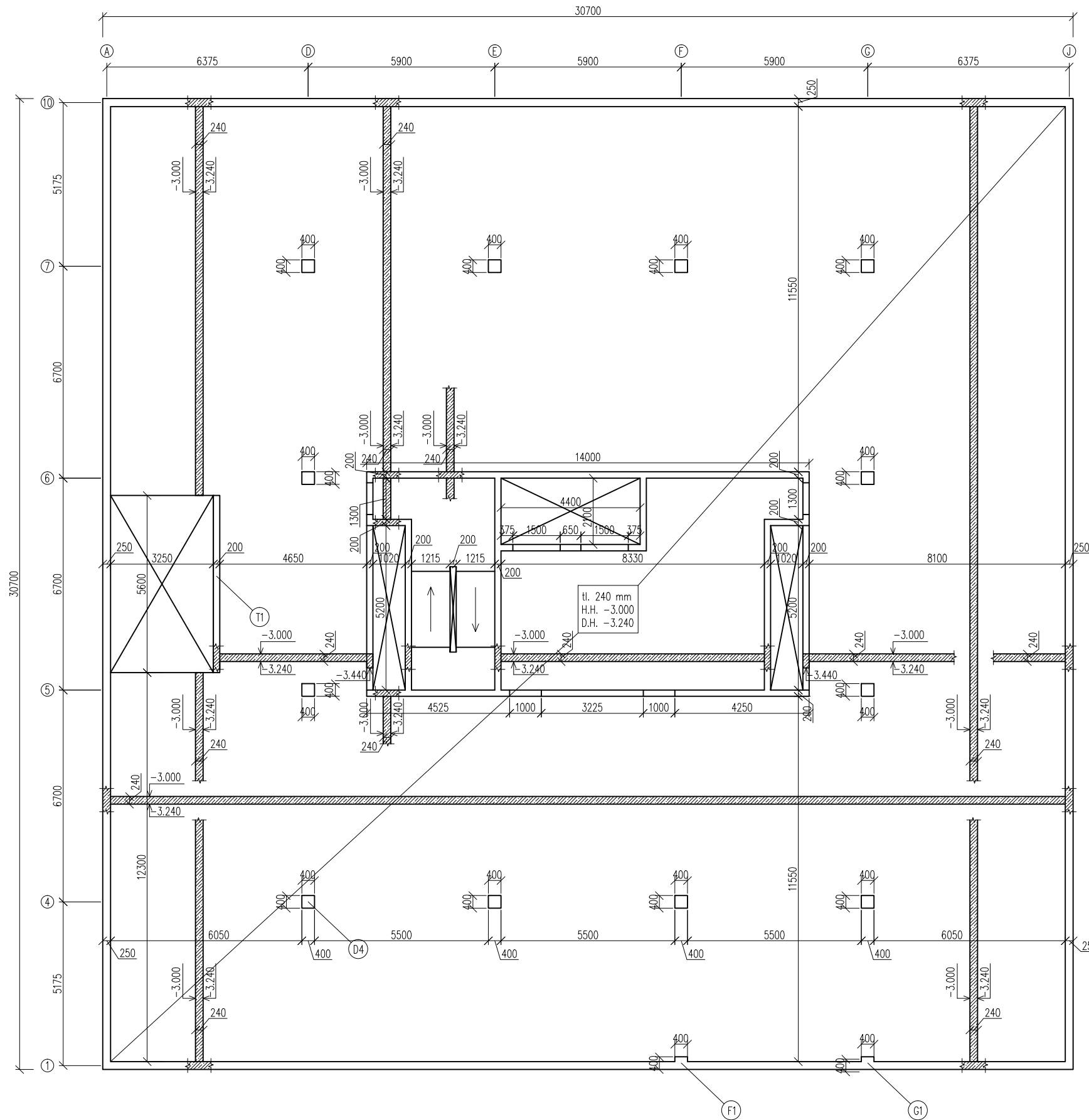
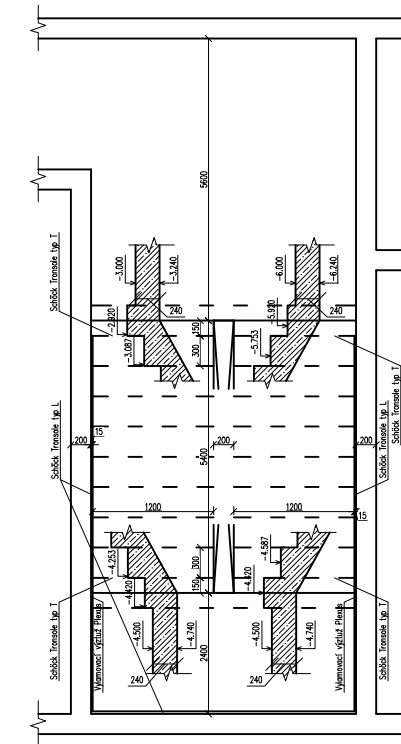


