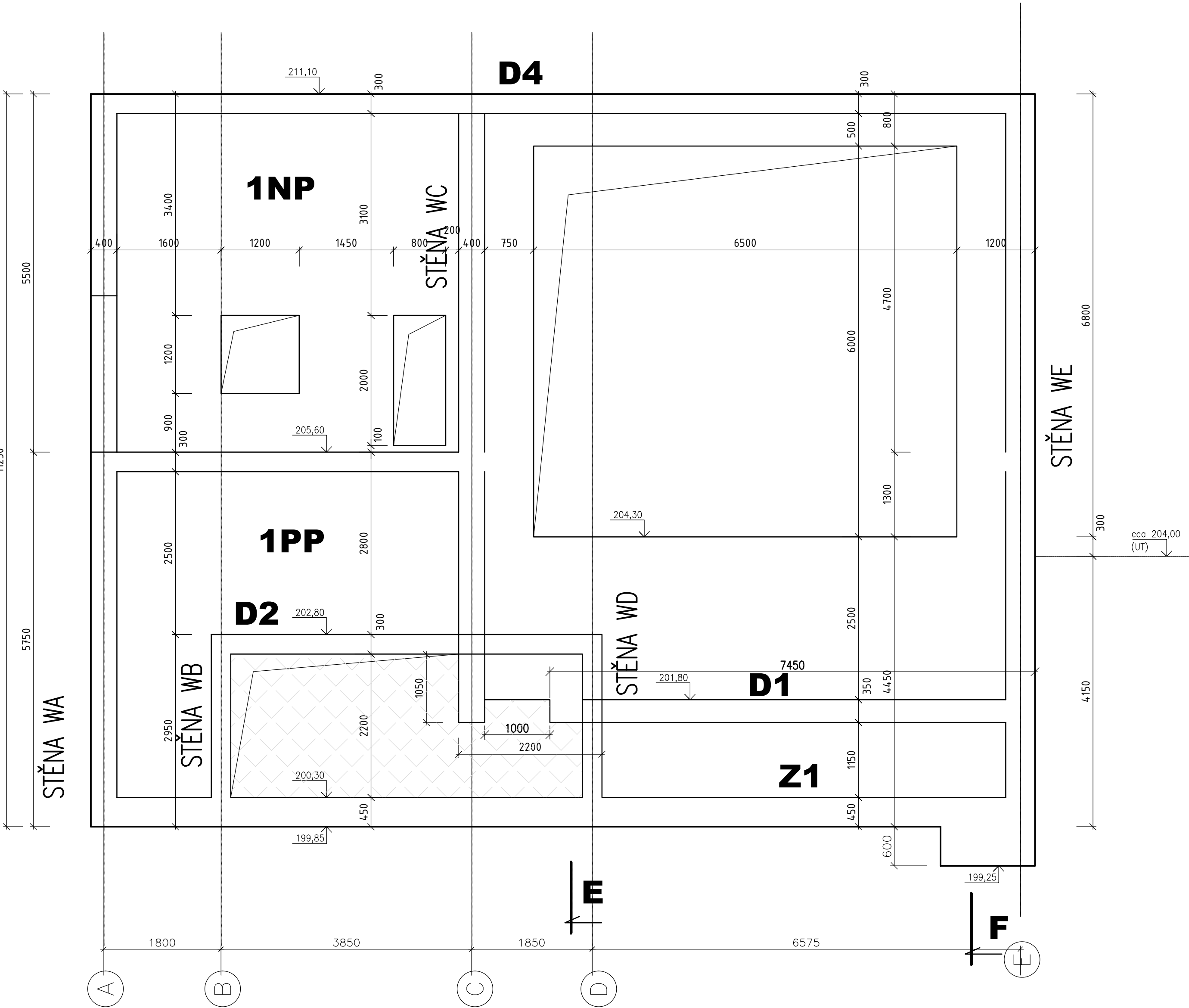
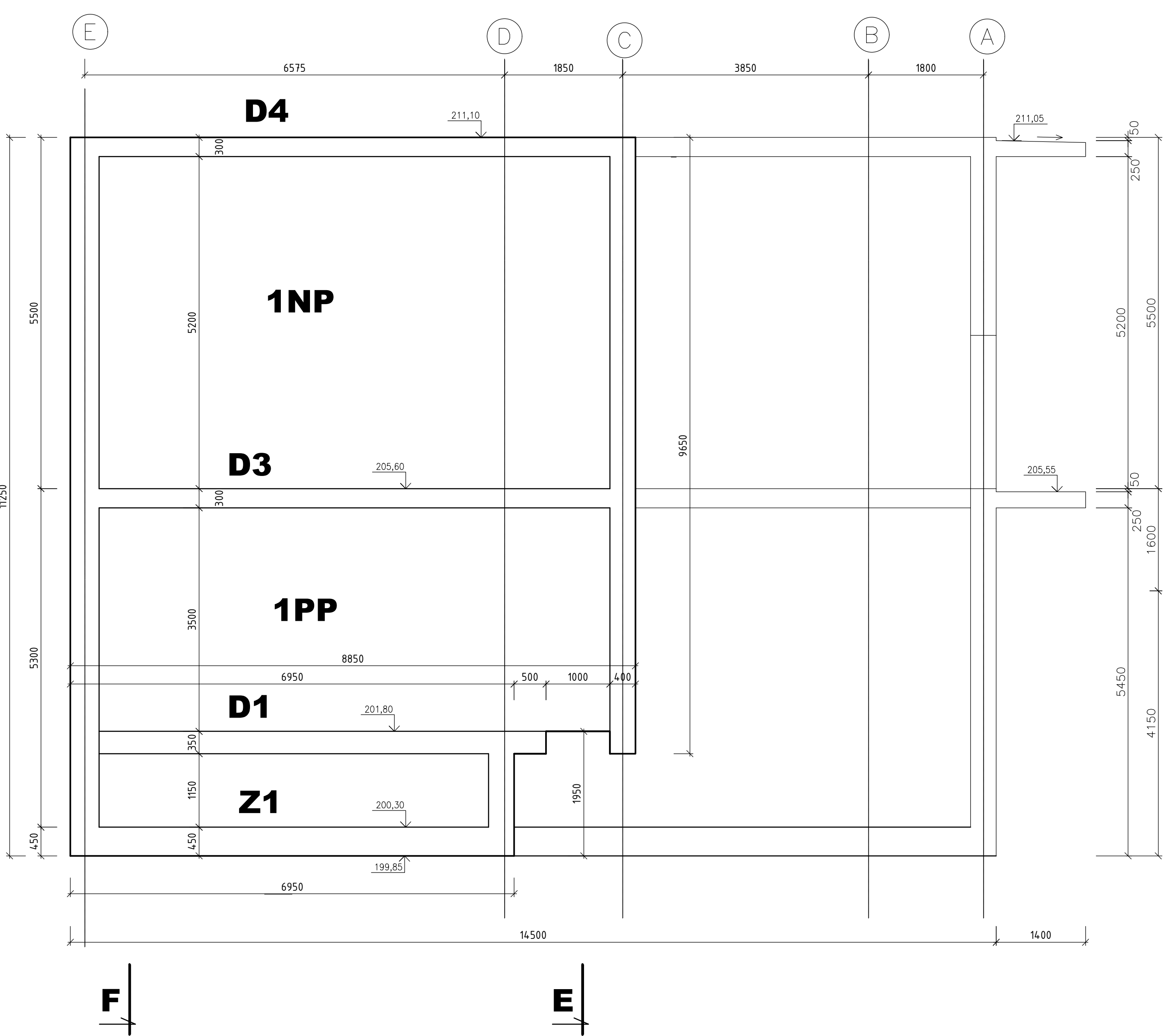


