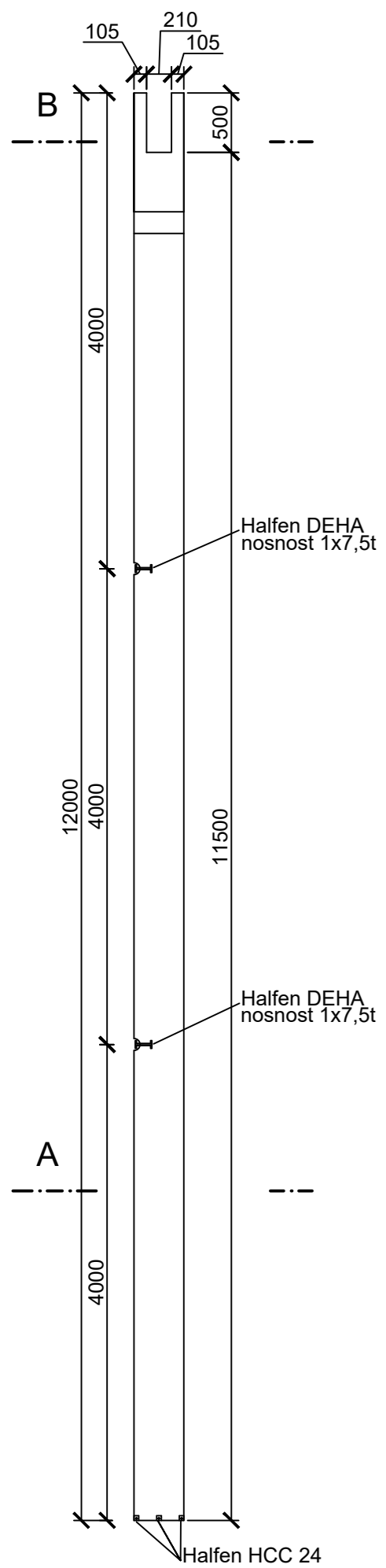
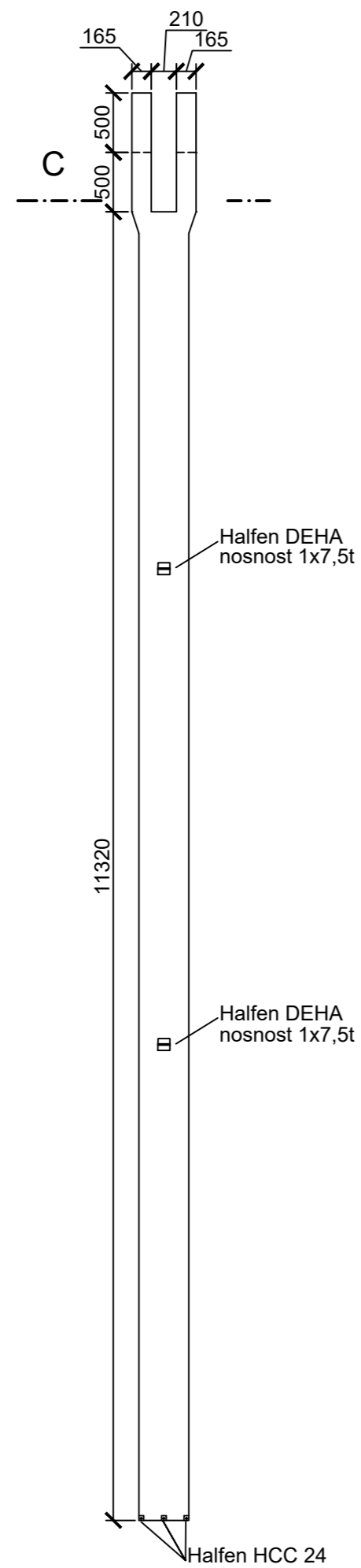