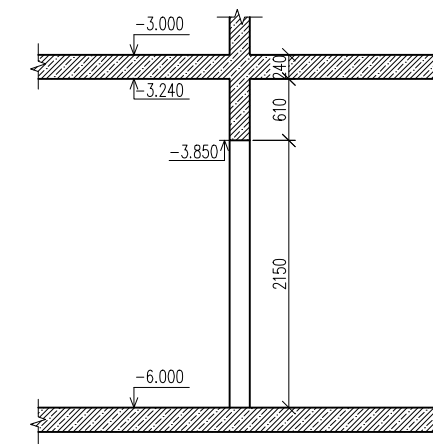
Výkres tvaru 2.PP – 1:150




Výkres tvaru schodiště 2.PP – 1:75



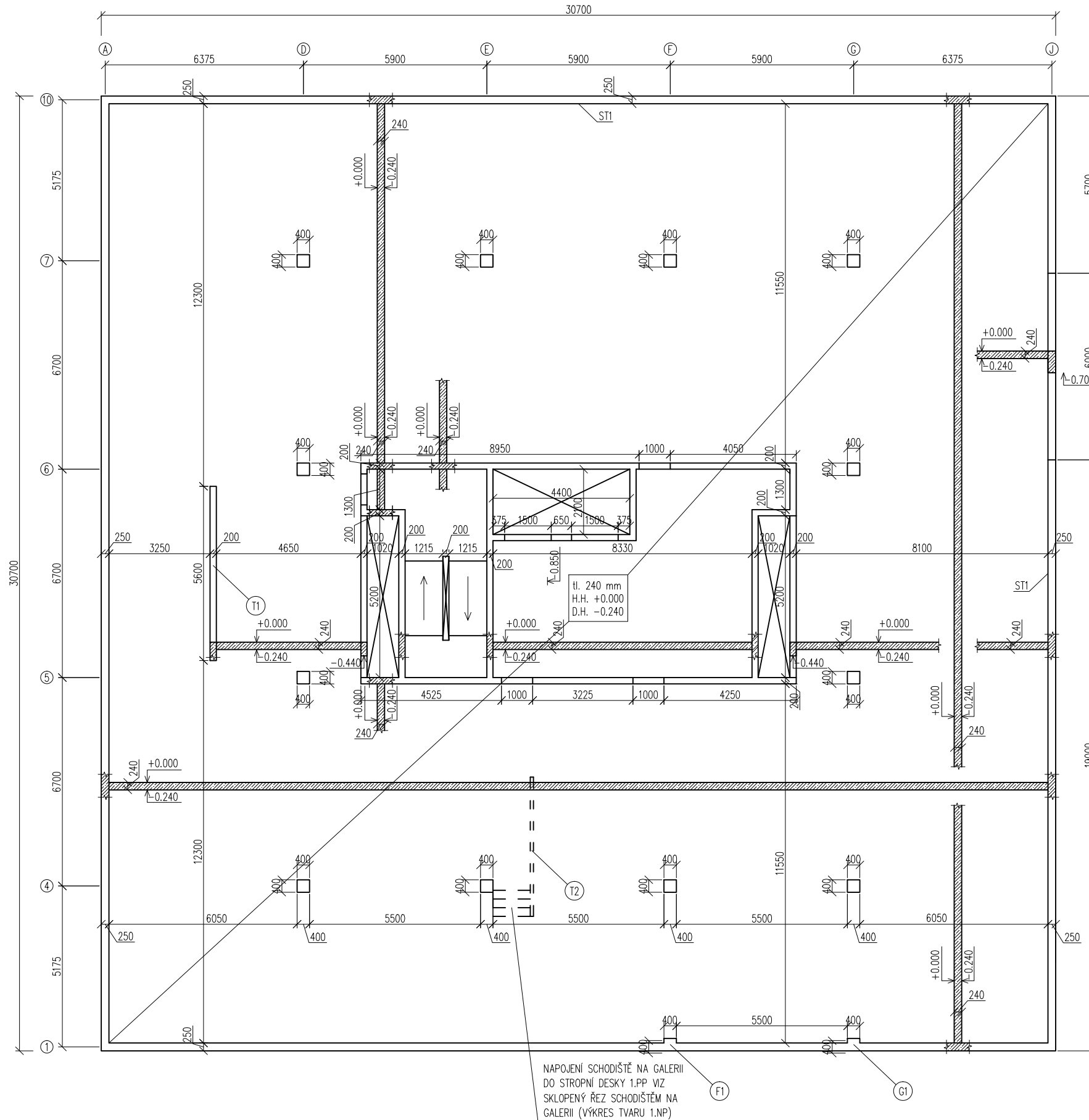
Řez nadpražím – 1:75
(platný pro všechny dveřní otvory 2.PP)



