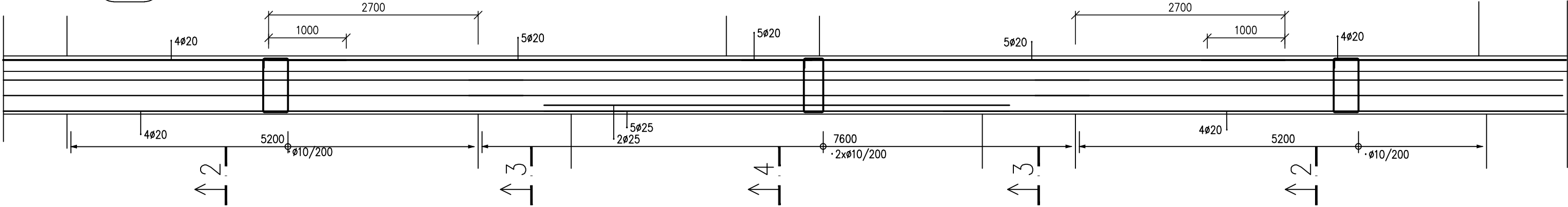
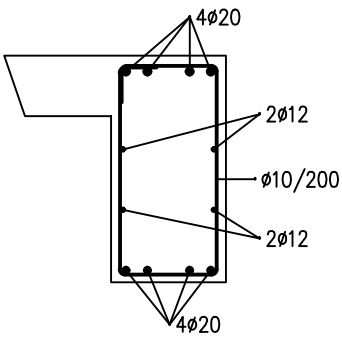


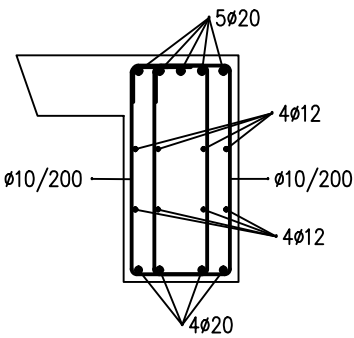
POHLED Tr01/1 1:50



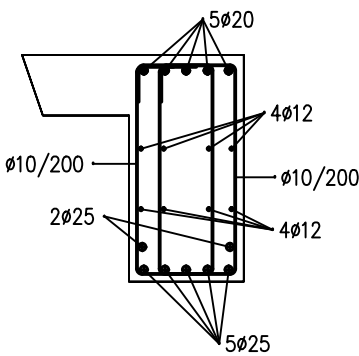
ŘEZ 2-2 1:25



ŘEZ 3-3 1:25



ŘEZ 4-4 1:25



POZNÁMKA:

- VÝZTUŽ STYKOVAT DLE POŽADAVKŮ ČSN EN 1992-1-1
- PŘI JAKÉMKOLIV NESOULADU PROJEKTU A SKUTEČNÉHO STAVU JE NUTNÁ KONZULTACE SE STATIKEM

BETON ČSN EN 206+A1.

C30/37-XC1-S3

Modul pružnosti $E_{cm} = 33 \text{ GPa}$

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1

KRYTÍ VÝZTUŽE: 25mm

OCEL B 500B

VÝPIS VÝZTUŽE Tr01/1

Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Počet ks.	Délka B500B			
				10	12	20	25
Celková délka				284.760	118.000	170.480	42.000
Specifická hmotnost				0.617	0.888	2.466	3.853
Hmotnost [kg]				175.697	104.784	420.404	161.826
Prostřih [kg]				86.271			
Hmotnost celkem				948.982			

generální projektant

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

projektant části

BALANCE s.r.o.
projektová kancelář statiky
Tomešova 1
602 00 Brno

číslo pare

architekt Ing. arch. Jiří Betlach

vypracoval Ing. Hana Kvardová

HIP Ing. Michal Palíšek

kontroloval Ing. Jan Klodner

ved. projektant Ing. Marek Vrba

zodp. projektant Ing. Jan Klodner

stavebník Statutární město Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno

ZŠ A MŠ Brno, Antonínská 3, p.o. - přístavba ZŠ ve dvorním traktu - projektová dokumentace

název stavby

objekt

část

D.1.2 STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

název dokumentu

Tr01/1 - SCHÉMA VÝZTUŽE

zakázka A-20-13

datum 09/2020

stupeň DUR + DSP

měřítko 1:50, 1:25

číslo přílohy