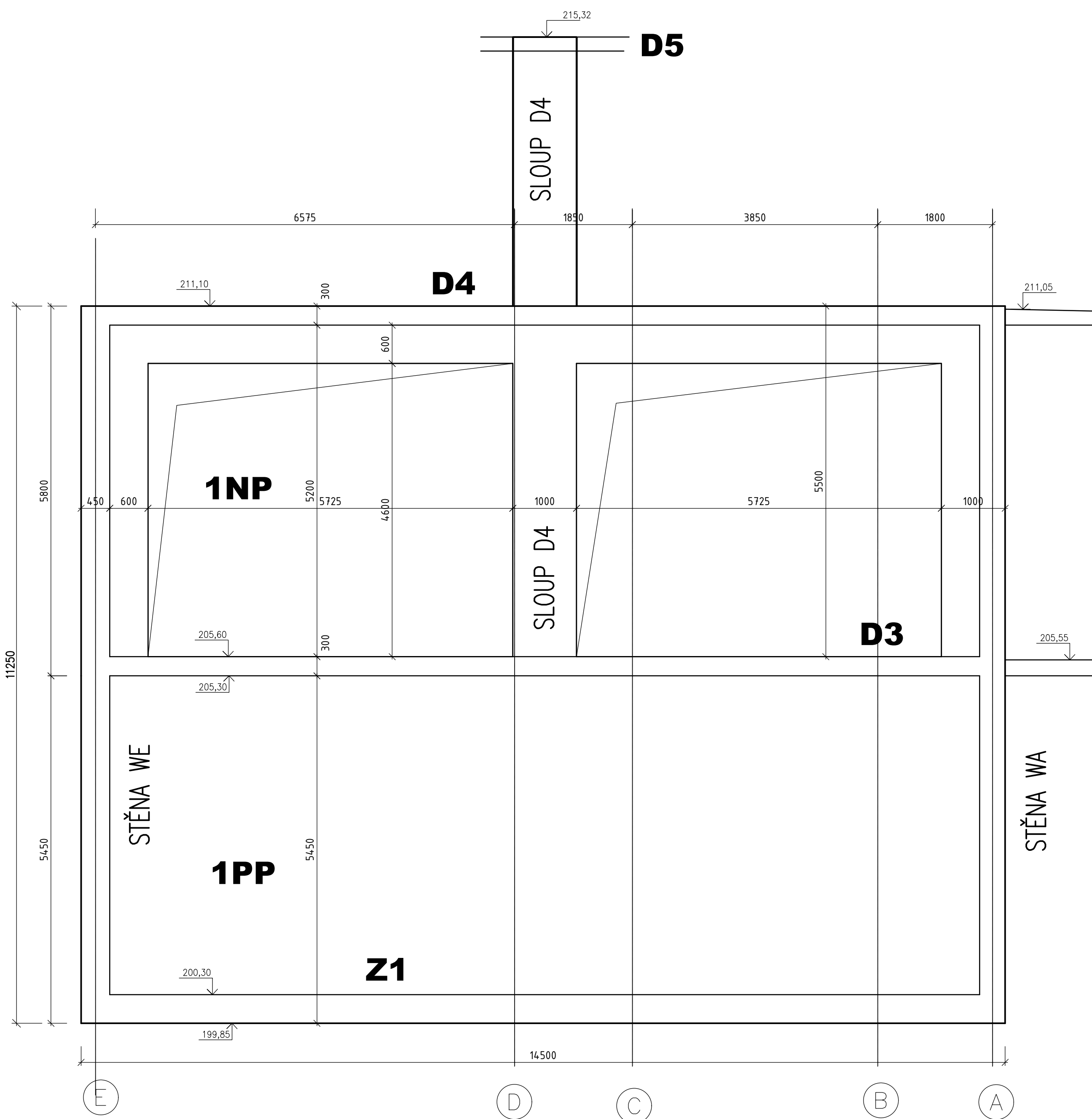
VÝKRES TVARU STĚNA W2
TL. 450 mm
POHLED 1:50