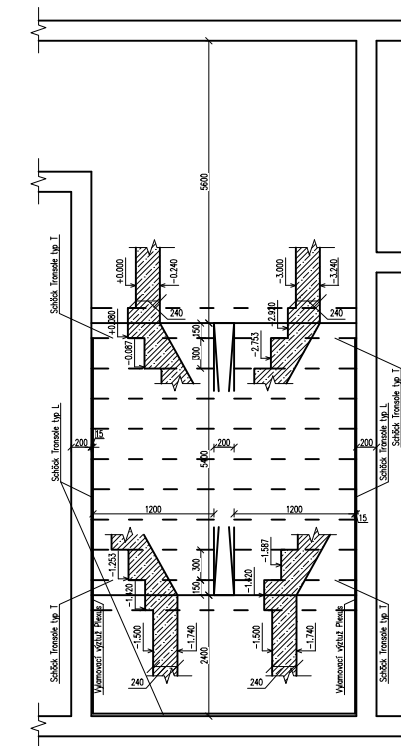
Suterénní stěny: BETON C25/30-XC2 (CZ)-Cl 0,2-D_{max}16-S3
Ostatní nosné stěny: BETON C30/37-XC1 (CZ)-Cl 0,2-D_{max}16-S3

Zpracoval: Martin Slavata	Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. Jitka Vašková, CSc.	Školní rok: 2017/2018	Fakulta stavební ČVUT 
Předmět: 133BAPC Bakalářská práce			
Název výkresu: Výkres tvaru 2.PP		Datum: 20.5.2018	
		Měřítko: 1:150, 1:75	
		Číslo výkresu: 1	

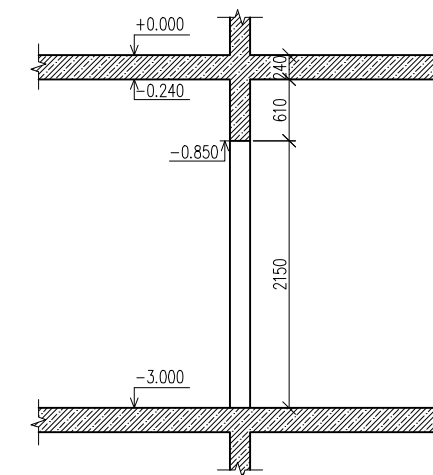
Výkres tvaru 1.PP – 1:150



Výkres tvaru schodiště 1.PP – 1:75



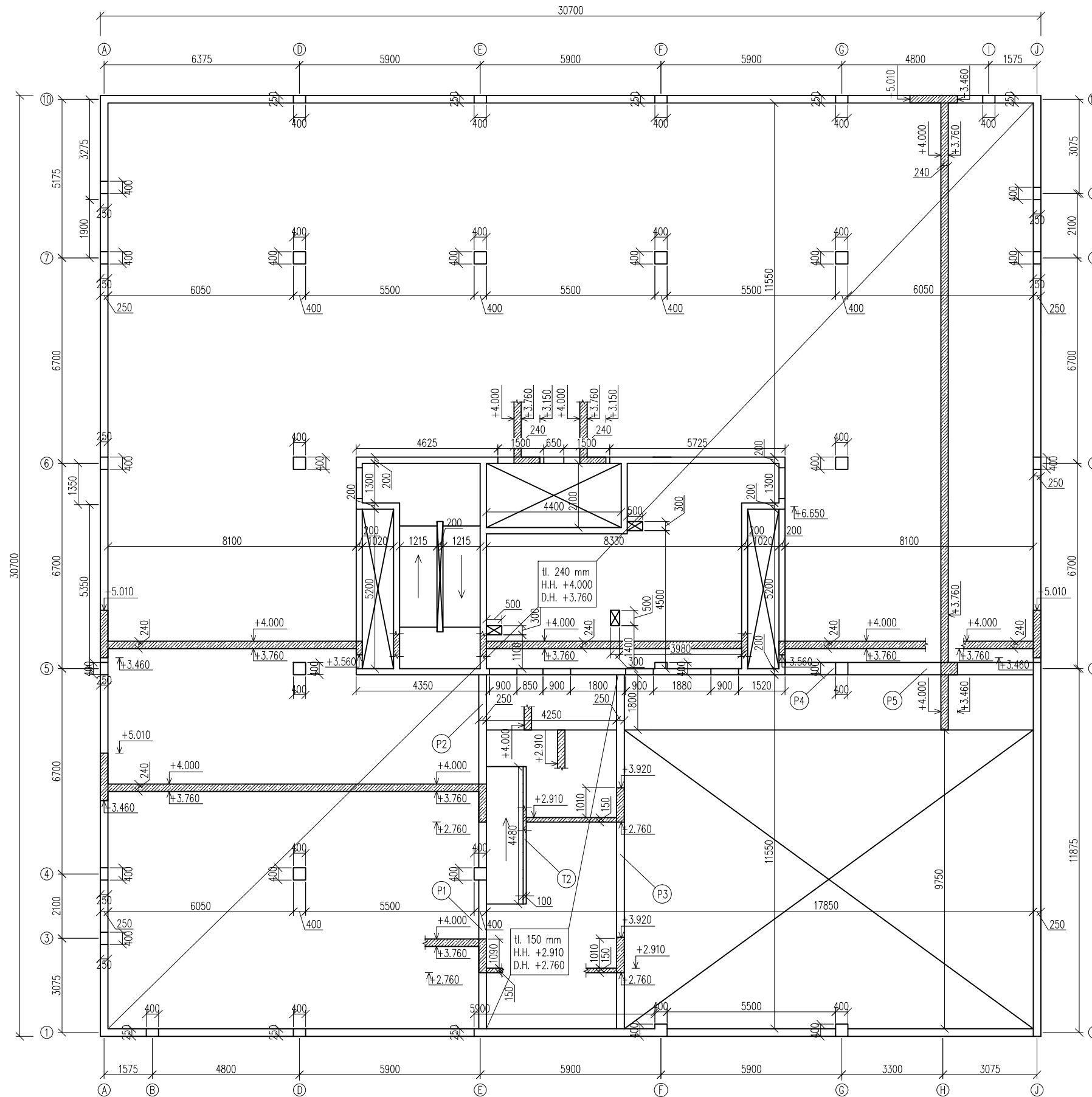
Řez nadpražím – 1:75
(platný pro všechny dveřní otvory 1.PP)



