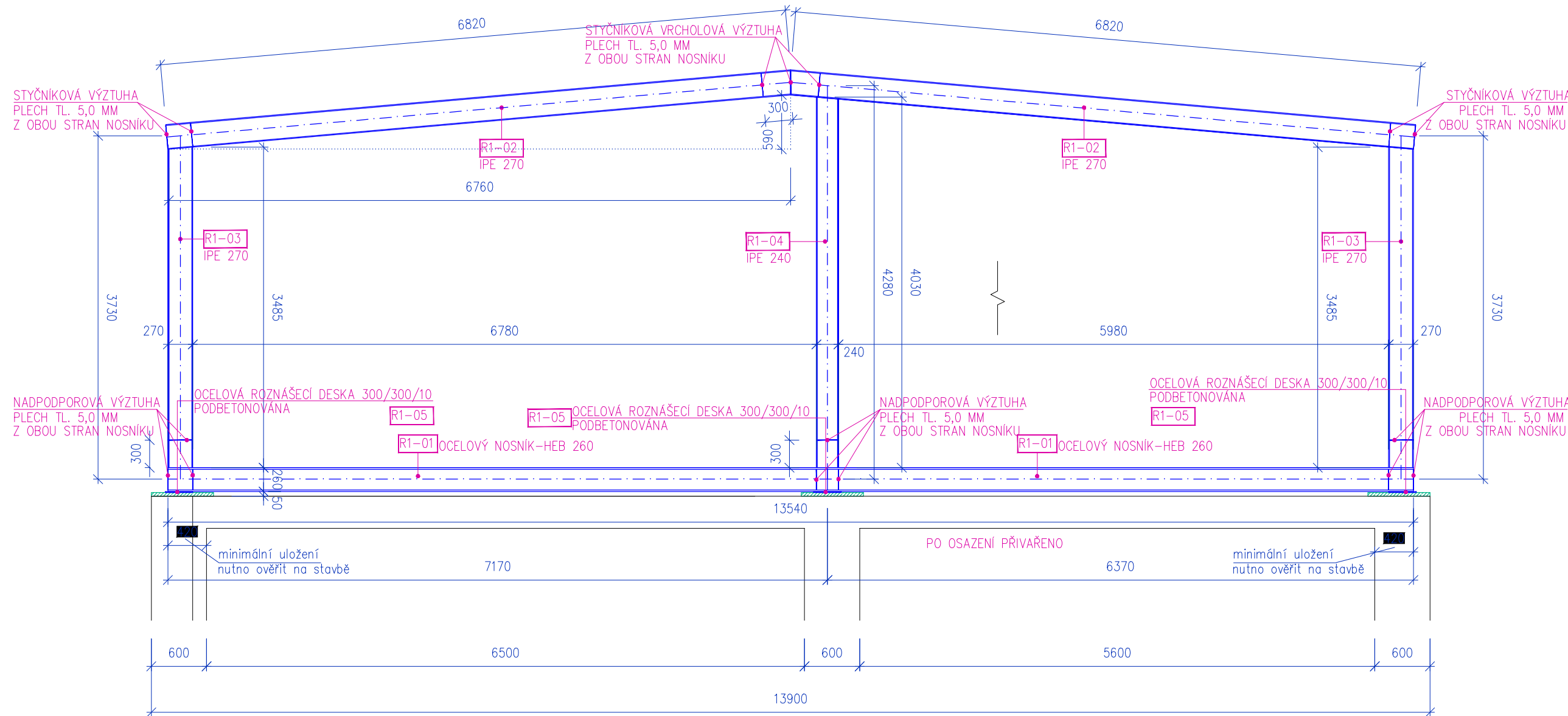
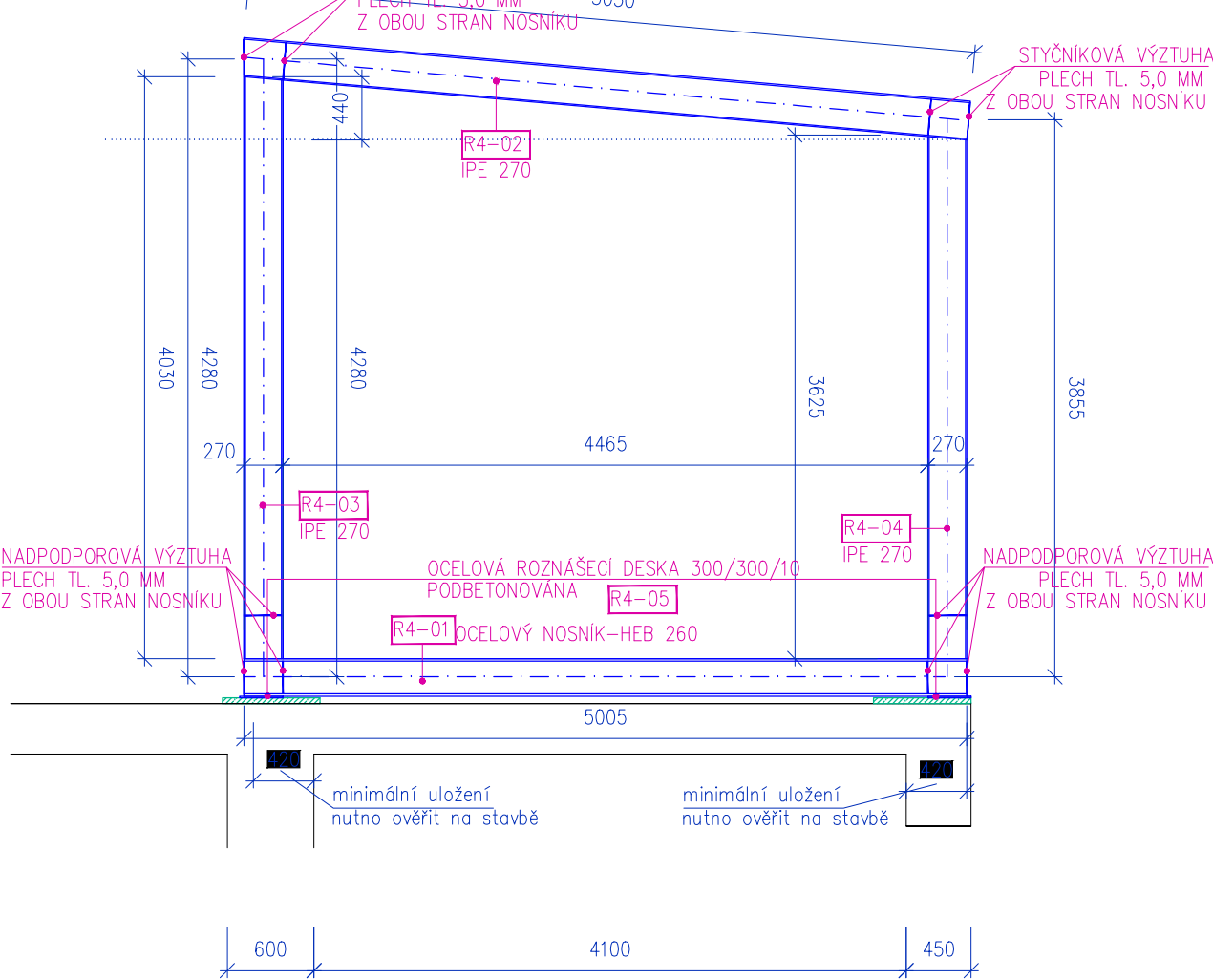


