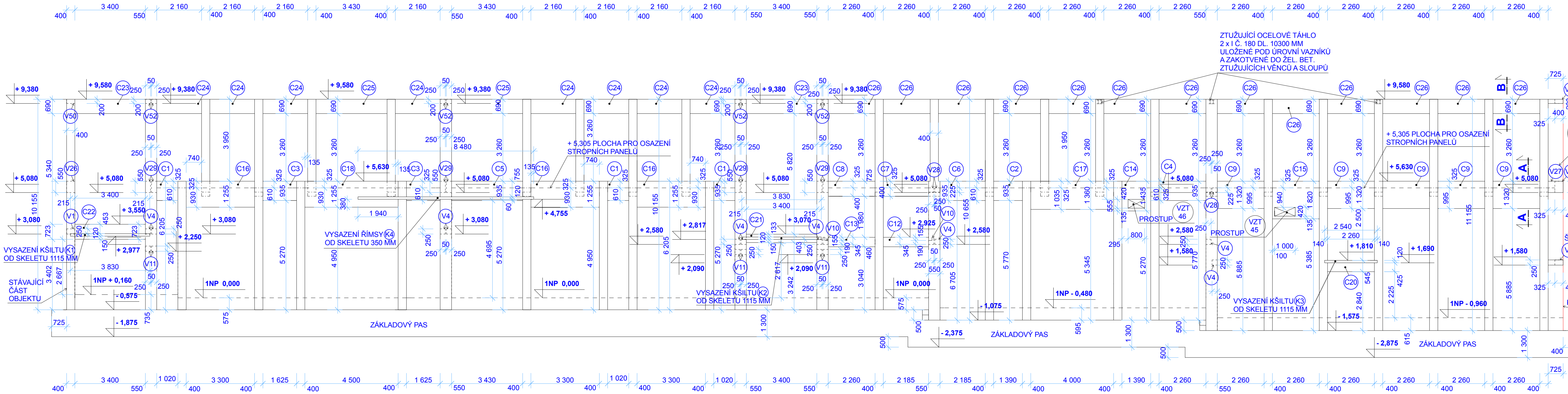


POHLED NA ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ PRVKY - JIŽNÍ STRANA M 1 : 100

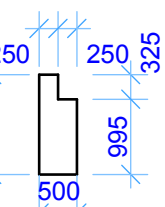


POZNÁMKA:

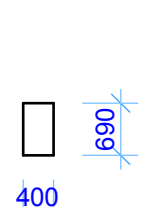
ZÁKLADOVÉ PASY V PRÍSTAVOVANÉ ČÁSTI, BETON C16/20.
ARMOVÁNÍ - JIŽNÍ A ČÁST SEVERNÍHO PASU SE SLOUPY - 2x2 SVAROVANÉ SÍTĚ R8 S OKY 100/100 MM.
PRO SPODNÍM (2x) A HORNÍM (2x) LICI PASU, MINIMÁLNÍ KOTVI 35 MM A 50 MM OD Z.S.
DO ZÁKLADOVÉHO PASU VLOŽENA VÝZTUŽ PRO SLOUPY 8 PROFILŮ R16 VE TVARU L.
OSTATNÍ - 1x SVAROVANÉ SÍTĚ R8 S OKY 100/100 MM. U SPODNÍHO LICE - 50 MM OD Z.S.
ŽELEZOBETONOVÉ SLOUPY - PŮDORYSNÁ VELIKOST 400/500 MM, 440/500 MM, 550/500 MM, BETON C 20/25 XC2,
S PŘÍSAĐOU PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI, S VÝZTUŽÍ 8 PROFILŮ R16 S TRMINKY PRŮMĚR R8 PO 150 MM.
ŽELEZOBETONOVÉ PRVKY - BETON C20/25, TVAR A SCHEMA VYVŮŽENÍ V TABULCE K2 A K3.

Z HLEDISKA PŘÍR. BUDE:
- KRYTÍ ARMOVACÍ VÝZTUŽE U ŽELEZOBETONOVÝCH SLOUPŮ, PŘEKLADŮ, PRŮKLADŮ MIN. 30 MM
- KRYTÍ ARMOVACÍ VÝZTUŽE U ŽELEZOBETONOVÝCH SCHODIŠŤOVÝCH DESEK MIN. 10 MM
DO ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE SLOUPŮ BUDOU KOTVENY ARMOVACÍ VÝZTUŽÍ NAVAZUJÍCÍ
ŽELEZOBETONOVÉ PRVKY VČETNĚ ŽTUŽUJÍCÍCH ŽELEZOBETONOVÝCH VĚNCŮ A MONOLITICKÝCH PŘEKLADŮ.
ZDIVO BUDE KOTVENO SAMOSTATNÝMI KOTVAMI.