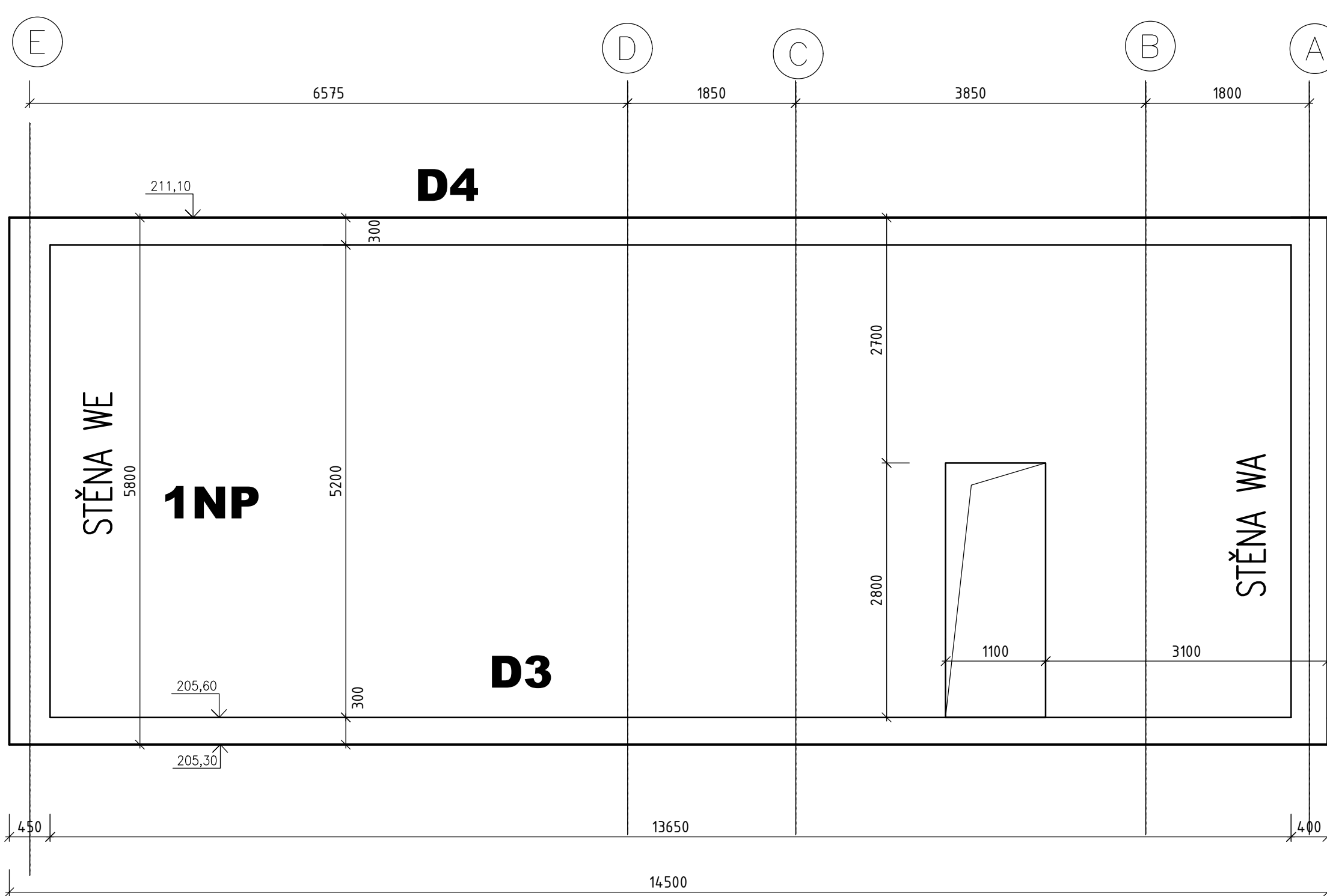
VÝKRES TVARU STĚNA W3
TL. 300 mm
POHLED 1:50



