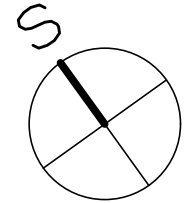
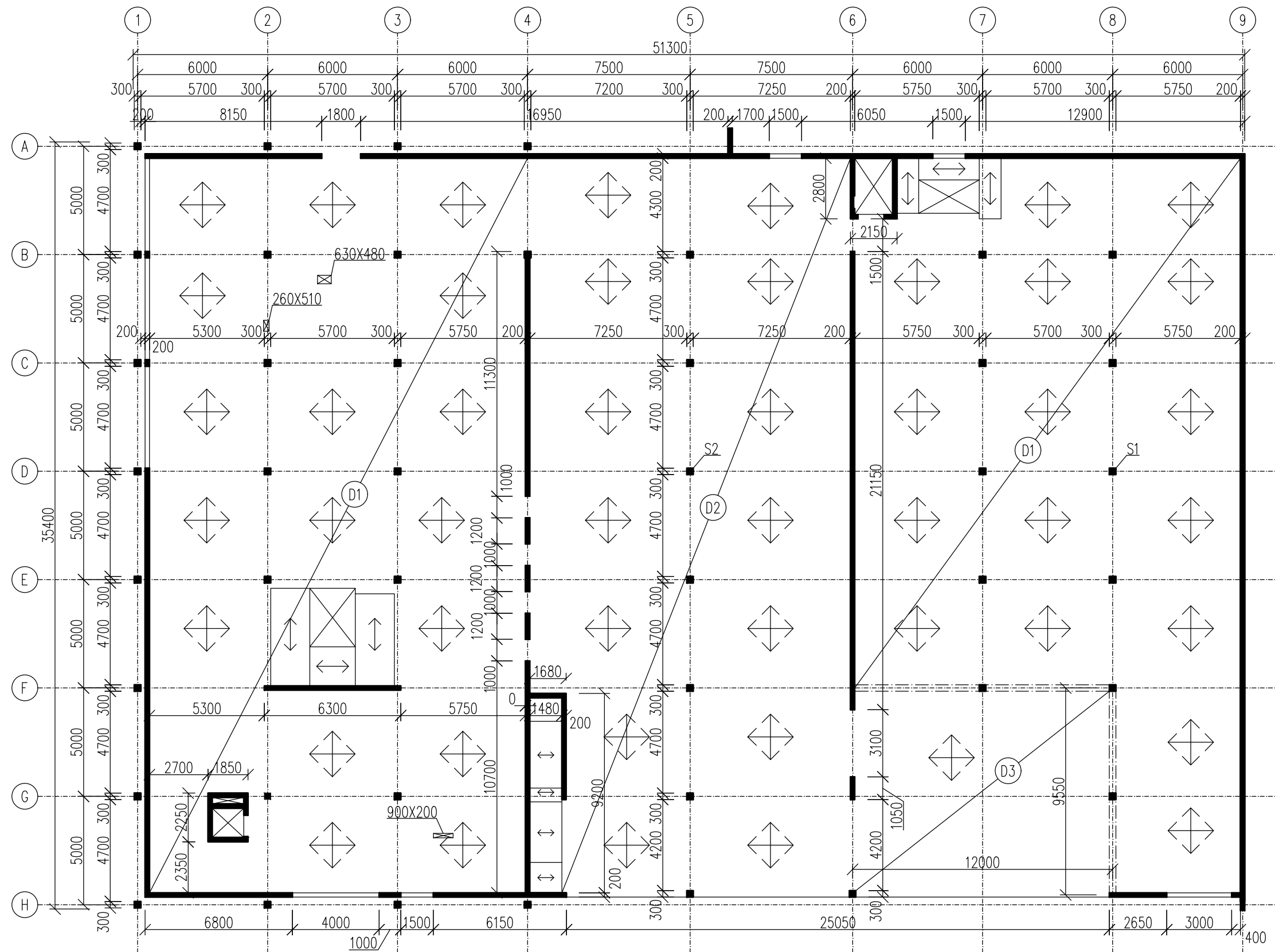


