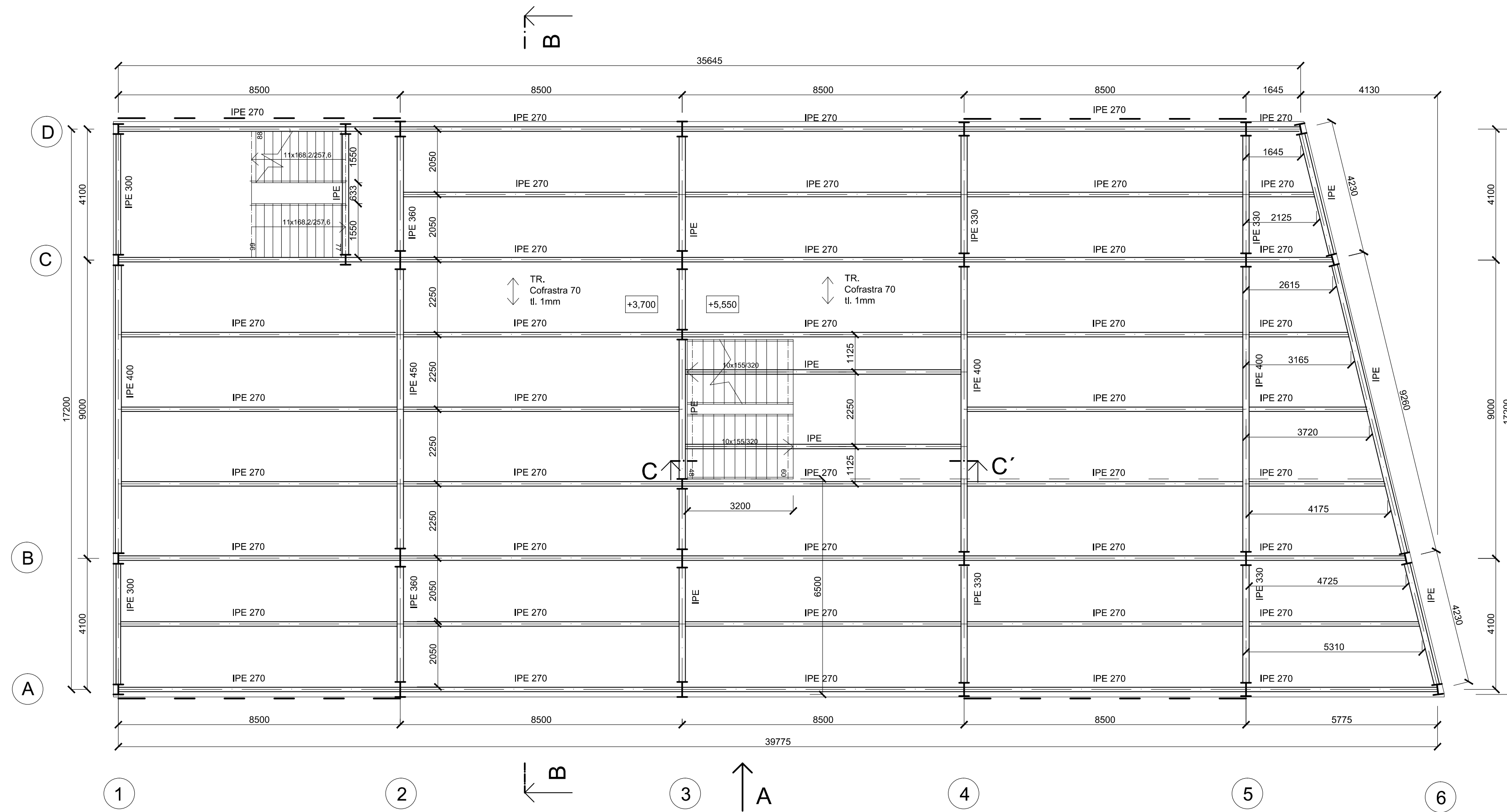
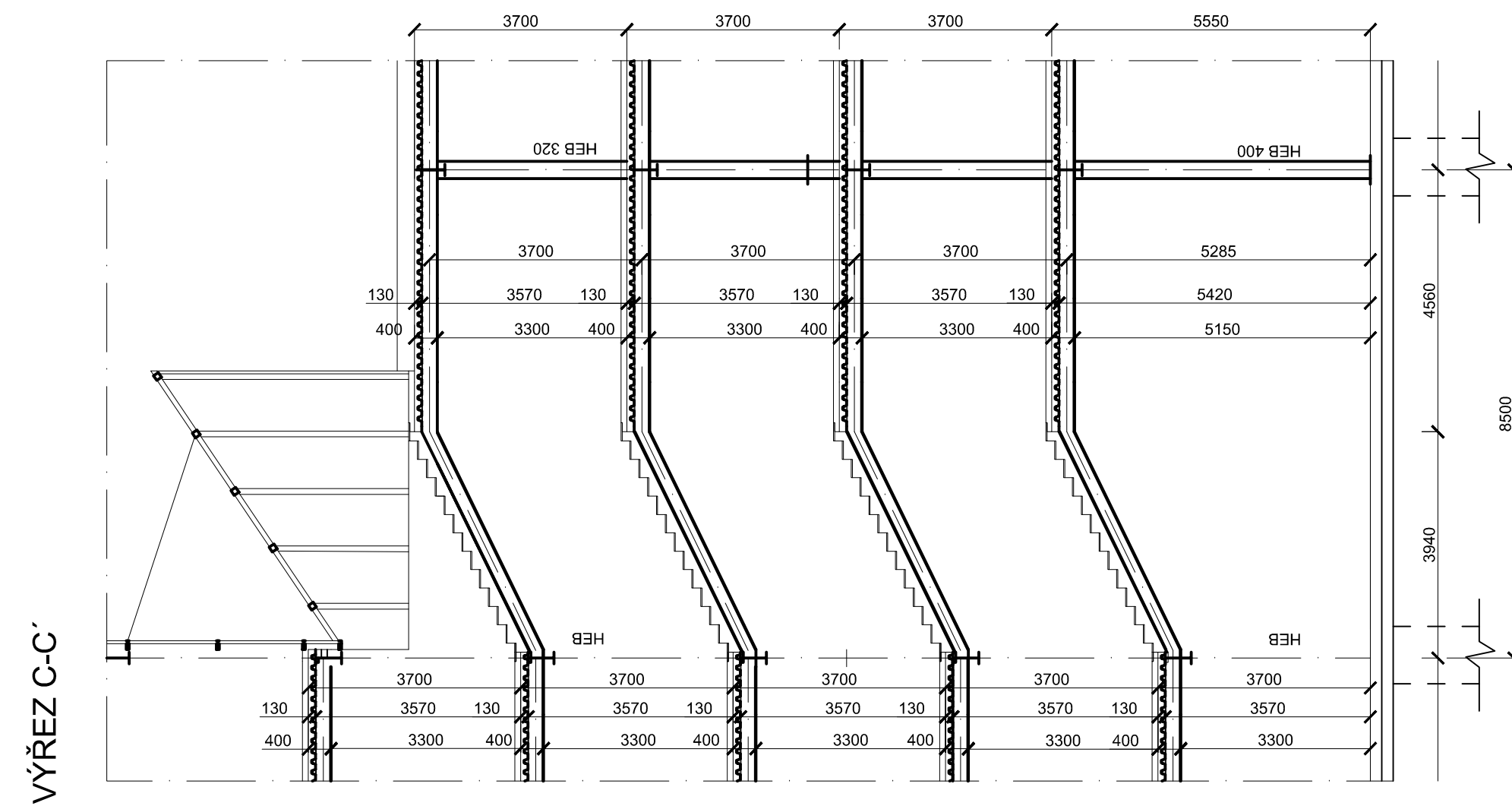
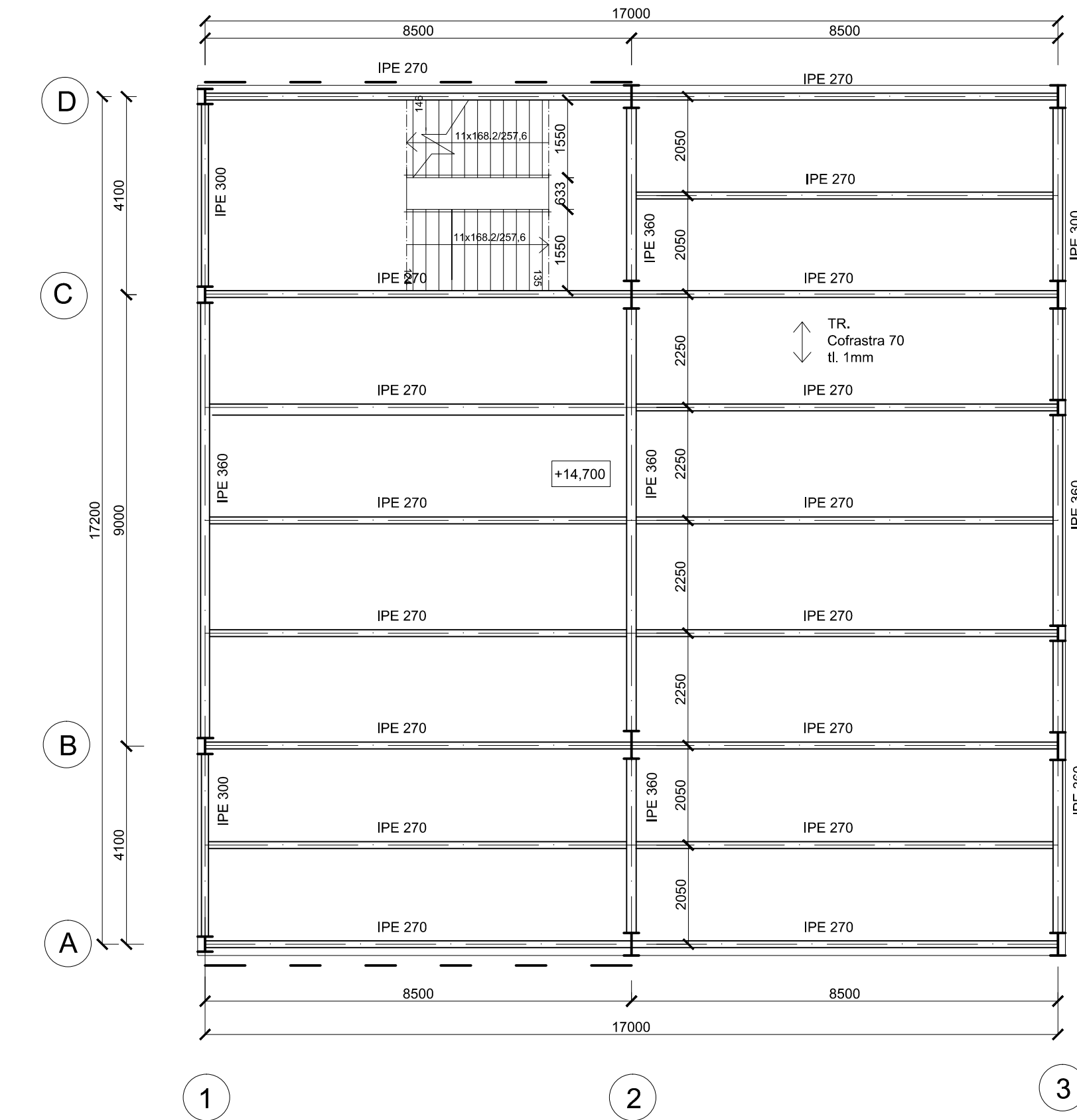


1. NP (+3,700)



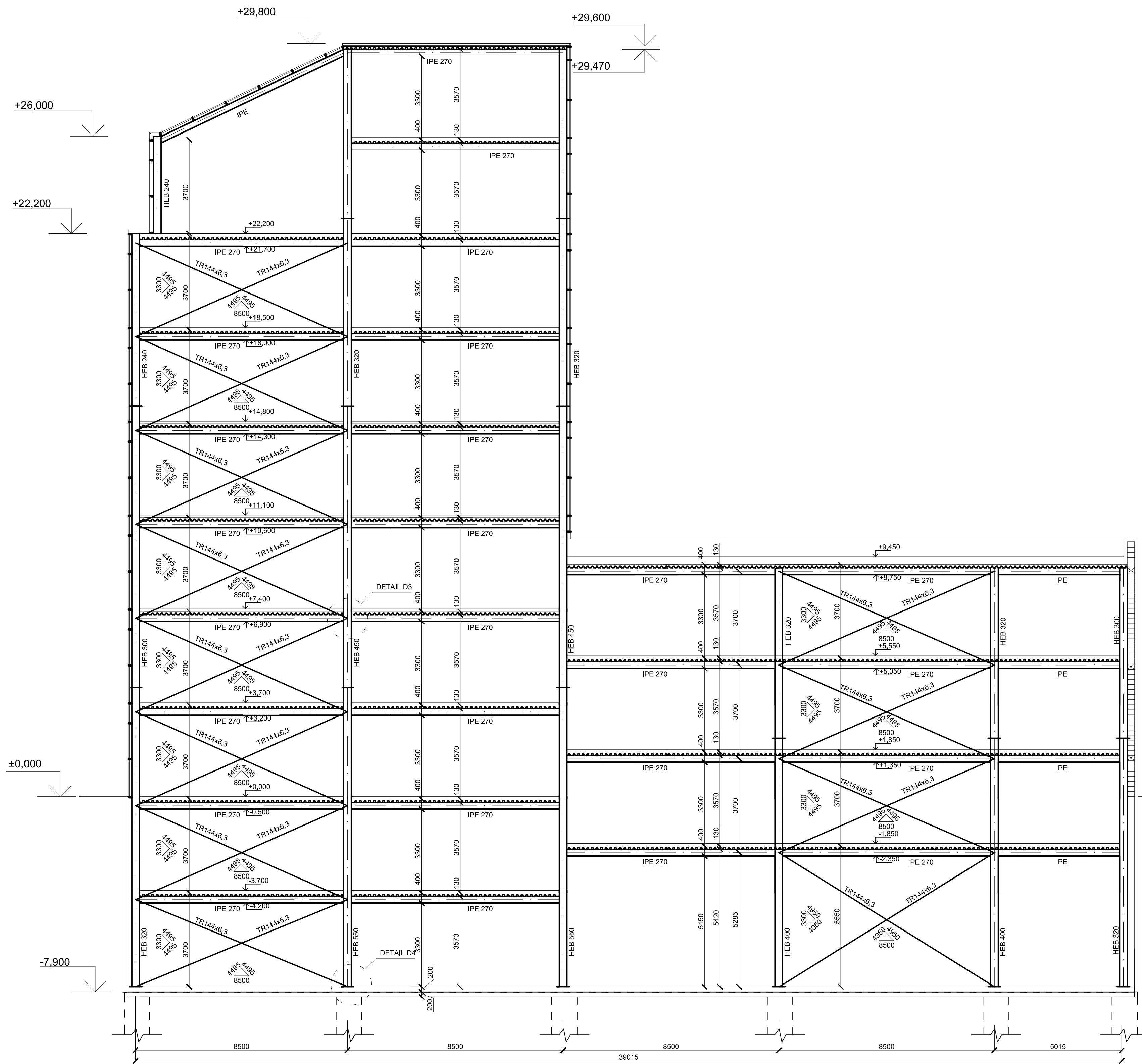
4. NP (+14,700)