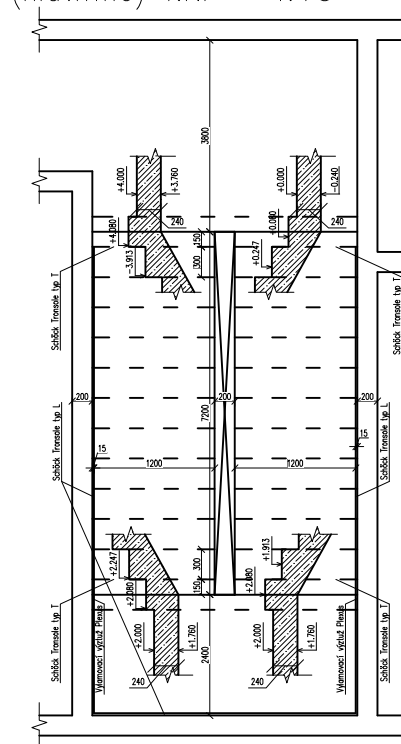
Suterénní stěny: BETON C25/30–XC2 (CZ)–CI 0,2–D_{max}16–S3
Ostatní nosné stěny: BETON C30/37–XC1 (CZ)–CI 0,2–D_{max}16–S3

Zpracoval: Martin Slavata	Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. Jitka Vašková, CSc.	Školní rok: 2017/2018	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 133BAPC Bakalářská práce			Datum: 20.5.2018
Název výkresu: Výkres tvaru 1.PP			Měřítko: 1:150, 1:75
			Číslo výkresu: 2

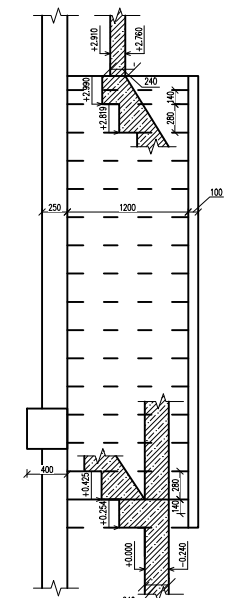
Výkres tvaru 1.NP – 1:150



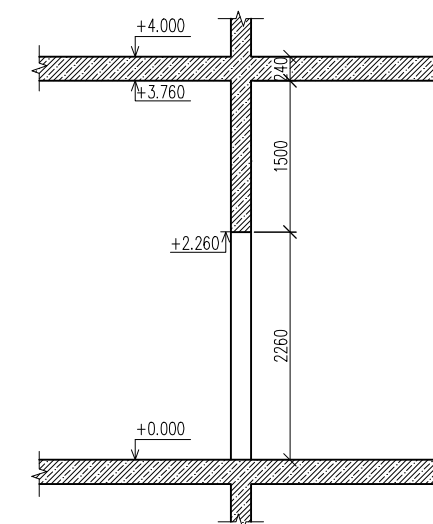
Výkres tvaru schodiště (hlavního) 1.NP – 1:75