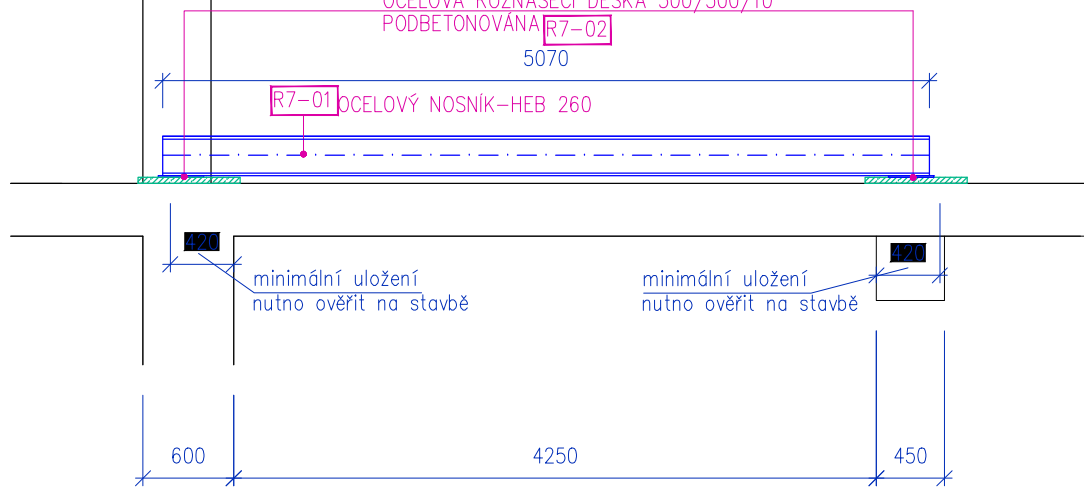
Ocelový rám: R1 (schéma)  
(celkem 9 ks)



