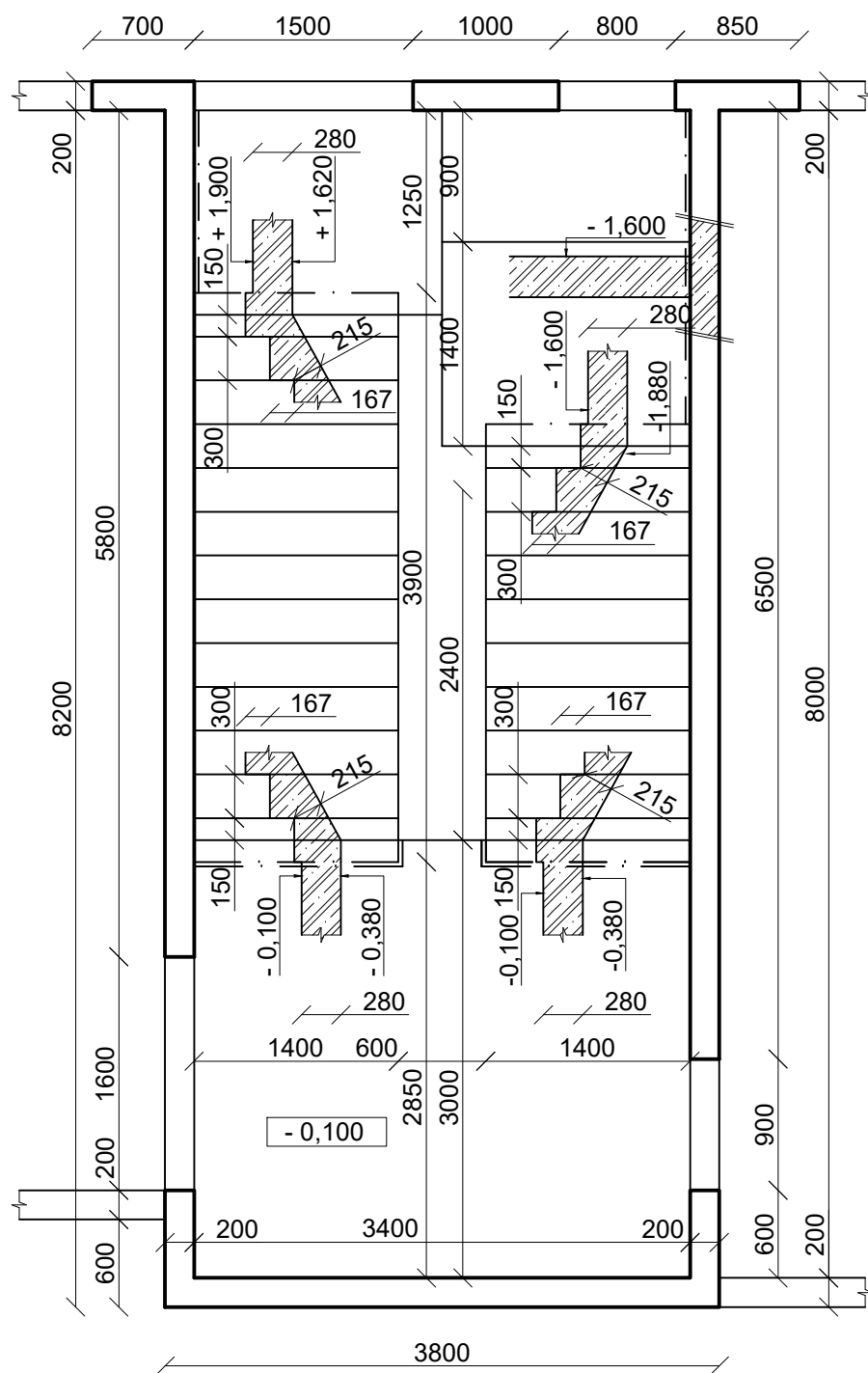