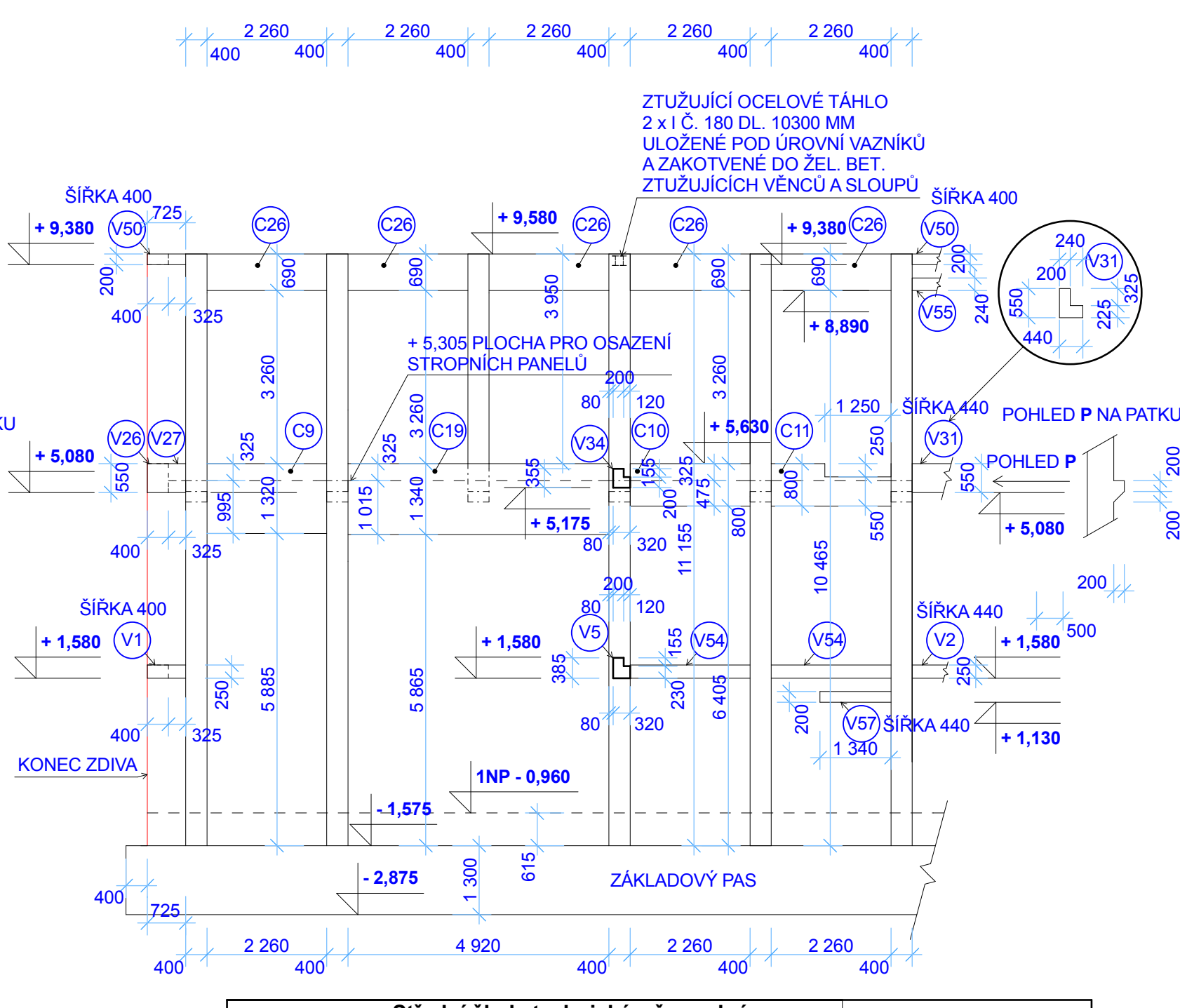
ŘEZ A - A



ŘEZ B - B



POHLED NA ŽELEZOBETONOVÉ NOSNÉ PRVKY - SEVERNÍ STRANA M 1 : 100



Stavebník :	Sřídění škola technická a řemeslná, Nový Bydžov, Dr. M. Tyrše 112	Jiří Černý 303 54 Meník, 99 projekt PS
Místo :	Sřídění, Nový Bydžov, výukové centrum Hušice, k.ú. Hušice č.parc. 116, 578, 610, 611	Jazyk cs
Arch. č.	447	
Projekt :	Modernizace dílenského areálu Sřídění Nový Bydžov - Hušice	Datum 2017-01
Měřítko 1:100		Par. č.
Status dokumentu :	DPS	
Označení dokumentu :	Stavební část	Kód dokumentu : & CLC
Výkres, část :	Pohled na žel. bet. nosné prvky jižní a části severní strany	

S 10