



HG partner s.r.o.

Smetanova 200, 250 82 Úvaly
www.hgpartner.cz

Telefon: 246 082 015
777 161 198
e-mail: vrzak@hgpartner.cz

Paré č.:

Investor: Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové			Počet A4:	12
Odpovědný projektant:	Ing. Jaroslav Vrzák		Datum:	01/2017
Vypracoval:	Ing. Miroslav Staněk		Změna:	-
Akce: Višňová, Víska - výstavba suché nádrže na Krčelském potoce			Stupeň:	DPS
			Č. zakázky:	H-16/028
Název části: DOKUMENTACE OBJEKTŮ			Část:	D
Příloha: SO 02 - BETONOVÉ KONSTRUKCE - SCHÉMA VÝZTUŽE			Měřítko: 1:25	Č. přílohy: D.2.7.8

SCHÉMA VÝZTUŽE M 1:2

PUDORYS

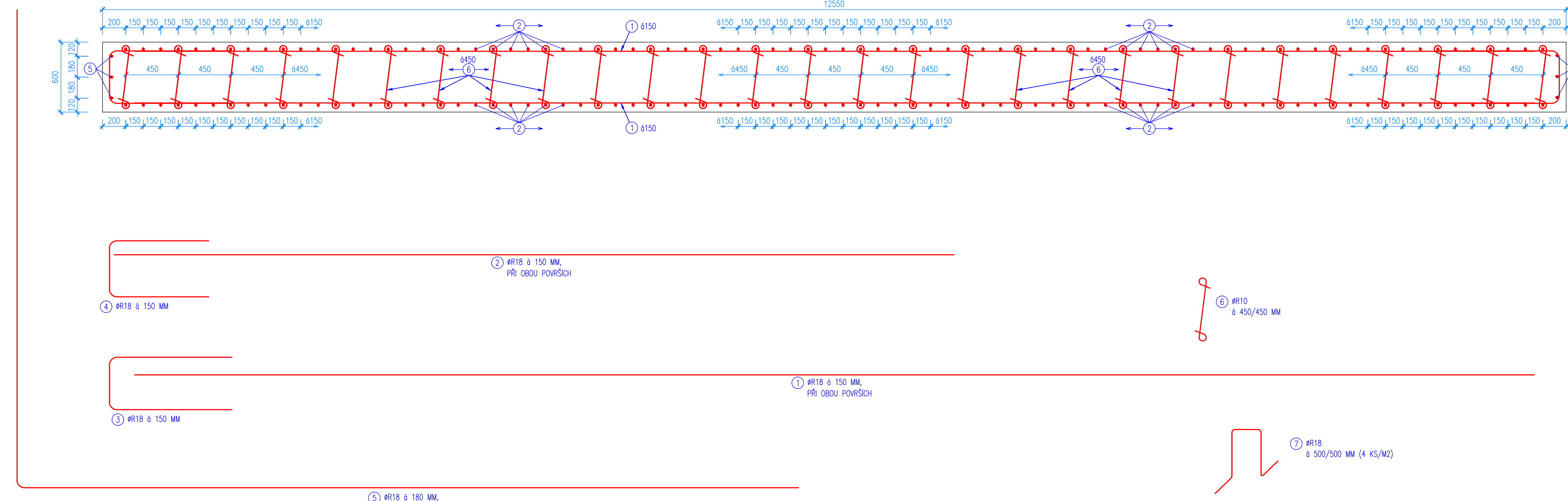
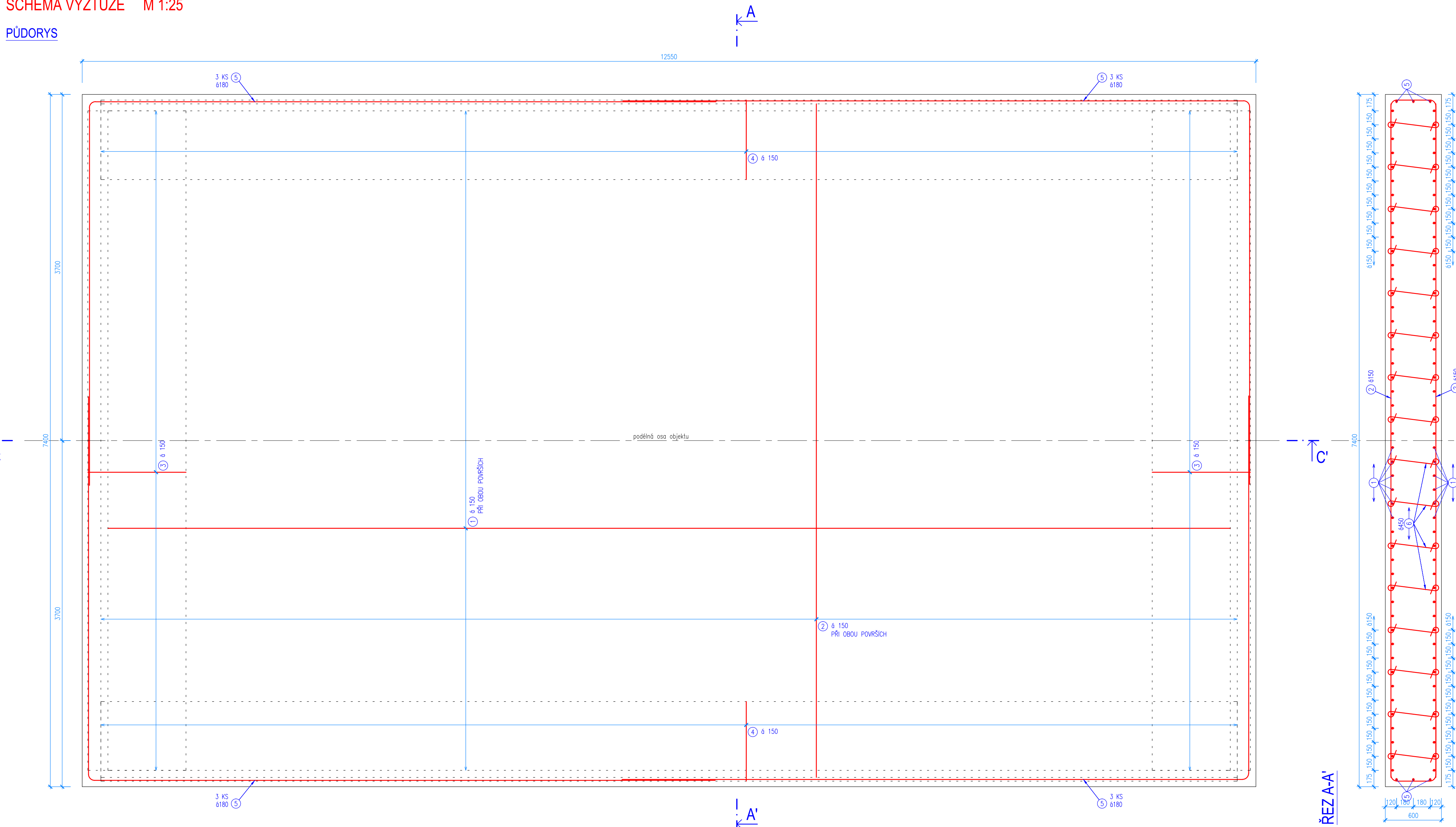
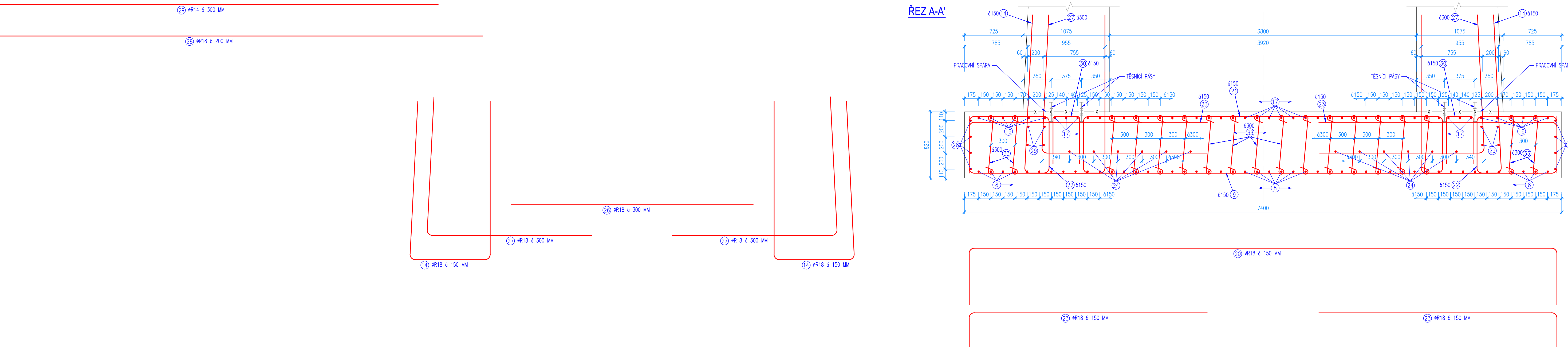
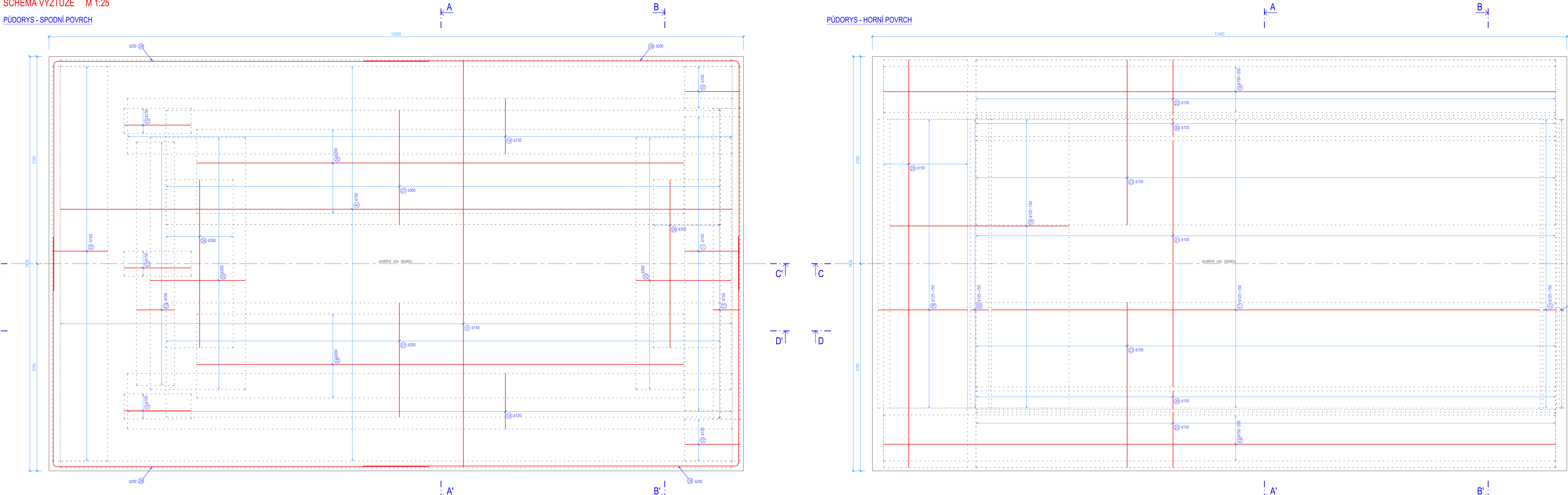
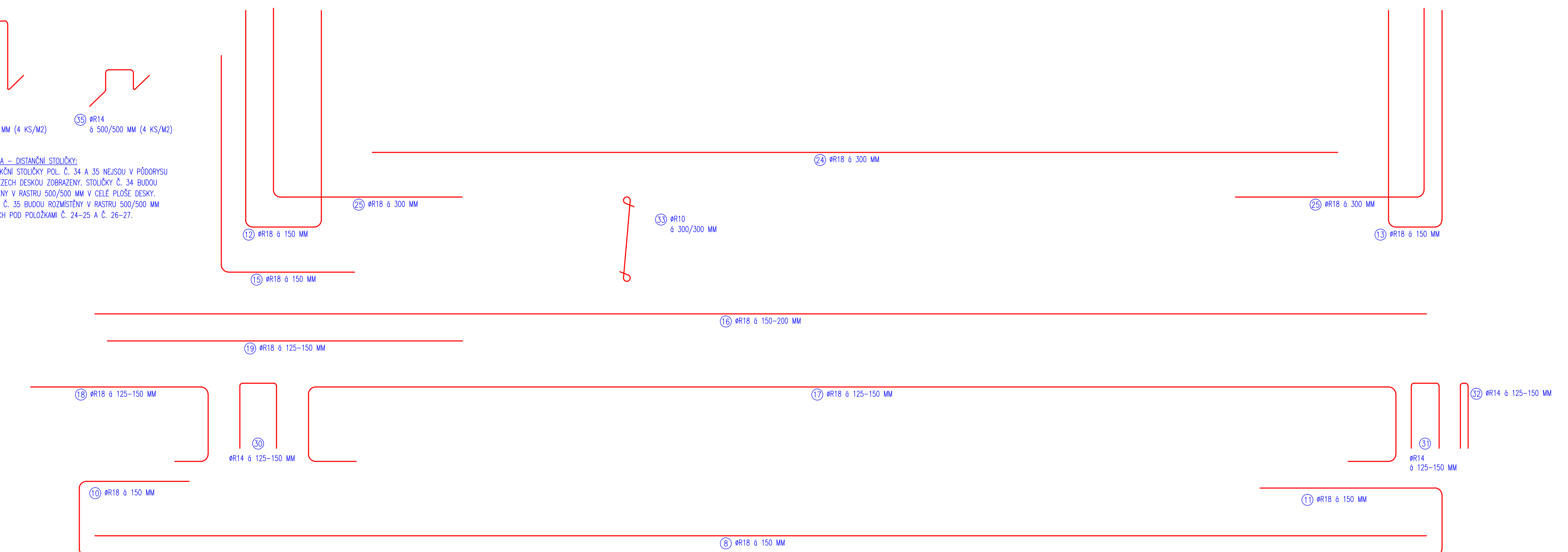
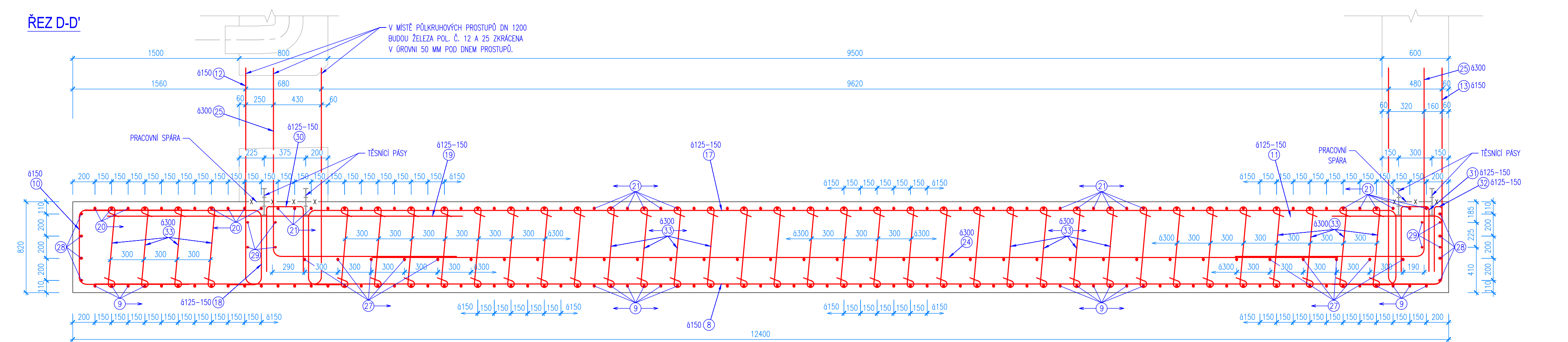
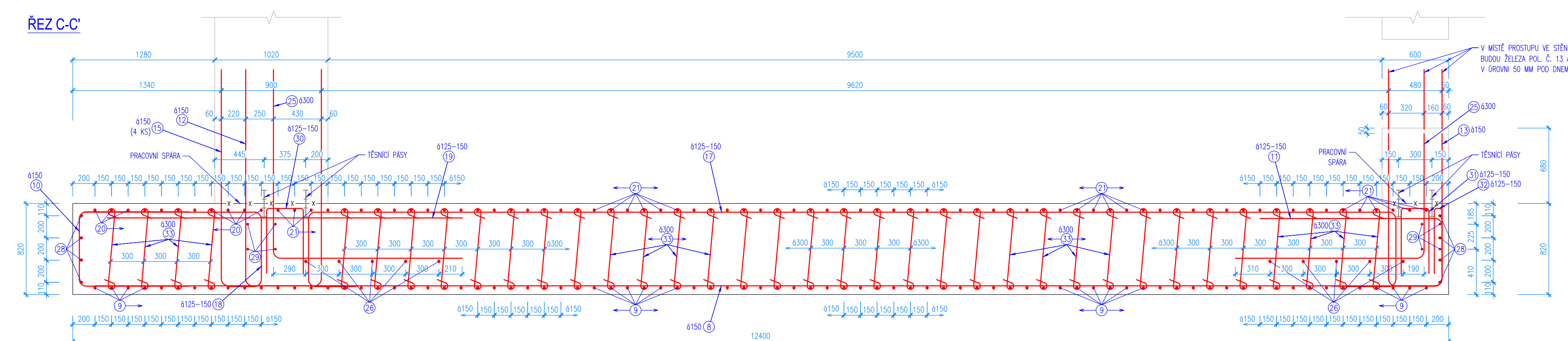
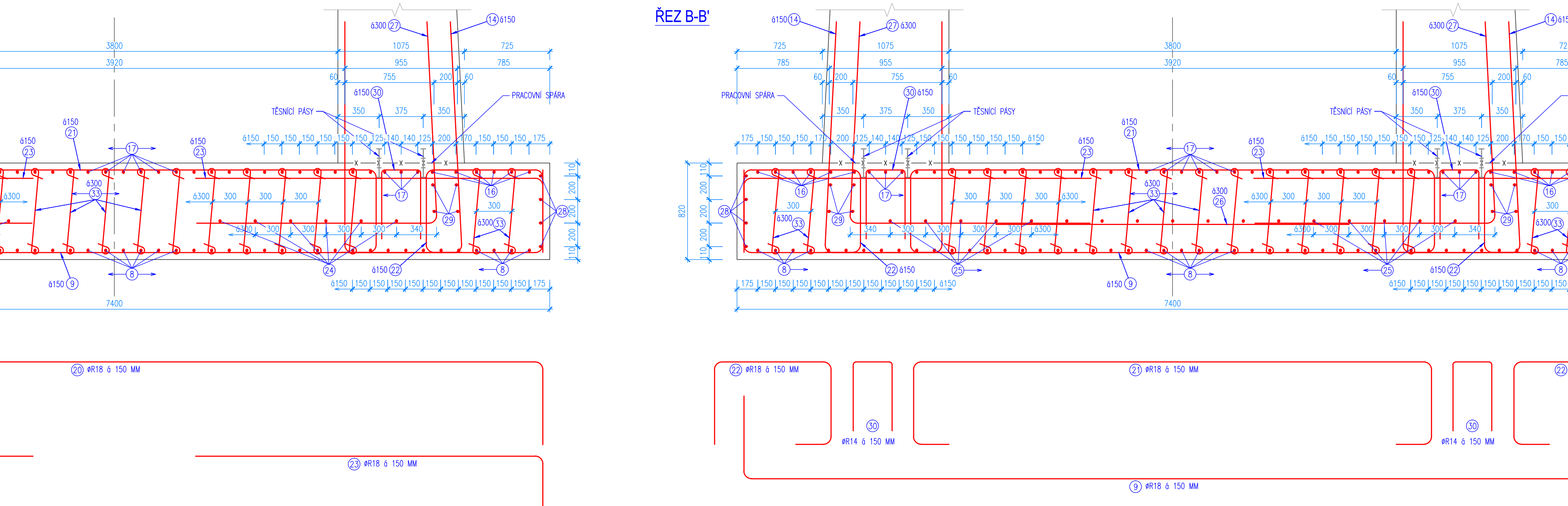
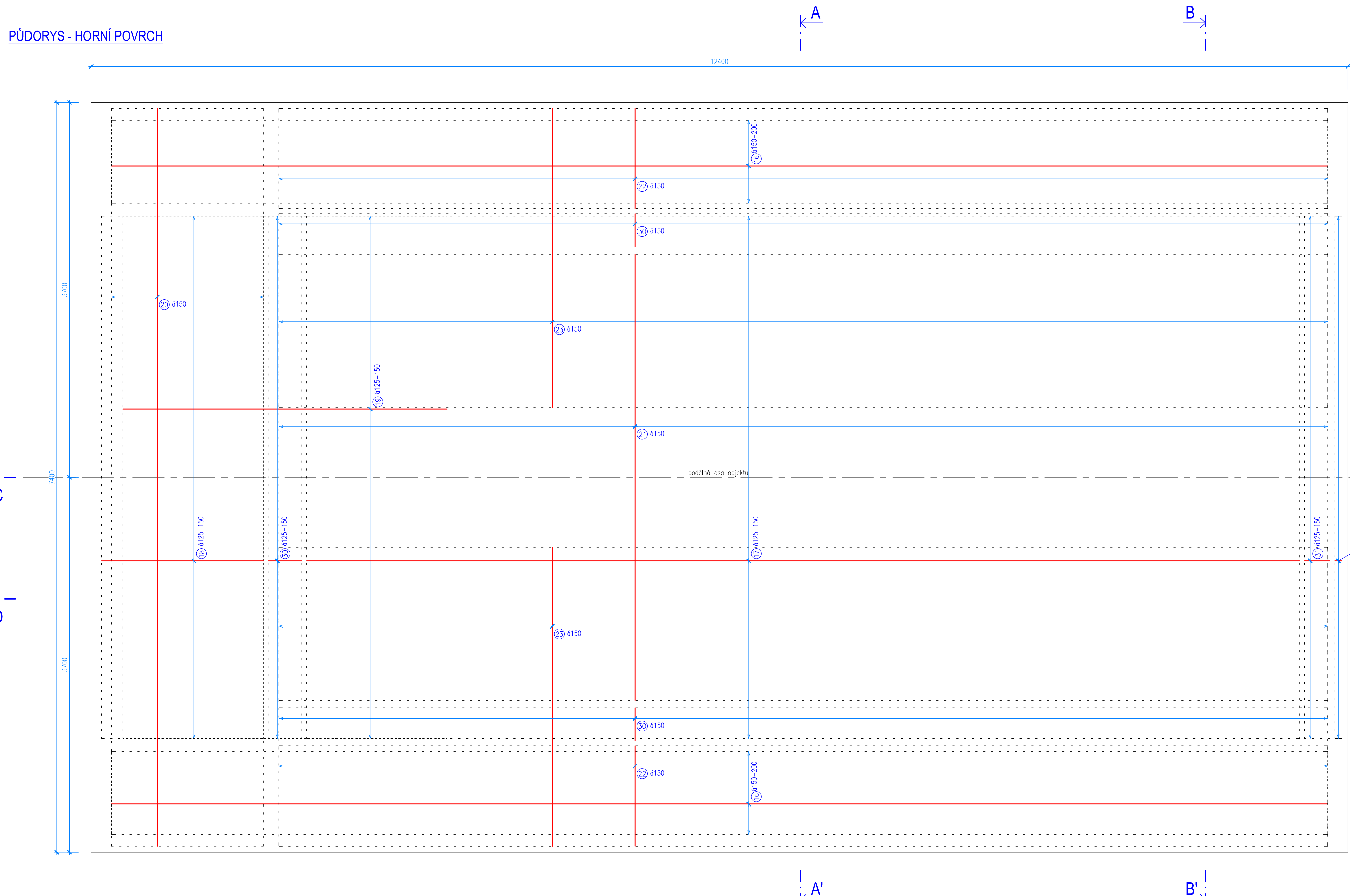