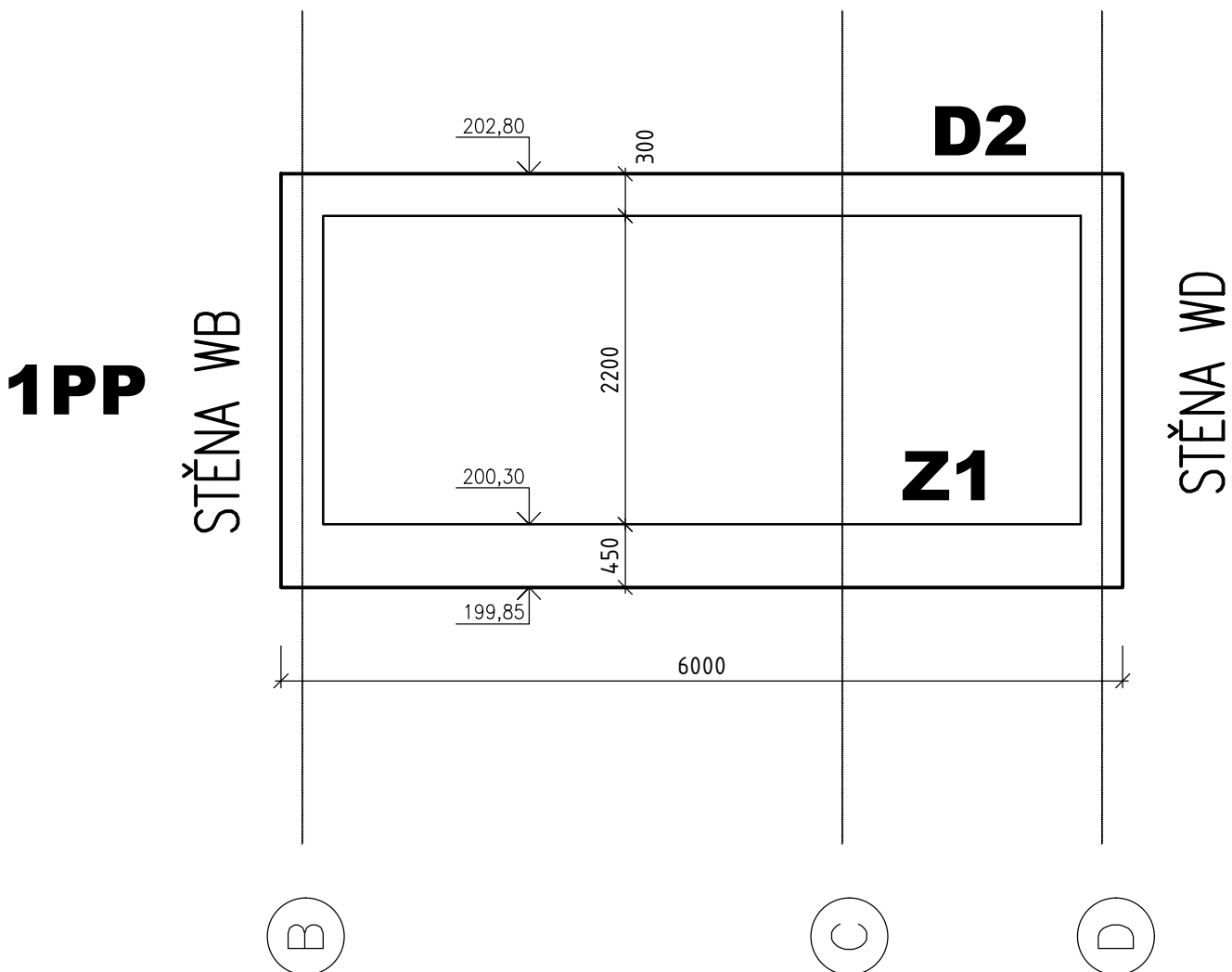
VÝKRES TVARU STĚNA W4
TL. 450 mm
POHLED 1:50