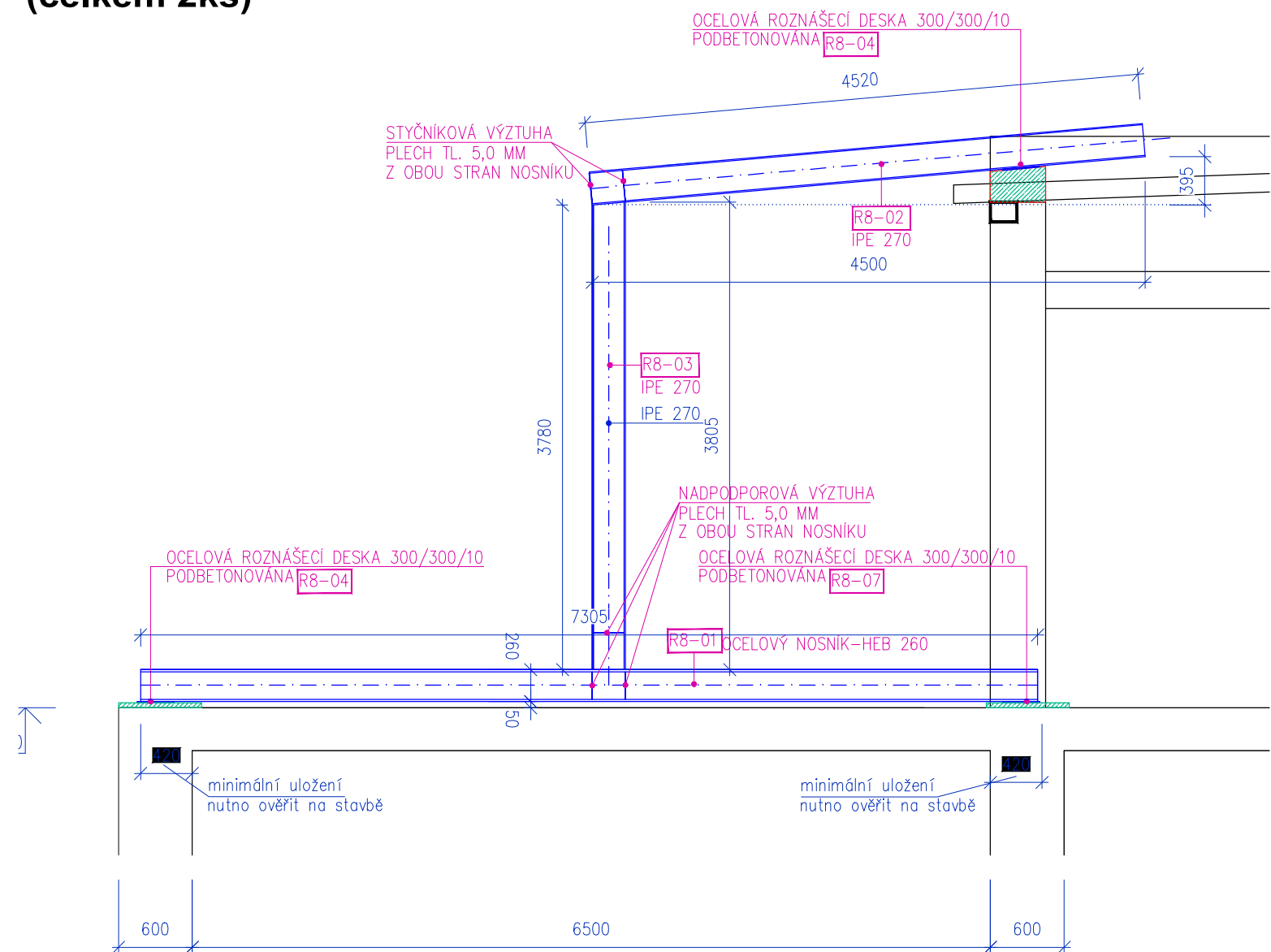
Ocelový rám: R4 (schéma)  
(celkem 2ks)