SCHÉMA VÝZTUŽE M 1:2

PŮDORYS - SPODNÍ POVRCH



PŮDORYS - HORNÍ POVRCH



BETON:
C30/37 XF3, XC4, XA1 (ČSN EN 206)
MAX. PRŮSAK VODY DLE ČSN EN 12 390-8: 35 mm

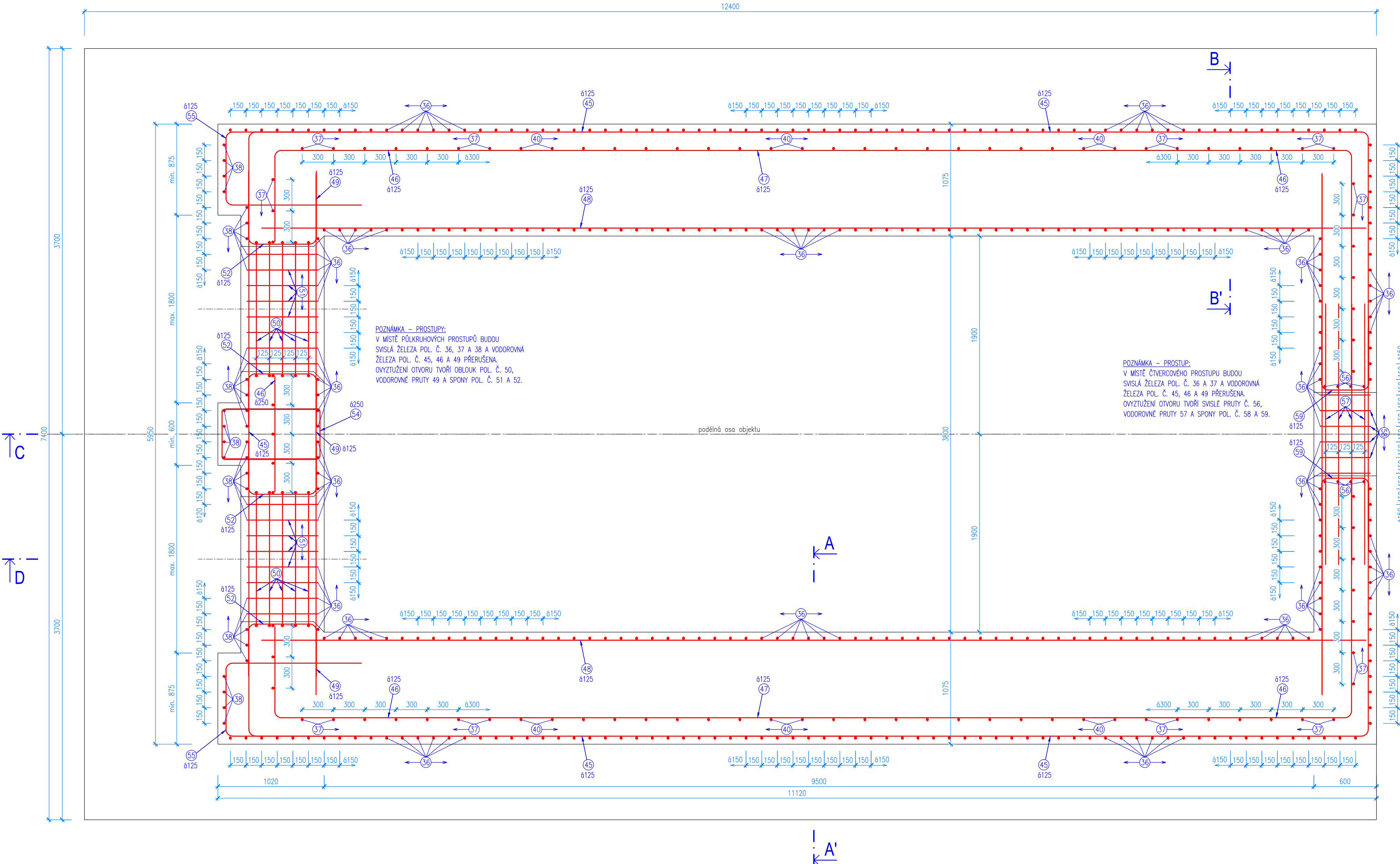
OCEL:
B 500B (ČSN 42 0139)

NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE čislo: 50 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE čislo: 45 mm