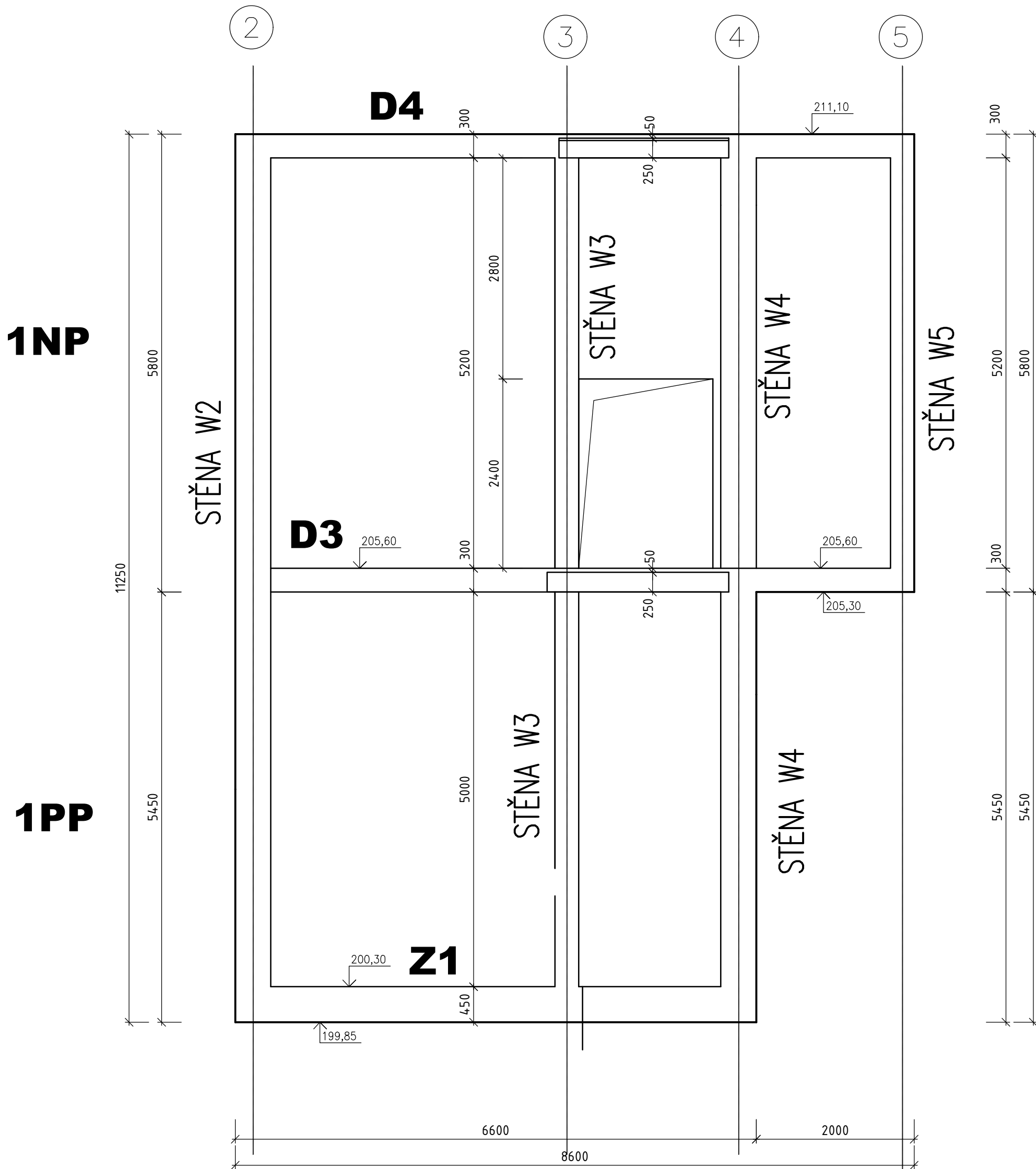
VÝKRES TVARU STĚNA W5
TL. 300 mm
POHLED 1:50



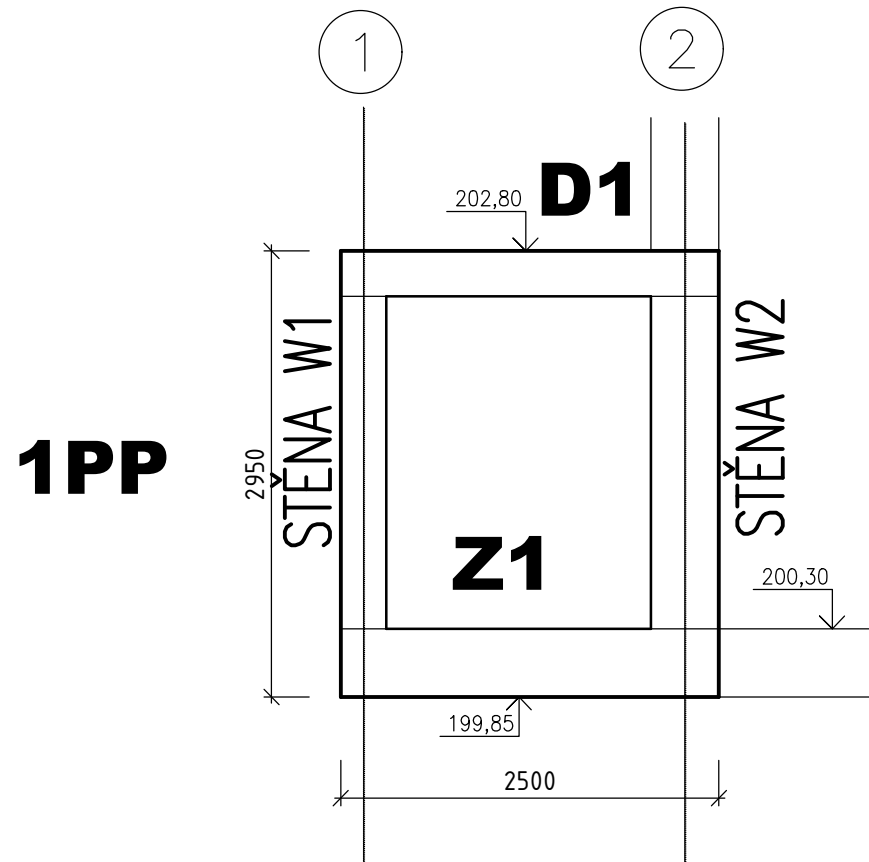
VÝKRES TVARU STĚNA W1
TL. 300 mm
POHLED 1:50



