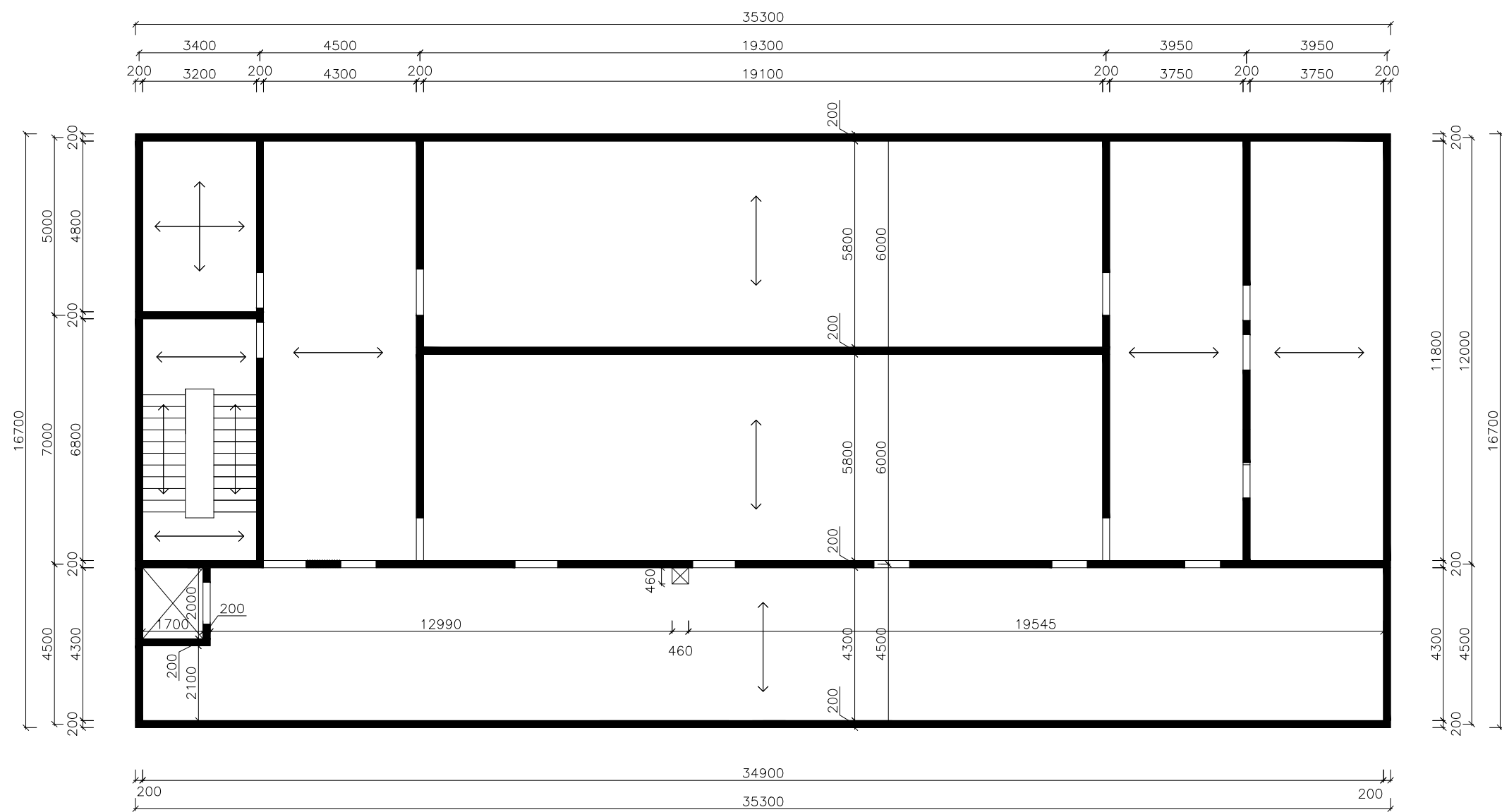