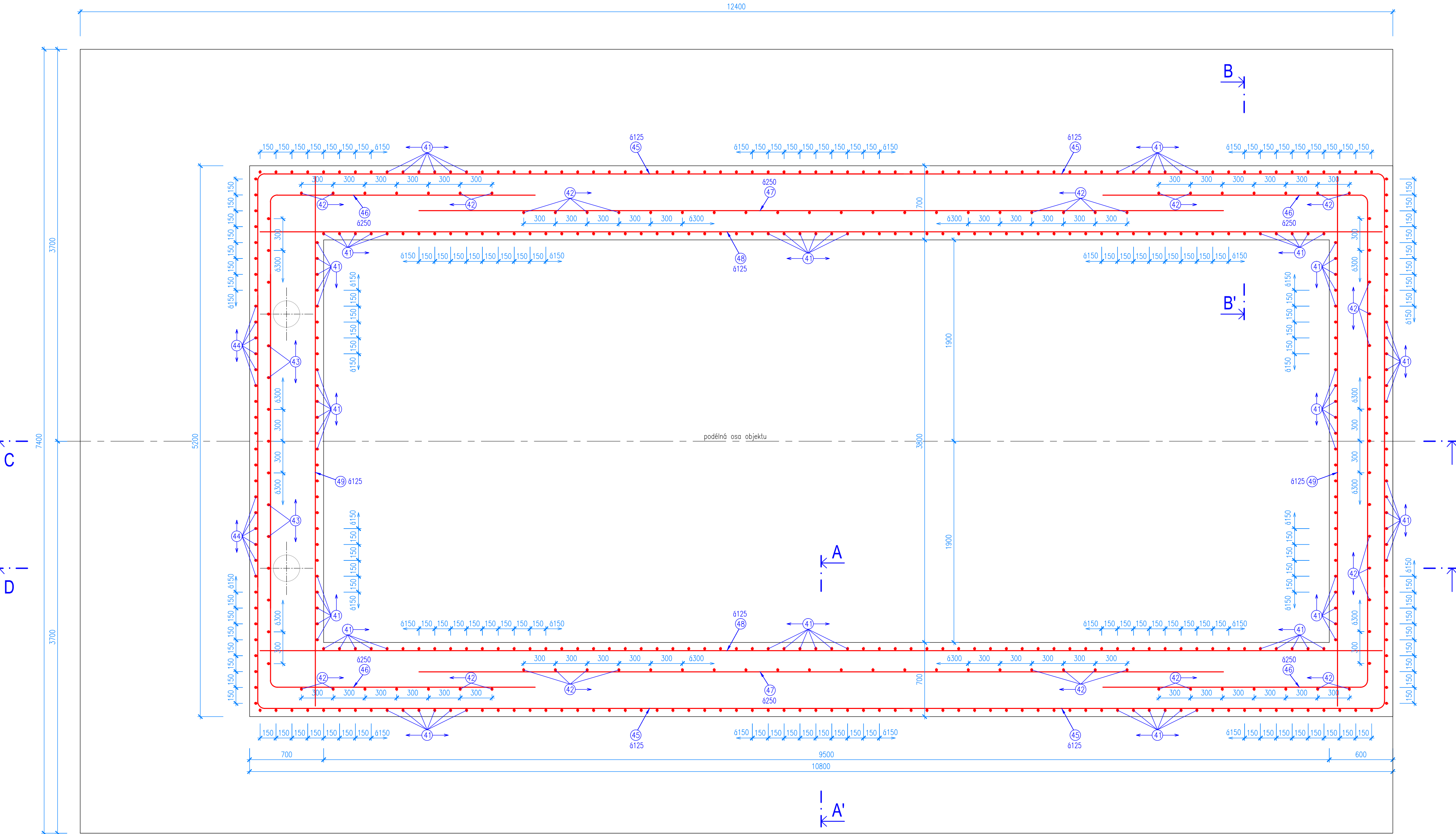
KÓTY U OHYBANÝCH ŽELEZ JSOU VZTAŽENY K LOMOVÝM
BODUM POLYMERU PROLOŽENÉHO OSOU PRUTU.
POLYMERÝ ZAKRVENÍ U OHYBANÝCH PRUTŮ, TRMENŮ
A SPON.BUDOU PROVEDENY V SOULADU S PLATNÝMI NORMAMI

BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV - ŽB STĚNY OBJEKTU
SCHÉMA VÝZTUŽE M 1:25

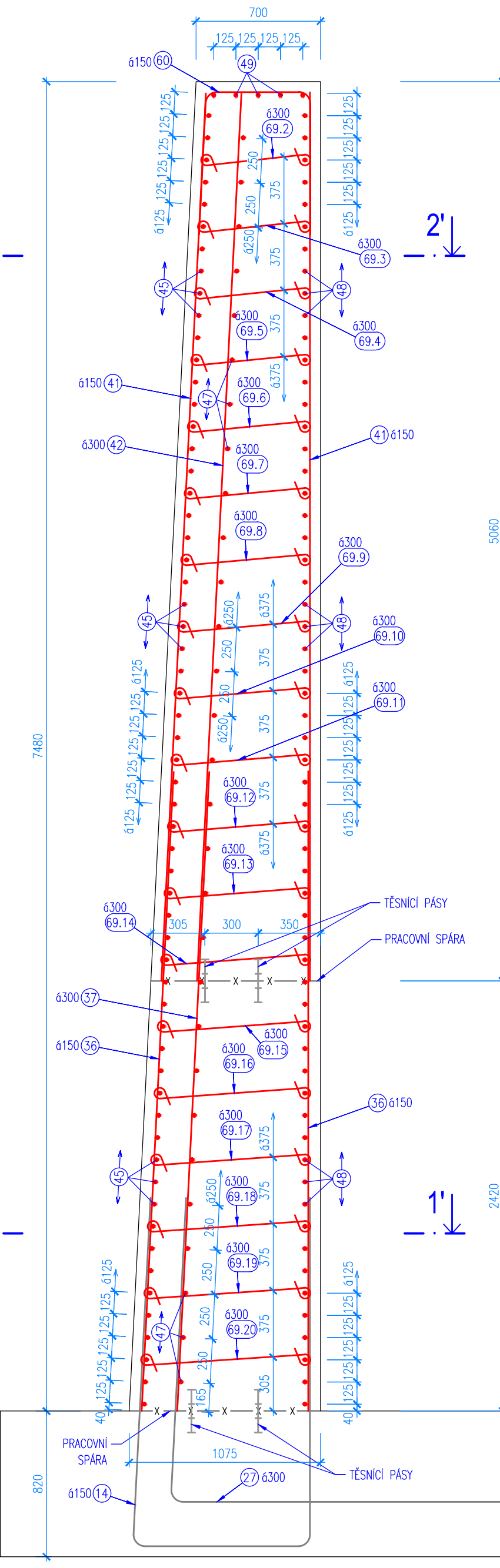
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1'



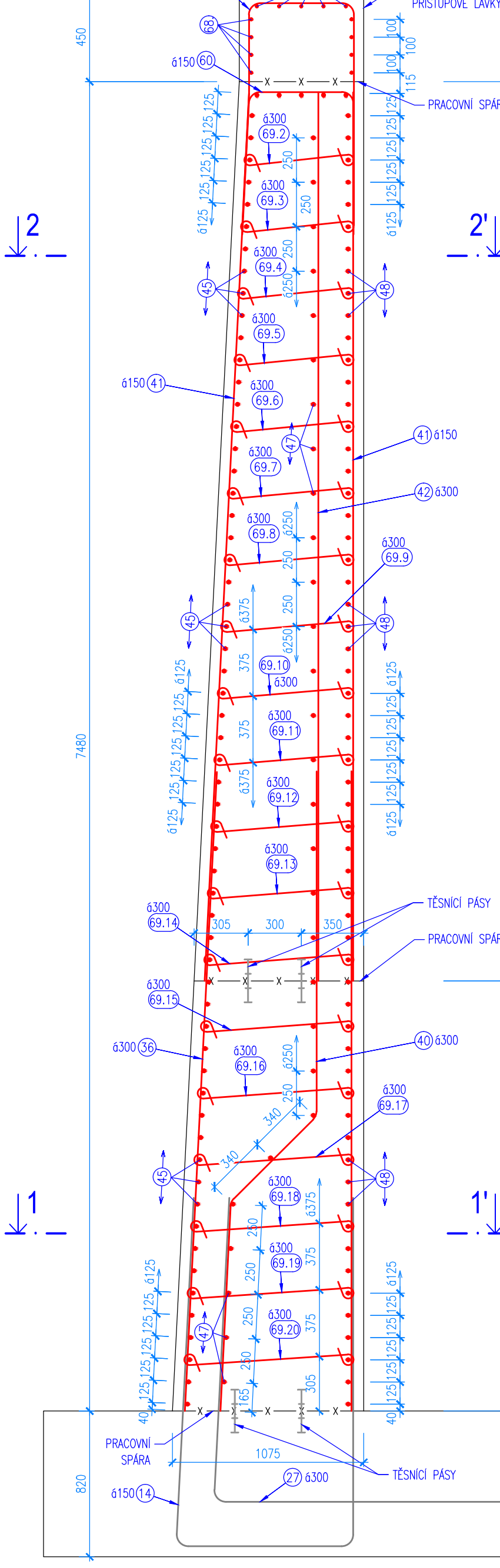
PŮDORYSNÝ ŘEZ 2-2'



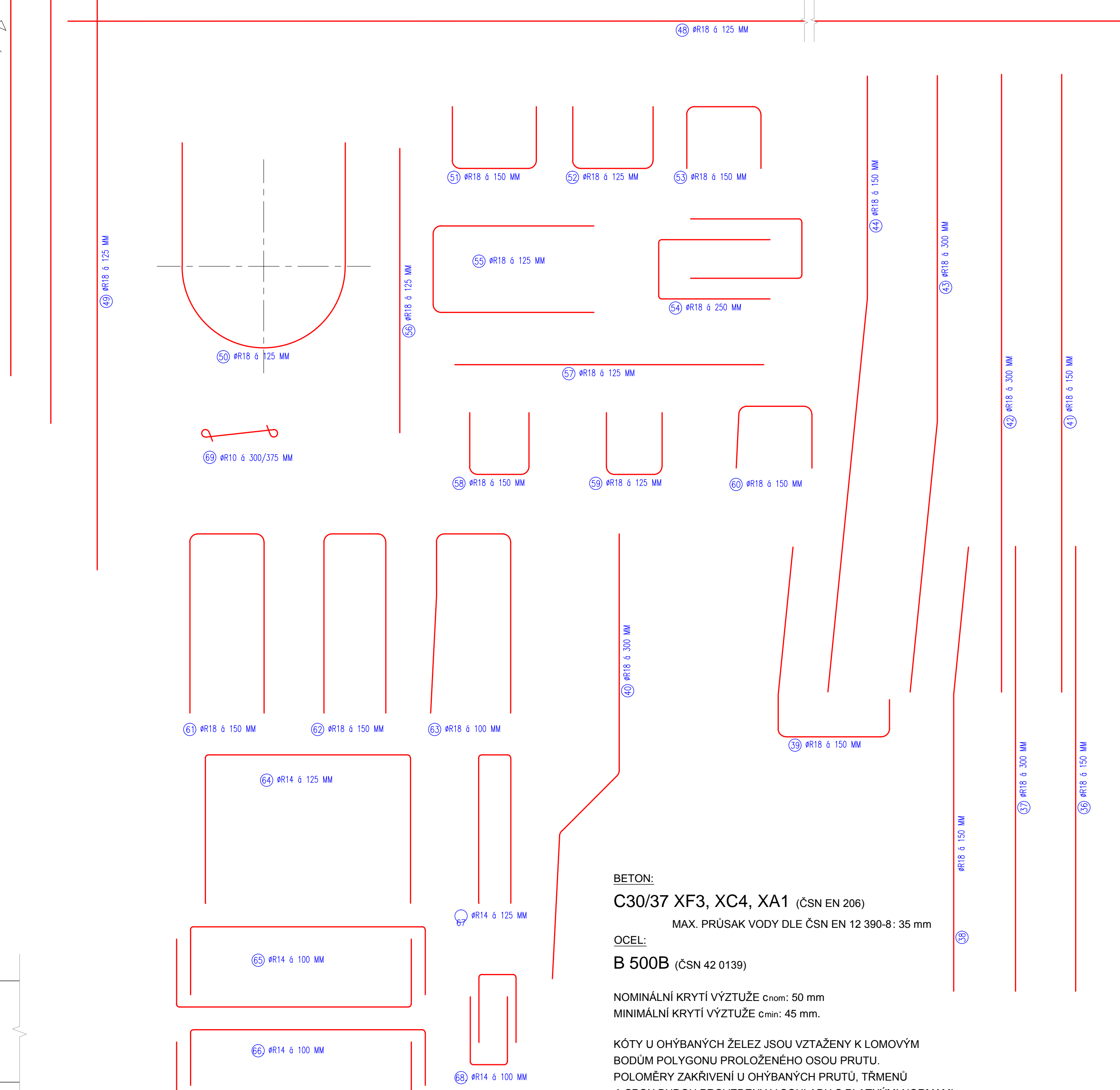
ŘEZ A-A'



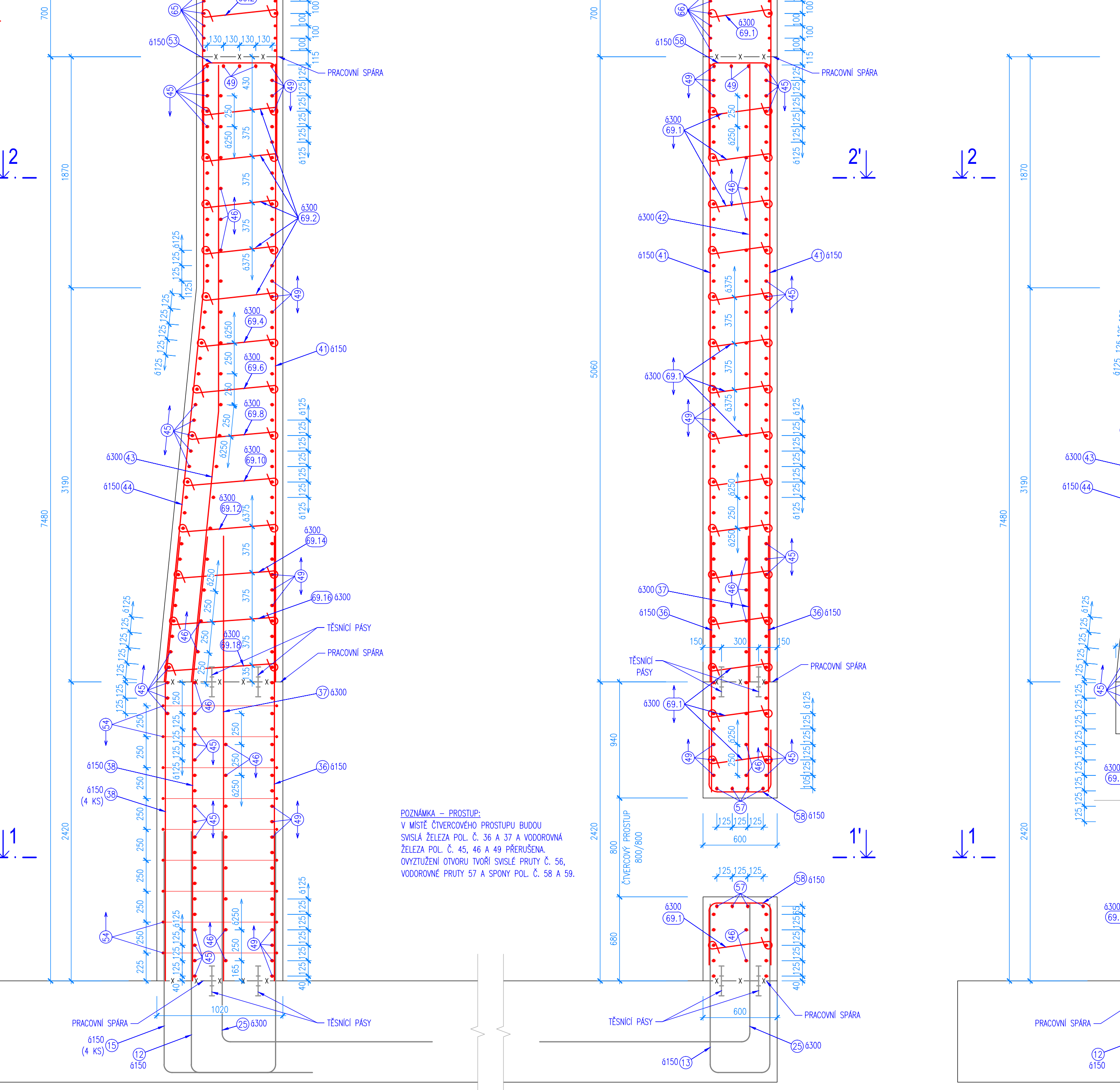
ŘEZ B-B'



ŘEZ C-C'



ŘEZ D-D'



ŘEZ E-E'