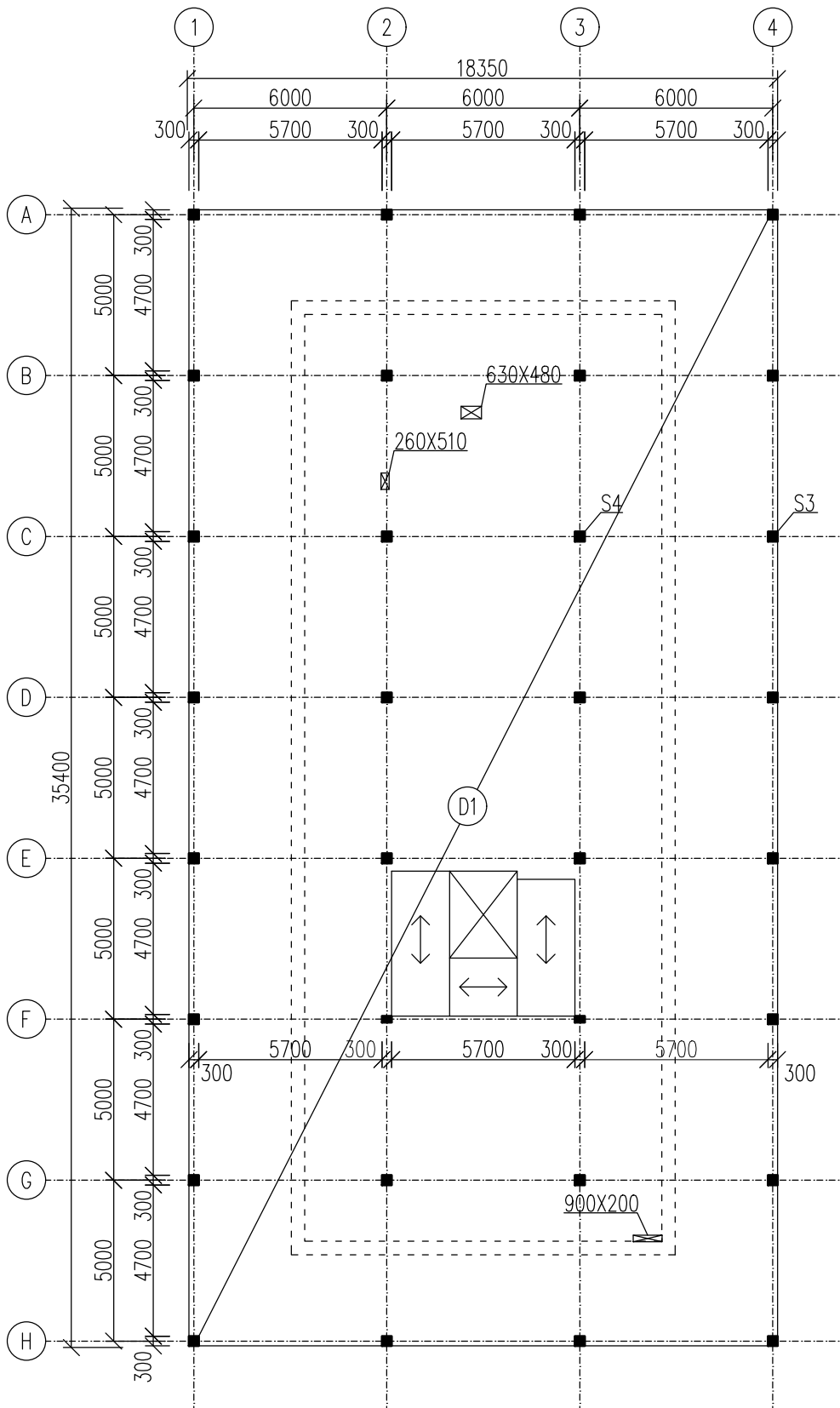
±0,000 = 237,104 m n. m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

Zpracoval: Alžběta Svobodová	Konzultant: Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok: 2019–2020	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>	
Katedra: K. KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVEB			Datum	5/2020
Projekt: VINAŘSTVÍ OBELISK			Meřítko	1: 200
Úloha: KONSTRUKČNÍ SCHÉMA 2PP			Číslo výkresu	D.1.1.01



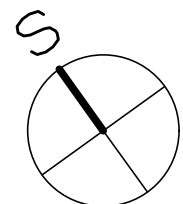
±0,000 = 237,104 m n. m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv


Zpracoval: Alžběta Svobodová	Konzultant: Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok: 2019–2020	Fakulta stavební <b>ČVUT</b>
Katedra: K. KONSTRUKCI POZEMNÍCH STAVEB			
Projekt: VINAŘSTVÍ OBELISK			Datum 5/2020
Úloha: KONSTRUKČNÍ SCHÉMA 1PP			Meřítko 1: 200
			Číslo výkresu D.1.1.02



±0,000 = 237,104 m n. m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv



Zpracoval: Alžběta Svobodová	Konzultant: Ing. Radek Zigler, Ph.D.	Školní rok: 2019–2020	Fakulta stavební <b>ČVUT</b> 	
Katedra: K. KONSTRUKCÍ POZEMNÍCH STAVEB			Datum	5/2020
Projekt: VINAŘSTVÍ OBELISK			Meřítko	1:200
Úloha: KONSTRUKČNÍ SCHÉMA 1NP			Číslo výkresu	D.1.1.03