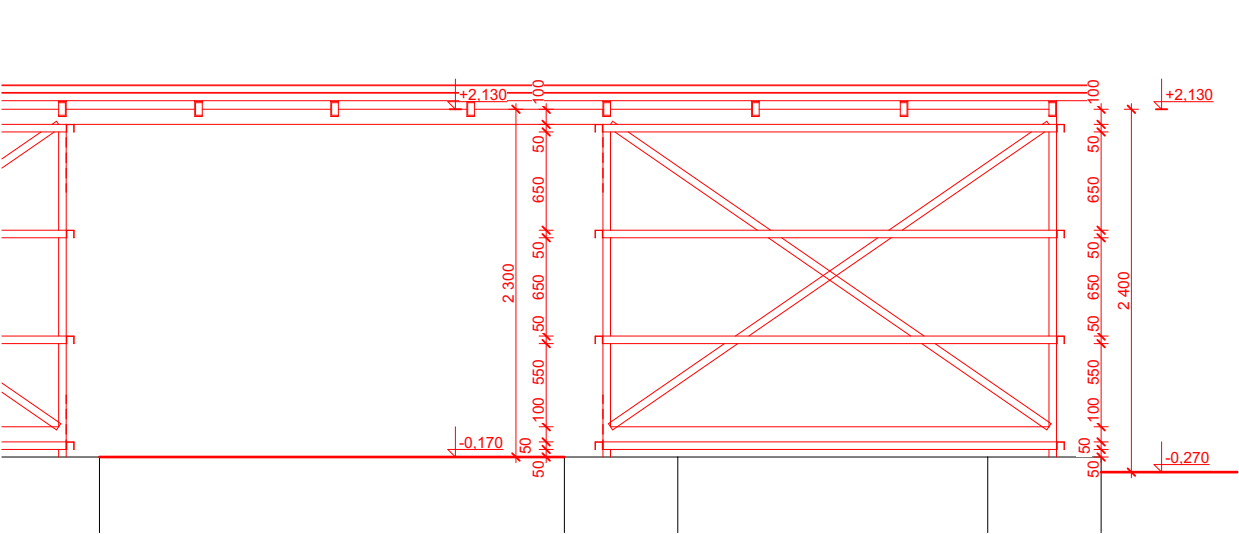
1. PŮDORYS 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ
1:50



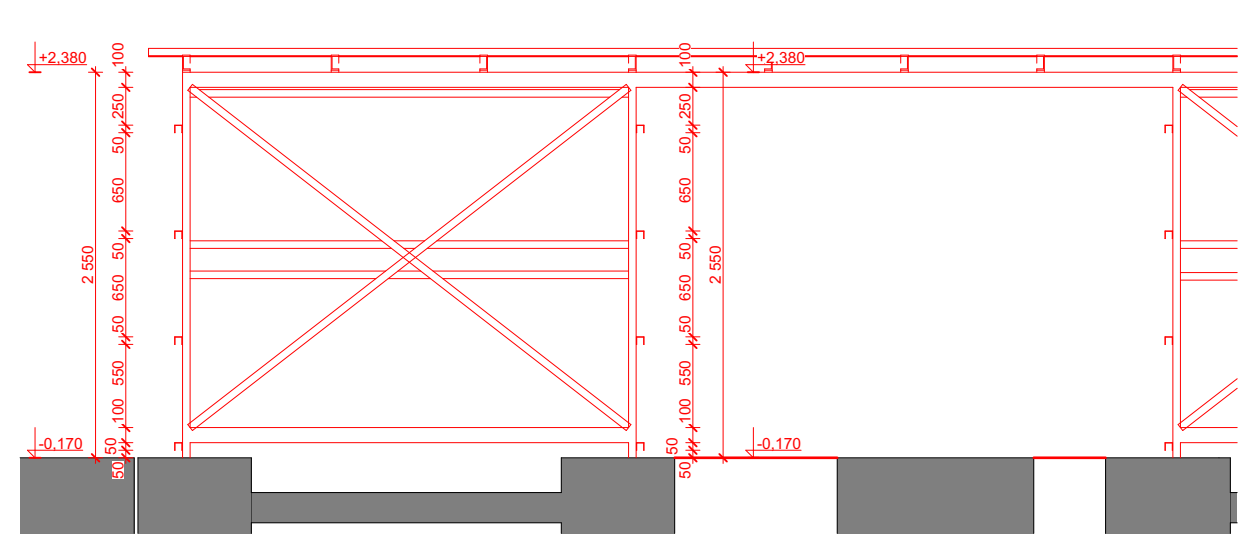
2. PŮDORYS 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ
1:50