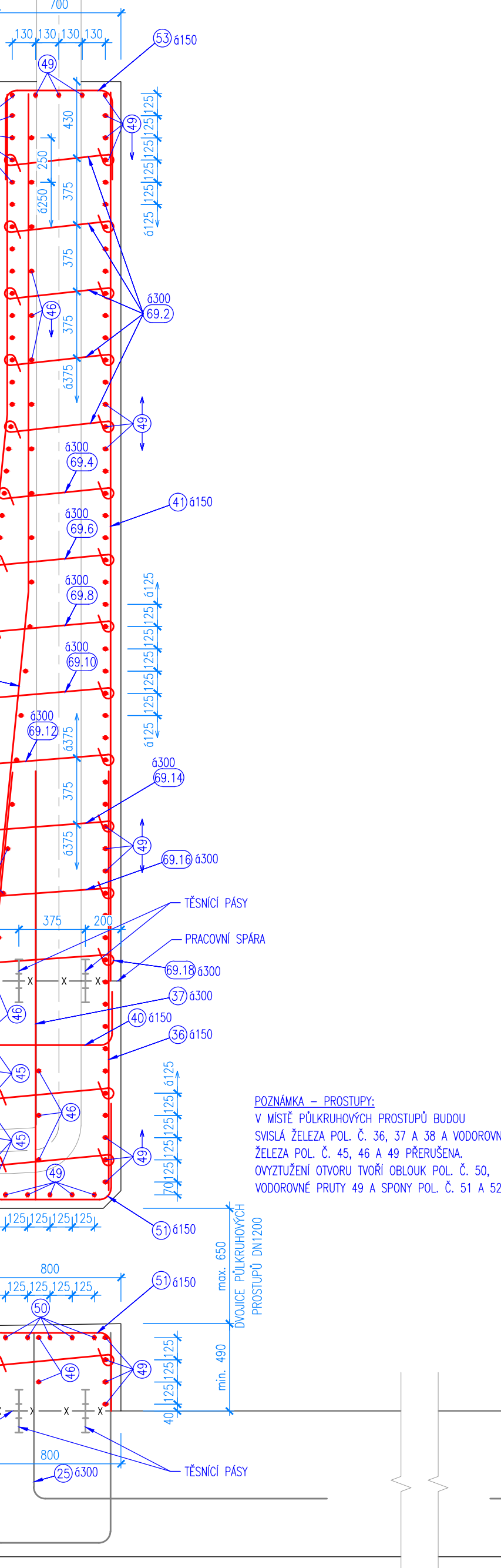
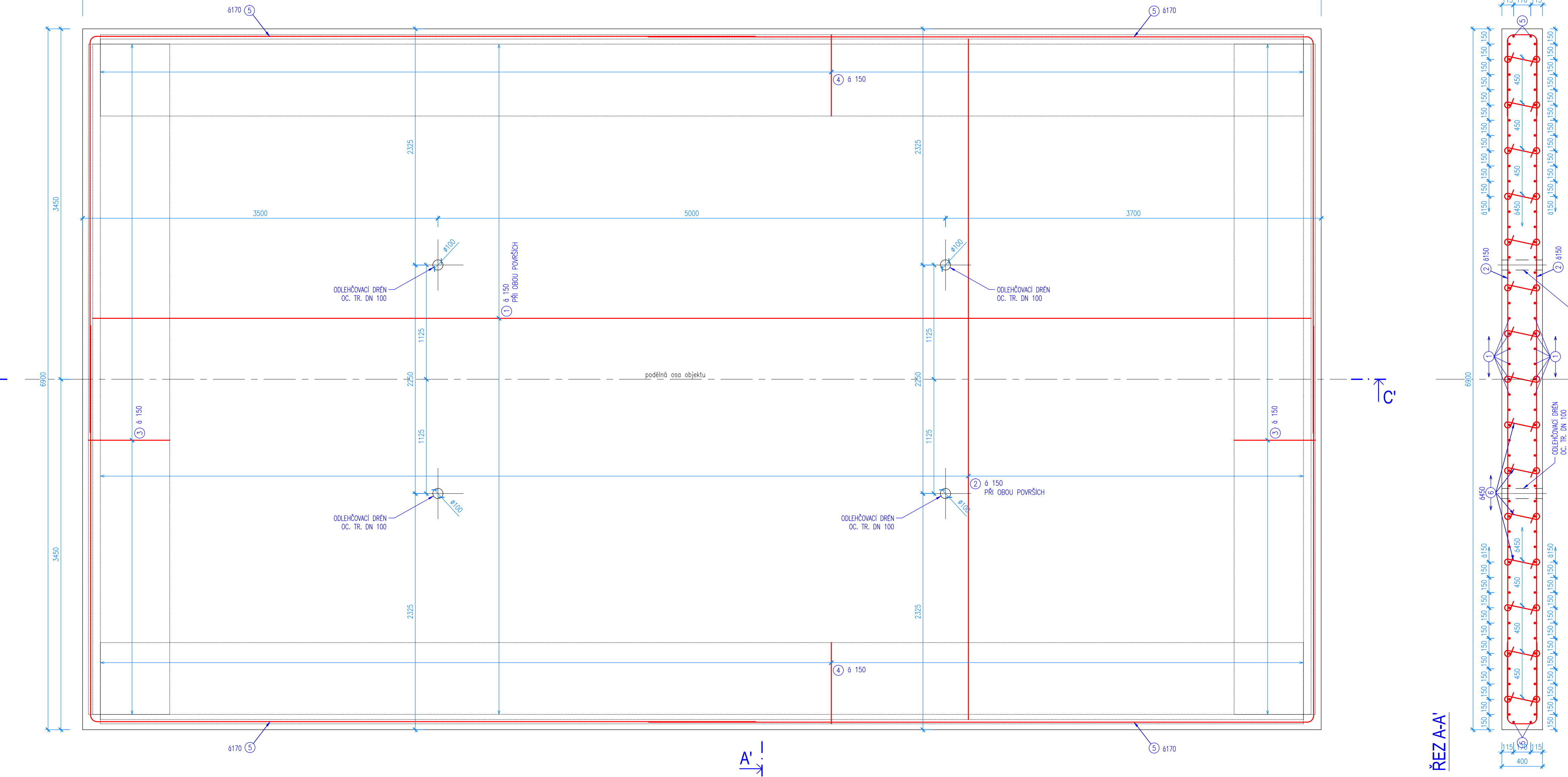


SCHÉMA VÝZTUŽE M 1:2



ŘEZ C-C'

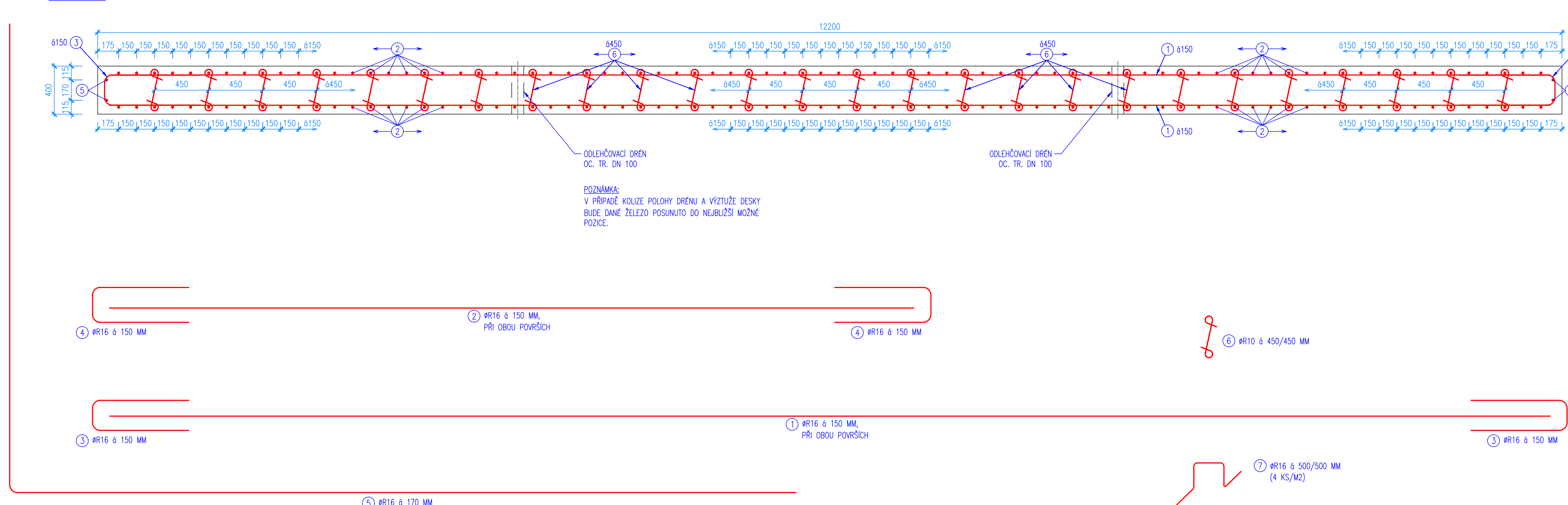
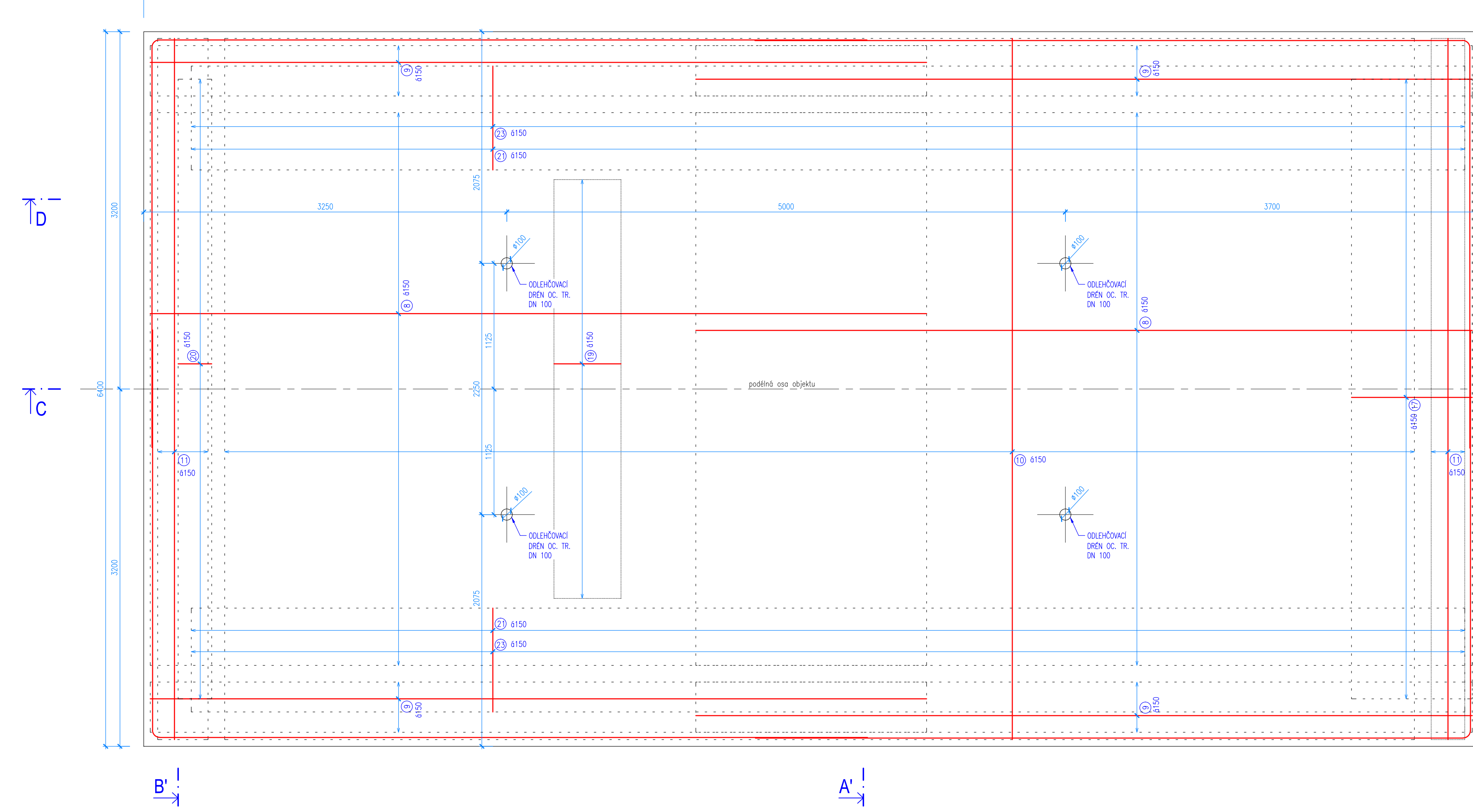
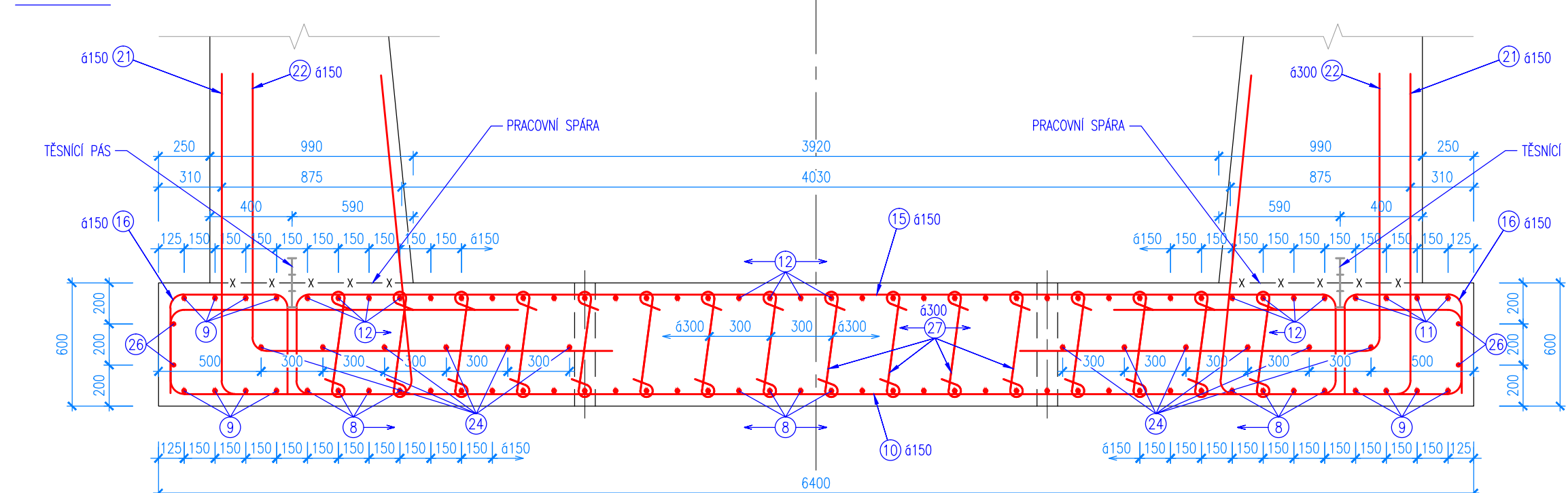


