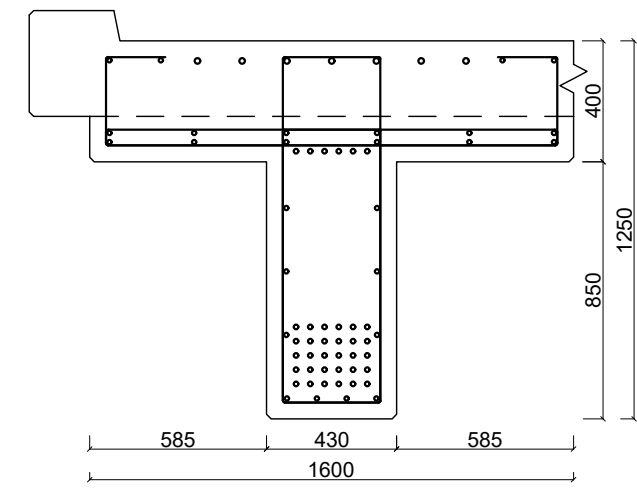
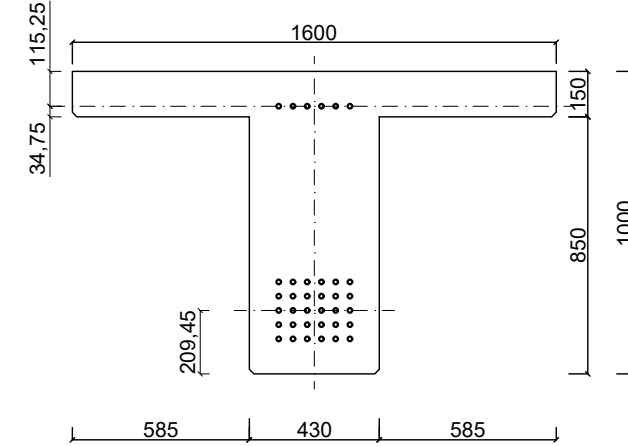


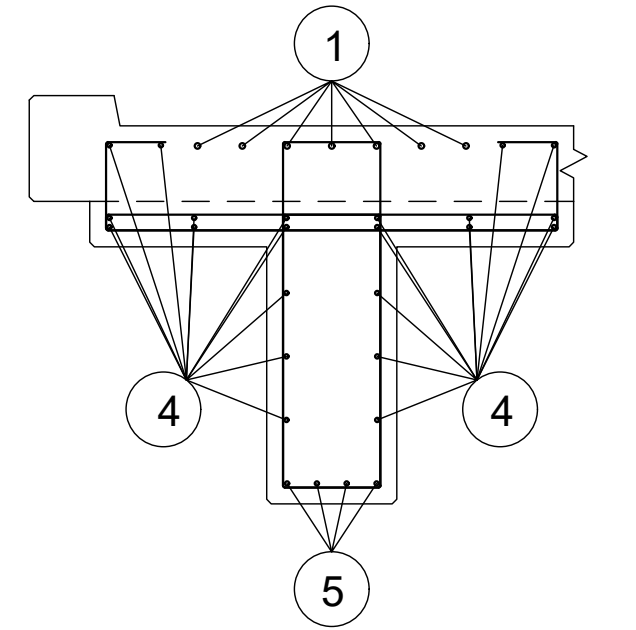
VEŠKERÁ VÝZTUŽ



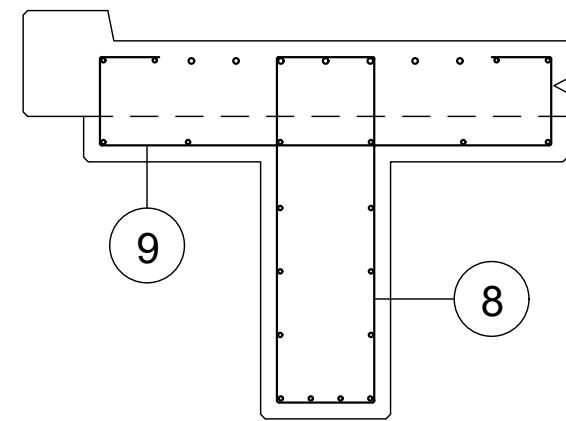
PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ



