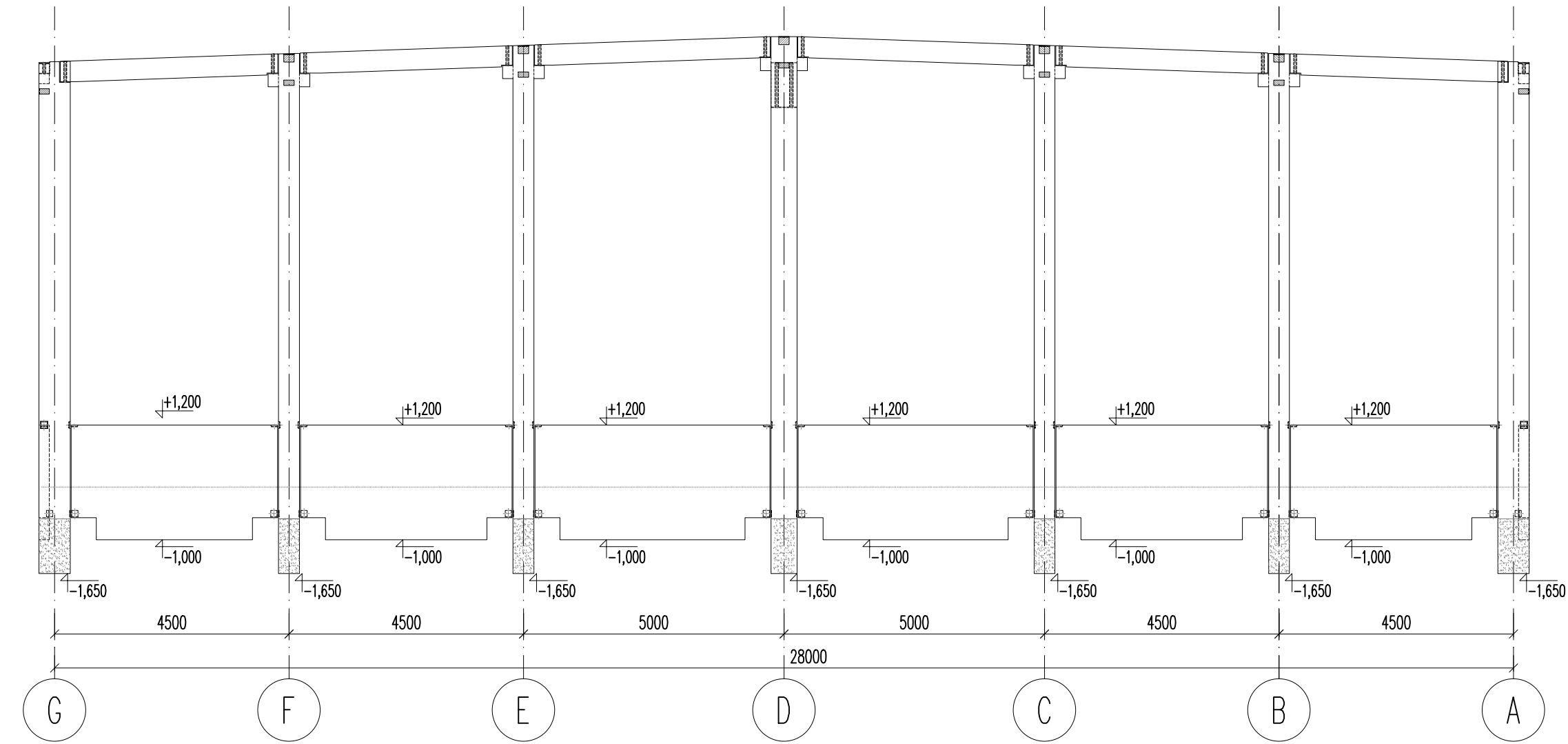