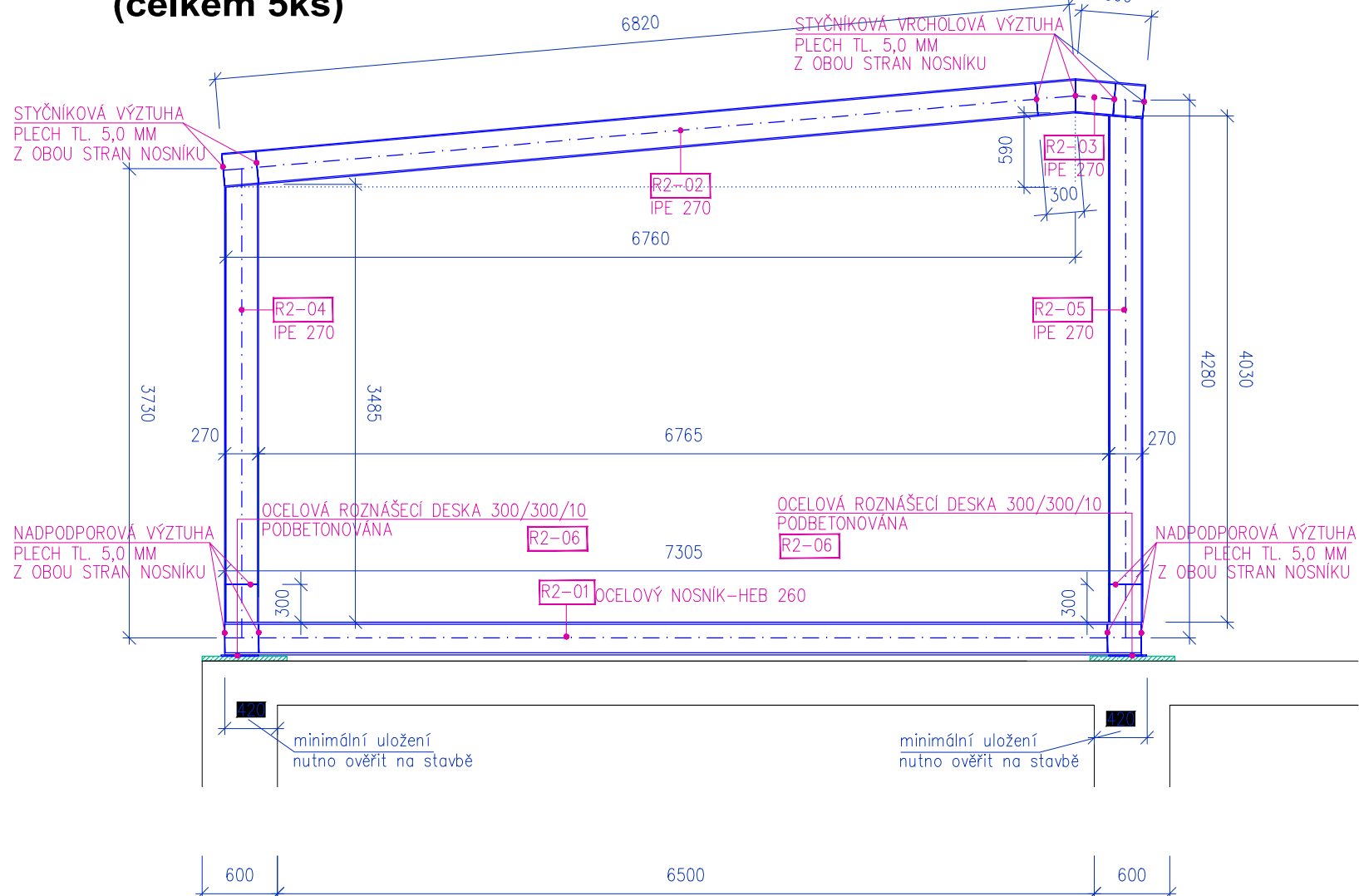
Ocelový rám: R7 (schéma)  
(celkem 5ks)