Výkres tvaru schodiště na galerii 1.NP – 1:75



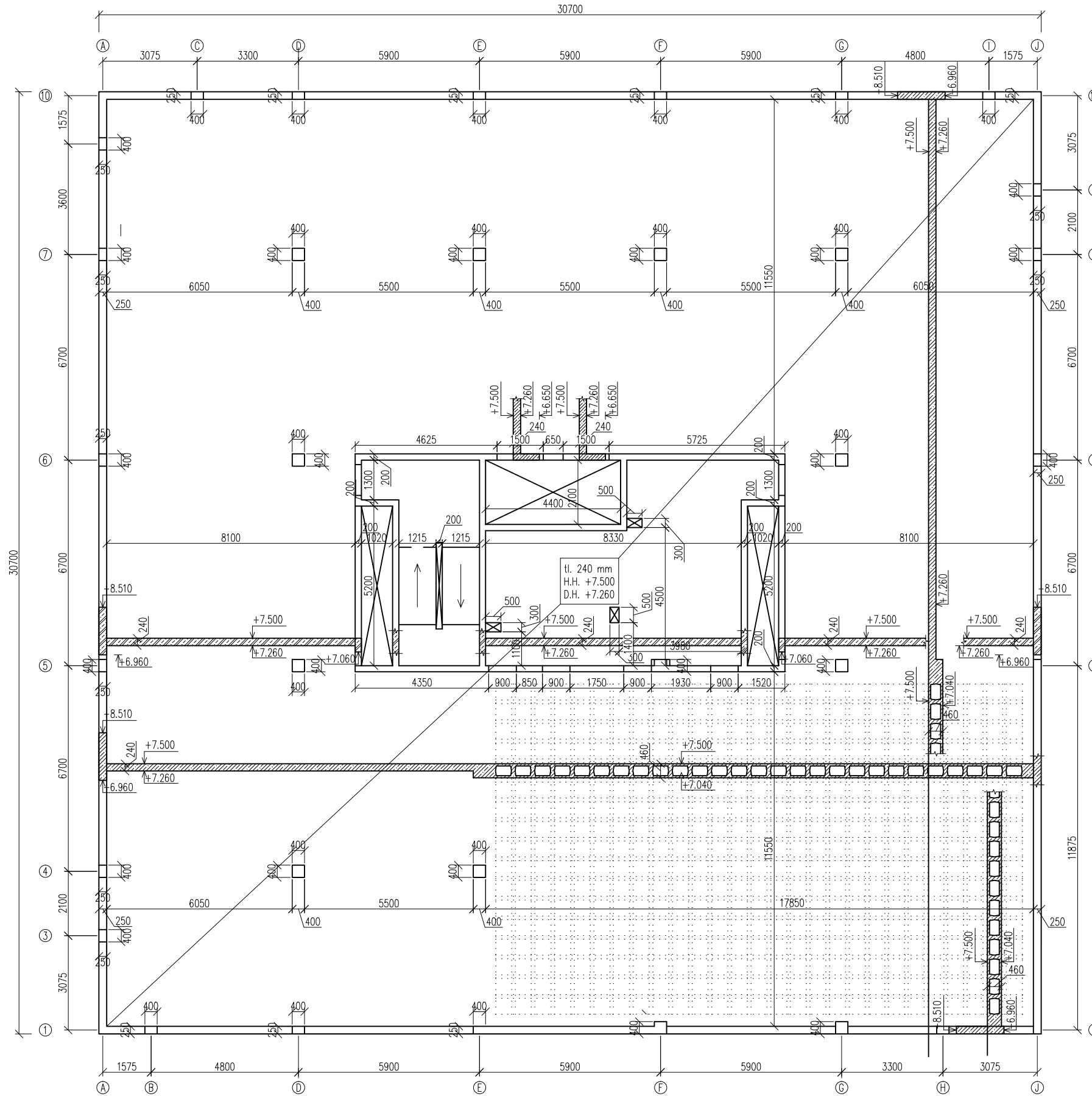
Řez nadpražím – 1:75 (platný pro všechny dveřní otvory 1.NP)



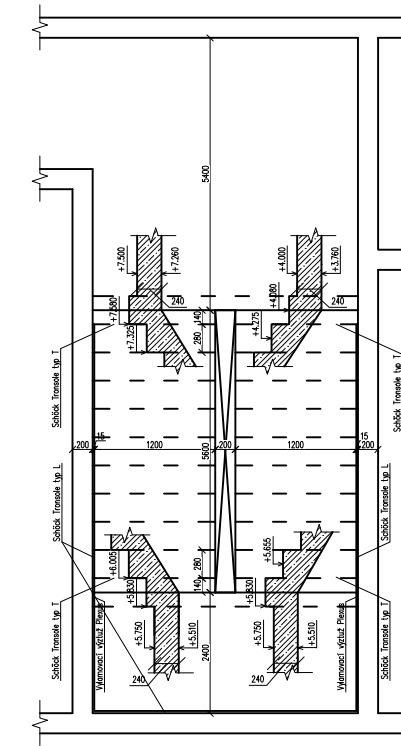
Suterénní stěny: BETON C25/30–XC2 (CZ)–CI 0,2–D_{max}16–S3
Ostatní nosné stěny: BETON C30/37–XC1 (CZ)–CI 0,2–D_{max}16–S3