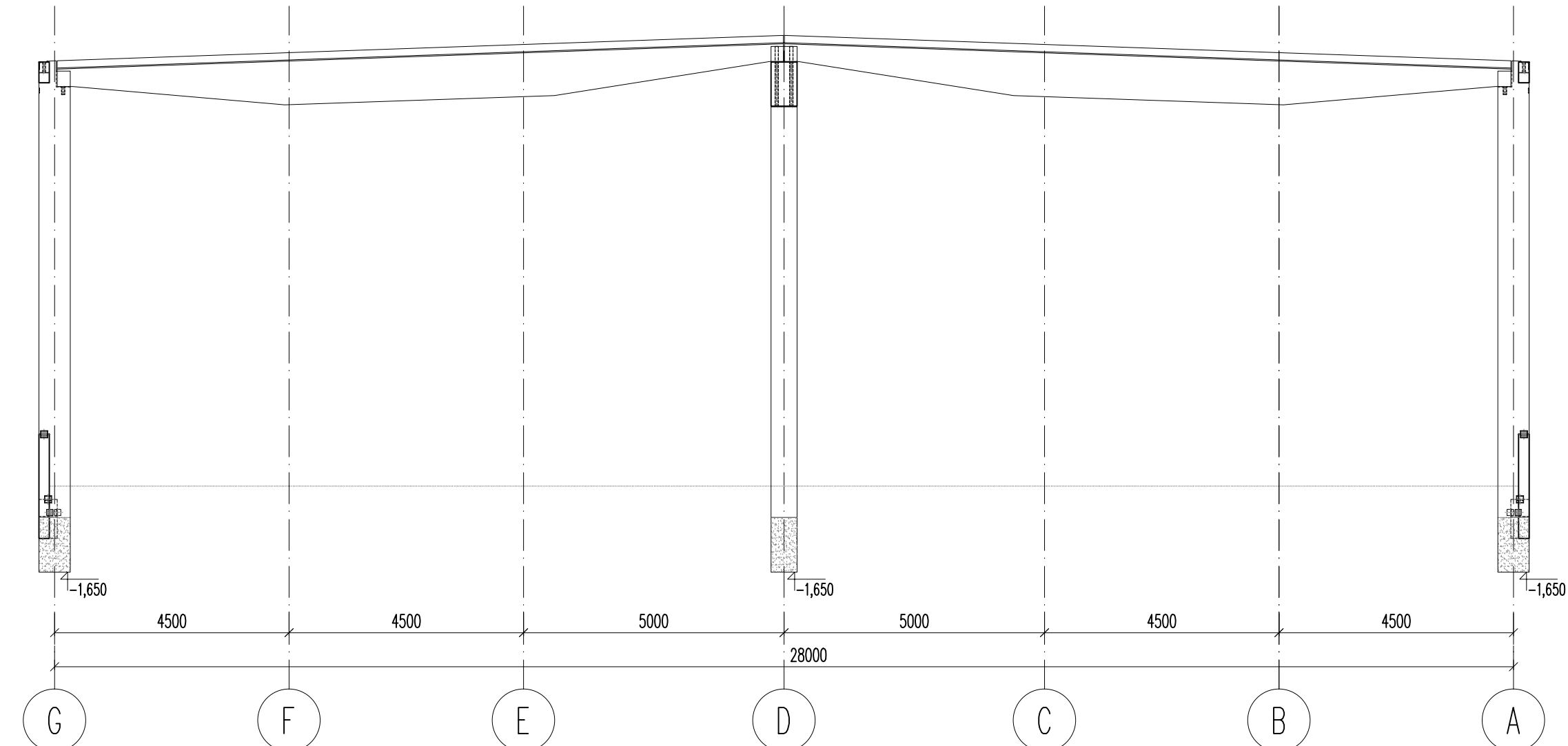


