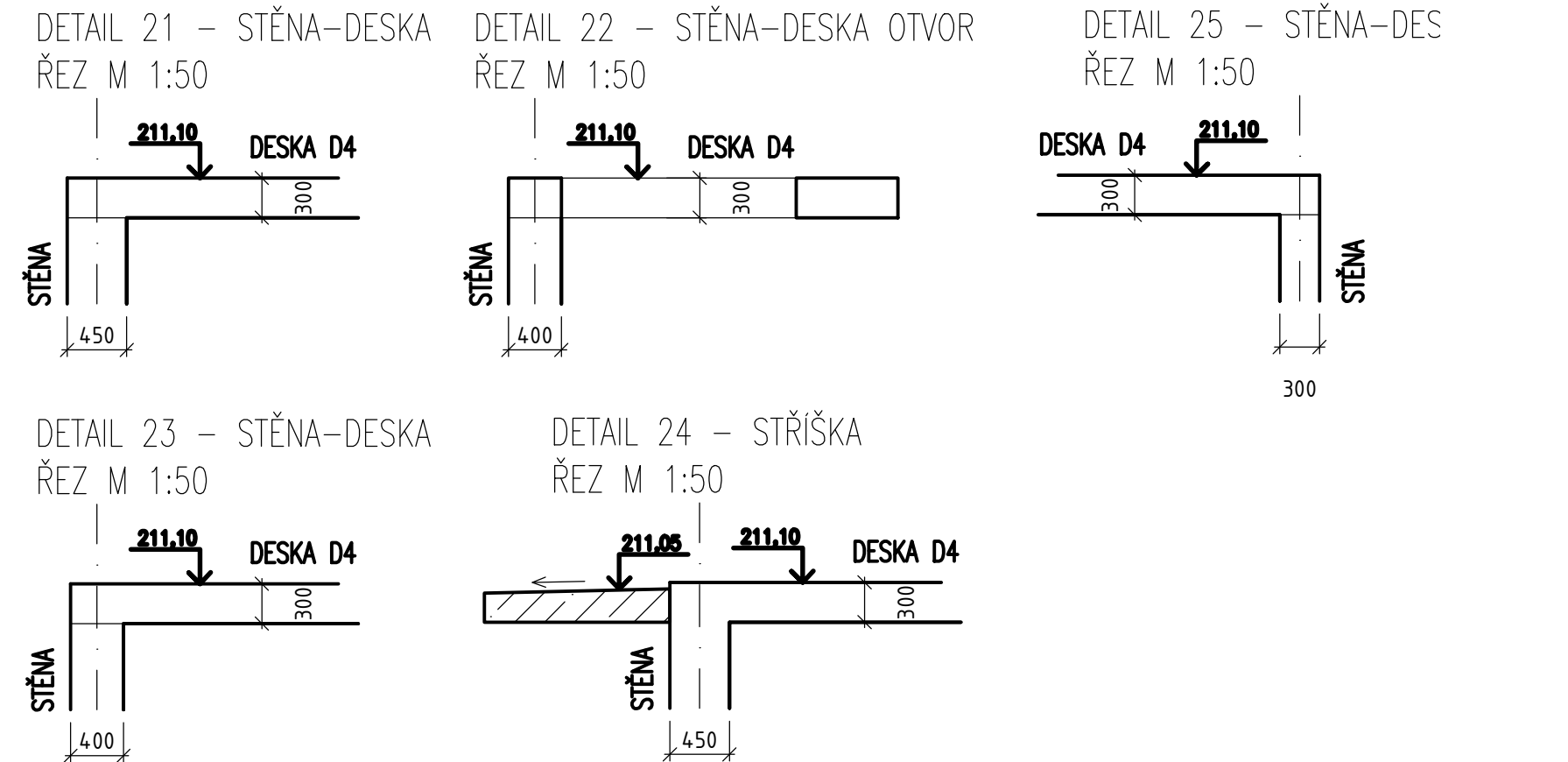
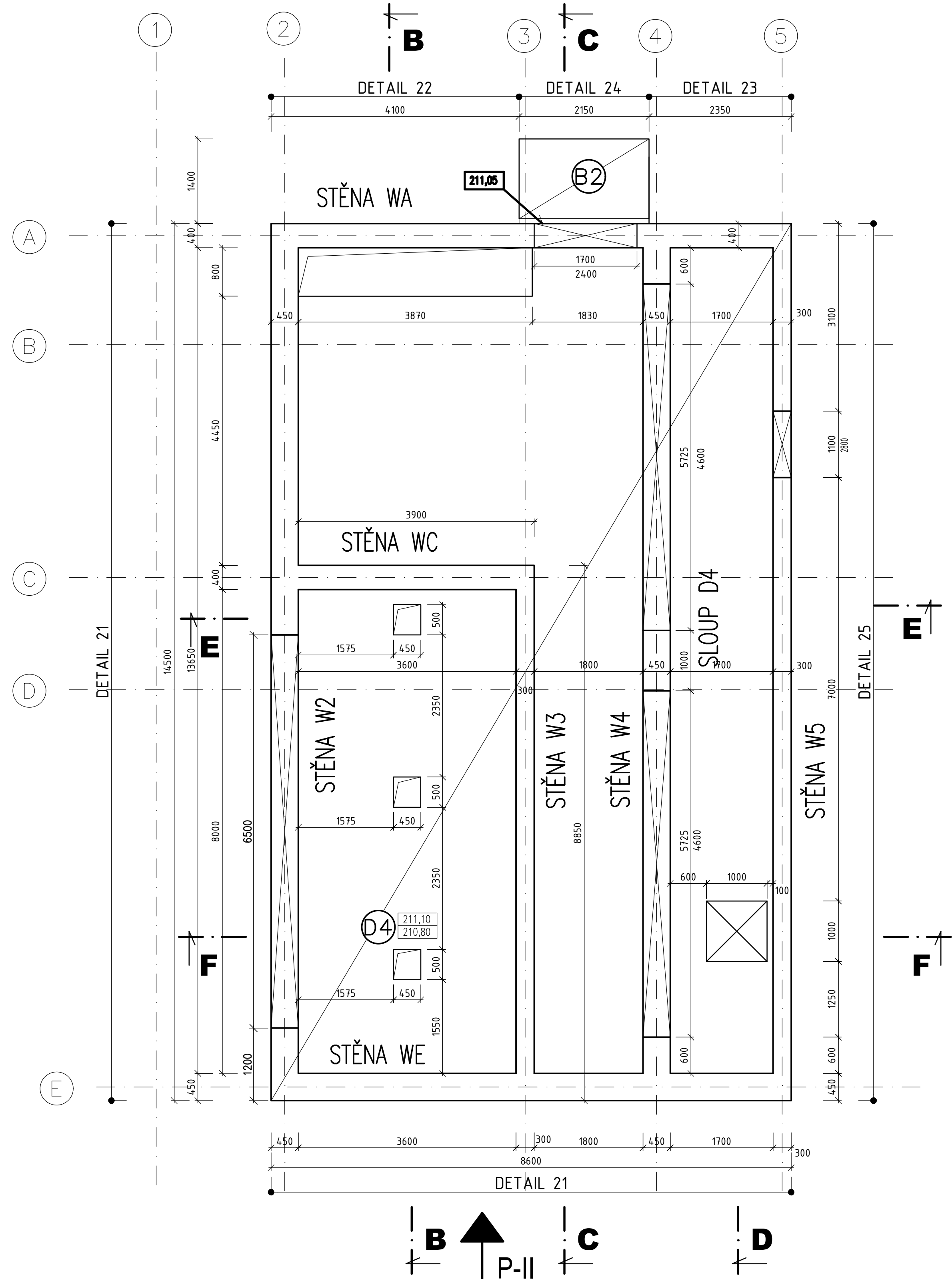