Zpracoval: Martin Slavata	Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. Jitka Vašková, CSc.	Školní rok: 2017/2018	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 133BAPC Bakalářská práce			
Název výkresu: Výkres tvaru 1.NP			Datum: 20.5.2018
			Měřítko: 1:150, 1:75
			Číslo výkresu: 3

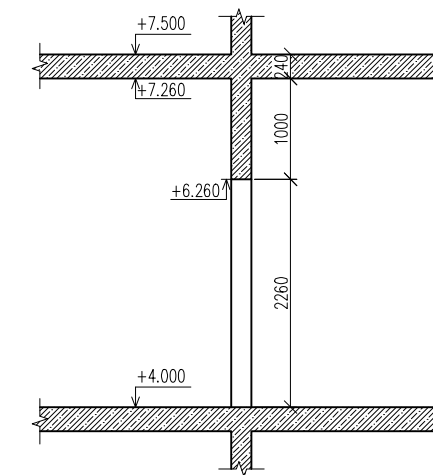
Výkres tvaru 2.NP – 1:150



Výkres tvaru schodiště 2.NP – 1:75



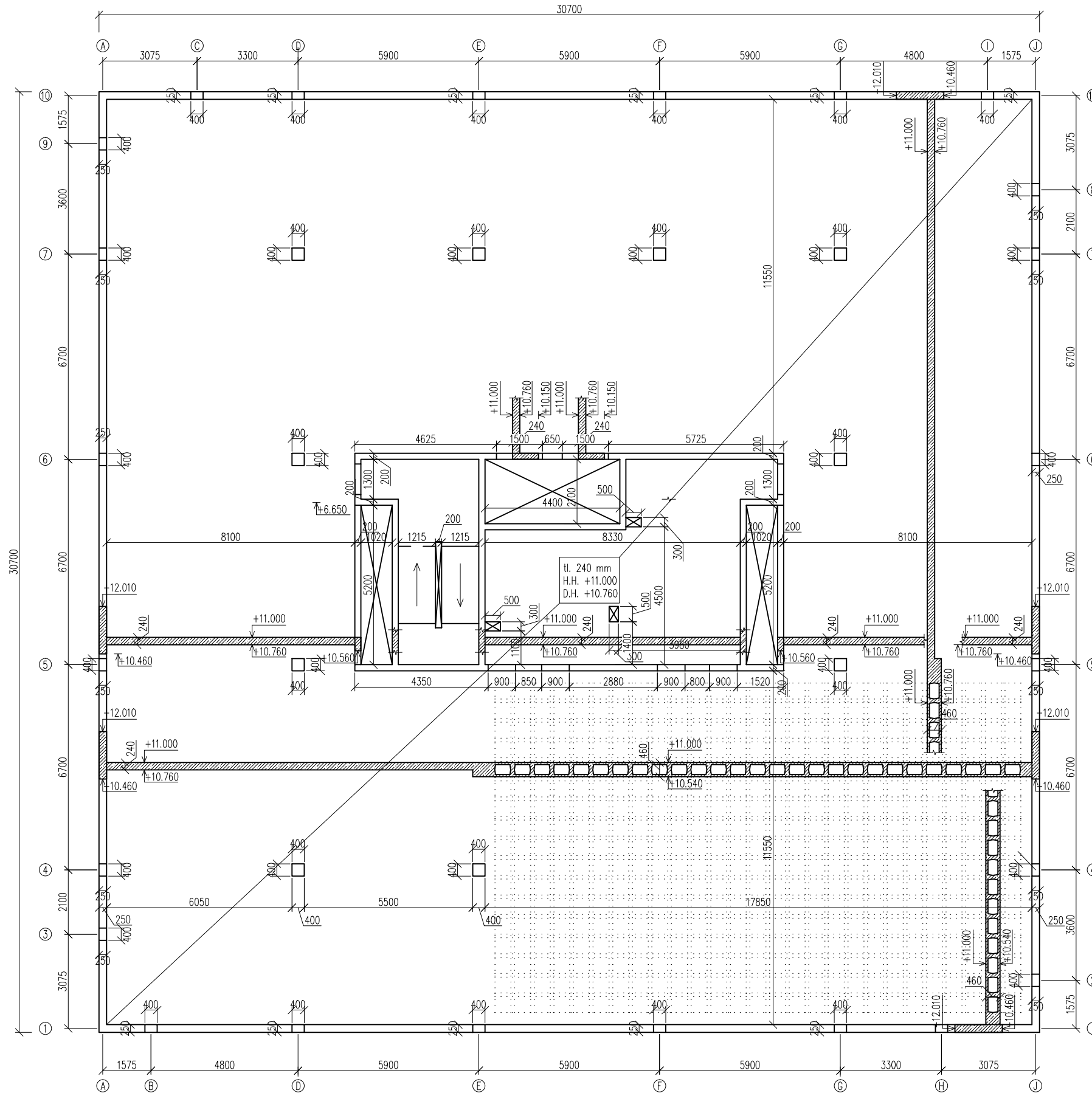
Řez nadpražím – 1:75
(platný pro všechny dveřní otvory 2.NP)