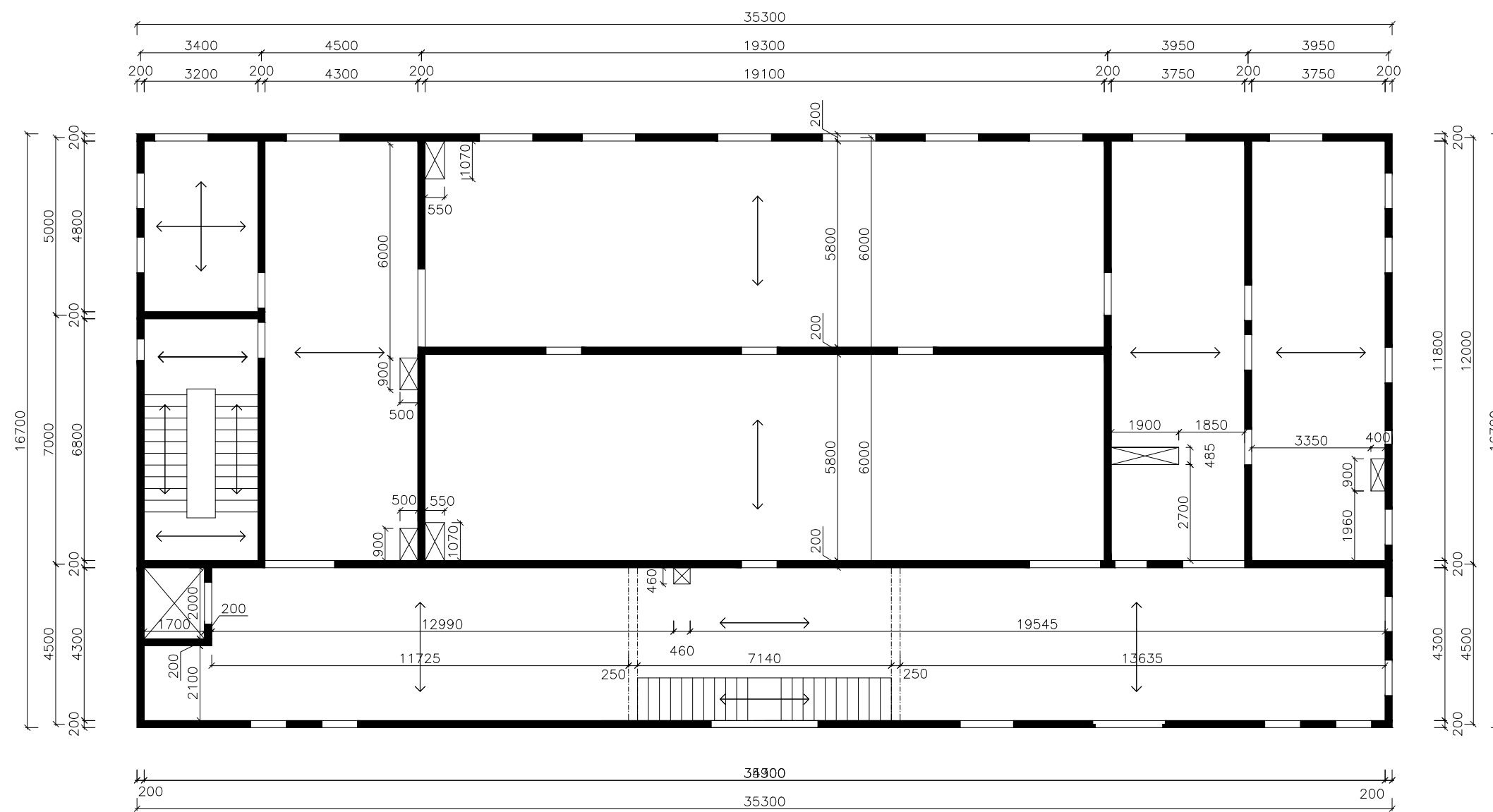