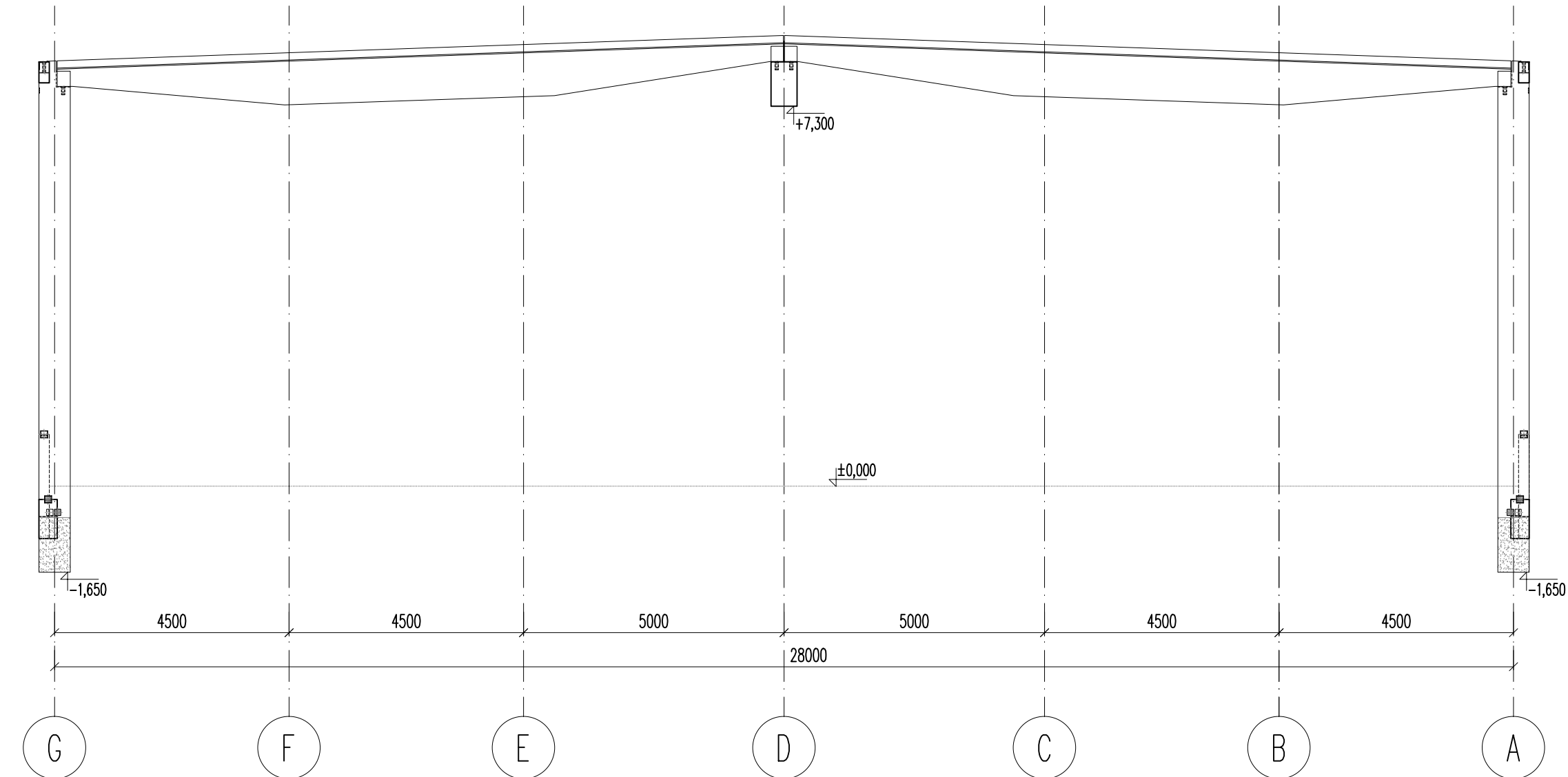
POHLED NA OSU 11  
M 1:100



POHLED NA OSU 9  
M 1:100

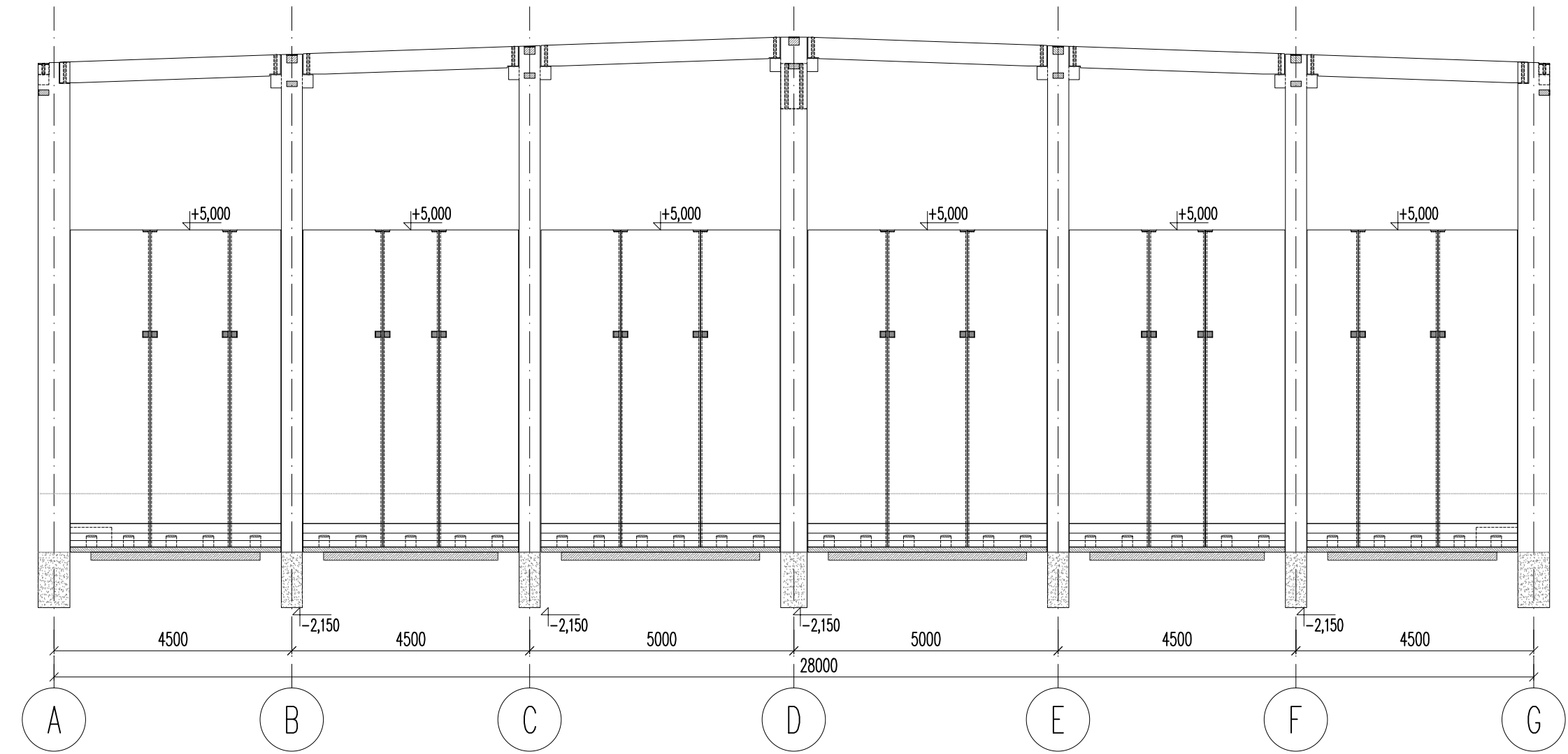


POHLED NA OSU 8  
M 1:100

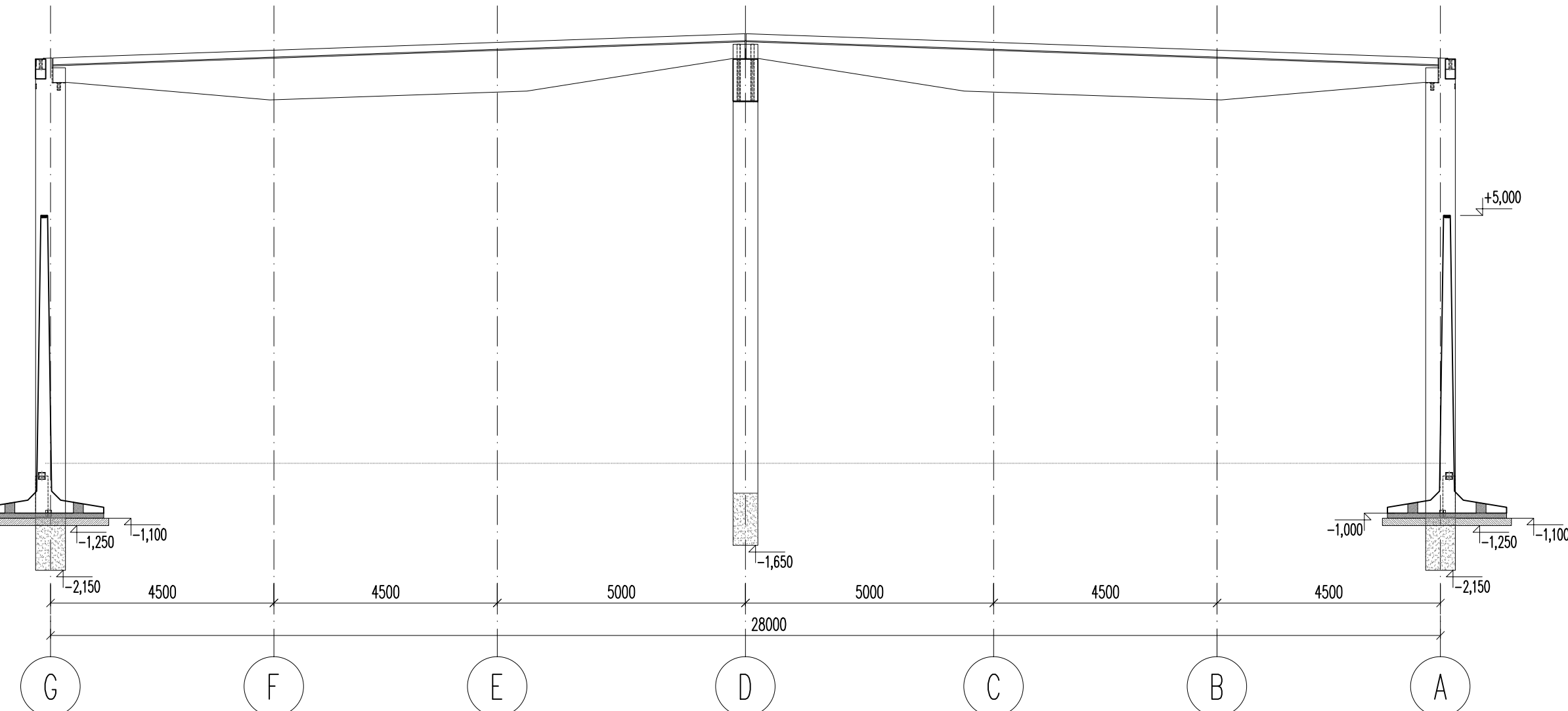


POHLED NA OSU G  
M 1:100