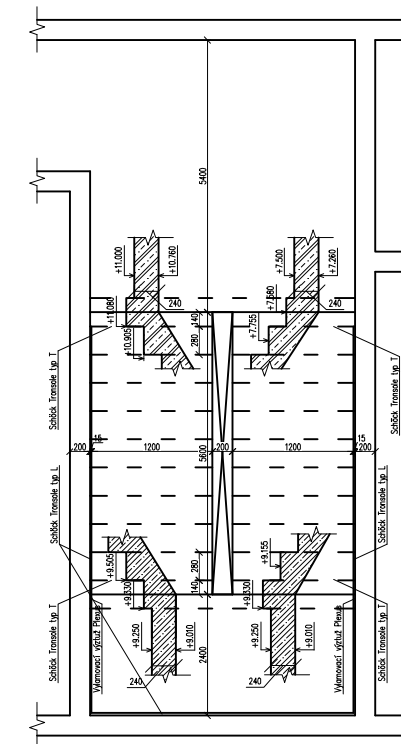
Suterénní stěny: BETON C25/30–XC2 (CZ)–CI 0,2–D_{max}16–S3
Ostatní nosné stěny: BETON C30/37–XC1 (CZ)–CI 0,2–D_{max}16–S3

Zpracoval: Martin Slavata	Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. Jitka Vašková, CSc.	Školní rok: 2017/2018	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 133BAPC Bakalářská práce			
Datum: 20.5.2018			
Měřítko: 1:150, 1:75			
Název výkresu: Výkres tvaru 2.NP			Číslo výkresu: 4

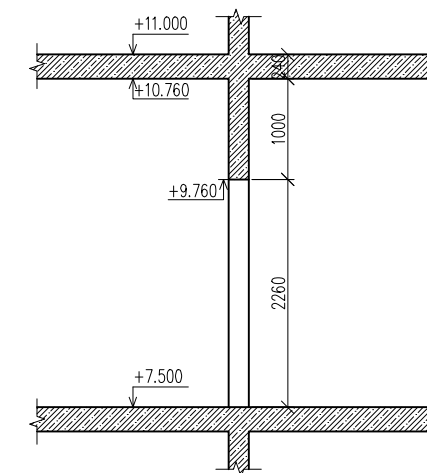
Výkres tvaru 3.NP – 1:150



Výkres tvaru schodiště 3.NP – 1:75



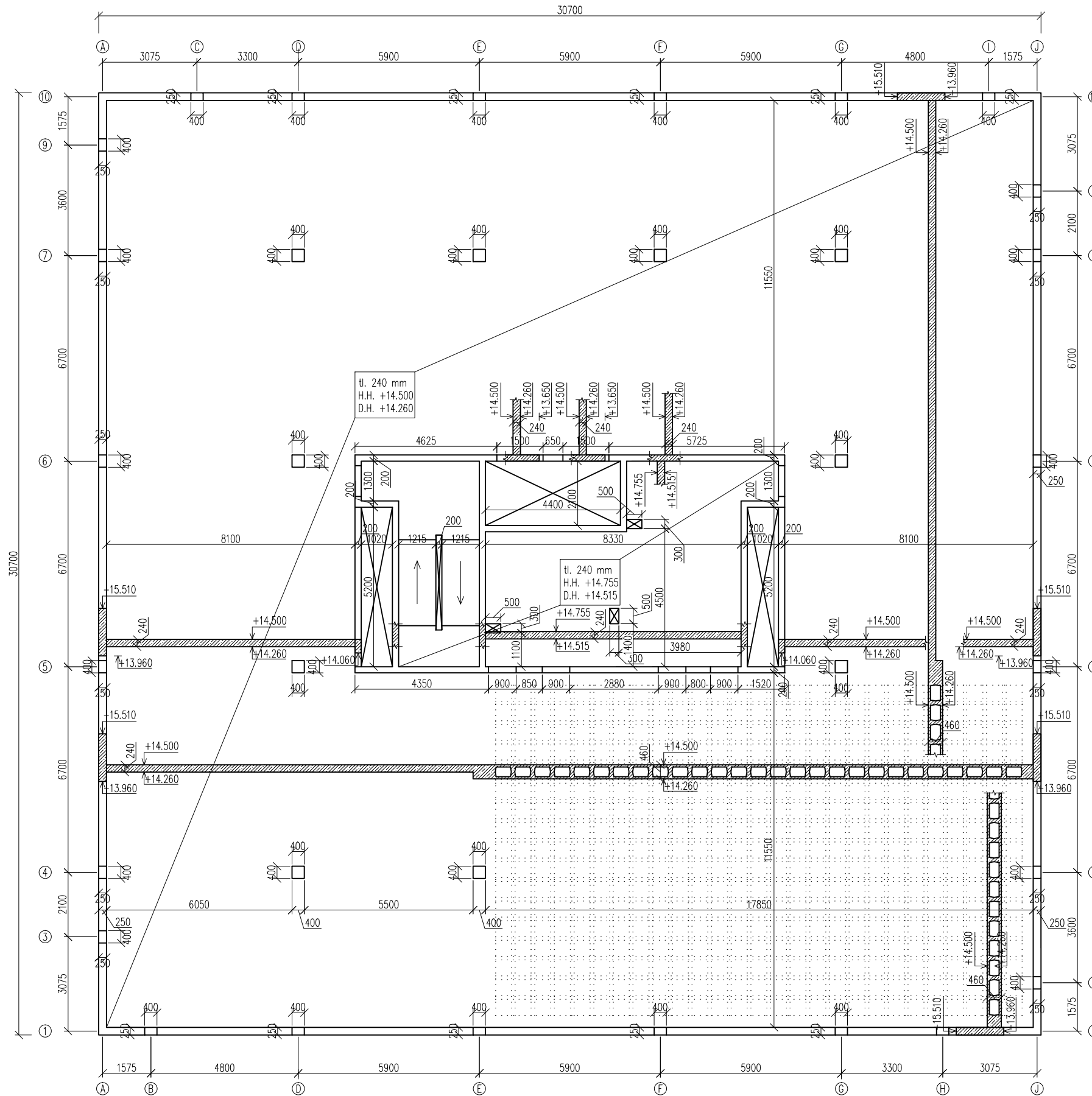
Řez nadpražím – 1:75
(platný pro všechny dveřní otvory 3.NP)