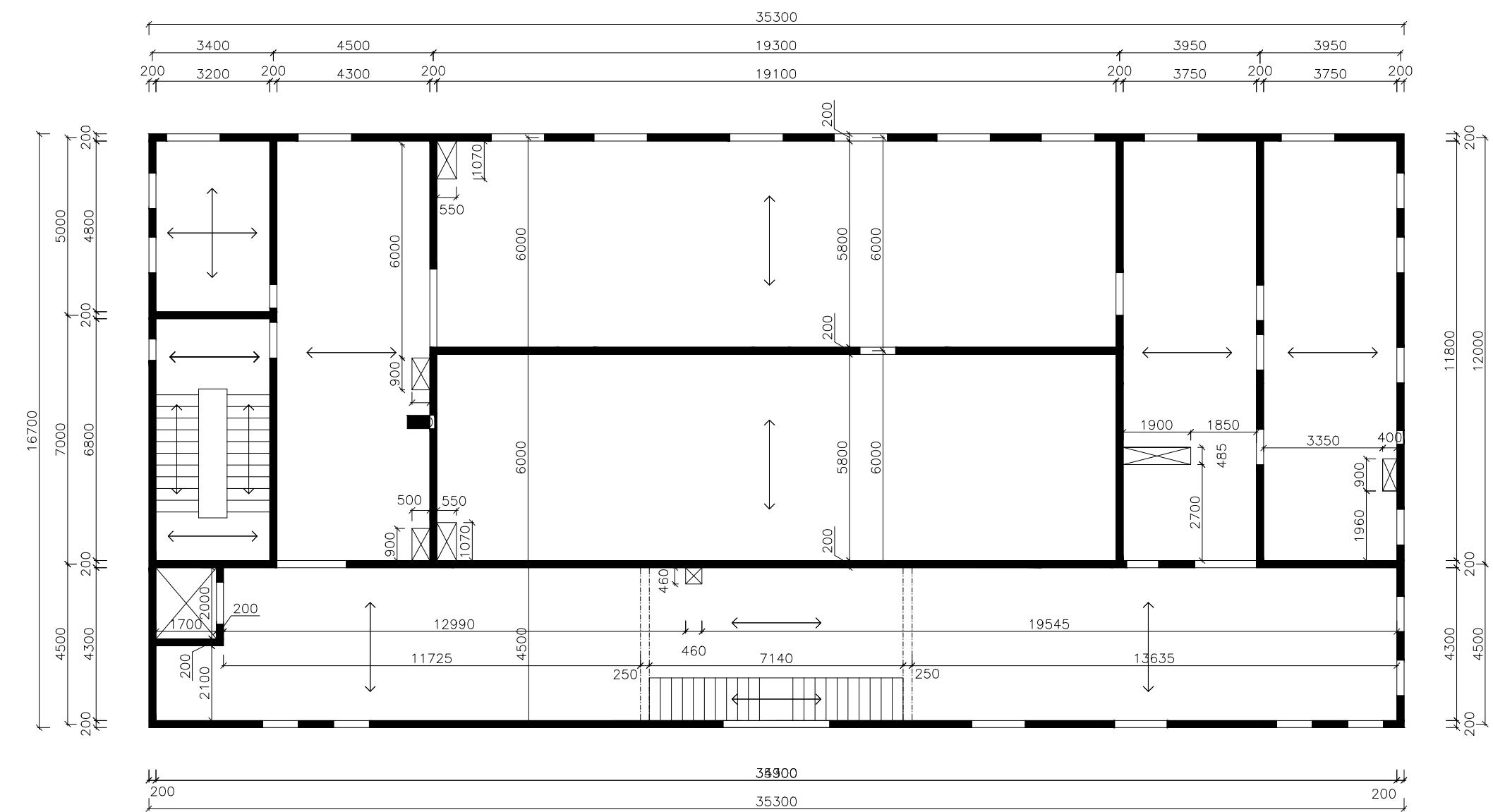
1.PP



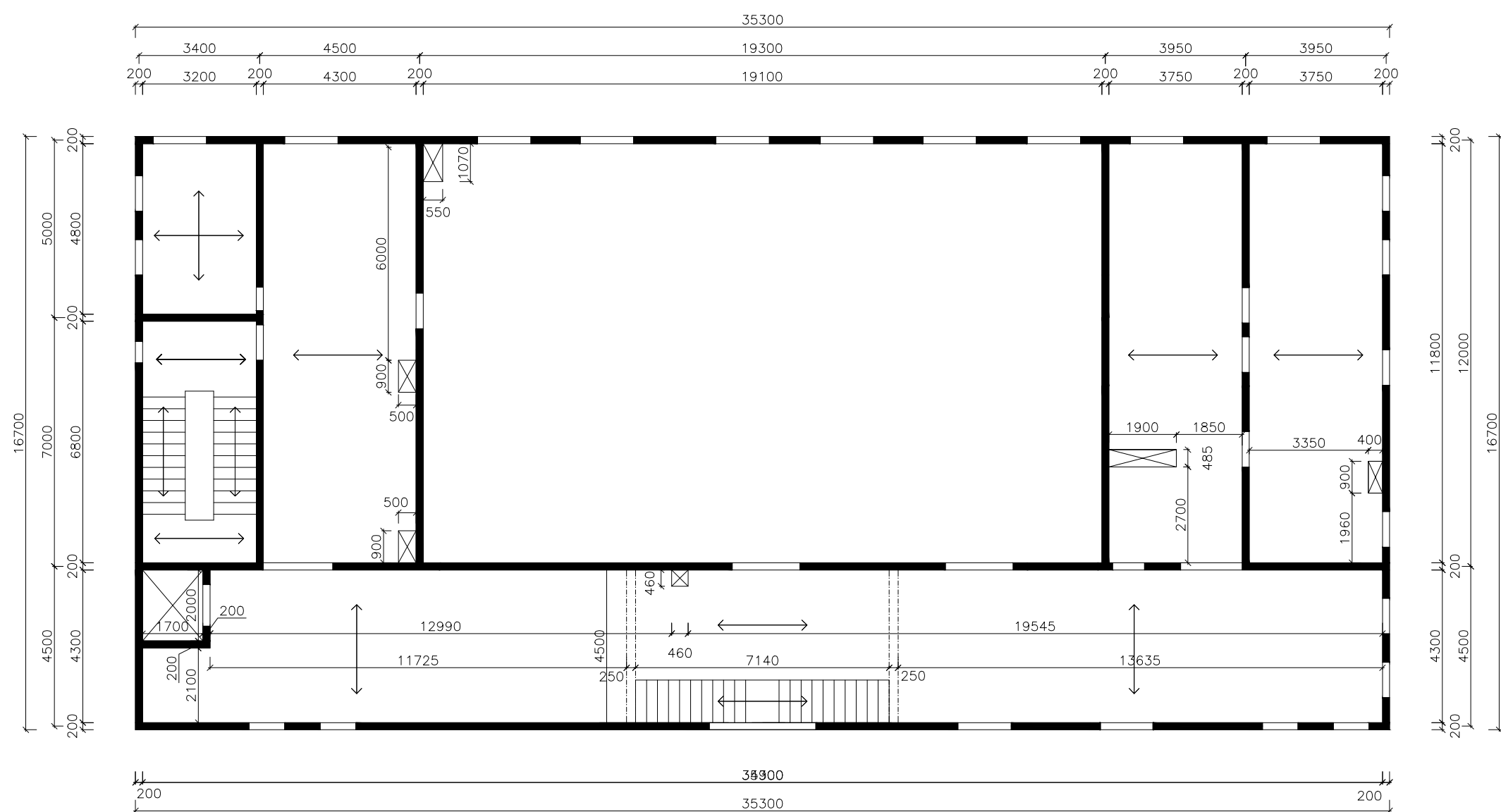
1.NP



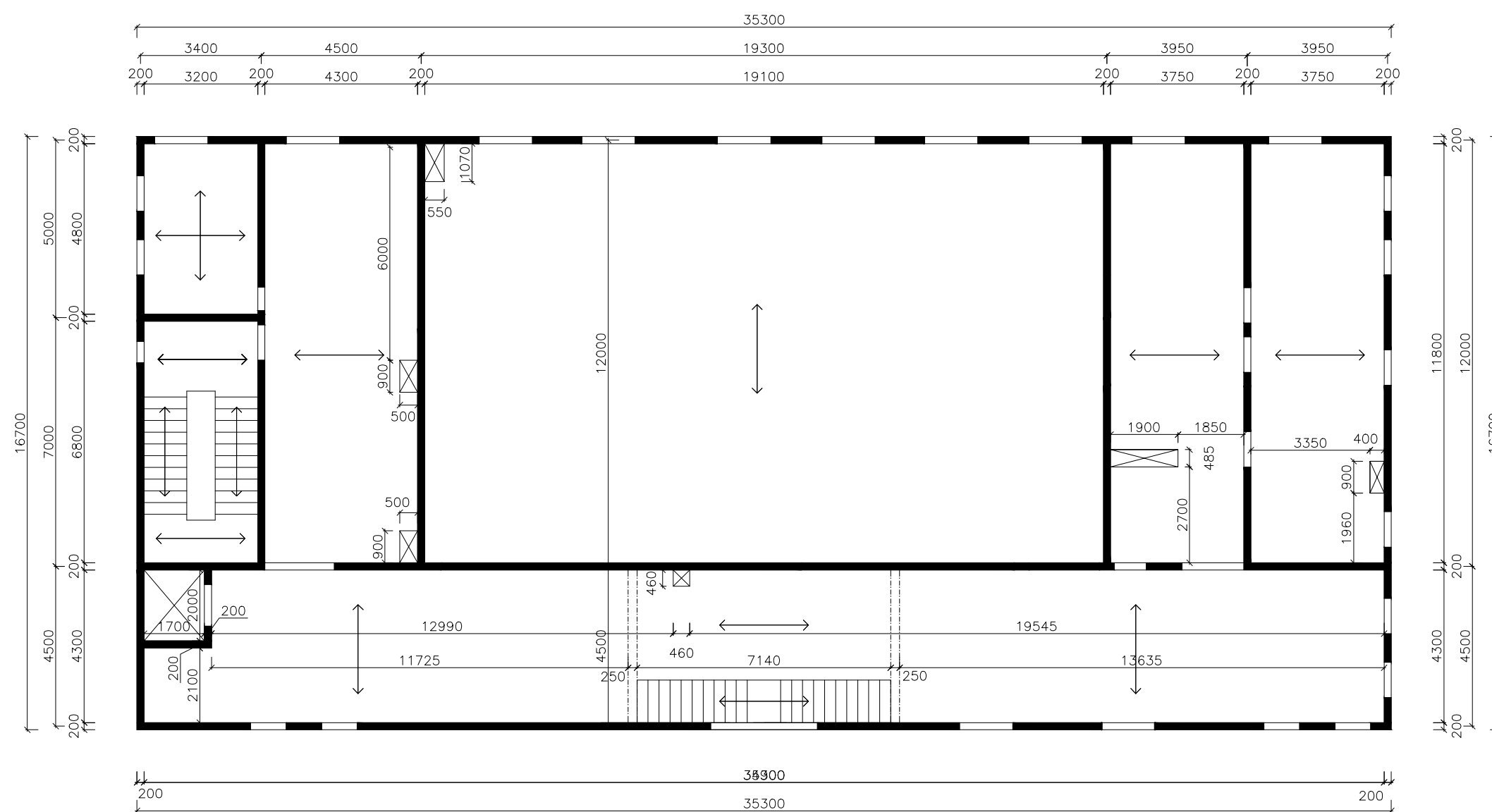
2.NP



3.NP



4.NP



ŽB MONOLITICKÝ SYSTÉM  
- KONSTRUKČNÍ VÝŠKA PODLAŽÍ: 3,32 m

VISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE:  
- OBVODOVÁ ŽB MONOLITICKÁ STĚNA TLOUŠTKY 200 mm  
- VNITŘNÍ NOSNÉ STĚNY: ŽB STĚNA TL. 200 mm

VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE:  
- PLNÁ ŽB MONOLITICKÁ DESKA TL. 220 mm  
- STROP 4.NP: PŘEDPJATÉ STROPNÍ PANELE SPIROLL VÝŠKY 250 mm  