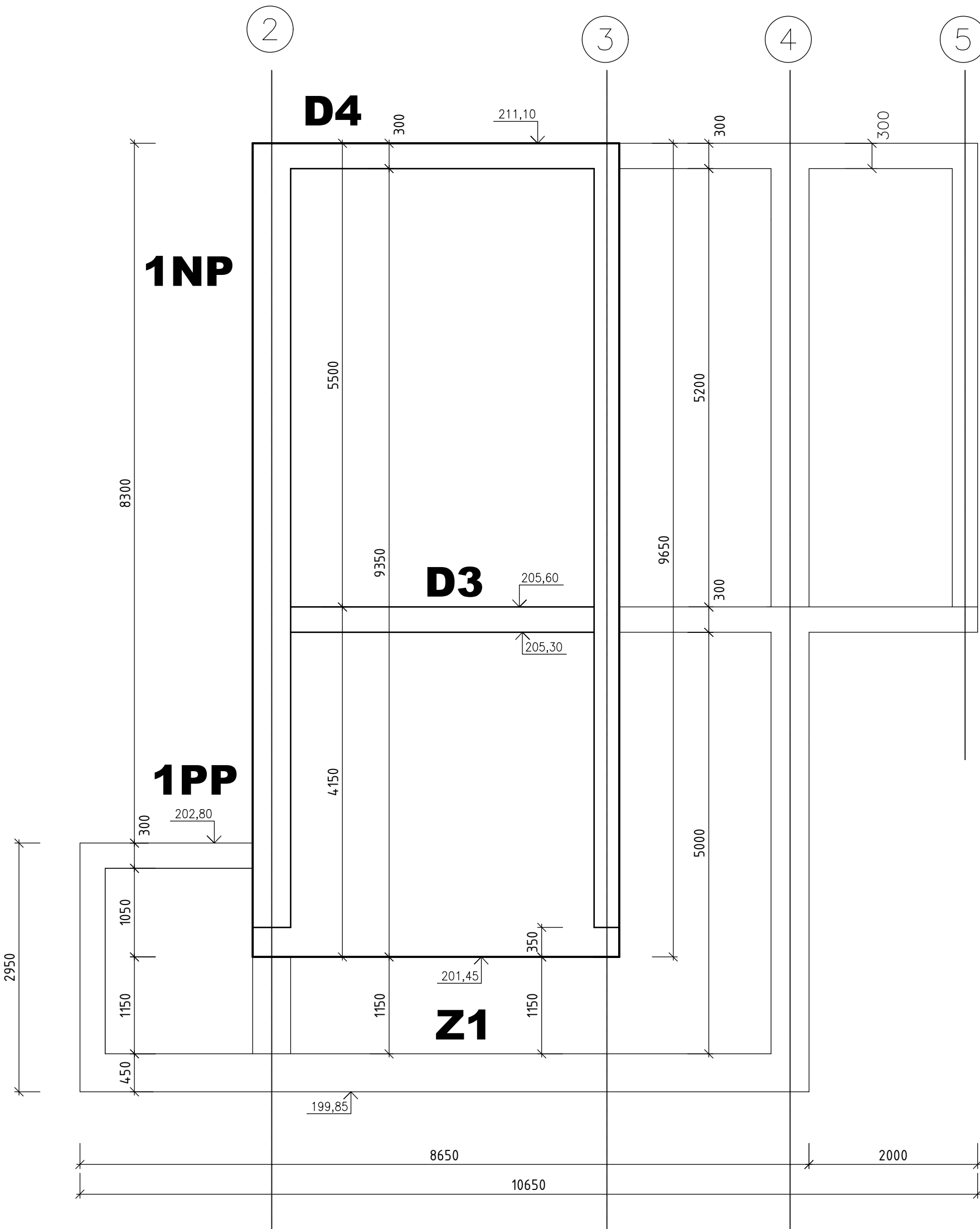
VÝKRES TVARU STĚNA WB
TL. 400 mm
POHLED 1:50