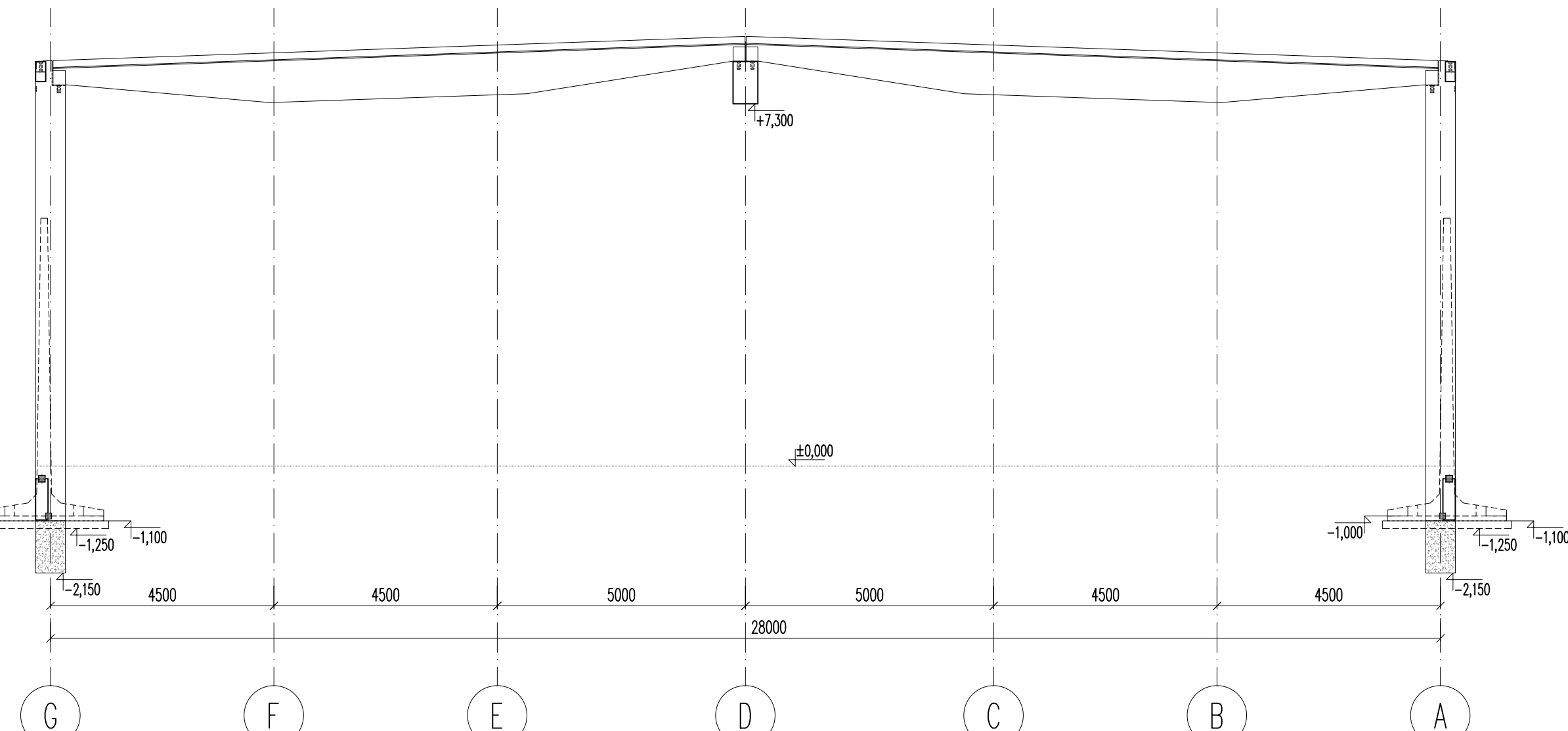
POHLED NA OSU 1  
M 1:100



POHLED NA OSU 4  
M 1:100



POHLED NA OSU 3  
M 1:100



POZNÁMKY OBECNÉ:

- NAVRŽENO DLE EN 1992-1-1 A ČSN EN 206-1/Z3A
- ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚŘIT DLE STAVEBNÍ ČÁSTI PROJEKTU
- VŠECHNY PROSTUPY KOORDINOVAT SE STAVEBNÍ ČÁSTÍ DOKUMENTACE;
- DO ŽELEZOBETONOVÝCH KONSTRUKCÍ JE ZAKÁZÁNO PROVÁDĚT JAKÉKOLIV PROSTUPY A NIKY BEZ SOUHLASU PROJEKTANTA
- OSAZENÍ ZEMNÍCH PÁSKŮ BUDE PROVEDENO DLE PROJEKTU ELEKTRO;
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA A STATICKÝ VÝPOČET.
- ÚNOSNOST PODPĚRNÝCH KONSTRUKCÍ A BEDNĚNÍ MUSÍ BÝT DOLOŽENA STATICKÝM VÝPOČTEM, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACI. VIZ PŘÍL. Č.3 NAŘÍZENÍ VLÁDY Č. 591/2006 SB.