VÝKRES TVARU 1NP  
TL. 300 mm  
PŮDORYS 1:50



POUŽITÉ MATERIÁLY:

- BETON C30/37 XC2
- OCEL B500B
- KRYTÍ 30 mm

SO 01 - Budova odvodnění kalu

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK	
6			
5			
4			
3			
2			
1			
Revize	Popis	Datum	Schválí

Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava Minská 18, 616 00 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz				 <b>SWECO</b> Sustainable engineering and design			
VYPRACOVAL	ING.F.SUPERATA	HIP	ING.R.MENŠÍK	T. KONTROLA	ING.M.MACHOVEC		
PROJEKTANT	ING.L.KOSÍK	ŘEDITEL DIVIZE	ING.V.ČERNÝ, Ph.D.	DATUM	12/2018		
OBJEDNATEL	Vodovody a kanalizace Přerov, a.s., Šífava 482/21, 750 02 Přerov			OKRES	PŘEROV		
AKCE:  ČOV Přerov – kalová koncovka				ČÍSLO ZAKÁZKY		21-7101-0200	
				STUPEŇ		DPS	
				FORMÁT		6 A4	
				MÉRITKO		1:50	
				ARCHIVNÍ ČÍSLO		007101/18/3	
PŘÍLOHA:				ČÍSLO PŘÍLOHY		D.1.2.1.6	
VÝKRES TVARU - STROPNÍ DESKA NAD 1.NP						ver 0 rev 0	

Tato dokumentace včetně všech příloh (s výjimkou dat poskytnutých objednatelem) je duševním vlastnictvím akciové společnosti Sweco Hydroprojekt a.s. Objednatel této dokumentace je oprávněn ji využít k účelům vyplývajícím z uzavřené smlouvy bez jakéhokoli omezení. Jiné osoby (jak fyzické, tak právnické) nejsou bez předchozího výslovného souhlasu objednatele oprávněny tuto dokumentaci ani její části jakkoli využívat, kopírovat (ani jiným způsobem rozmnožovat) nebo zpřístupnit dalším osobám.  
Poznámka: Podpisy zpracovatelů jsou připojeny pouze k výjisku číslo 01 nebo originálu přílohy (matrice).