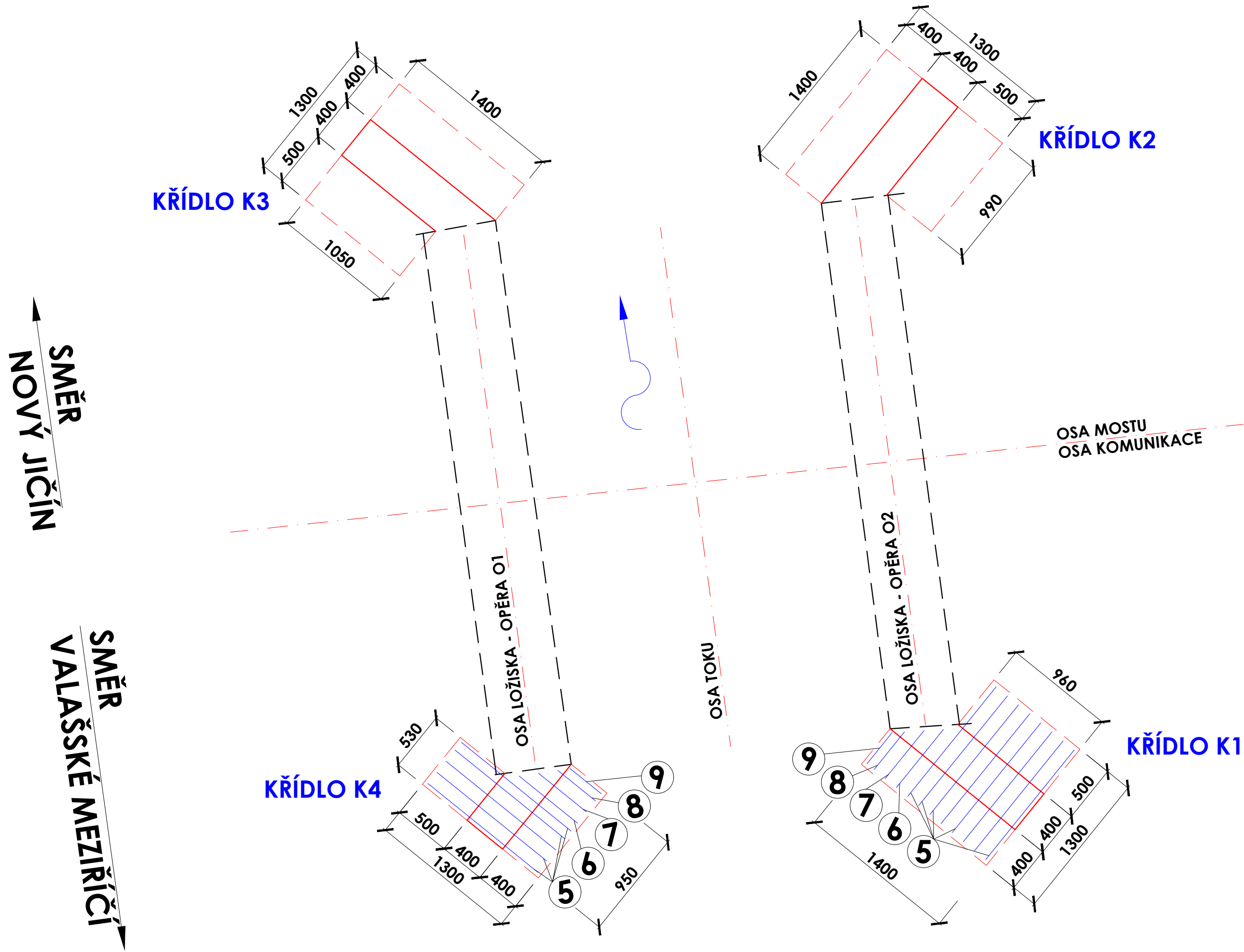
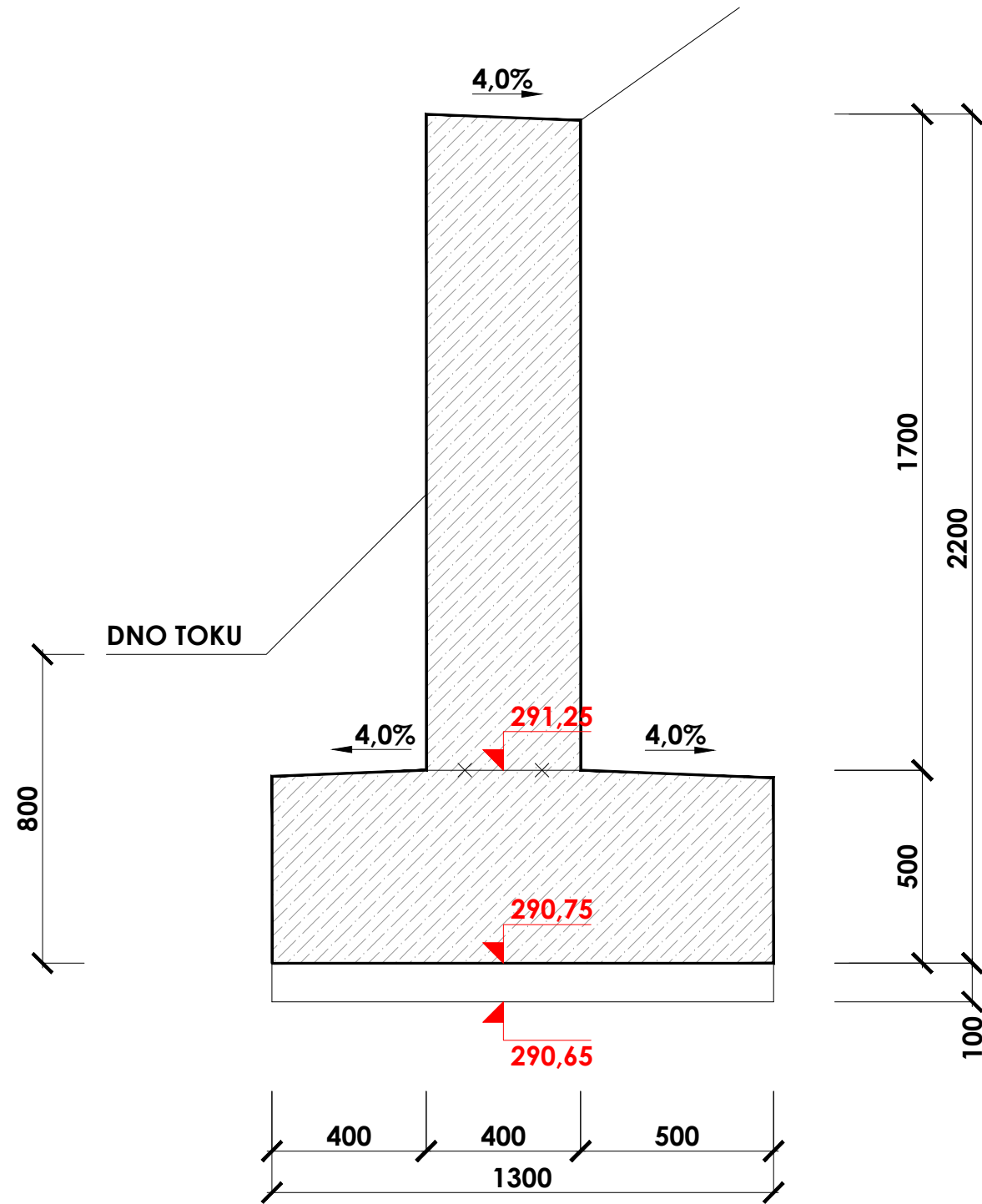


PŮDORYS KŘÍDLA K1, K2, K3, K4
M 1:50



Zodp. projektant	Ing. Dybal Jaromír	Datum	02/2018