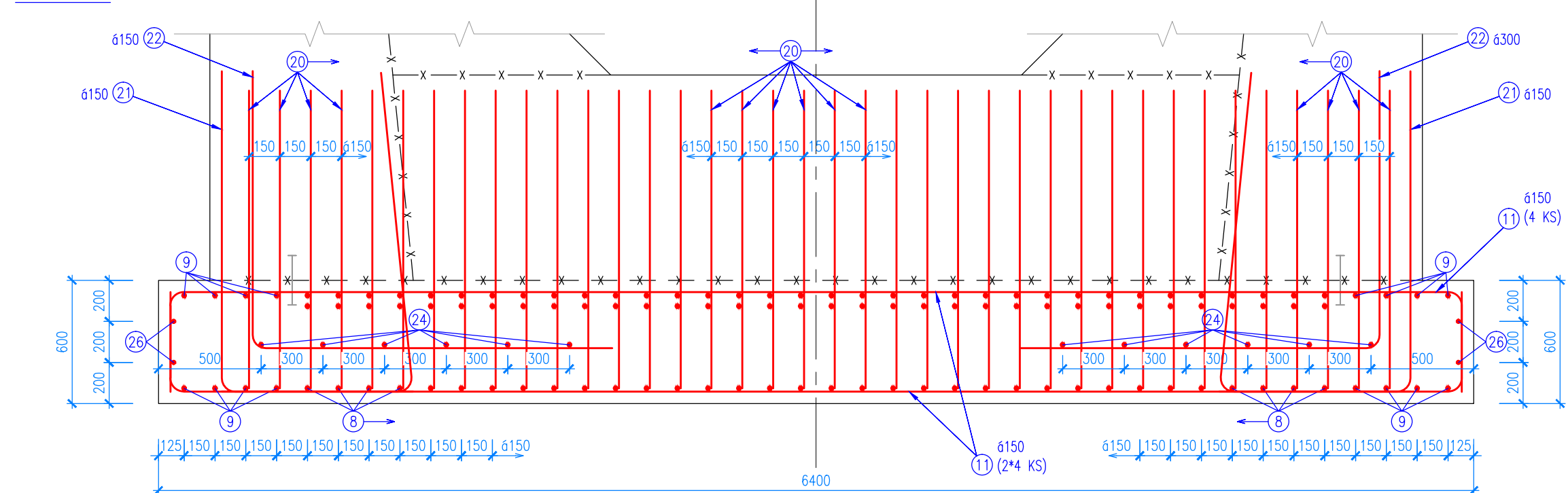
SCHÉMA VÝZTUŽE M 1:2



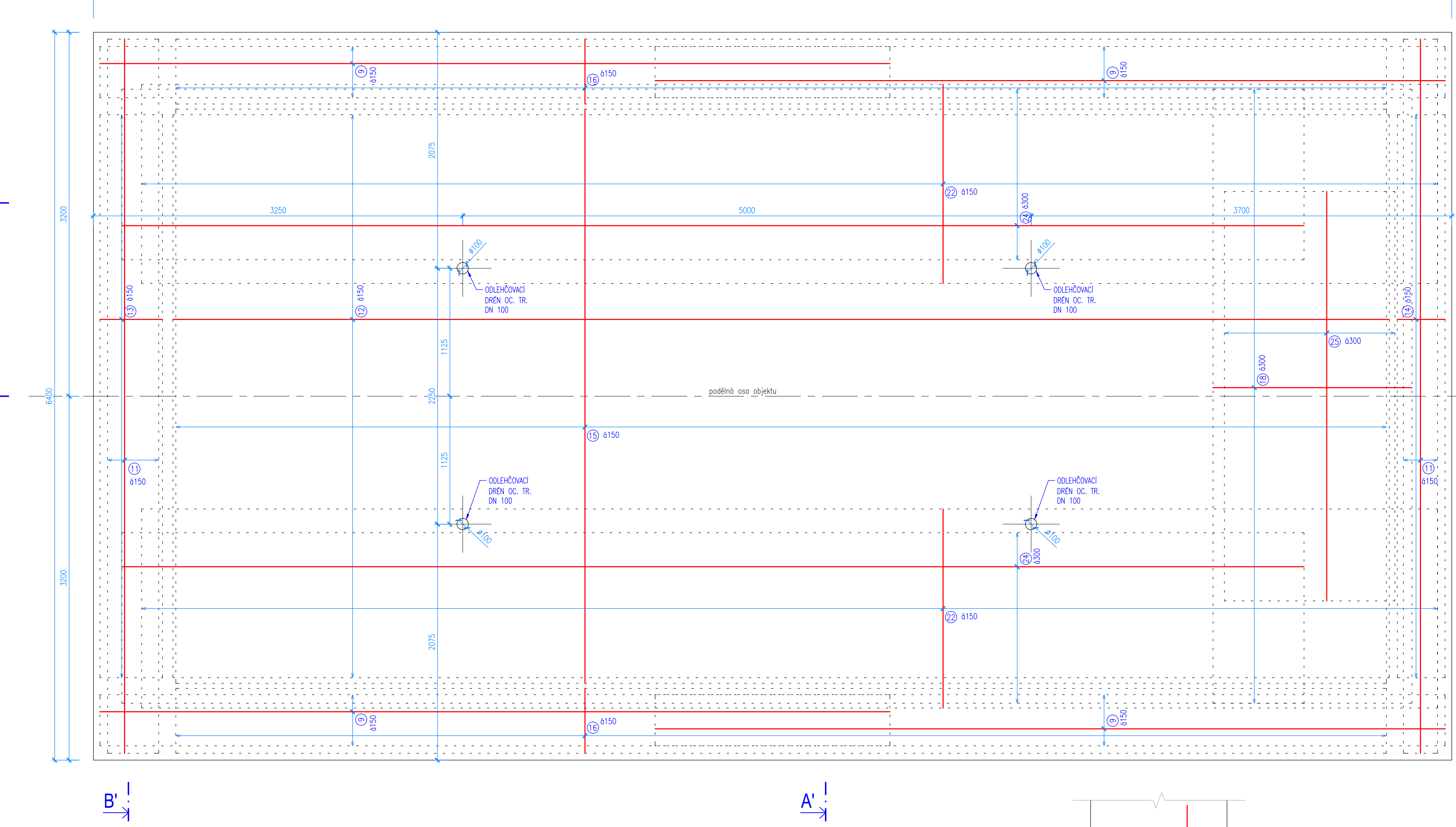
ŘEZ A-A'



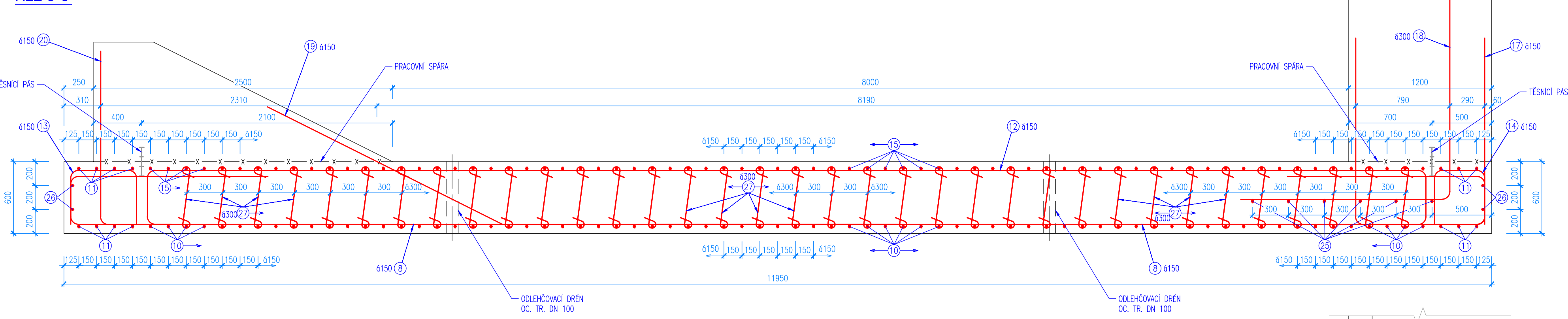
ŘEZ B-B'



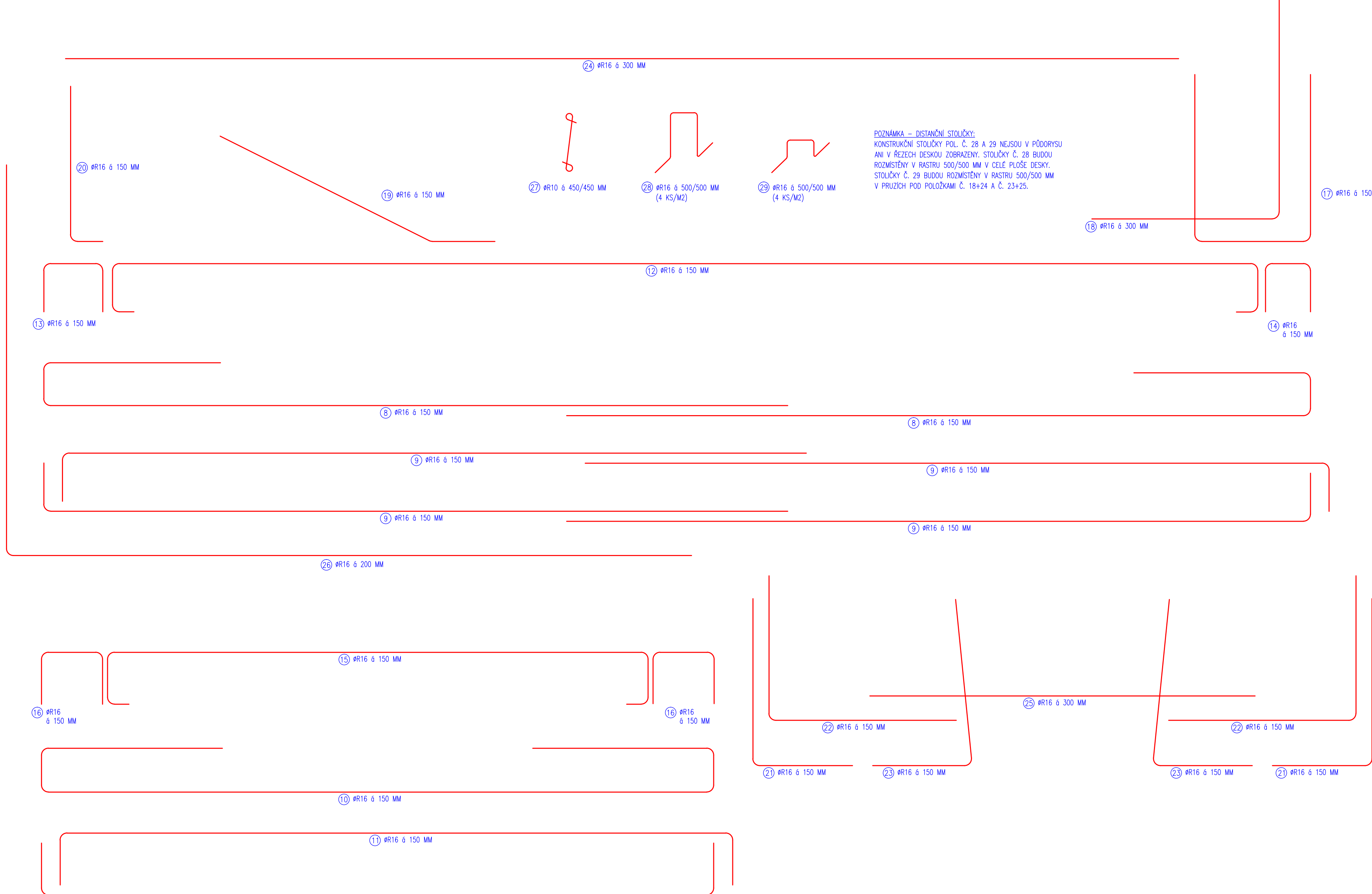
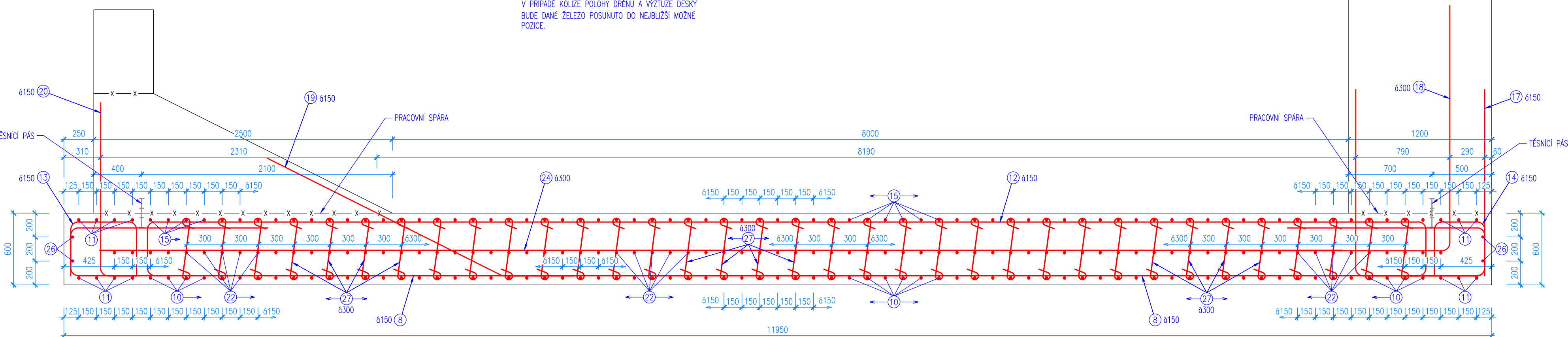
B.