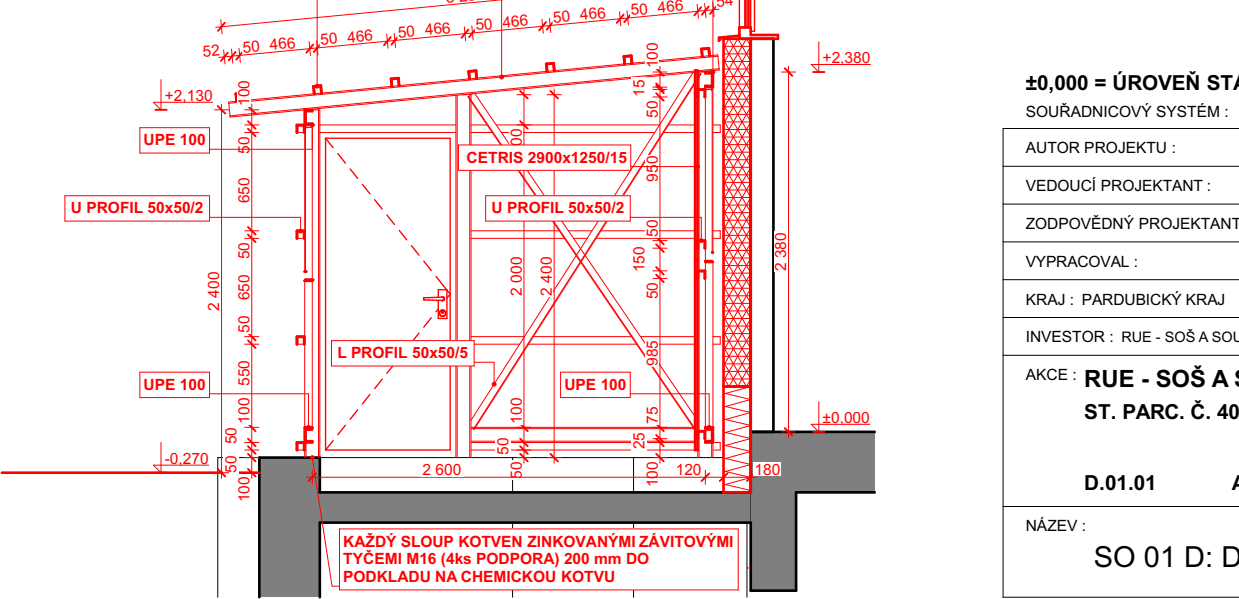
14 SO 01 D
1:50



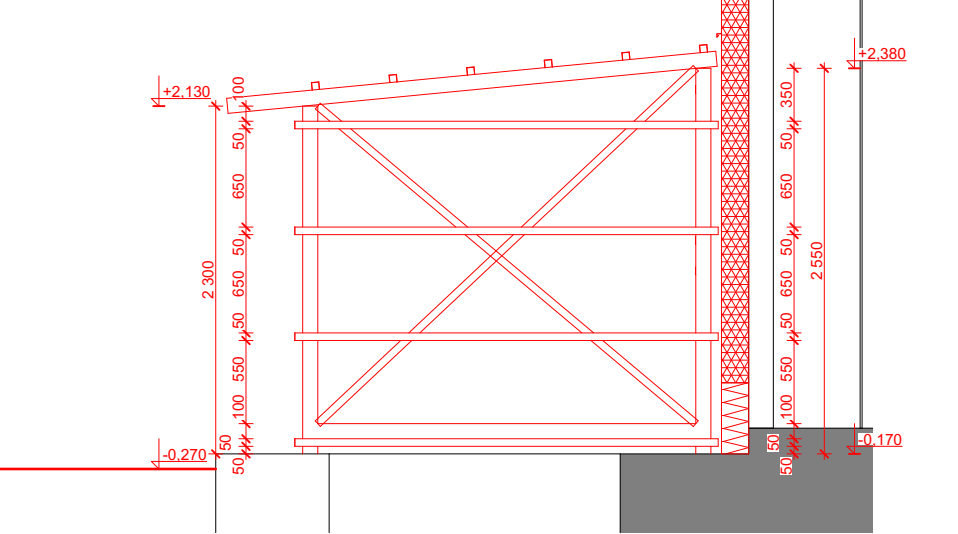
16 SO 01 D
1:50



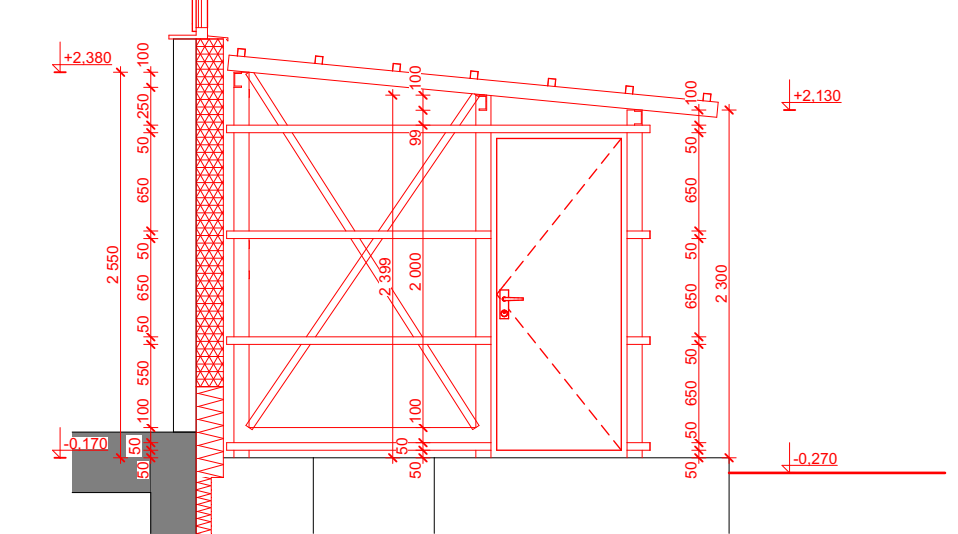
E SO 01 D
1:50



13 SO 01 D
1:50



15 SO 01 D
1:50



±0,000 = ÚROVEŇ STÁVAJÍCÍ PODLAHY V 1. NADZEMNÍM PODLAŽÍ		
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV		
AUTOR PROJEKTU :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ	
VEDOUČÍ PROJEKTANT :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	ING. ARCH. PAVEL ČERVENÝ	
VYPRACOVAL :	JIŘÍ FIŠAR, JAN BOHÁČ	
KRAJ : PARDUBICKÝ KRAJ	M.Ú. : TŘEŠOŠNICE	
INVESTOR : RUE - SOŠ A SOU TECHNICKÉ, TŘEŠOŠNICE, SPORTOVNÍ 322, ULICE SPORTOVNÍ 322, 538 43, TŘEŠOŠNICE	ČÍSLO ZAKÁZKY :	15011
AKCE : RUE - SOŠ A SOU TECHNICKÉ, TŘEŠOŠNICE, SPORTOVNÍ 322	STUPEŇ PD :	DPS
ST. PARC. Č. 403, PARC. Č. 830/4, 283/15 K.Ú. TŘEŠOŠNICE NAD DOUBRAVOU	DATUM :	20.05.2016
	MĚŘÍTKO :	1:50
	FORMÁT :	620 x 300
D.01.01 ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ		
NÁZEV : SO 01 D: DÍLNÝ - KOMPRESOROVNA		
		ČÍSLO VÝKRESU: D.01.01.10