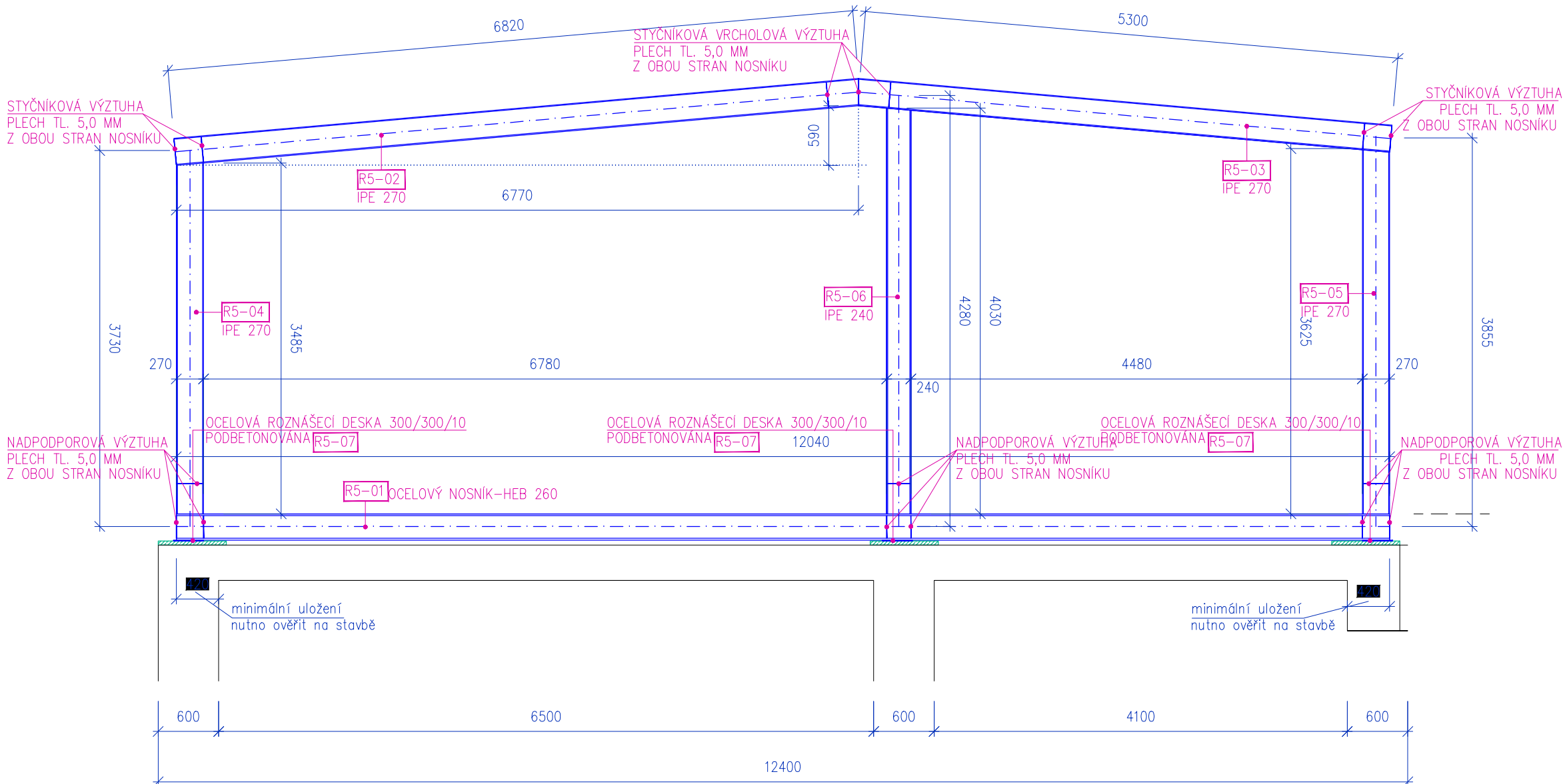
Ocelový rám: R8 (schéma)  
(celkem 2ks)



