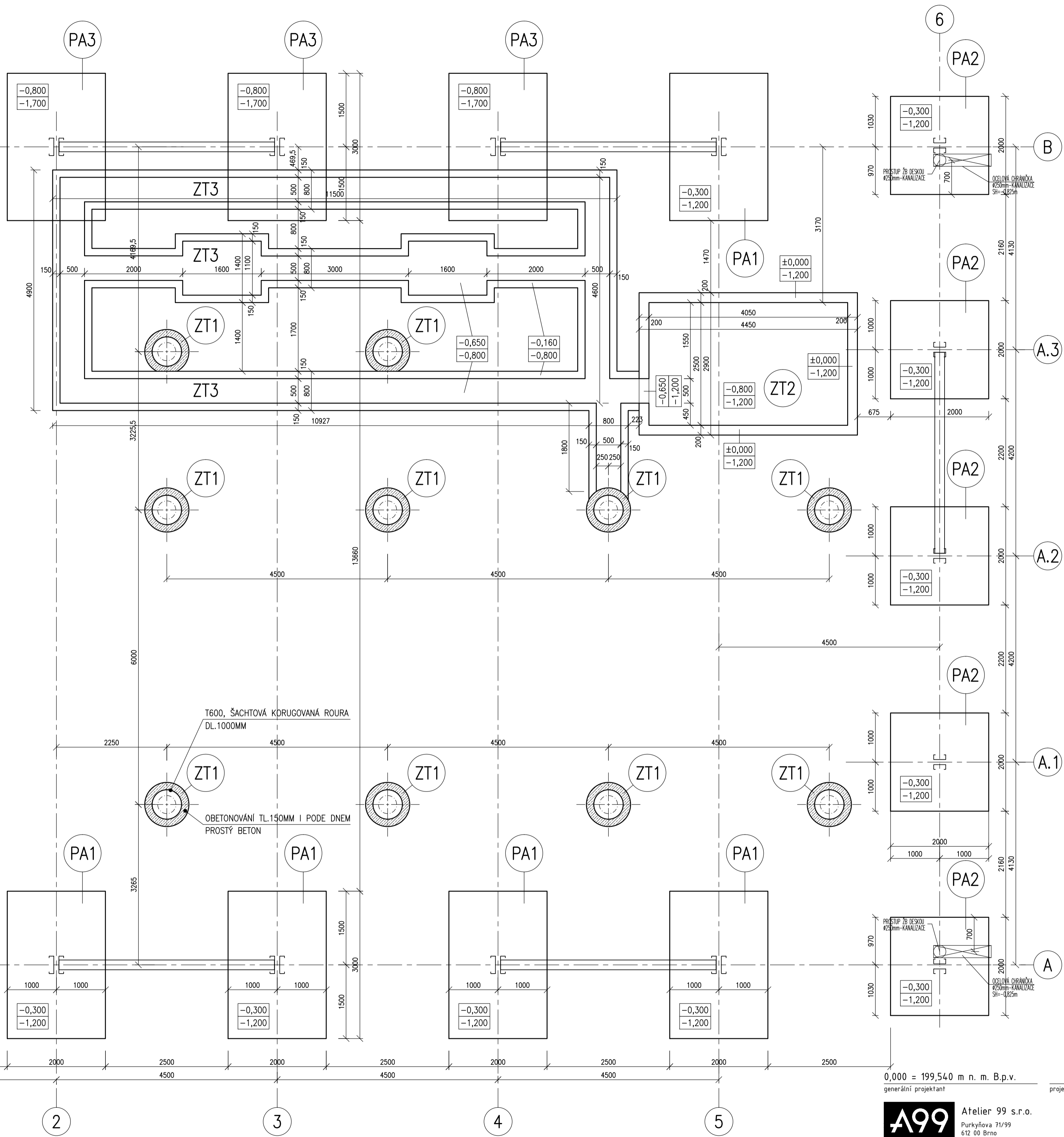
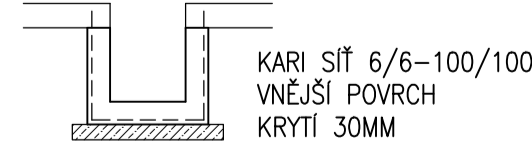
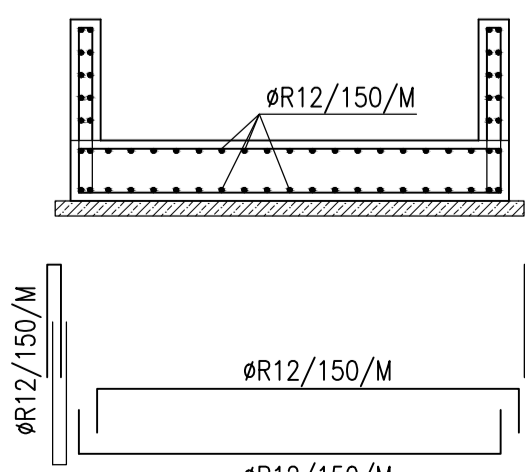
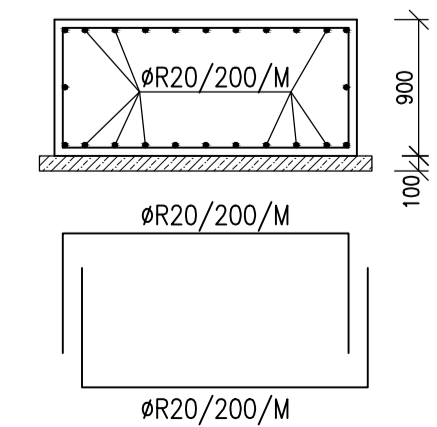


SCHÉMA VÝZTUŽE

PATKA PA1 CELKEM 7KS

PATKA PA3 CELKEM 3KS PASY ZPx

PATKA PA2 CELKEM 5KS



MNOŽSTVÍ VÝZTUŽE: 130KG/M3

POZNÁMKY:

- 1) PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ A OBJEDNÁVKOU MATERIÁLU JE NUTNO ZKONTROLOVAT VŠECHNY ROZMĚRY
- 2) PŘED ZABETONOVÁNÍM BUDOU PŘEVĚŘENY A ZKOORDINOVÁNY VŠECHNY PROSTUPY
ZÁKLADY DLE OSTATNÍCH ČÁSTÍ PD A DLE POŽADÁVKŮ STAVBY.
- 3) SOUČÁSTÍ PŘEVÁDĚČI DOKUMENTACE JE POUZE SCHÉMA VYZTUŽENÍ. PODROBNÉ VÝKRESY VÝZTUŽE
JOU SOUČÁSTÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE.

BETON C20/25 – XC2

OCEL: 10 505(R)

KRYTÍ: 50MM

0,000 = 199,540 m n. m. B.p.v

generální projektant

projektant část

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

architekt	Ing. arch. Radoslav Novotný	vypracoval	Ing. Tomáš Focke
HIP	Ing. Josef Pirochta	kreslil	Ing. Tomáš Focke
kontroloval	Ing. Tomáš Focke	zodp. projektant	Ing. Tomáš Focke

stavebník	Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 449/6, 601 82 Brno
místo stavby	parc. č. 1577/1, k.ú. Sokolnice (752193)

[illegible]

objekt _____

část	8%&1 Q-5J96
------	-------------

název dokumentu	
-----------------	--

pare číslo

dokument 17-0

datum 03/201

formăt	10 x A
--------	--------

stupeň	DP
--------	----

revize	0
--------	---

měřítko 1:50

číslo přílohy 10