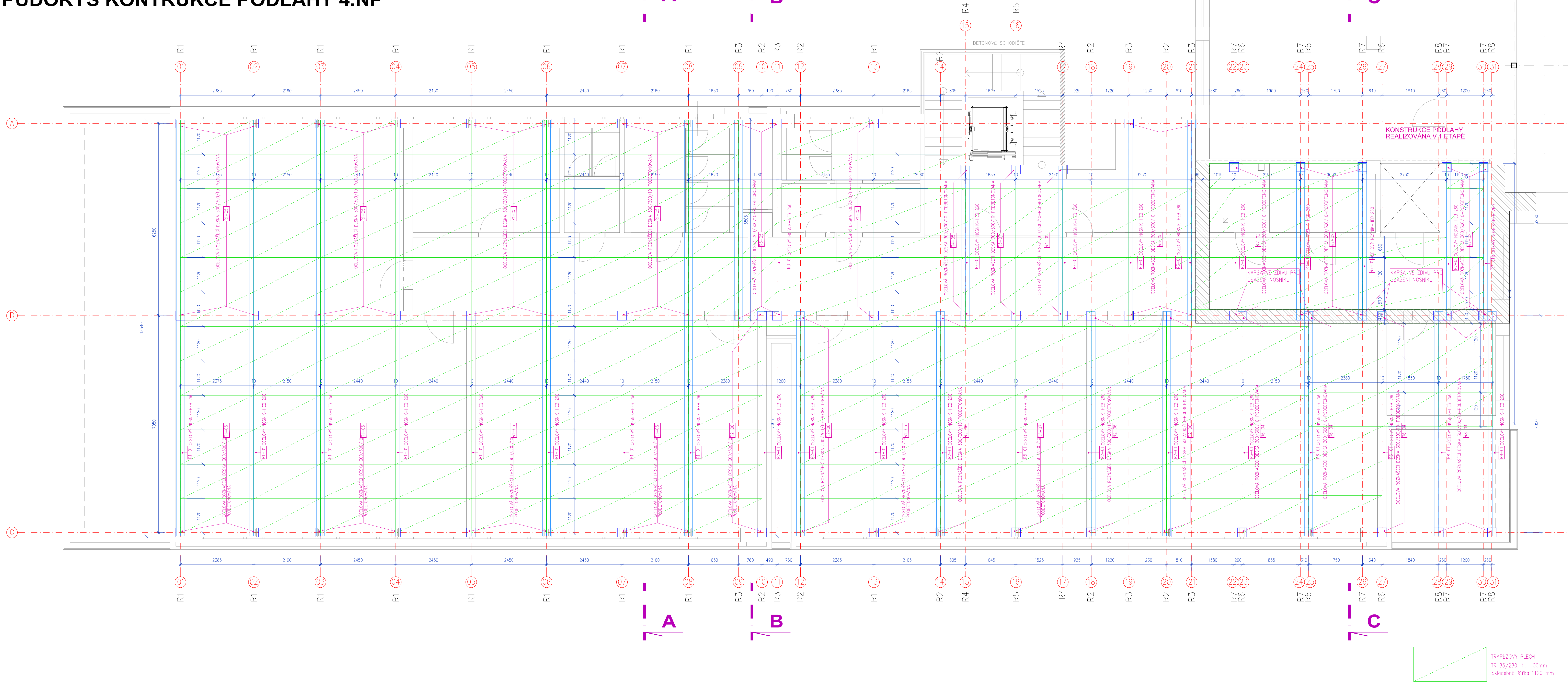


PŮDORYS KONTRUKCE PODLAHY 4.NP



PŘED VÝROBOU 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 POSODUIT, 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: Ing. arch. Petr BLAŽEK, Ph.D.
stavebník: Základní škola a Mateřská škola T. G. Masaryka
Zastávka příspěvková organizace
U Školy 181, 664 84 Zastávka

DPS
datum: 12/2021

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

PEND. a.s.
Vojanovská 6-1, 615 00 Brno
tel.: 548424811-13, fax.: 548424814
E-mail: projekt@pend.cz, www.pend.cz

obsah výkresu:
KONSTRUKCE PODLAHY - PŮDORYS

měřítko: 1:50
čís. výkresu: K-N-02