ŘEZ C-C



ŘEZ D-D



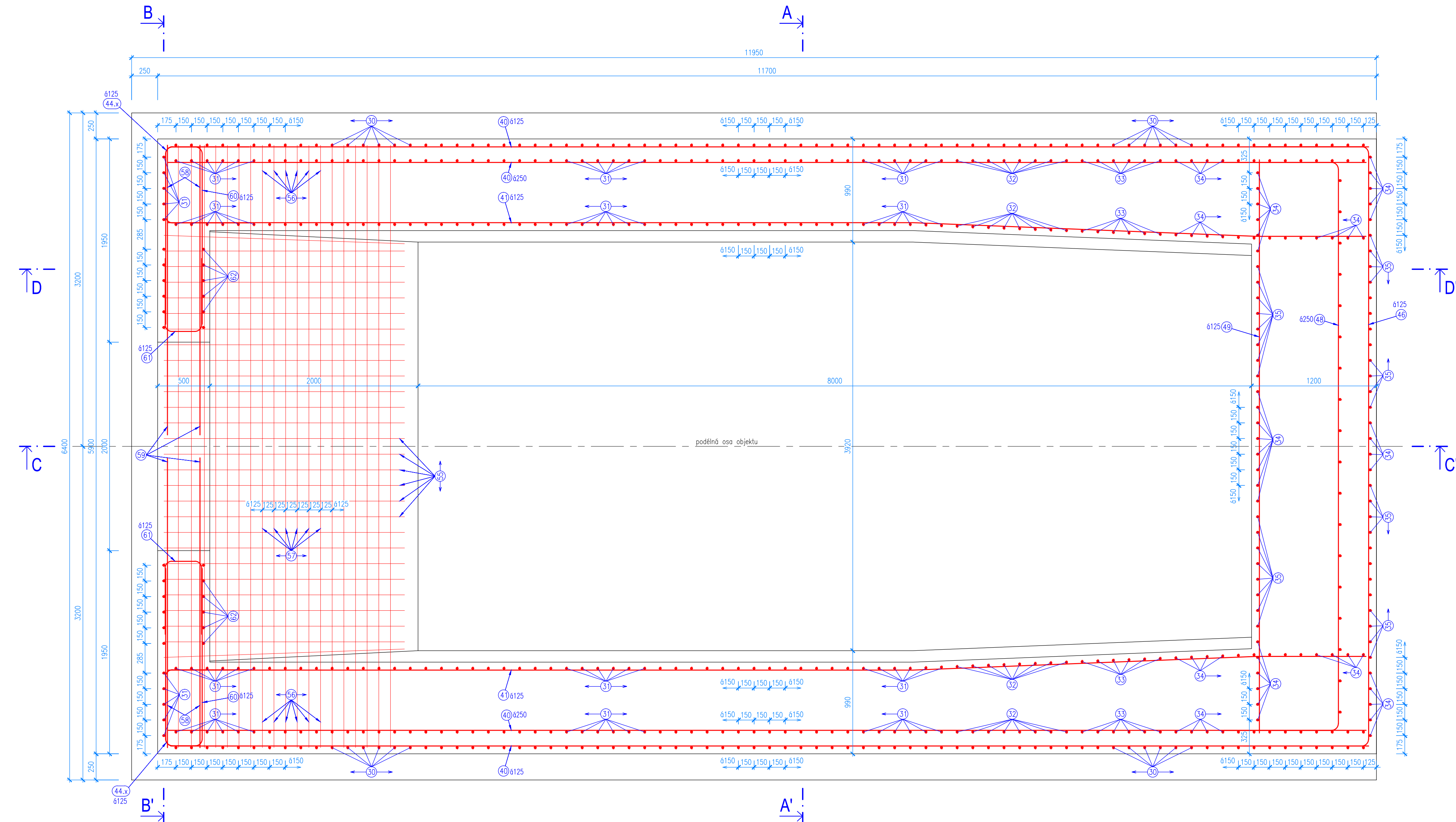
BETON:
C30/37 XF3, XC4, XA1 (ČSN EN 206)
MAX. PRŮSAK VODY DLE ČSN EN 12 390-8: 35 mm

OCEL:
B 500B (ČSN 42 0139)

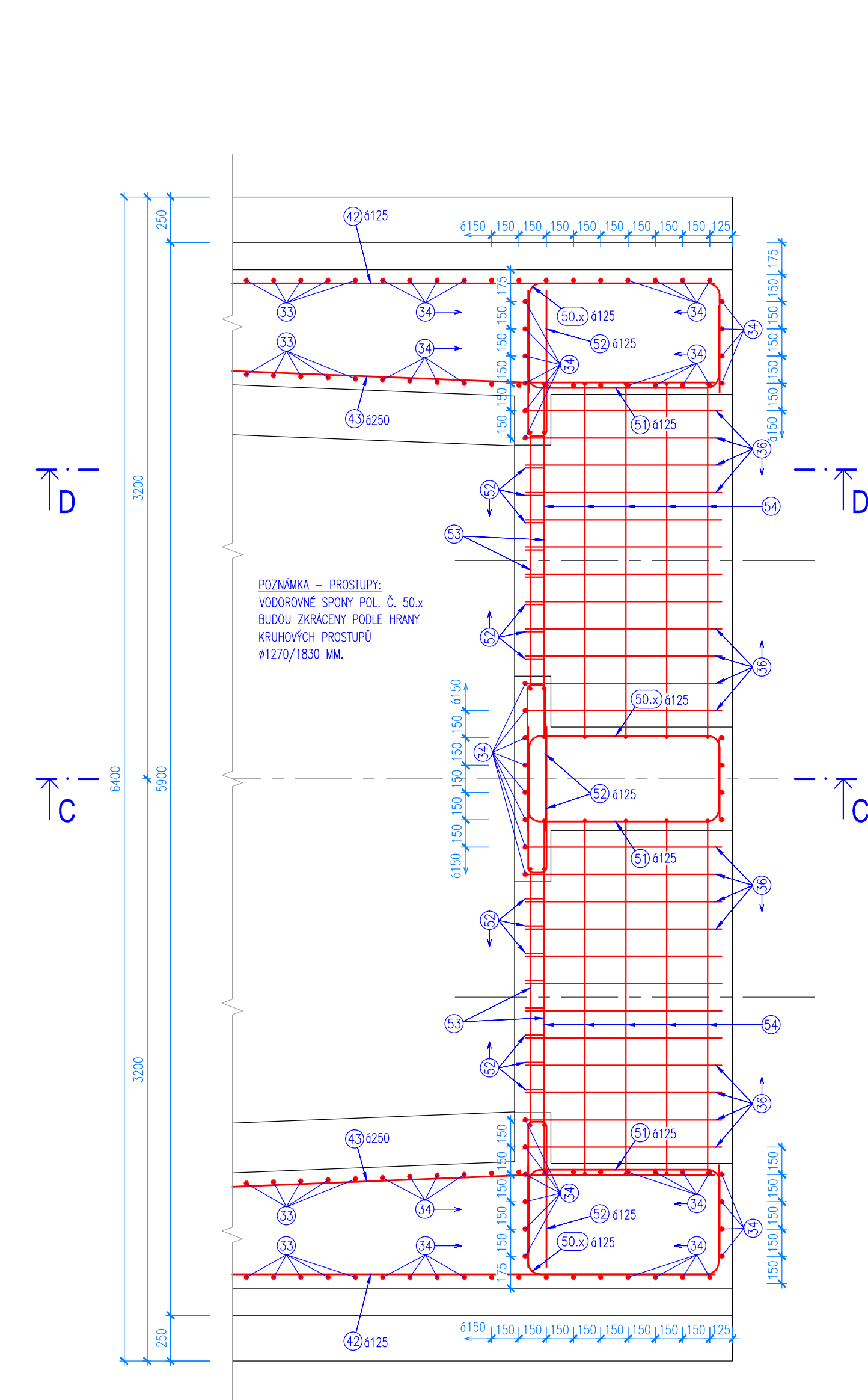
NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE c_{nom} : 50 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE c_{min} : 45 mm.

KÓTY U OHYBANÝCH ŽELEZ JSOU VZTAŽENY K LOMOVÝM
BODUM POLYGONU PROLOŽENÉHO OSOU PRUTU.
POLOMÉRY ZAKRIVĚNÍ U OHYBANÝCH PRUTŮ, TRMĚNÝ
A SPON BUDOU PROVEDENY V SOULADU S PLATNÝMI NORMAMI.

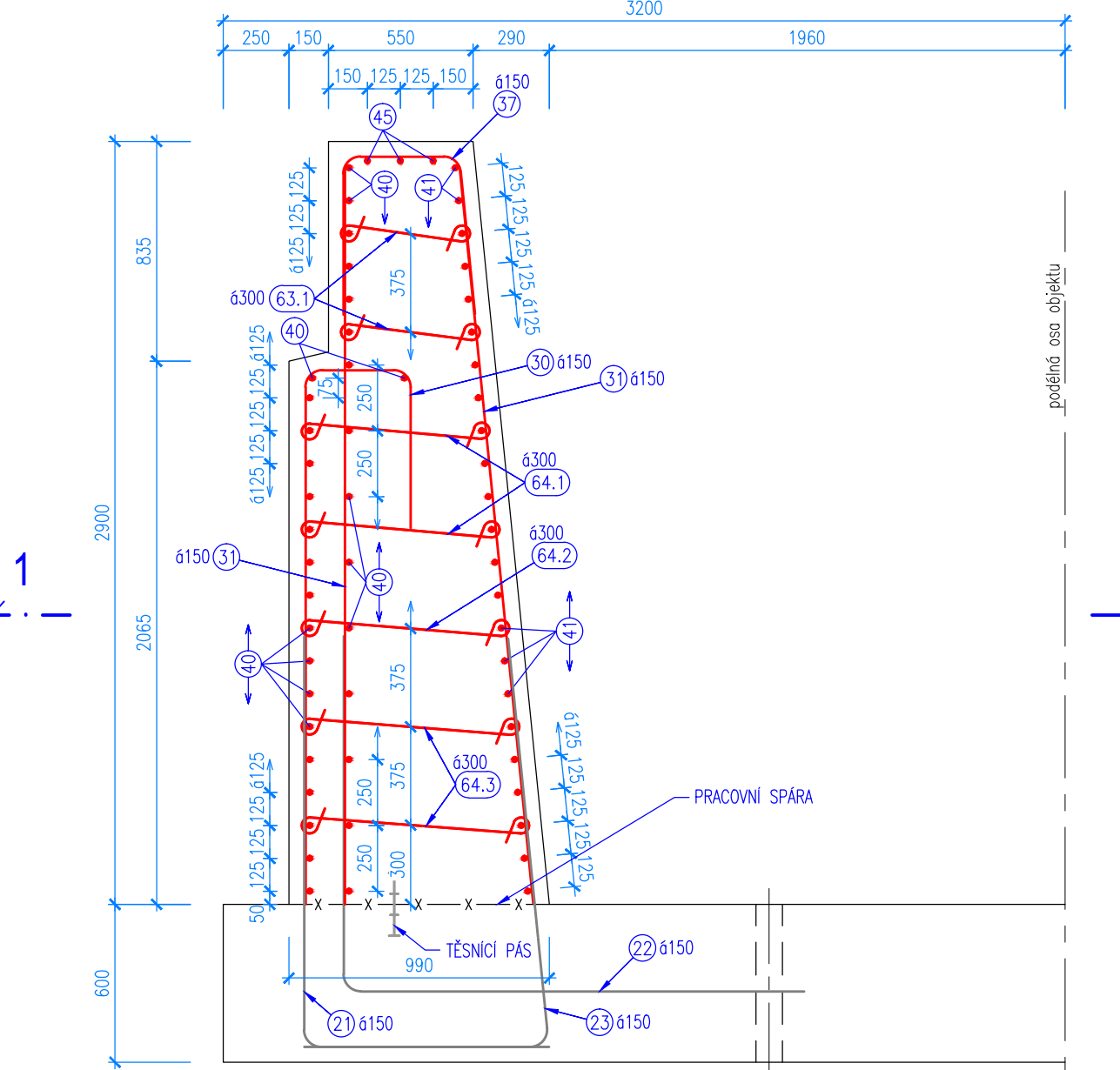
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1