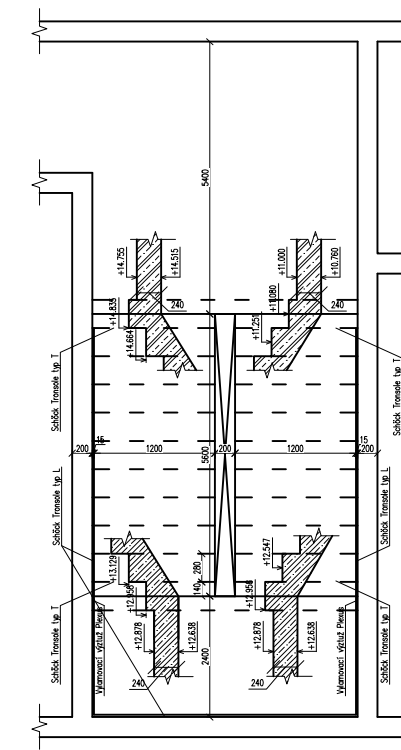
Suterénní stěny: BETON C25/30–XC2 (CZ)–CI 0,2–D_{max}16–S3
Ostatní nosné stěny: BETON C30/37–XC1 (CZ)–CI 0,2–D_{max}16–S3

Zpracoval: Martin Slavata	Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. Jitka Vašková, CSc.	Školní rok: 2017/2018	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: 133BAPC Bakalářská práce			
Název výkresu: Výkres tvaru 3.NP			
			Datum: 20.5.2018
			Měřítko: 1:150, 1:75
			Číslo výkresu: 5

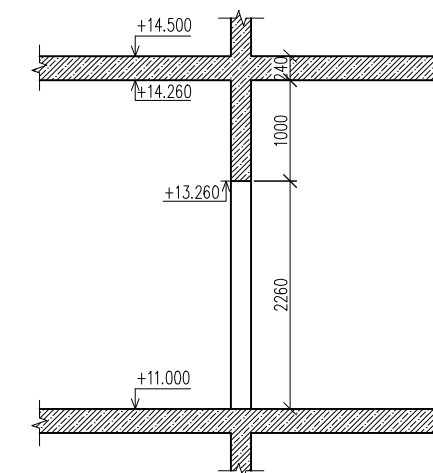
Výkres tvaru 4.NP – 1:150




Výkres tvaru schodiště 4.NP – 1:75



Řez nadpražím – 1:75
(platný pro všechny dveřní otvory 4.NP)



Suterénní stěny: BETON C25/30–XC2 (CZ)–CI 0,2–D_{max}16–S3
Ostatní nosné stěny: BETON C30/37–XC1 (CZ)–CI 0,2–D_{max}16–S3

Zpracoval: Martin Slavota	Vedoucí bakalářské práce: doc. Ing. Jitka Vašková, CSc.	Školní rok: 2017/2018	Fakulta stavební ČVUT 
Předmět: 133BAPC Bakalářská práce			
Název výkresu: Výkres tvaru 4.NP			Datum: 20.5.2018 Měřítko: 1:150, 1:75 Číslo výkresu: 6