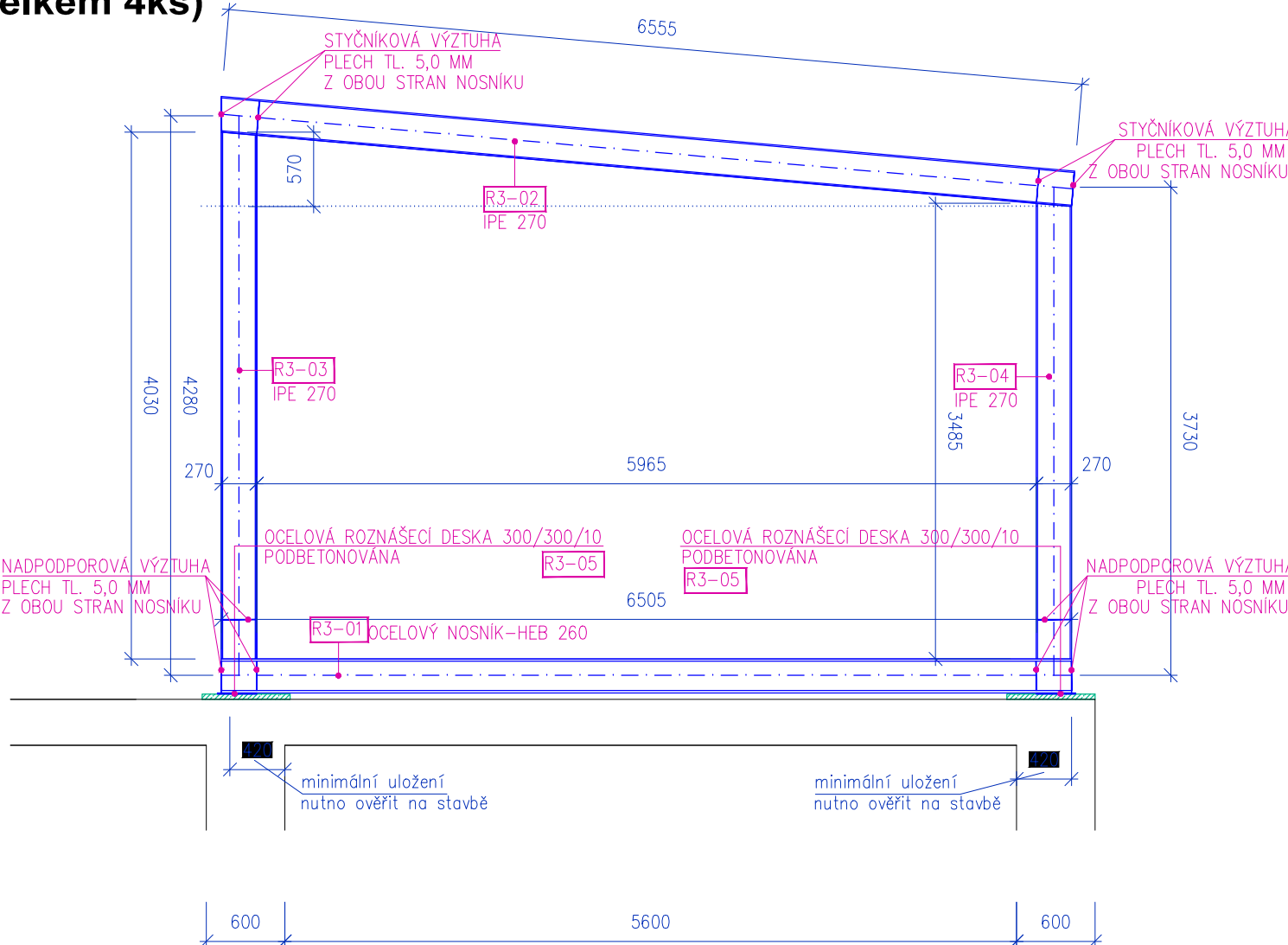
Ocelový rám: R2 (schéma)  
(celkem 5ks)