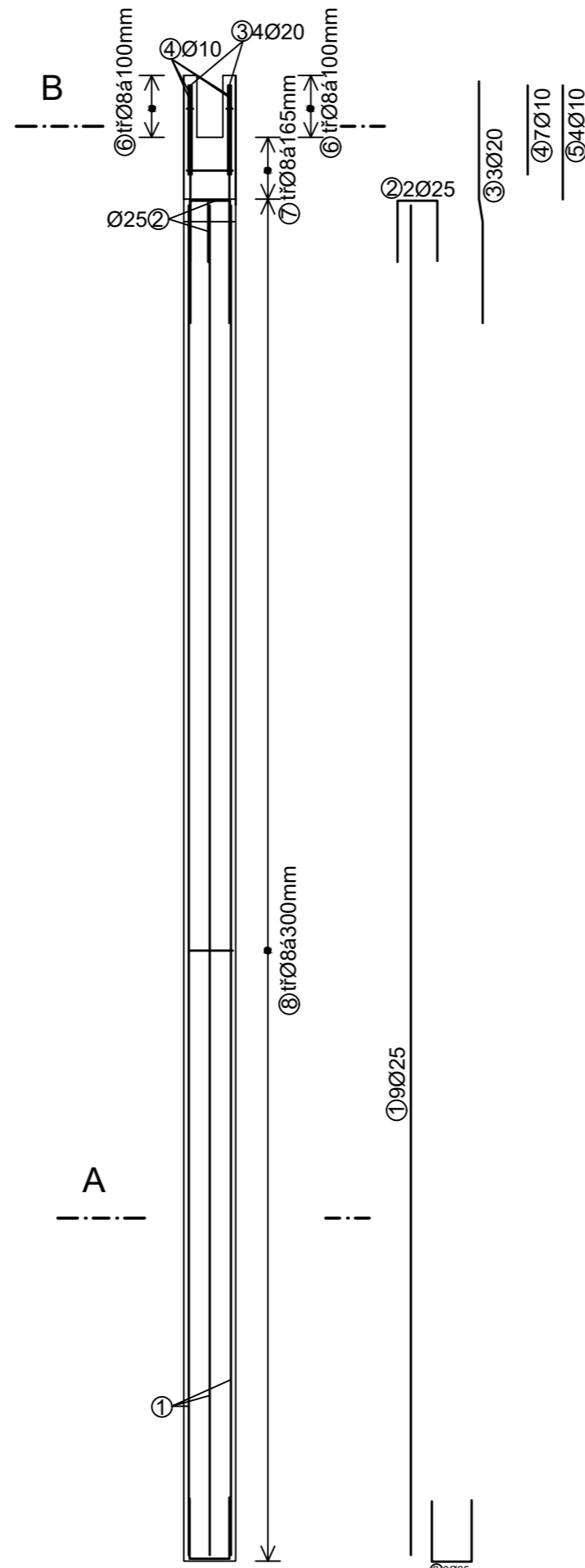
**Schéma tvaru**  
Pohled přední 1:50



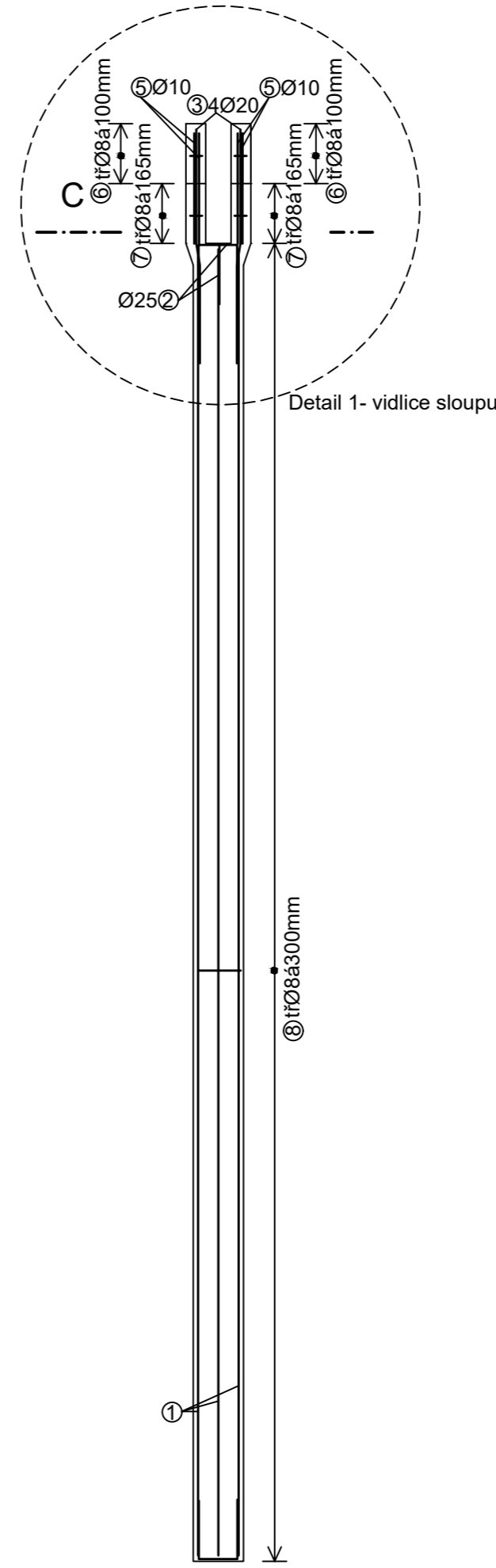
Pohled boční 1:50



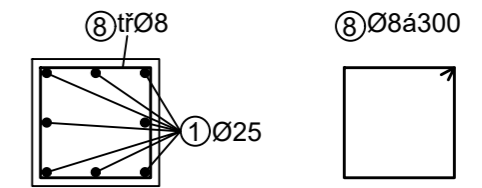
**Schéma vyztužení**  
Pohled přední 1:50



