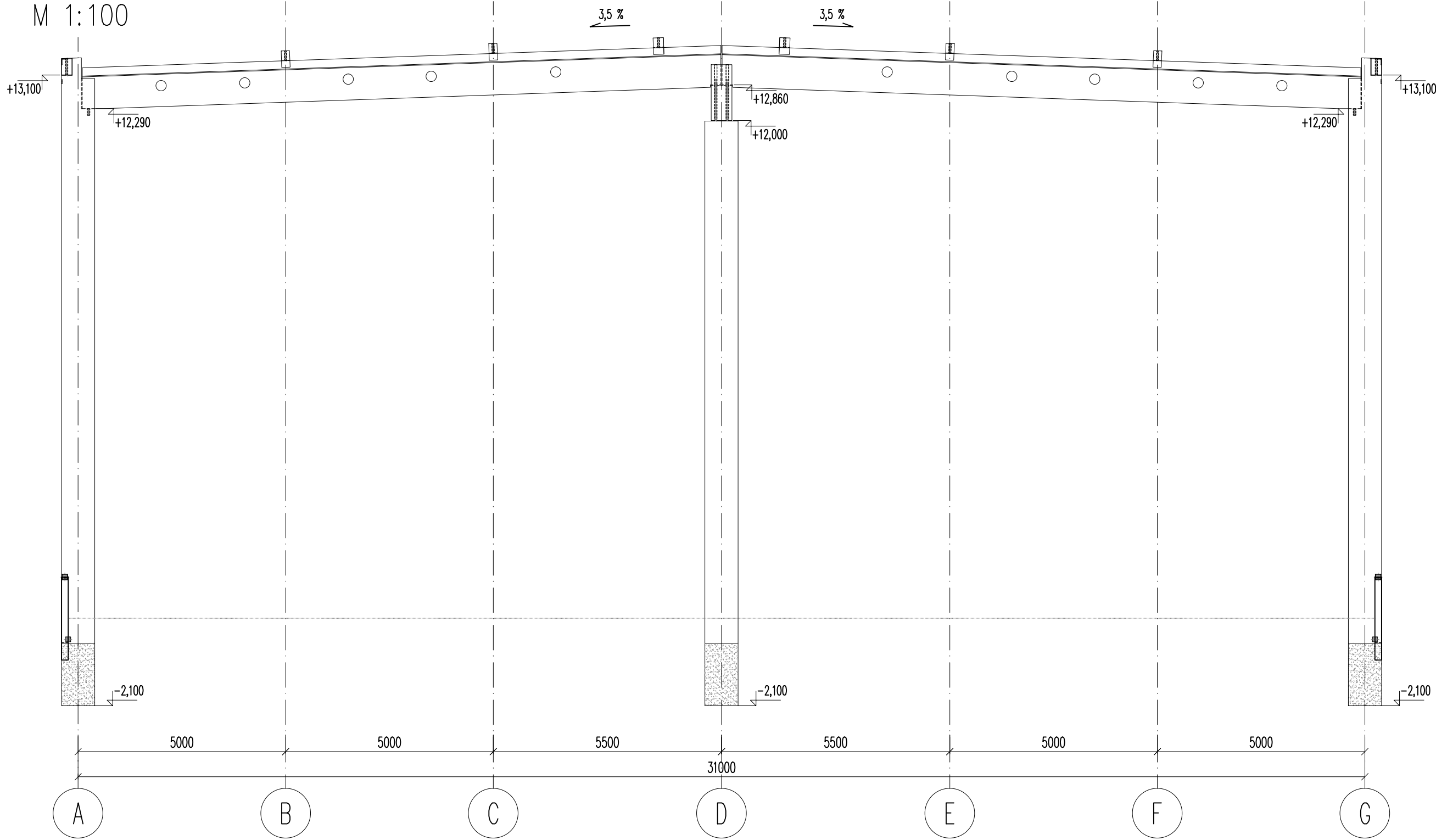
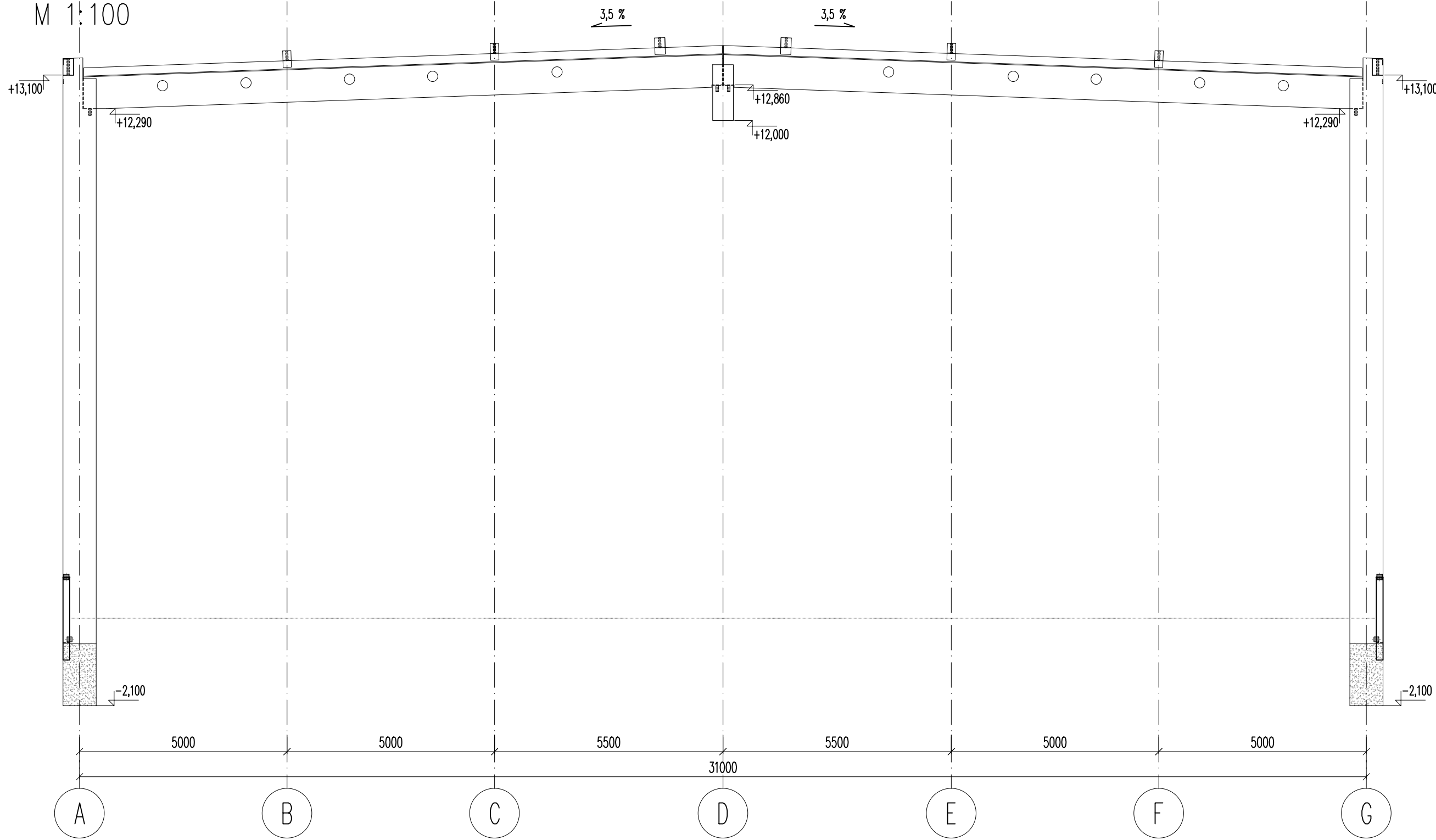


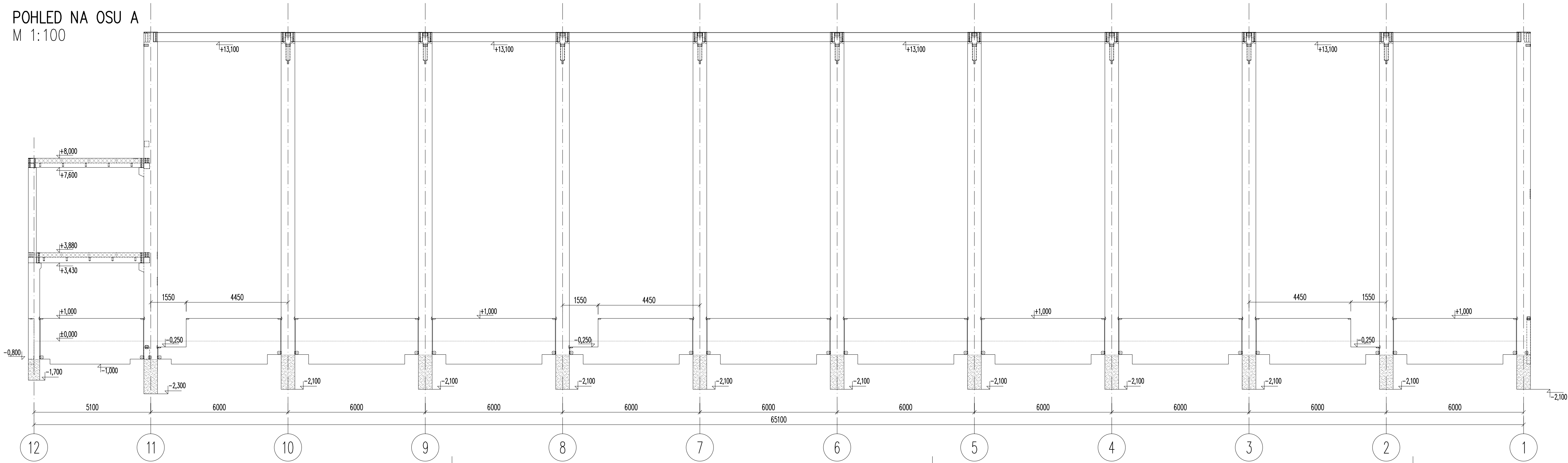
POHLED NA OSU 5
M 1:100



POHLED NA OSU 6
M 1:100



POHLED NA OSU A
M 1:100



- POZNÁMKY OBECNÉ:
- NAVRŽENO DLE EN 1992-1-1 A ČSN EN 206-1/23A
 - ROZMĚRY KONSTRUKCÍ NUTNO OVĚRIT 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;
 - NEDILNOU 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 POVRCH SLOUPŮ V MÍSTĚ KALICHU