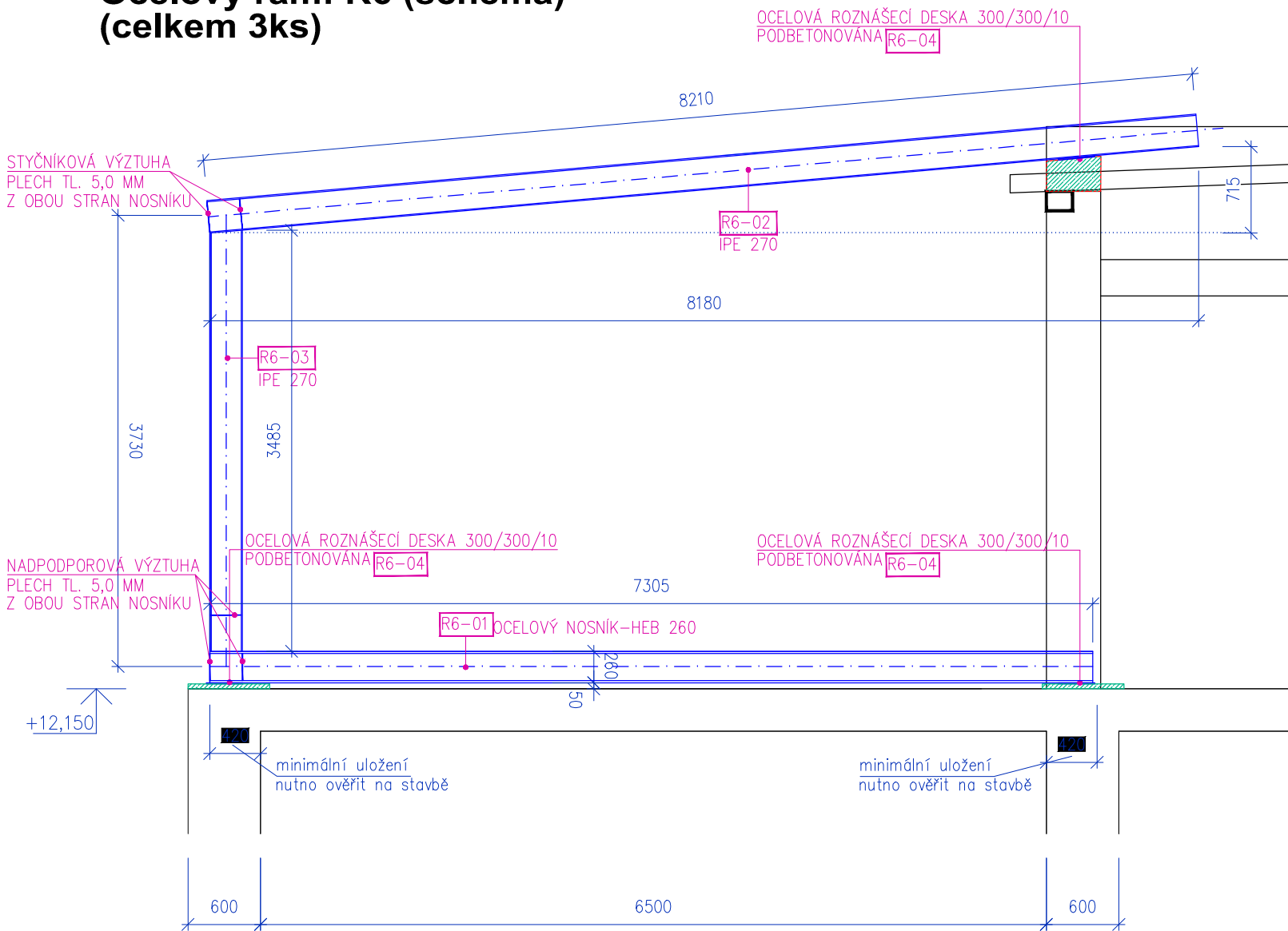
Ocelový rám: R5 (schéma)  
(celkem 1ks)