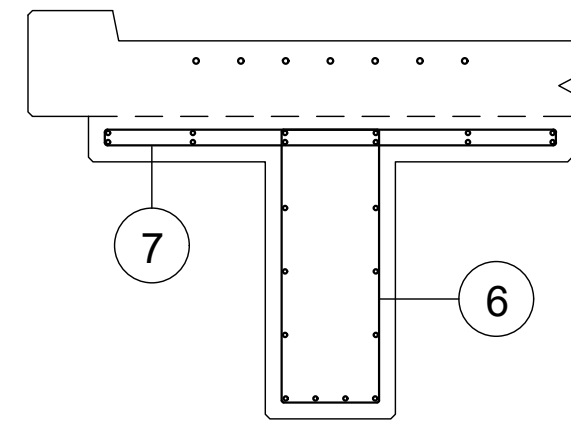
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ



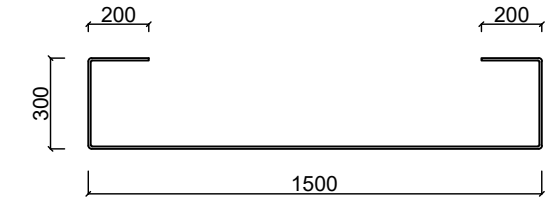
SPŘAHOVACÍ VÝZTUŽ



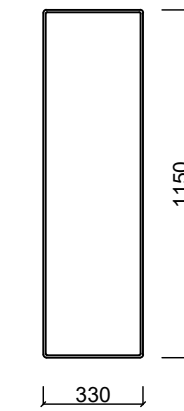
SMYKOVÁ VÝZTUŽ



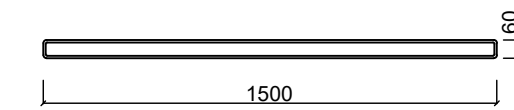
9 TŘMÍNEK DVOUSTŘIŽNÝ Ø8mm dl. 2500mm



8 TŘMÍNEK DVOUSTŘIŽNÝ Ø8mm dl. 2960mm



7 TŘMÍNEK DVOUSTŘIŽNÝ Ø8mm dl. 3120mm

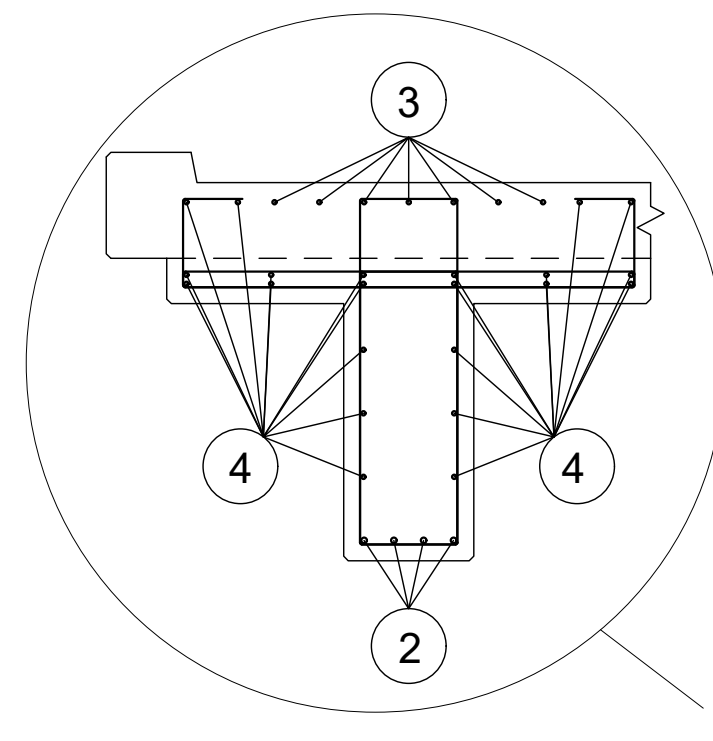
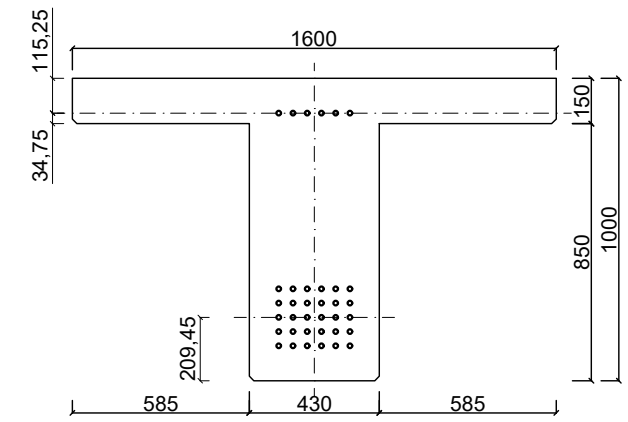
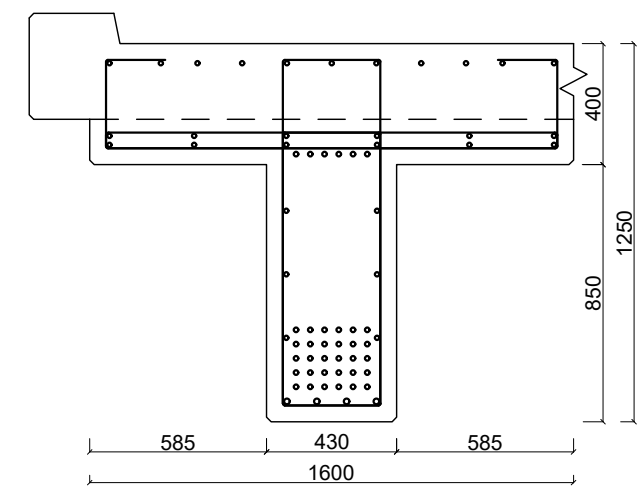