- PREFABRIKÁTY SE PROVEDOU SE ZKOSENÝMI HRANAMI 10 x 10 mm
- TOLERANCE DÉLKOVÝCH ROZMĚRŮ ± 5 mm, TOLERANCE PŘÍČNÉHO PRŮŘEZU +5 mm, -0 mm
- NÁRAZOVÝ ÚHELNIK JE UVAŽOVÁN TYPU HKW 80/6 -1500/3 POUŽITÍ ÚPRAVY POZNK - POZICE PODLE STAVEBNÍHO ŘEŠENÍ
- ZÁLIVKOVÁ A ZÁVLKOVÁ VÝSTUŽ STŘEPNÍCH PANELŮ VČ. NÁSLEDNÉ ZÁLIVKY JE DODÁVKOU DODAVATELE TĚŽKÉ MONTÁŽE
- JE UVAŽOVÁNO S TRAPÉZOVÝMI PLECHY VÝŠKY 150 MM, TL. DLE SPECIFIKOVANÉHO ZATÍŽENÍ. PŘÍPADNÁ LOKÁLNÍ ZATÍŽENÍ TRAPÉZOVÉHO PROFILU OSAMĚLÝMI SILAMI BUDE NUTNĚ VŽDY INDIVIDUÁLNĚ POSODIT. PŘÍLOHOU JE NUTNĚ VZÍT DO ÚVAHY, ŽE JEDNOTLIVÉ VLNÝ TRAPÉZOVÉHO PROFILU SPOLU NAVZÁJEM SPOLUPŮSOBÍ ZNAČNĚ OMEZENĚ A ŽE TUDÍŽ LOKÁLNÍ ZATÍŽENÍ JE PŘENÁŠENO POUZE PŘÍMO ZATÍŽENÝMI VLNAMI. VŠECHNY PLECHY BUDOU NA PODPORY ULOŽENY V CELÉ PLOŠE, NE POUZE NA HRANU. PŘÍPADNÉ KLINOVÉ MEZERY JE ZAPOTŘEBÍ VYPOLDOŽIT NEBO PODLIT.