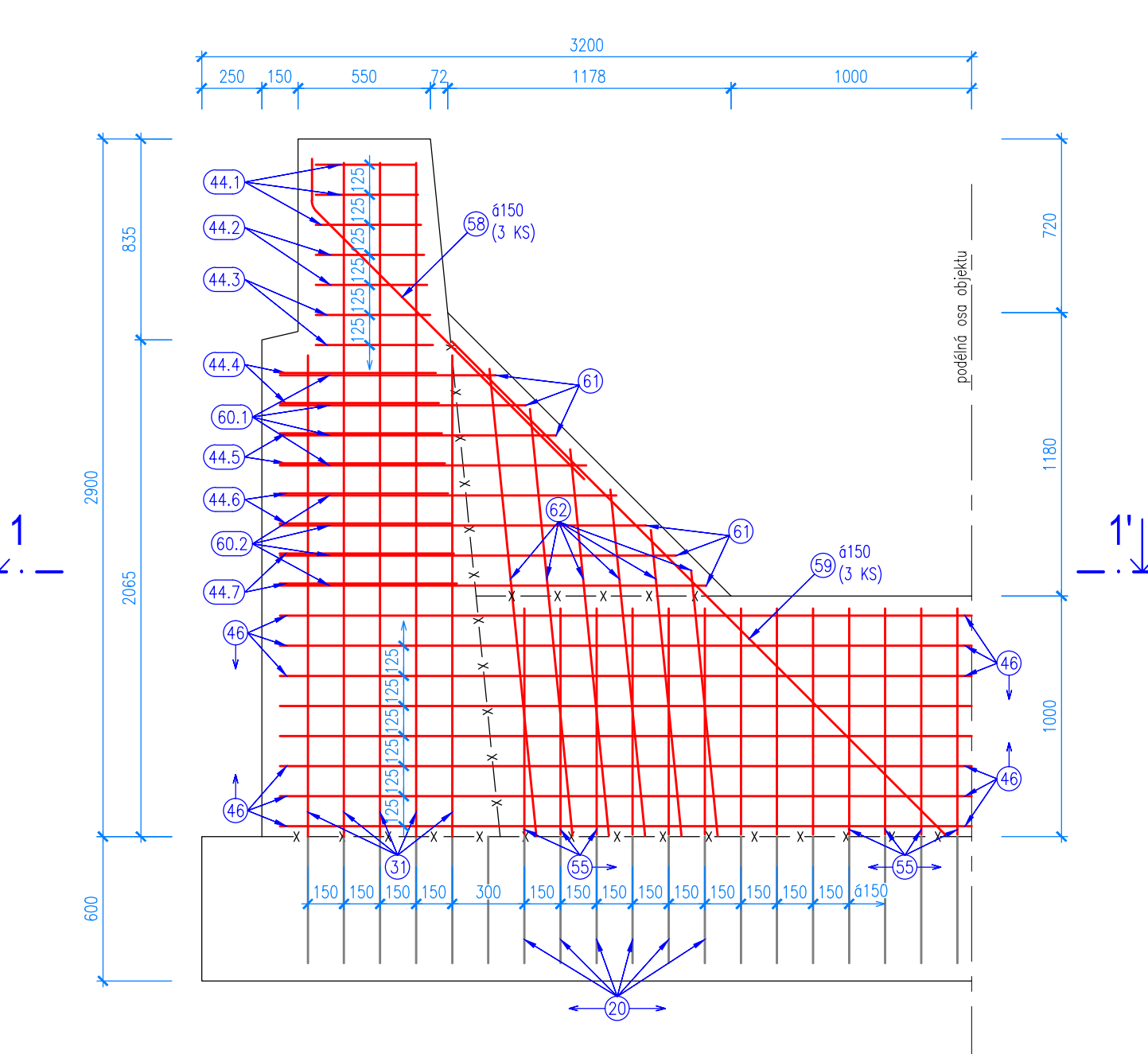
PŮDORYSNÝ ŘEZ 2-



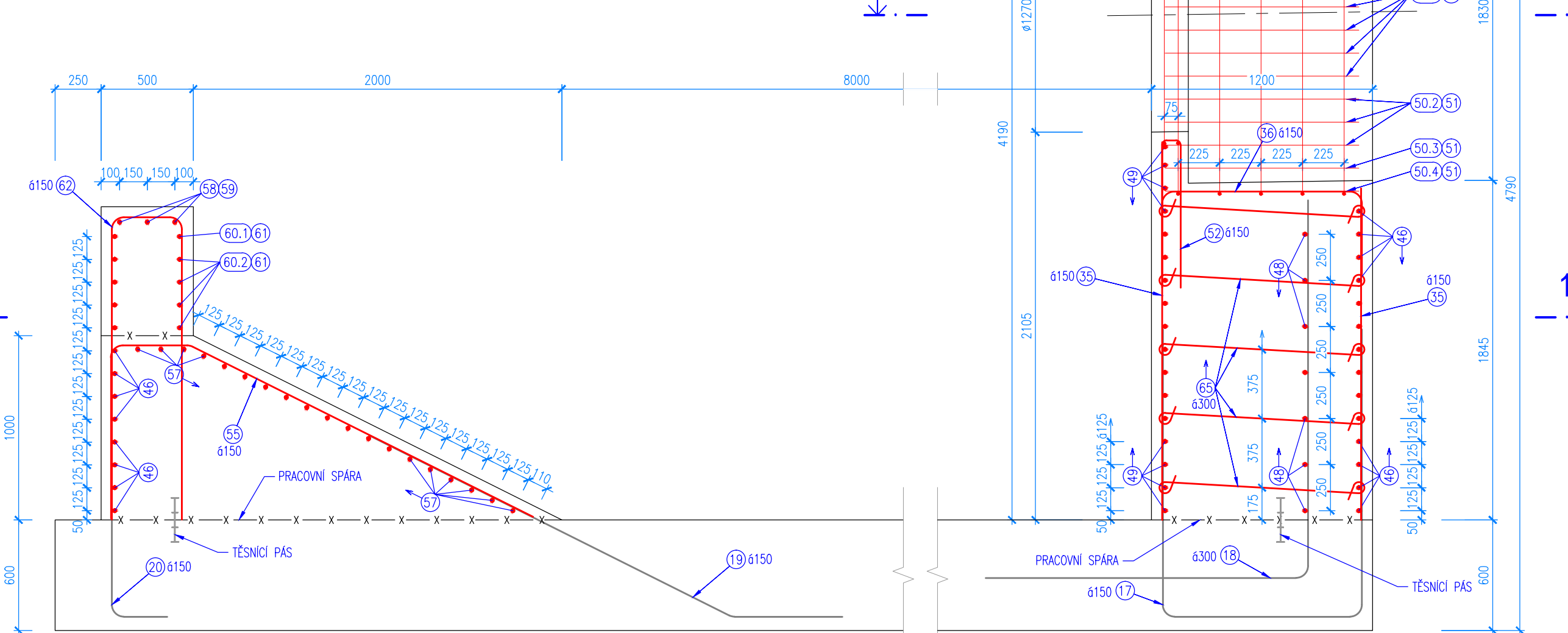
ŘEZ



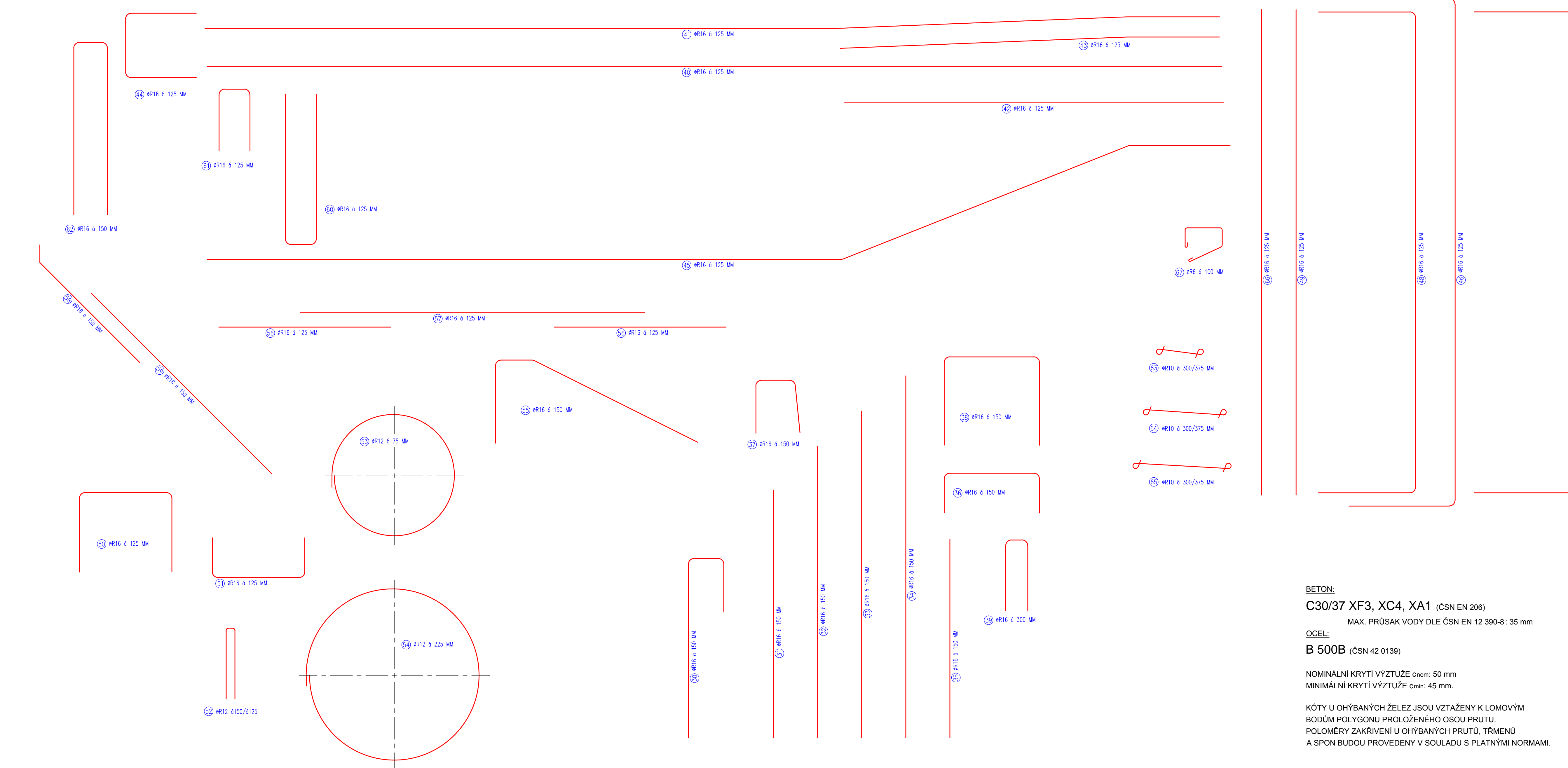
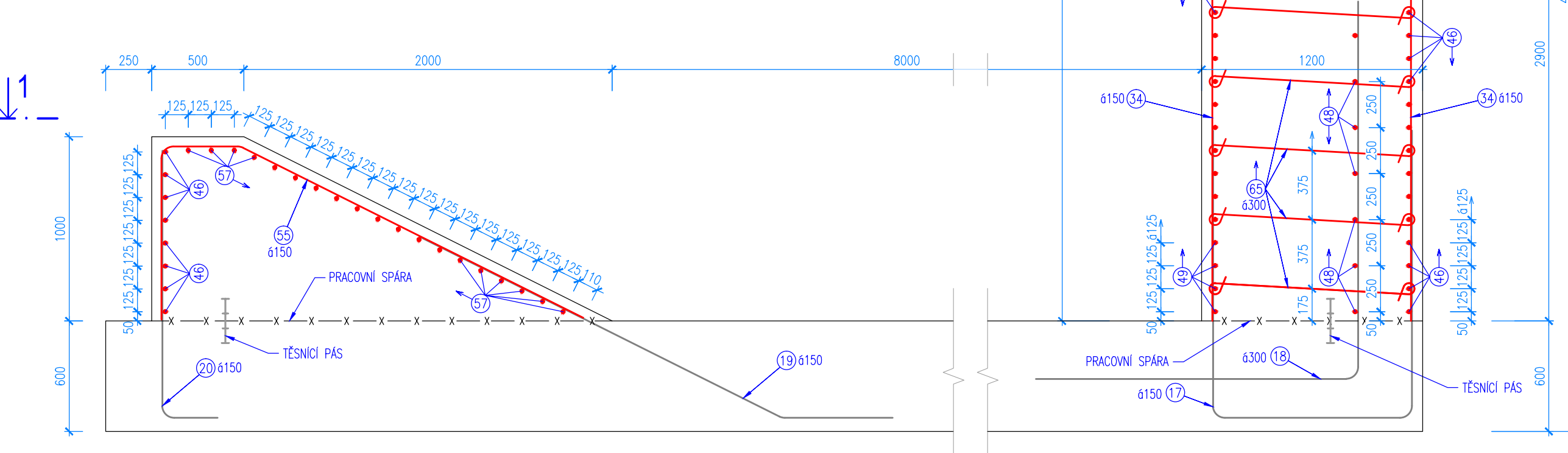
ŘEZ



ŘEZ D-D



ŘEZ



BETON:
C30/37 XF3, XC4, XA1 (ČSN EN 206)
MAX. PRŮSAK VODY DLE ČSN EN 12 390-B: 35

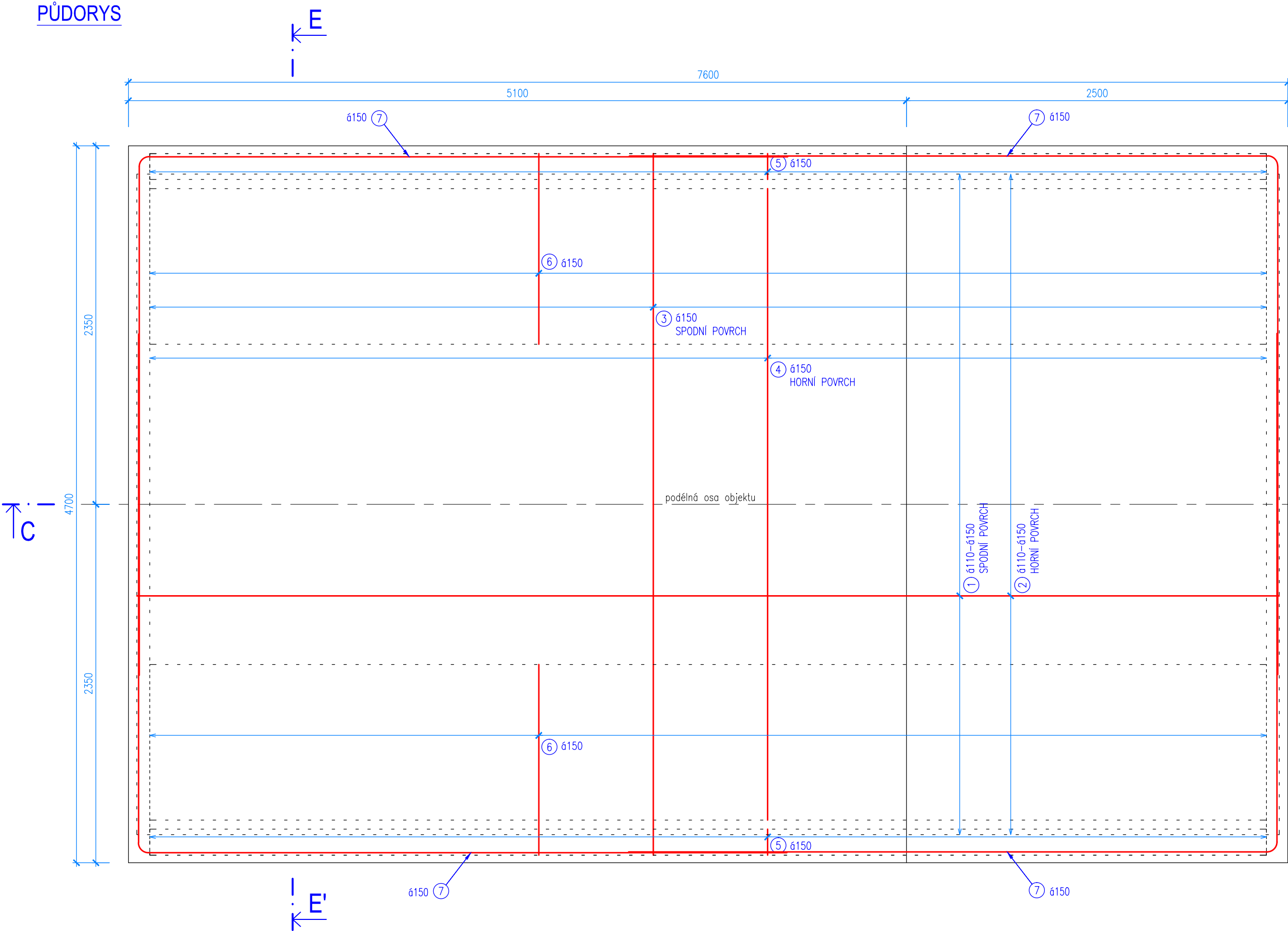
OCEL:
B 500B (ČSN 42 0139)

NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE c_{nom} : 50 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE c_{min} : 45 mm

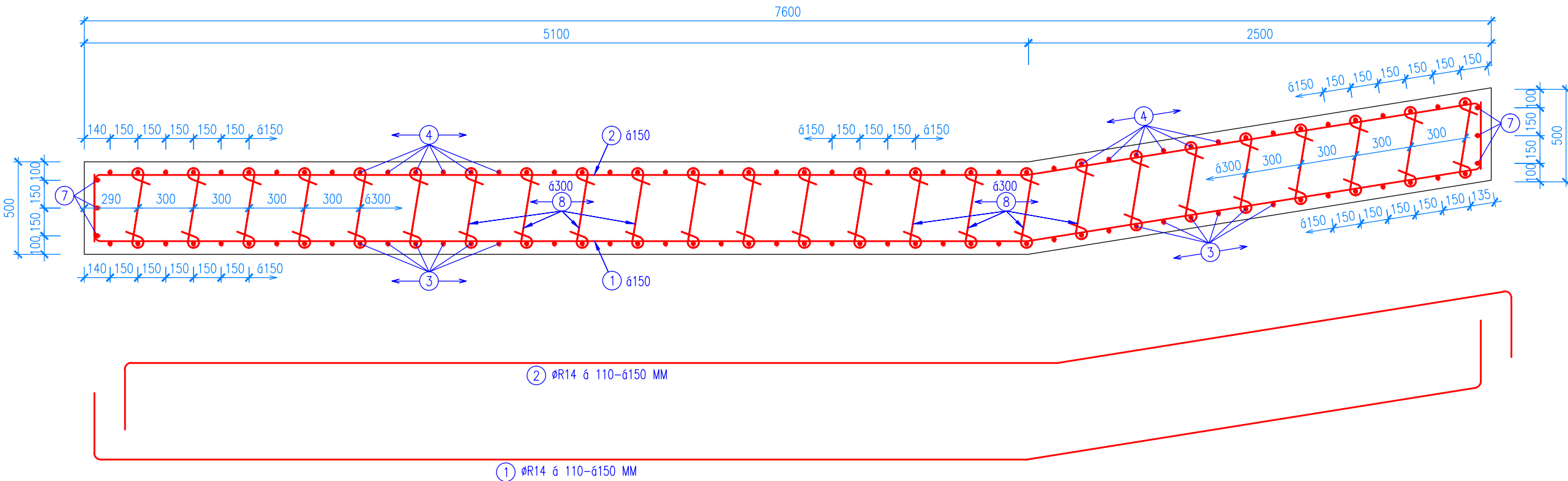
KÓTY U OHÝBANÝCH ŽELEZ JSOU VZTAŽENY K LOMOVÝM
BODŮM POLYGONU PROLOŽENÉHO OSOU PRUTU.
POLOMÉRY ZAKŘIVENÍ U OHÝBANÝCH PRUTŮ, TRMENŮ
A SPON BUDOU PROVEDENY V SOULADU S PLATNÝMI NORMAMI