- PODEPŘENÍ SCHODIŠTĚ: ŽB MONOLITICKÉ PRŮVLAKY 250x500 mm

SCHODIŠTĚ: DVOURAMENNÉ, ŽB MOLITICKÉ  
JEDNORAMENNÉ, ŽB MONOLITICKÉ

VNITŘNÍ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE:  
- NENOSNÉ ZDIVO POROTHERM 8 Profi NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY  
POROTHERM 11,5 Profi NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY  
POROTHERM 19 AKU Profi NA MALTU PRO TENKÉ SPÁRY

|  |   |                         |                                 |
|--|---|-------------------------|---------------------------------|
| Zpracoval<br>Annette ŘEHOŘKOVÁ                 | Konzultant<br>Ing. Lenka HANZALOVÁ, Ph.D. | Školní rok<br>2016/2017 | Fakulta stavební<br><b>ČVUT</b> |
| Předmět<br><b>BAKALÁŘSKÁ PRÁCE</b>             |   |                         | Datum<br>28.5.2017              |
| Úloha<br><b>ZÁKLADNÍ UMĚLECKÁ ŠKOLA HOLICE</b> |   |                         | Měřítko<br>1:150                |
| Výkres<br>KONSTRUKČNÍ SYSTÉM                   |   |                         | Č. výkresu<br>1                 |