Ocelový rám: R3 (schéma)  
(celkem 4ks)



Ocelový rám: R6 (schéma)  
(celkem 3ks)



PŘED VÝROBU OCELOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNÉ OVĚŘIT NAVRHOVANOU POLOHU A DÉLKU ULOŽENÍ RÁMU OCELOVÉ KONSTRUKCE VE VZTAHU K ROZMĚRŮM SPODNÍCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍ BĚHEM REALIZACE MUSÍ BÝT PROVEDENO DOČASNÉ ZAVĚTROVÁNÍ (STABILIZACE RÁMU) VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT OPATŘENY PROTIKOROZNÍ OCHRANOU OCELOVÝ NOSNÍK (V PODLAŽE) HEB 260 V DÉLCE AŽ 13,5m BUDE V MÍSTĚ STŘEDNÍ ZDI ROZDĚLEN A NÁSLEDNĚ SE PO OSAZENÍ TYTO DVA NOSNÍKY SPOJÍ (SVAŘÍ) – VIZ. STATIKÝ POSUDEK POKUD BUDE HEB DODÁN V JEDNOM KUSE, PAK BUDE NUTNÉ OCELOVOU KONSTRUKCI POSODIT, TENTO NOSNÍK BUDE NUTNO PODLÍT BETONOVOU SMĚSÍ (NĚ PODBETONOVAT)

STATICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

hlavní projektant: Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.  
zodpovědný projektant: Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.  
vypracoval: Blesík Ing. Jan BLAŠČÍK  
stavebník: Základní škola a Mateřská škola T. G. Masaryka  
Zastávka, příspěvková organizace  
U Školy 181, 664 84 Zastávka

	DPS
datum:	09/2020

ZŠ a MŠ T. G. Masaryka Zastávka  
NÁSTAVBA UČEBEN  
U Školy 181, 664 84 Zastávka



PEND a.s.

Vojanov c.1, 615 00 Brno  
tel.: 548424611-13, fax: 548424614  
E-mail: projekt@pend.cz, www.pend.cz

obsah výkresu:  
OCELOVÁ RÁMY - ŘEZY

měřítko: 1:50  
čís. výkresu: K-N-03