VTOKOVÝ OBJEKT - ŽB DESKA DNA TL. 500 MM
SCHÉMA VÝZTUŽE M 1:25

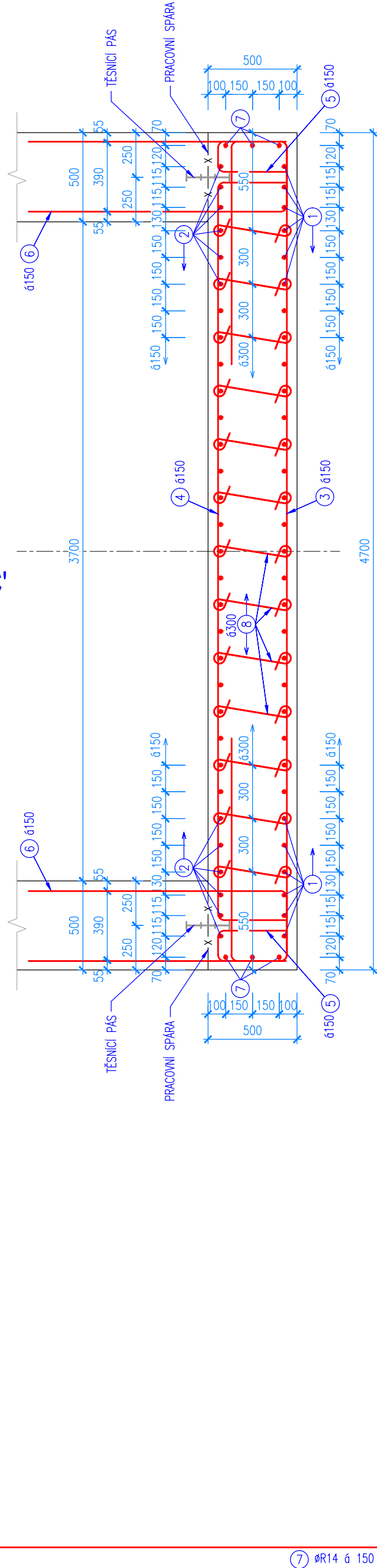
PŮDORYS



ŘEZ C-C'

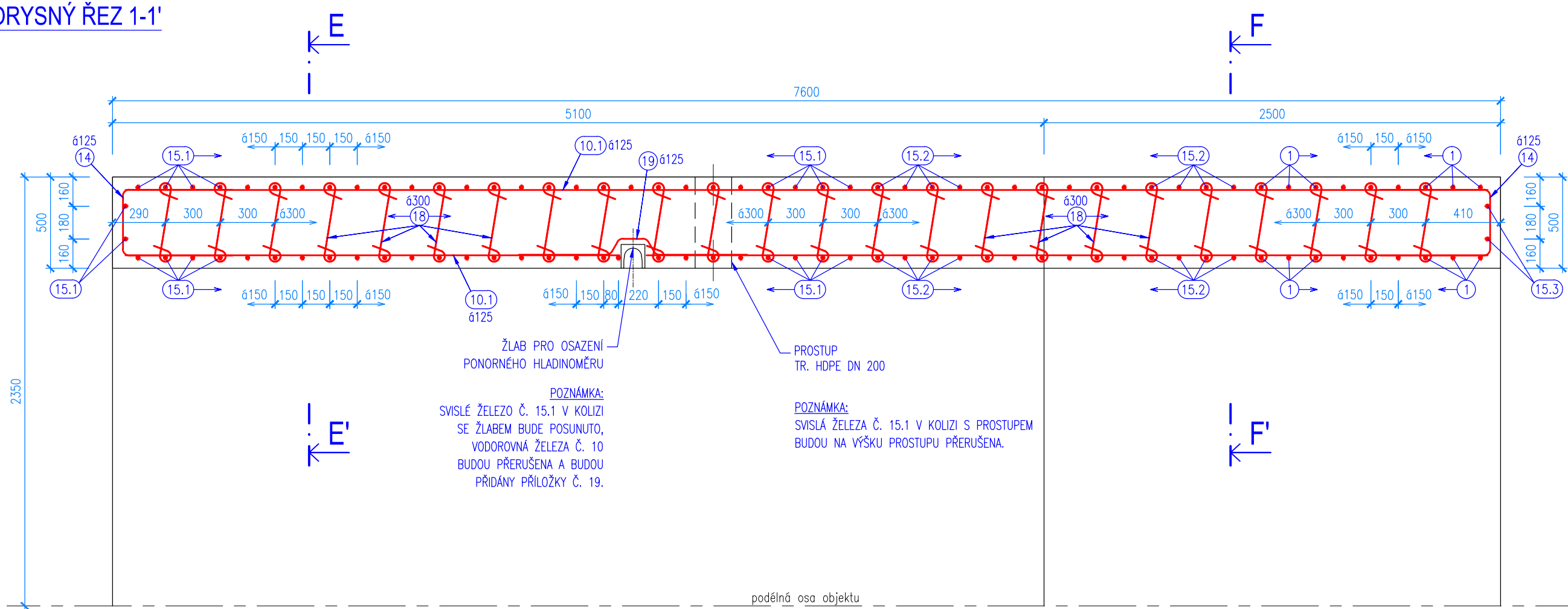


ŘEZ E-E'

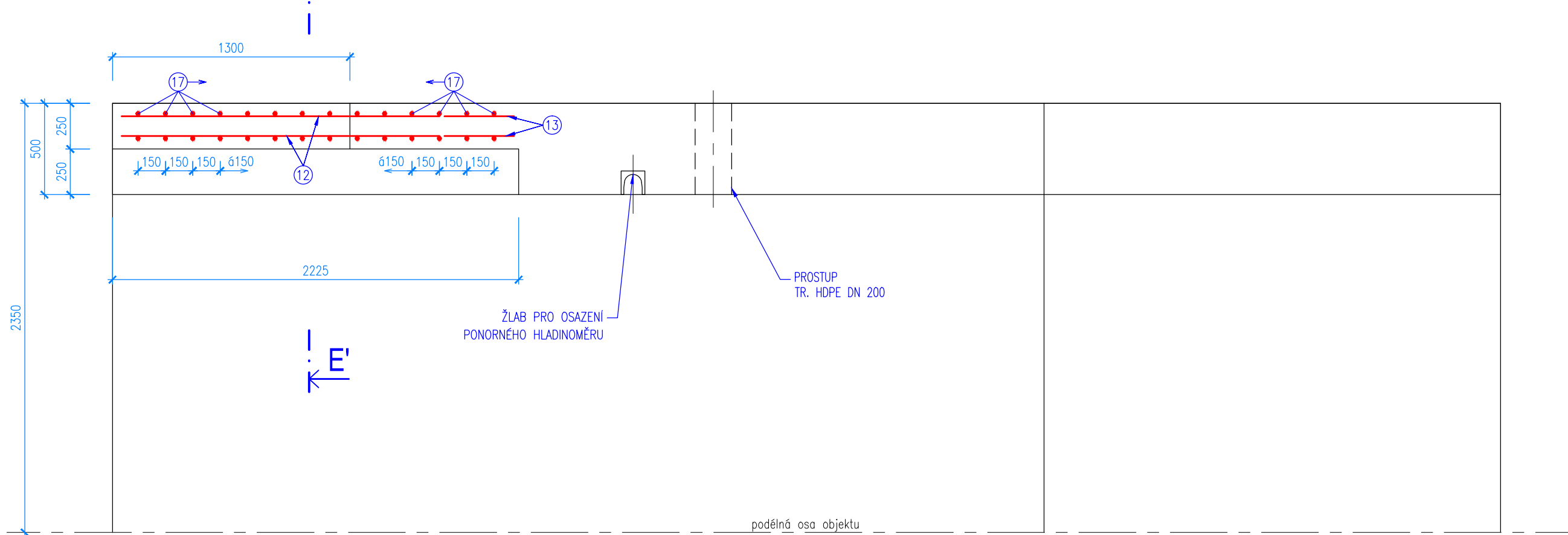


VTOKOVÝ OBJEKT - ŽB STĚNY
SCHÉMA VÝZTUŽE M 1:25

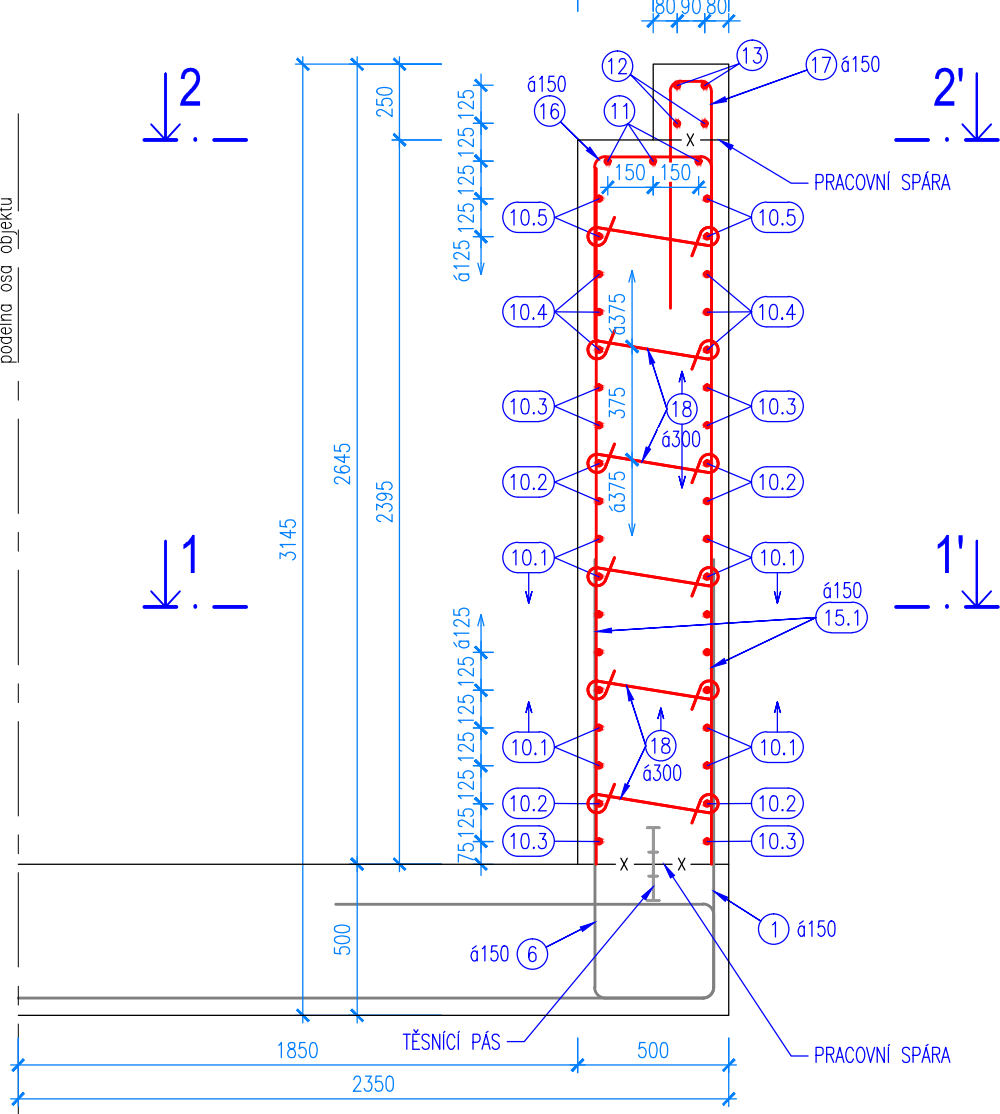
PŮDORYSNÝ ŘEZ 1-1'



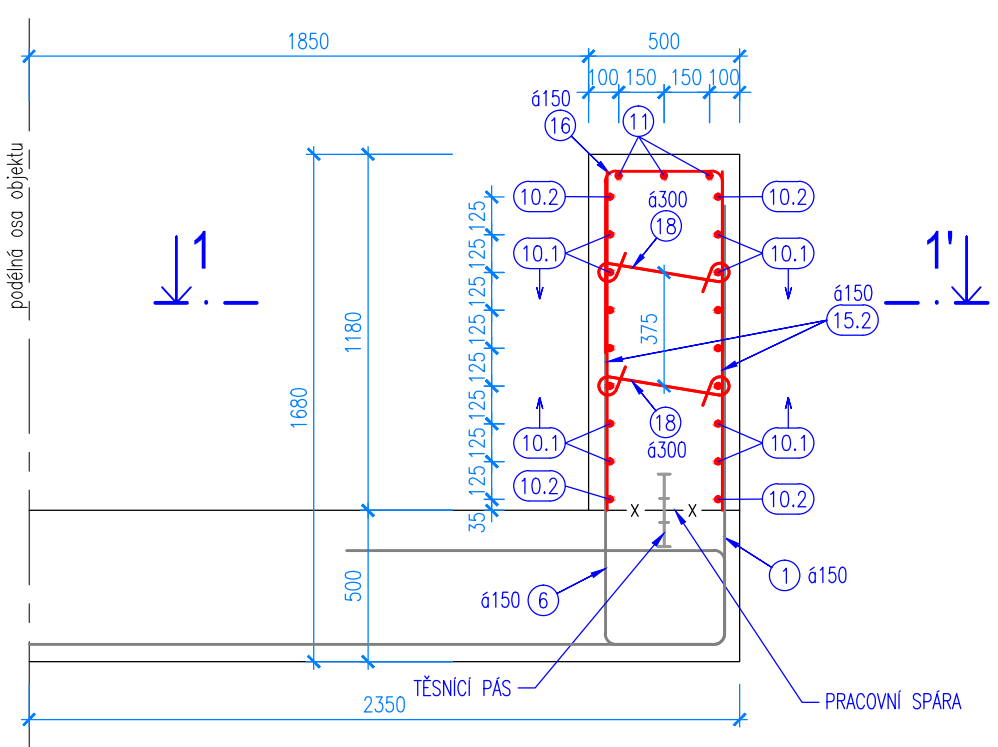
PŮDORYSNÝ ŘEZ 2-2'



ŘEZ E-E'



ŘEZ F-F'



BETON:
C30/37 XF3, XC4, XA1 (ČSN EN 206)
MAX. PRŮSAK VODY DLE ČSN EN 12 390-8: 35 mm

OCEL:
B 500B (ČSN 42 0139)

NOMINÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE c_{nom} : 50 mm
MINIMÁLNÍ KRYTÍ VÝZTUŽE c_{min} : 45 mm.

KÓTY U OHÝBANÝCH ŽELEZ JSOU VZTAŽENY K LOMOVÝM BODŮM POLYGONU PROLOŽENÉHO OSOU PRUTU.
POLOMÉRY ZAKŘIVENÍ U OHÝBANÝCH PRUTŮ, TRMENŮ A SPON BUDOU PROVEDENY V SOULADU S PLATNÝMI NORMAMI.