- ZDRSNĚNÝ PLOCH SLOUPŮ V MÍSTĚ KALICHU
- PREFABRIKÁTY SE PŘEVODU SE ZKOŠENÝMI HRANAMI 10 x 10 mm
- TOLERANCE DÉLKOVÝCH ROZMĚRŮ ± 5 mm, TOLERANCE PŘÍČNÉHO PRŮŘEZU +5 mm, -0 mm
- NÁRAZOVÝ ÚHELNÍK JE UVAŽOVÁN TYPU HWK 80/6 -1500/3 PLOCHOVÉ ÚPRAVY POZINK - POZDICE PODLE STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ
- ŽALUZIOVÁ A ŽALUZIOVÁ VÝTŽUŽ STROPNÍCH APANELŮ A ŽALUZIOVÁ Z BETONU JE DODÁVKOU DODAVATELE TĚŽKÉ MONTÁŽE
- SPÁRY PROTIPOŽÁRNÍCH STĚN PROVĚST VE SMYSLU POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ

- SPOJOVACÍ PRVKY TM (SLOUP.BOTKY, LANOVÁ KOTEV, TECHNICKÁ, OCELOVÝ, HTA, ZAVĚTÝČE, ŽALUZIOVÁ SPÁR DÍLCŮ A TRNŮ, ŽALUZIOVÁ VÝTŽUŽ-STROP, STŘEŠNÍCH ROVN, LOŽISKA, SPONY SENDVICHOVÝCH STĚN A PODOBNĚ) JSOU V REŽII DODAVATELE-ZHOTOVATELE V ZÁVISLOSTI NA ZVÝKLOSTECH. TYTO PRVKY MUSÍ BÝT DODÁVKOU DODAVATELE TĚŽKÉ MONTÁŽE A NEJSOU UVAŽOVÁNY V ŽÁDNÉM JINÉM ROZPOČTU.

- PO MONTÁŽI SLOUPŮ ZASLEPIT STAVĚCÍ OTVORY 2x PLASTOVOU KRYTKOU.
- ZAPRAVENÍ MANIPULAČNÍCH ÚCHYTŮ
- V PŘÍPADĚ POŽADAVKU STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ BUDE PROVEDEN NÁTER PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ
- ZATÍŽENÍ NA ZABUDOVANÁ KOVÁNÍ JE VYPRACOVÁNO V ODDÍLE OCELOVÉ KONSTRUKCE, PŘÍP. ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE

POUŽITÉ MATERIÁLY:

BETONÁŘSKÁ OCEL: B500B, STĚ B500A

BETON PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ: C40/50 XC1 - STŘEŠNÍ PRVKY

C40/50 XC3 - SLOUPY

C40/50 XC4 XF2 - PARAPETNÍ A ZÁKL. NOSNÍKY, OPĚRNÉ STĚNY

C30/37 XC0 (FRAKCE 0-16 mm)

ŽALUZIOVÁ TRNŮ V SANDRIKU: PCI REPAFLOW (PŘI T<5°C EMACO FAST FLUID)

LOŽISKA: DLE ZVÝKLOSTI DODAVATELE TM

ZABUDOVÁNÉ PLOTNY V PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍCH: S235 (B500B)

|   |                                      |                               |                                       |   |
|---|--------------------------------------|-------------------------------|---------------------------------------|---|
| VYPRACOVAL<br>ING. T. DŘÍMAL  | ODP. PROJ. PROFESE<br>ING. T. DŘÍMAL | KONTROLOVAL<br>ING. J. MÍČALA | HL. INŽ. PROJEKTU<br>ING. P. ŠURÁNSKÝ | CENTROPROJEKT GROUP a.s.<br>STĚPÁNKOVA 167<br>760 01 ZLÍN |
| MÍSTO STAVBY: SAKO Brno a.s.  |                                      |                               |                                       |   |
| STAVEBNÍK: SAKO Brno a.s., Jedovnická 2, 628 00 Brno  |                                      |                               |                                       |   |
| SAKO Brno, a.s. - PROJEKT DOTŘÍDOVACÍ LINKY<br>SO 05 PŘÍSTŘEŠEK NA SEPAROVANÝ ODPAD<br>D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ<br>D.1.2.1 BETONOVÉ KONSTRUKCE |                                      |                               |                                       |   |
| ZAK. ČÍSLO: 200 713   |                                      |                               |                                       |   |
| ARCHIVNÍ KÓD PROJ. ČÍS. VÝKRESU DOD.  |                                      |                               |                                       |   |
| ŘEZY A POHLEDY I  |                                      |                               |                                       |   |
| D5J   B   155   |                                      |                               |                                       |   |