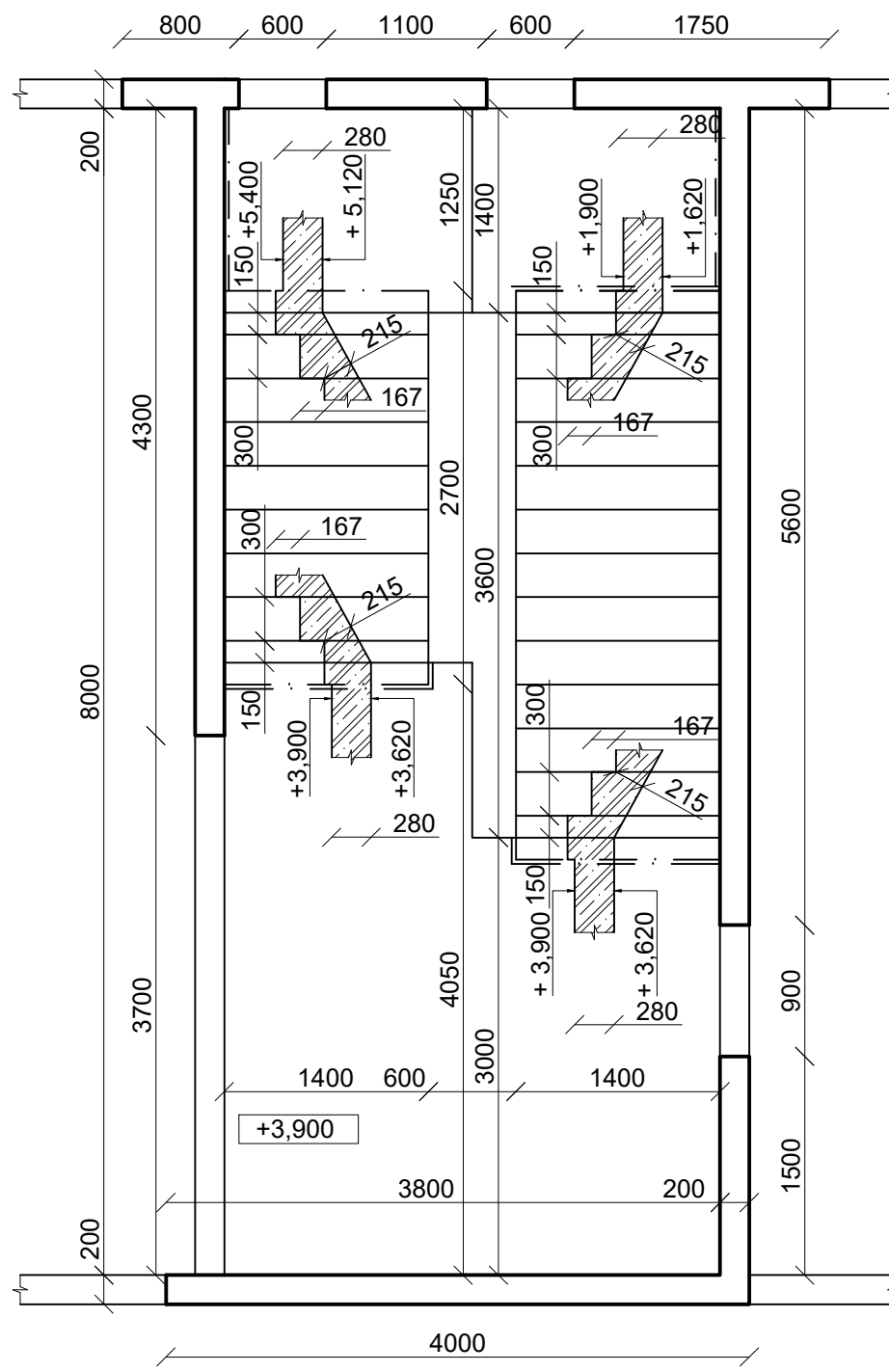