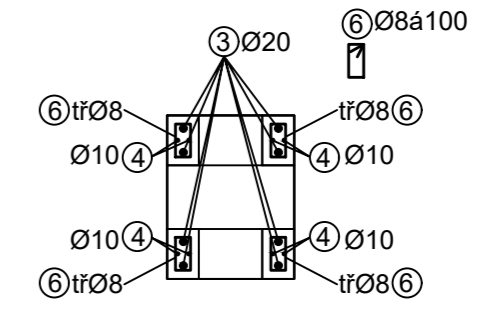
Pohled boční 1:50



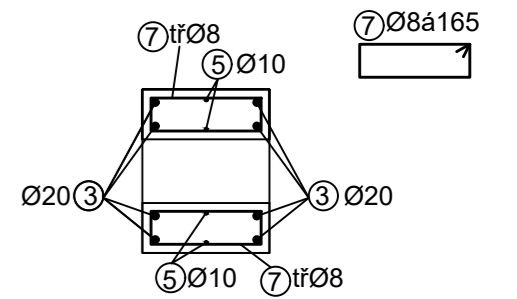
Řez A 1:25



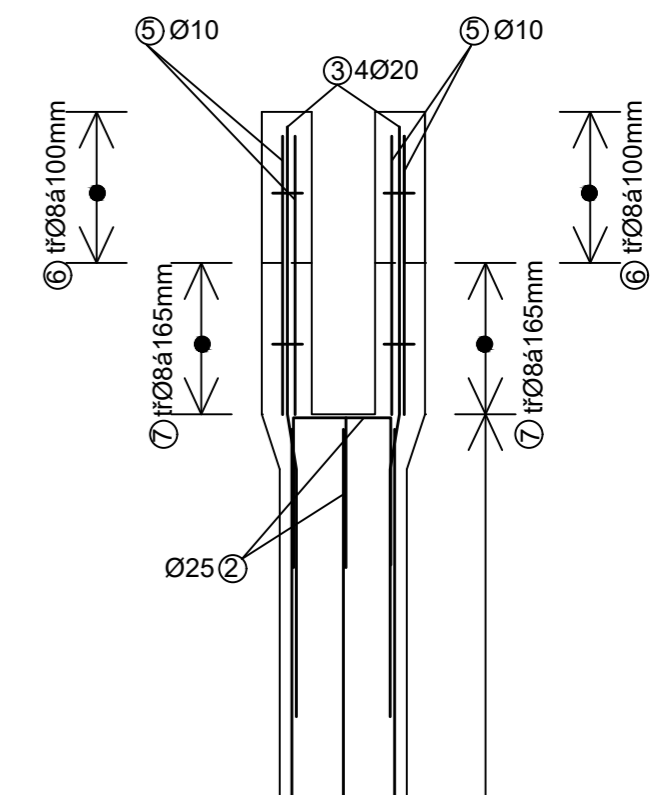
Řez B 1:25



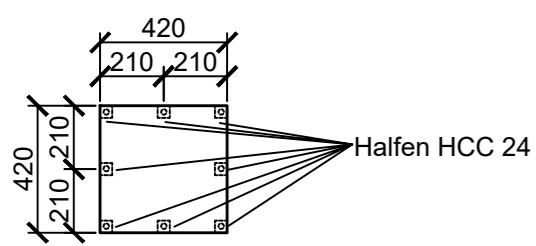
Řez C 1:25



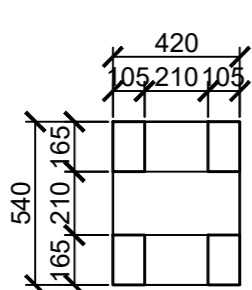
Detail 1 - vidlice sloupu  
1:25



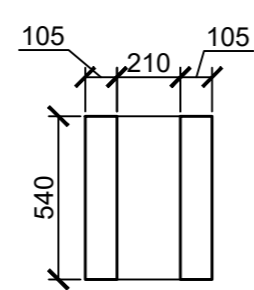
Řez A 1:25



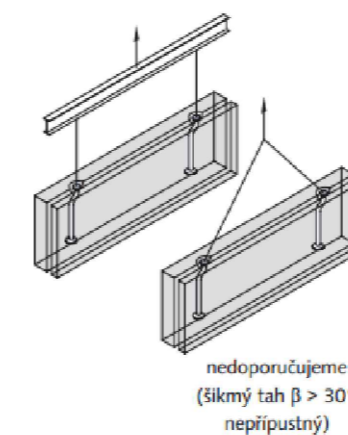
Řez B 1:25



Řez C 1:25



Manipulace:



Přesahové délky

Ø8 .....Lbd=480mm	Ø25.....Lbd=1500mm
Ø10.....Lbd=600mm	Ø28.....Lbd=1680mm
Ø12.....Lbd=720mm	Ø32.....Lbd=1920mm
Ø14.....Lbd=840mm	
Ø16.....Lbd=960mm	
Ø18.....Lbd=1080mm	
Ø20.....Lbd=1200mm	
Ø22.....Lbd=1320mm	

Kotevní délky

Ø8 .....Lbd=320mm	Ø25.....Lbd=1000mm
Ø10.....Lbd=400mm	Ø28.....Lbd=1120mm
Ø12.....Lbd=480mm	Ø32.....Lbd=1280mm
Ø14.....Lbd=560mm	
Ø16.....Lbd=640mm	
Ø18.....Lbd=720mm	
Ø20.....Lbd=800mm	
Ø22.....Lbd=880mm	

hmotnost prefabrikátu 5,3 t

Halfen DEHA 6000- 7,5 2x (nosnost 7,5t)

BETON UHPC1  
OCEL B500B  
c = 25 mm

OBOR	KATEDRA	JMÉNO STUDENTA	
SI-N	K133	Bc. Marek Chmiel	
ROČNÍK	Konzultant		
2.	doc. Ing. Vašková, CSc.		
AKCE :			
Příloha 2			
OBSAH :			
Optimalizovaná konstrukce – Schéma tvaru a vyztužení sloupů			
FORMÁT	A2		
MĚŘÍTKO	1:50, 1:25		
DATUM	01.01.2019		
Č. VÝKR.	2		