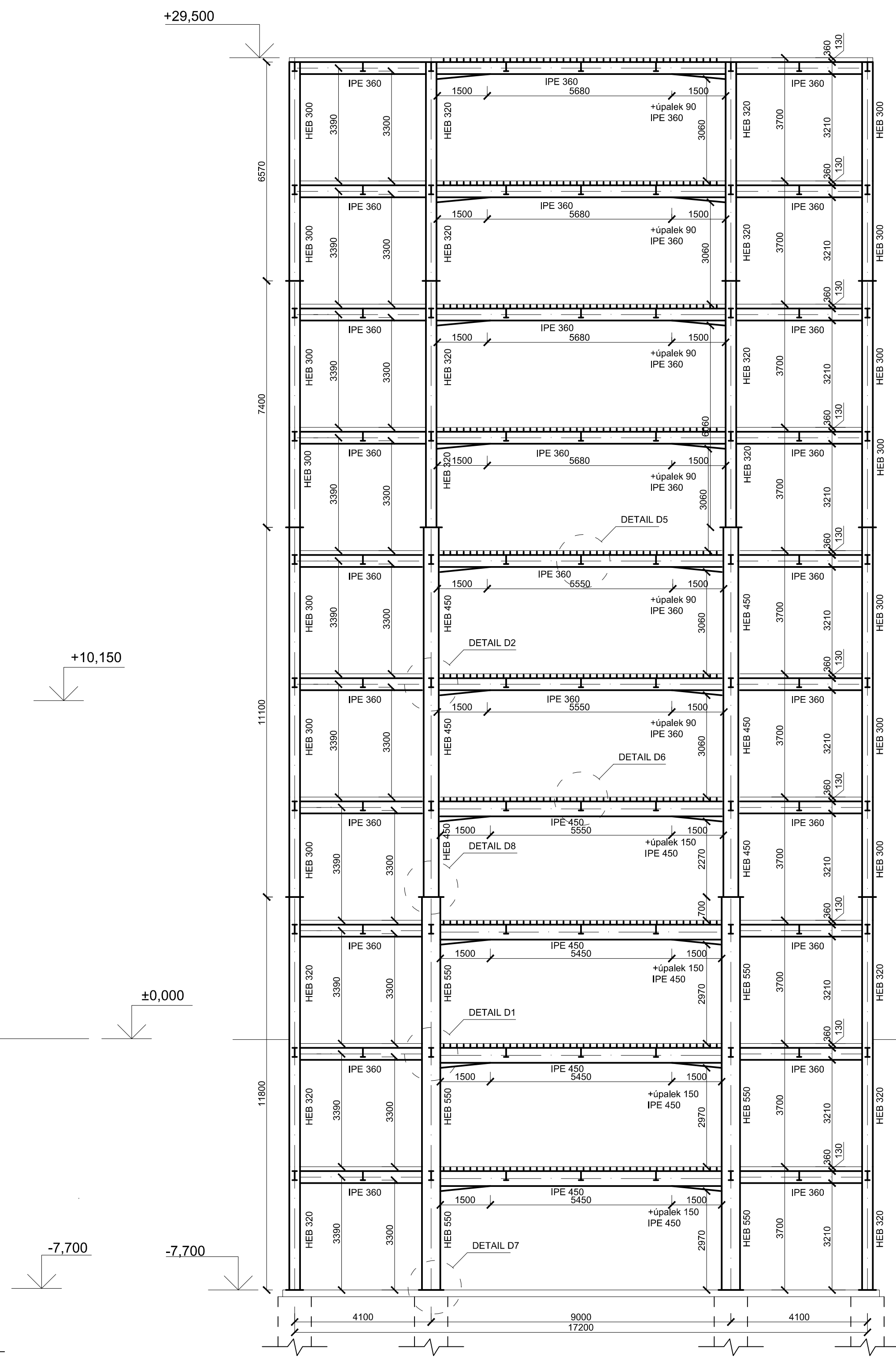
Ocel: S355JR
 S350GD trapézový plech
 Beton: C25/30 stropní deska det. specifikace viz. technická zpráva
 C30/37 základové konstrukce det. specifikace viz. technická zpráva

Zpracoval: Havel Petr	Vedoucí učitel: Ing. Michal Jandera Ph.D.	Sestřelil rok: 2015/7	Fakulta stavební ČVUT
Předmět: Diplomová práce			Datum: 1.1.2015
Část: Ocelové konstrukce			Metrika: 1:100
Název výkresu: Půdorys 1.NP, Půdorys 4.NP, Výřez C-C'			Číslo výkresu: 1

POHLED A



Řez B-B'



Ocel: S355JR
 S355GD trapézový plech
 Beton: C25/30 stropní deska det. specifikace viz. technická zpráva
 C30/37 základové konstrukce det. specifikace viz. technická zpráva

Zpracoval: Havel Petr	Vypracoval/odovzdal: Ing. Michal Jandera Ph.D.	Školní rok: 2019/20	Fakulta stavební ČVUT
Přednášet: Diplomová práce	Datum: 2019/07		Modul: 1:100
Název výkresu: Ocelové konstrukce		Číslo výkresu: 2	