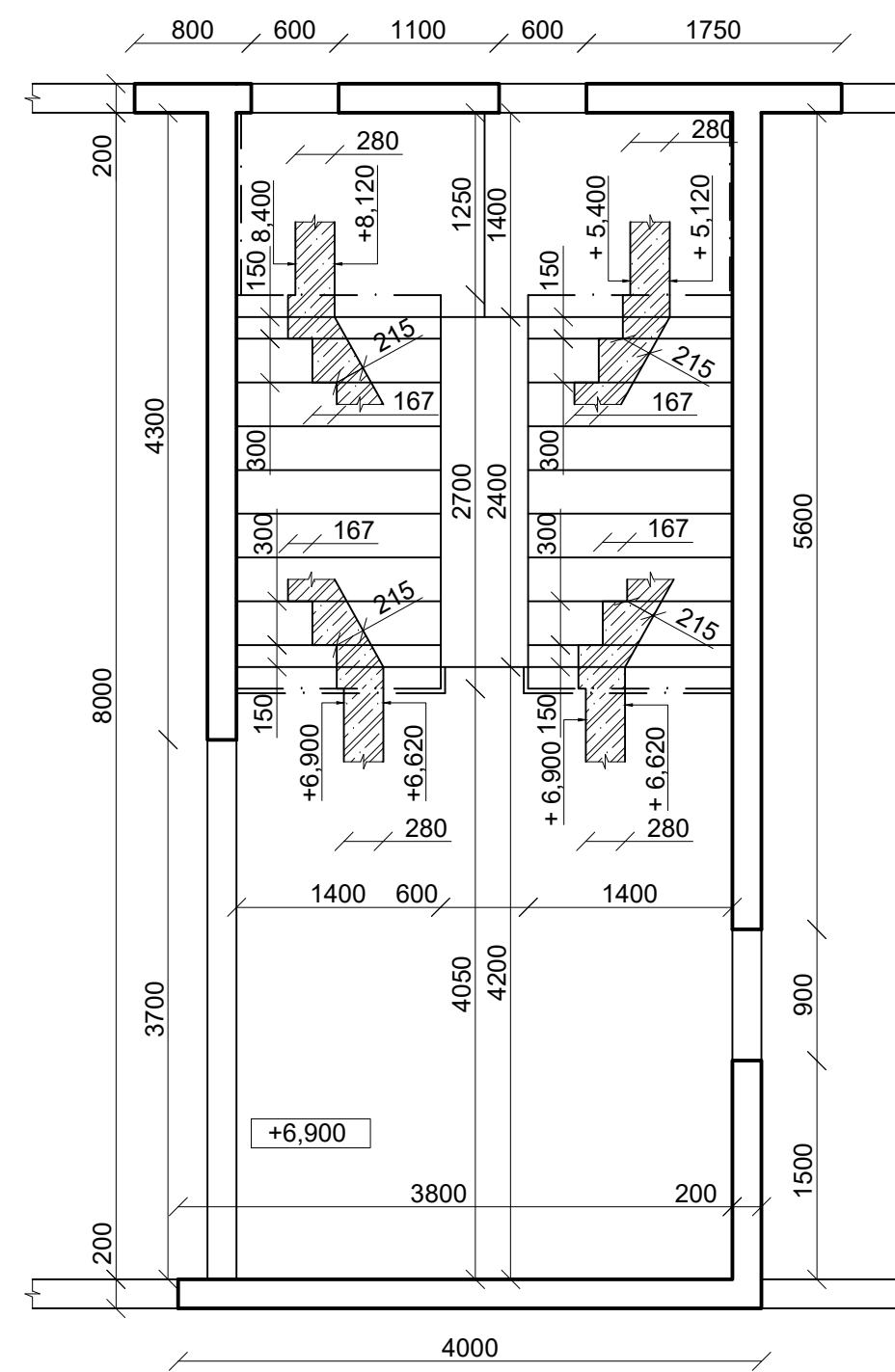
SCHODIŠTĚ Z 1.PP DO 1.NP



SCHODIŠTĚ Z 1.NP DO 2.NP




SCHODIŠTĚ Z 2.NP DO 3.NP (Z 3.NP DO 4.NP ANALOGICKY)



AKUSTICKÉ MOSTY MEZI PODESTAMI A SCHODIŠŤOVÝMI RAMENY PŘERUŠENY PRVKY SCHÖCK TRONSOLE TYPU T - V6 - H280 - L1400
 AKUSTICKÉ MOSTY MEZI SCHODIŠŤOVÝMI RAMENY A STĚNAMI KOLEM SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU PŘERUŠENY SPÁROVÝMI DESKAMI SCHÖCK TRONSOLE TYPU L-420
 MEZIPODESTY JSOU KOTVENY DO STĚN KOLEM SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU PRVKY SCHÖCK TRONSOLE TYPU Z-V+V-T

BETON C30/37 XC1 - CI 0,2 - Dmax16 - S4 Ecm = 33GPa

| | | | |
|-----------------|------------------------|--|-----------|
| Zpracoval | Školní rok | Fakulta stavební | |
| Sebera Miroslav | 2019/2020 | ČVUT  | |
| Předmět | DPM | | |
| Úloha | Výkres tvaru schodiště | | Datum |
| | | | 24.5.2020 |
| Výkres | č.9 | | Měřítko |
| | | | 1:50 |
| | | | Formát |
| | | | A3 |