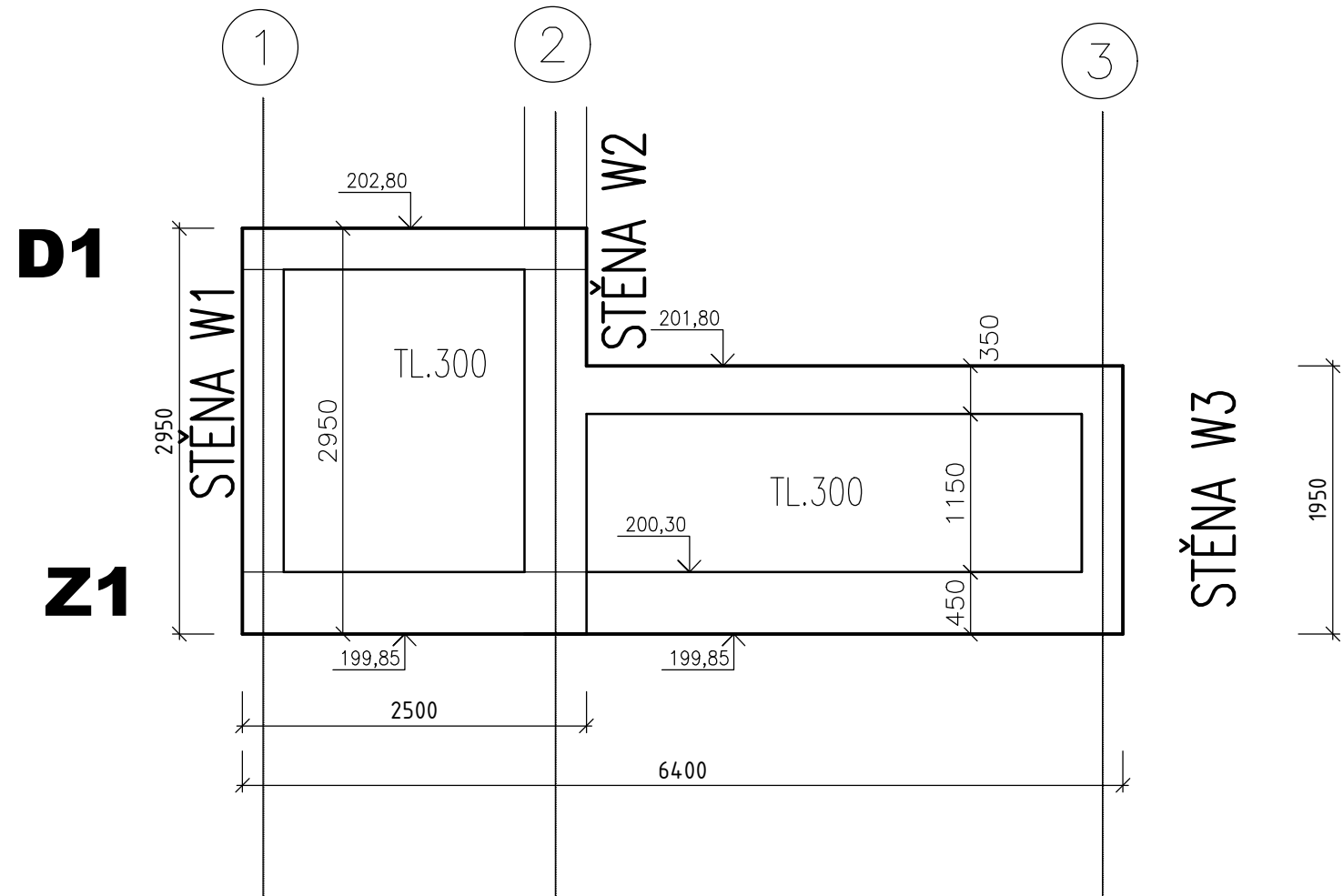
VÝKRES TVARU STĚNA WC
TL. 300 mm
POHLED 1:50



