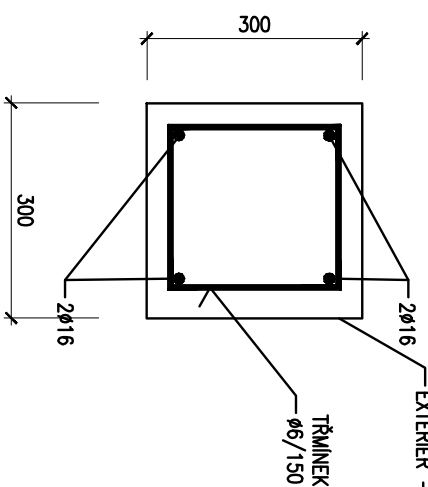


VĚNEC TYP A

m 1:10

SVISLÝ ŘEZ

množství výztuže cca 10 kg/m

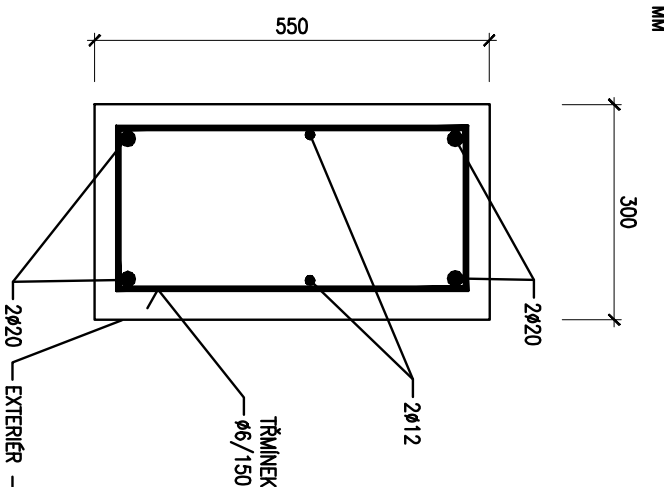


VĚNEC TYP C

m 1:10

SVISLÝ ŘEZ

množství výztuže cca 17 kg/m

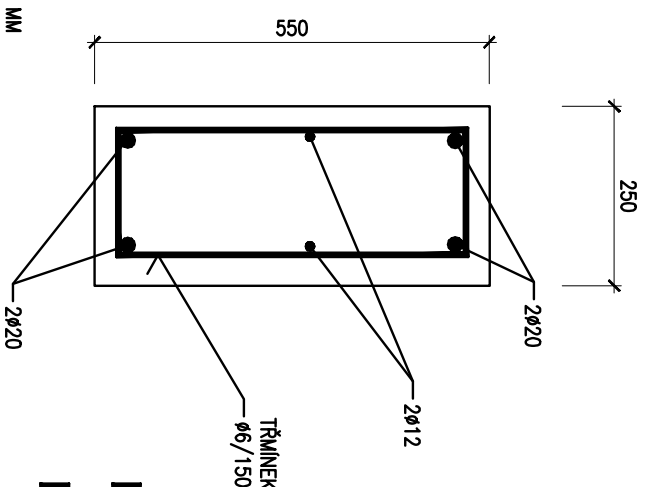


VĚNEC TYP D

m 1:10

SVISLÝ ŘEZ

množství výztuže cca 17 kg/m

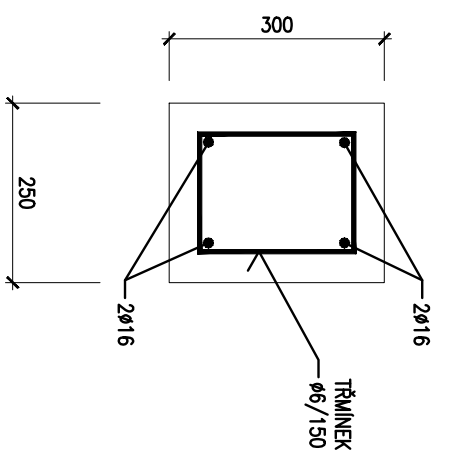


SLOUP S2

m 1:10

PŮDORYS

množství výztuže cca 10 kg/m

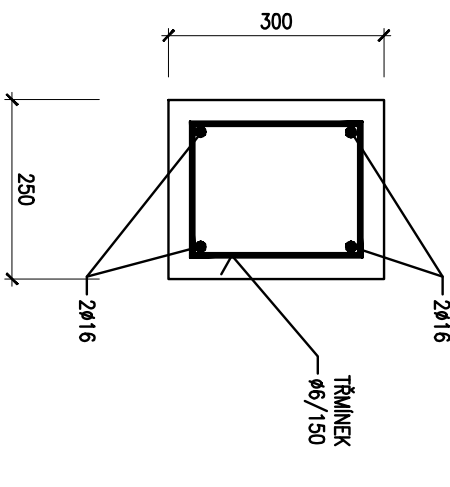


VĚNEC TYP B

m 1:10

SVISLÝ ŘEZ

množství výztuže cca 10 kg/m

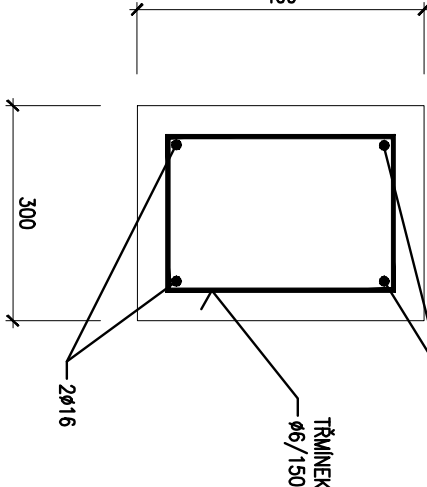


SLOUP S3

m 1:10

PŮDORYS

množství výztuže cca 10 kg/m

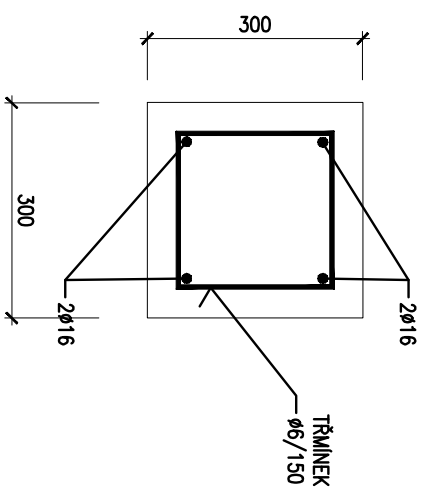


SLOUP S1

m 1:10


PŮDORYS

množství výztuže cca 10 kg/m



BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ OCEL B500B  
BETON C30/37 - XC4  
KRYTÍ SLOUPY 40 MM  
KRYTÍ SPODNÍ, HORNÍ, INTERIÉR 30 MM  
KRYTÍ EXTERIÉR 40 MM

VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ.

<div><div></div><div><div>• PROJEKCE</div><div>• ENGINEERING</div><div>• REALIZACE STAVEB</div></div></div>			
<div><div><div>266 01 Beroun 2, s r.o. www.spektra-beroun.cz spektra@spektra-beroun.cz</div><div>spol. s r.o. 266 01 Beroun 1548 +42 311 740 111</div></div><div><div>Město Beroun – Husovo nám. 68, 266 43 Beroun – Centrum</div><div>Město BEROUN – STAVEBNÍ A DISPOZIČNÍ ÚPRAVY BUDOVY č.1 NA POZ. P.Č. 813 V K.Ú BEROUN, VE STARÝCH KASÁRNÁCH</div></div></div>			
Stupeň	Projekt pro provádění stavby	Datum	11/2017 Z.č. 4230-07-007
Objekt		Ředitel společnosti	Ing. Martin Dejdar
Část	D.1 Dokumentace objektů	Hlavní inženýr projektu	p. Josef Pánek
Díl	D.1.2 Stavebně konstrukční řešení	Projektant	Ing. Pavel Beran
Název výkresu		Formát	2 A4
ZAVĚTROVÁNÍ V ÚROVNI VĚNCE POD KROVEM – VÝZTUŽ VĚNCŮ		Měřítko	1:10
Soubor :		Číslo výkresu	D.1.2 14
		Datum vykreslení :	