6 TŘMÍNEK DVOUSTŘIŽNÝ Ø8mm dl. 2480mm

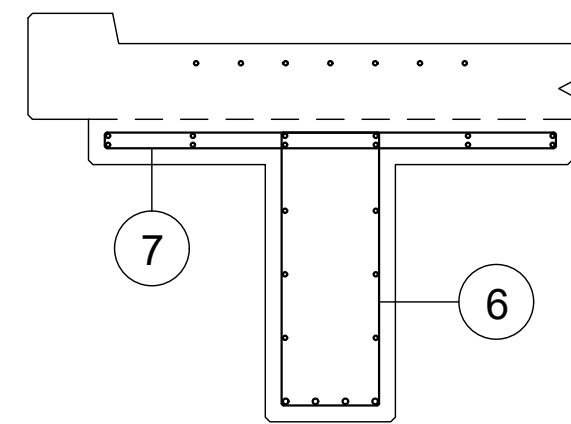
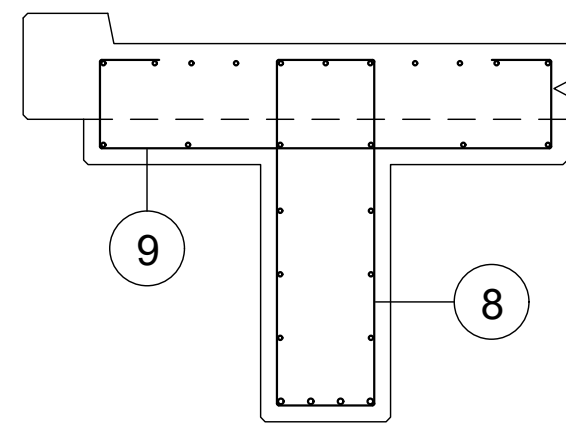


ŘEZ 0

ŘEZ 1



D1



POZNÁMKA:

VEŠKERÉ HRANY BETONOVÉ
KONSTRUKCE BUDOU ZKOŠENY 15x15 mm
POKUD NENÍ URČENO JINAK

MATERIÁL:

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:
PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ:
BETON NOSNÉ KONSTRUKCE:
BETON SPŘAŽENÉ DESKY:

B 500B
Y1860S7-15,7
C35/45 - XF2, XD2, XC4 - Dmax 16 mm
- MODUL PRUŽNOSTI 35 GPa
C35/45 - XF2, XD2, XC4 - Dmax 16 mm
- MODUL PRUŽNOSTI 35 GPa

KRYTÍ VÝZTUŽE:

PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ:
MINIMÁLNÍ: 45 mm
NOMINÁLNÍ: 50 mm
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ:
MINIMÁLNÍ: 45 mm
NOMINÁLNÍ: 50 mm

Zpracoval: Antonín Michálek	Vedoucí práce: doc. Ing. Marek Foglar, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT
Katedra betonových a zděných konstrukcí		Datum: 16.05.2021
Bakalářská práce		Formát: 297x630
Název výkresu: Schéma výztuže - příčné řezy		Měřítko: 1:25
		Číslo výkresu: 6