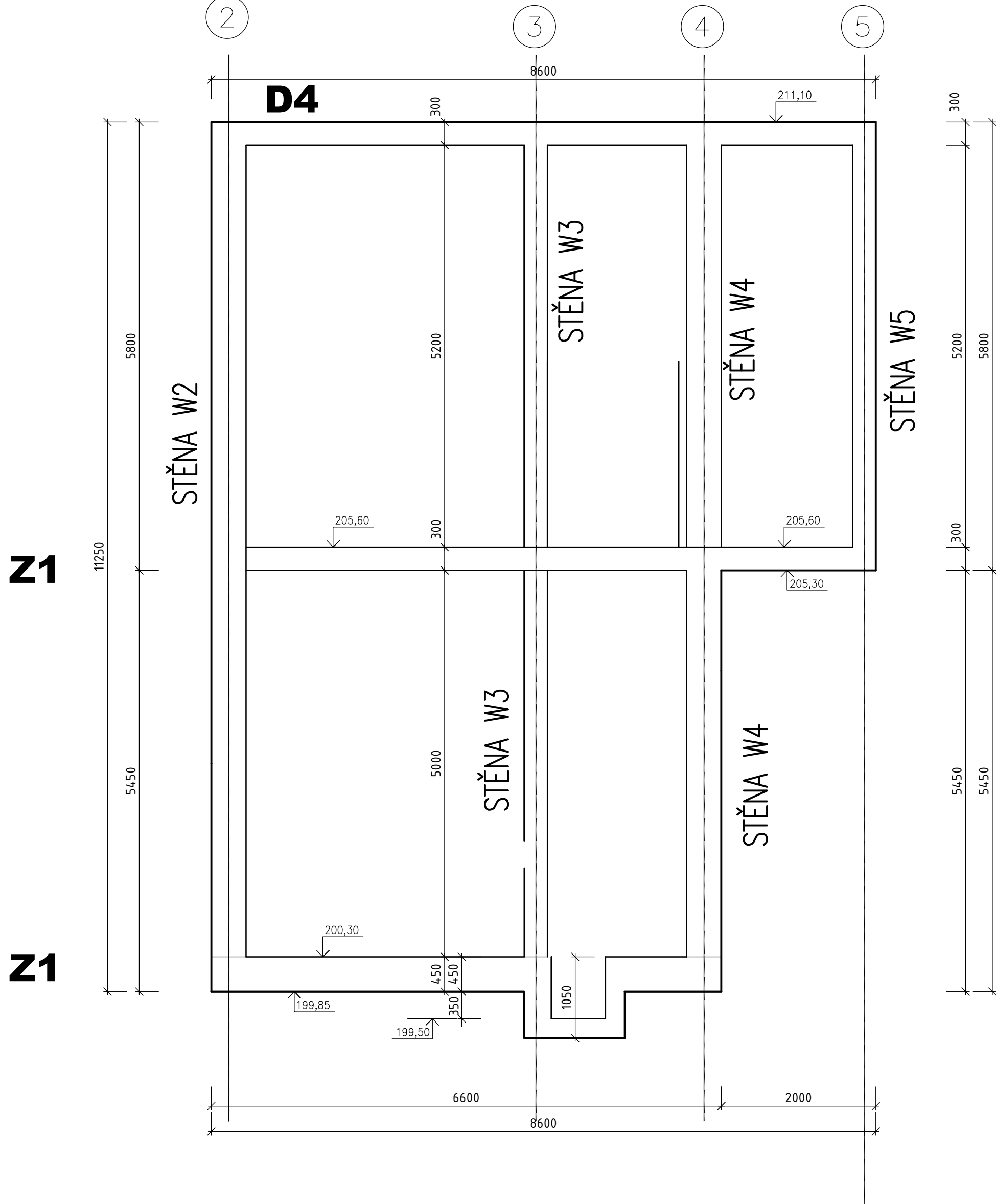
VÝKRES TVARU STĚNA WD
TL. 400 mm
POHLED 1:50



VÝKRES TVARU STĚNA WE
TL. 300 mm
POHLED 1:50



TL. 450 mm
POHLED 1:50



POUŽITÉ MATERIÁLY STĚNY POD UT:

- BETON C30/37 X/3 X/2
- OCEL B500B
- KRYTÍ 40 mm

POUŽITÉ MATERIÁLY STĚNY NAD UT:

- BETON C30/37 X/2
- OCEL B500B
- KRYTÍ 30 mm

SO 01 - Budova odvodnění kalu

| VÝKRES TVARU STĚNY | | SOUBRAZKOVÝ SYSTÉM BÚTK | |
|--------------------|--------|-------------------------|---------|
| 6 | | | |
| 5 | | | |
| 4 | | | |
| 3 | | | |
| 2 | | | |
| 1 | | | |
| Revize | Průběh | Datum | Schválí |

| | | | |
|--|---------------|--------------------------------|--------------------------------|
| Sweco Hydroprojekt a.s. divize Morava | | SWECO | |
| Městská 15, 615 01 Brno; brno@sweco.cz; www.sweco.cz | | Souborní inženýring and design | |
| VYPRACOVAN: ING. F. ŠUPERKA | HP | ING. R. MENŠEK | 1. KONTROLA: ING. J. MACHOVCEK |
| PROJEKTANT: ING. L. KODK | REDITEL DVOJE | ING. V. ČERNÝ, Ph.D. | DATUM: 12/2018 |
| OBJEDNATEL: Vodovody a kanalizace Píseň, a.s., Štátní 480/21, 750 02 Píseň | | OKRES: PÍSEŇ | PREROV: PREROV |
| ČOV Píseň – kalová koncovka | | ČÍSLO ZÁKAZNÍ: 21.7.01.0200 | STAVBA: ÚPRAVA |
| | | FORMÁT: 21. A4 | STAVBA: ÚPRAVA |
| | | MĚŘÍTKO: 1:50 | STAVBA: ÚPRAVA |
| | | ARCHIVNÍ ČÍSLO: 007/01/1163 | STAVBA: ÚPRAVA |
| VÝKRES TVARU - STĚNY | | ČÍSLO PŘÍLOHY: D.1.2.1.8 | STAVBA: ÚPRAVA |