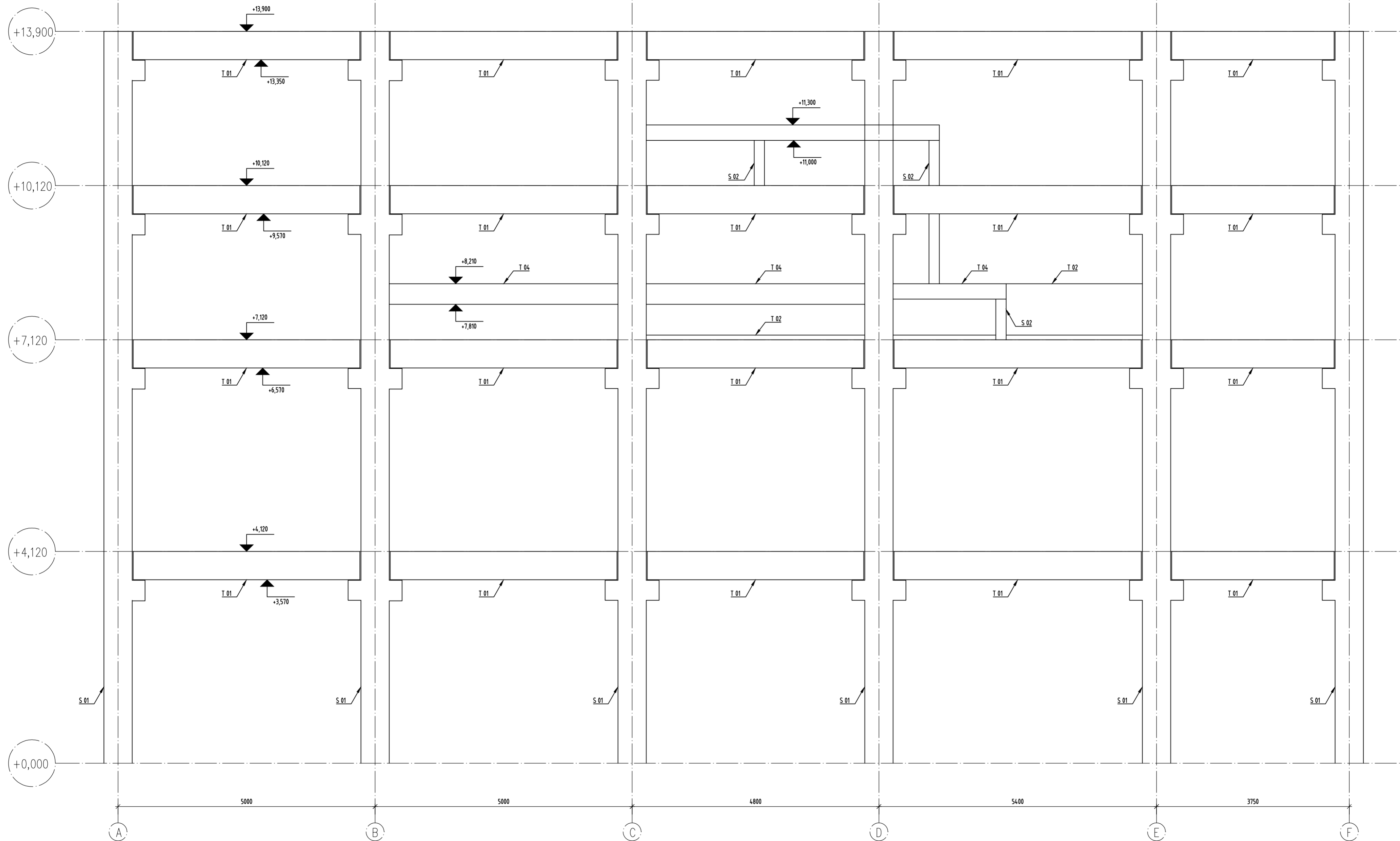


POHLED A-A

1:50



LEGENDA MATERIÁLŮ
 železobeton

VÝZTUŽ dle ČSN EN 1992, ČSN EN 10080

10505 (R)
 B500B

KRYTÍ VÝZTUŽE dle ČSN EN 1992

SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ... 30mm
 VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE ... 30mm

BETON dle ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1

- FYZIKÁLNĚ-MECHANICKÉ VLASTNOSTI DLE ČSN EN 1992-1-1
 (PEVNOST V TLAKU A TAHU, MODUL PRUŽNOSTI, SOUČINITELE SMRŠŤOVÁNÍ
 A DOTVAROVÁNÍ - VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA)

C40/50 - XC2 - SVISLÉ NOSNÉ KONSTRUKCE
 C40/50 - XC2 - VODOROVNÉ NOSNÉ KONSTRUKCE

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992, ČSN EN 206-1

POZNÁMKA:

- PŘI VÝSTAVBĚ MUSÍ BÝT DODRŽOVÁNY PŘEDPISY A TECHNICKÉ NORMY PLATNÉ V ČESKÉ REPUBLICĚ - PŘI VÝSTAVBĚ JE NUTNÉ VZÁJEMNĚ KOORDINOVAT VEŠKEROU DOKUMENTACI STAVEBNÍ A KONSTRUKČNÍ ČÁSTI S NÁVAZNOSTÍ NA PROJEKTY INSTALACÍ, POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A POD.
 - POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRACÍ

| | | | |
|------------|-----------------------------|-------------|---------|
| OBOR: | STAVEBNÍ INŽENÝR – K | VYPRACOVAL: | |
| KATEDRA: | 133BAPK | JAN ULRICH | |
| ROČNÍK: | 4. | | |
| VYUČUJÍCÍ: | Ing. Michal Drahorád, Ph.D. | | |
| AKCE: | BAKALÁŘSKÁ PRÁCE | | |
| AKCE: | POHLED A–A | | |
| | | FORMÁT: | 6x44 |
| | | MĚŘÍTKO: | 1:50 |
| | | DATUM: | 2019/05 |