- SPOJOVACÍ PRVKY TM (SLOUP.BOTKY, LANOVÁ KOTEV.TECHNIKA, OCELPLOTNY, HTA, ZÁVĚTYČE, ZÁLIVKA SPÁR DILCŮ A TRNŮ, ZÁLIVKOVÁ VÝSTUŽ-STROP/STŘEŠNÍCH ROVIN, LOŽISKA, SPONY SENDVIČOVÝCH STĚN A PODOBNĚ) JSOU V ŘEŽII DODAVATELE-ZHOTOVITELE 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 ŮCHYTŮ
- PROVEDENÍ NATĚRŮ PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ
- NEDILNOU ČÁSTÍ STŘEPNÍCH (STŘEŠNÍCH) KONSTRUKCÍ JE OSAZENÍ ZÁLIVKOVÉ VÝSTUŽE
- VNITŘNÍ STĚNA SCHODIŠTĚVÉHO PROSTORU BUDE OSAZENA NA ZÁKLADOVÝ PÁS - ZÁKLADOVÝ PÁS NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO ČÁSTI PROJEKTU
- NÁSTUPNÍ RAMENO BUDE OSAZENO NA ZÁKLADOVÝ PÁS - ZÁKLADOVÝ PÁS NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO ČÁSTI PROJEKTU
- ZATÍŽENÍ NA ZABUDOVANÁ KOVÁNÍ JE VYPRACOVÁNO V ODDÍLE OCELOVÉ KONSTRUKCE, PŘÍP. ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE

- POUŽITÉ MATERIÁLY:
- PŘEDPINACÍ OCEL: DLE DODAVATELE TM
- BETONÁŘSKÁ OCEL: B500B, SÍŤ B500A
- BETON PREFABRIKOVANÝCH KONSTRUKCÍ: C40/50 XC1 - STŘEŠNÍ PRVKY
C45/55 XC1 - PŘEDEPUJATÉ PRVKY - SPIROLL
C40/50 XC2 - SLOUPY
C40/50 XC4 XF2 - PARAPETNÍ A ZÁKL. NOSNÍKY
C30/37 XC0 (FRAKCE 0-16 MM)
- ZATÍŽÍ SLOUPU V KALICHU: POI REPAFLOW (PŘI T<5°C EMACO FAST FLUID)
- ZÁLIVKA TRNŮ V SANDRIKU: C16/20 XC1
- ZÁLIVKA SPIROLL: DLE ZVÝKLOSTÍ DODAVATELE TM
- LOŽISKA: S235 (B500B)
- ZABUDOVANÉ PLOTNY V PREF. PRVČÍCH: S235 (B500B)

VYPRACOVAL ING. T. DŘÍMAL	ODP. PROJ. PROFESE ING. T. DŘÍMAL	KONTROLOVAL ING. J. MIČOLA	HL. INŽ. PROJEKTU ING. P. ŠURANSKÝ	CENTROPROJEKT GROUP a.s. STĚFÁNKOVA 167 760 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 SO 02 HALA DOTŘÍDOVACÍ LINKY D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ D.1.2.1 BETONOVÉ KONSTRUKCE					
				FORMÁT	10 A4
				DATUM	KVĚTEN 2020
				STUPĚŇ	DPS
				MĚŘÍTKO	1:100
				ZAK. ČÍSLO:	200 713
				ARCHIVNÍ KÓD PROF. ČÍS. VÝKRESU	DOD.
ŘEZY A POHLEDY II				D5J B 106	