Projektant	Staveník Petr	Stupeň proj.	Dokumentace pro provádění stavby
Investor	Město Nový Jičín	Kraj	Moravskoslezský
Místo akce	Nový Jičín	Měřítko	1:50, 1:25
Název akce	MOST U DOMU Č.105, ULICE REVOLUČNÍ V NOVÉM JIČÍNĚ		
Název výkresu	KŘÍDLA MOSTU - TVAR, VÝZTUŽ		
	C	Číslo výkresu	11

VZOROVÝ ŘEZ KŘÍDLEM
M 1:25

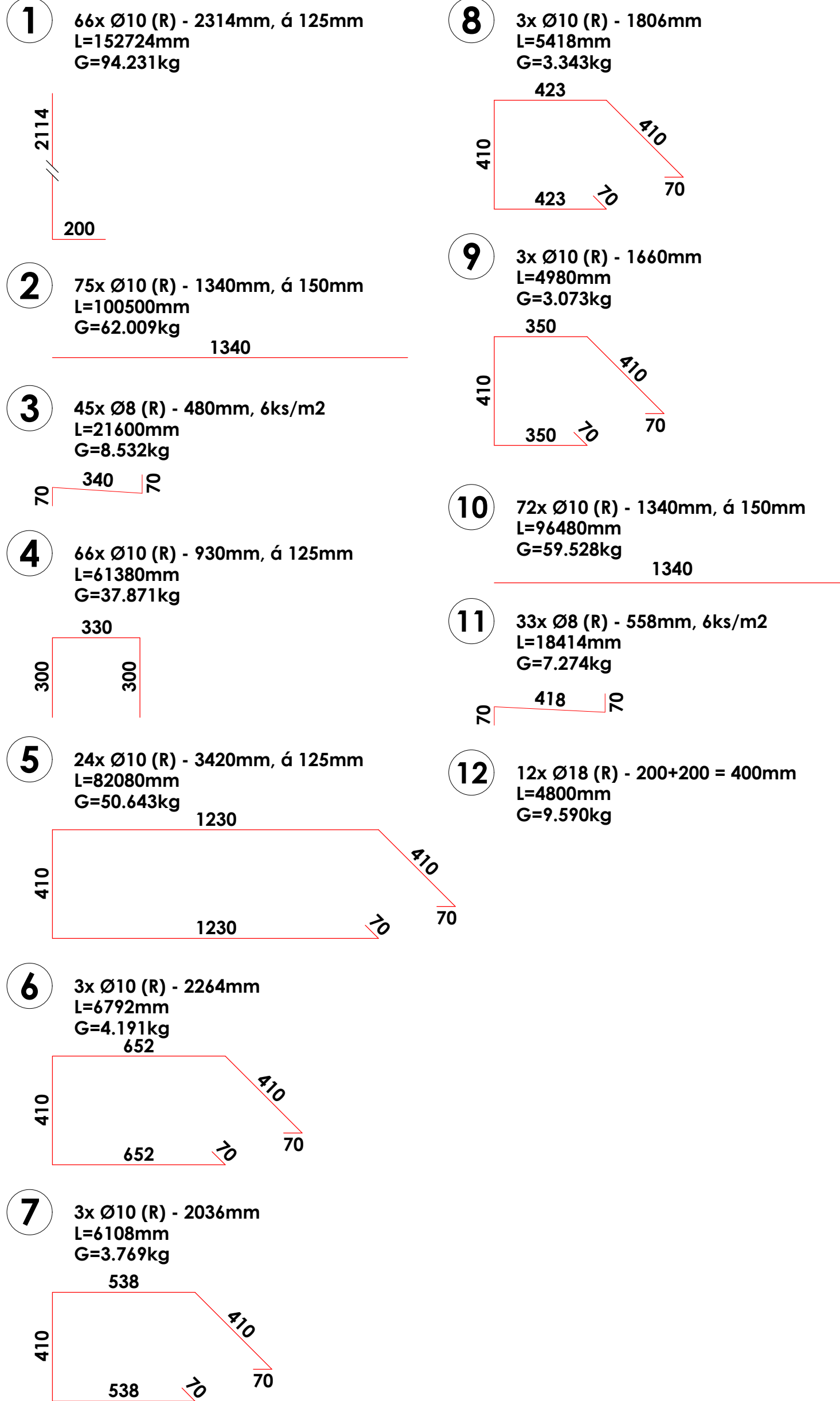
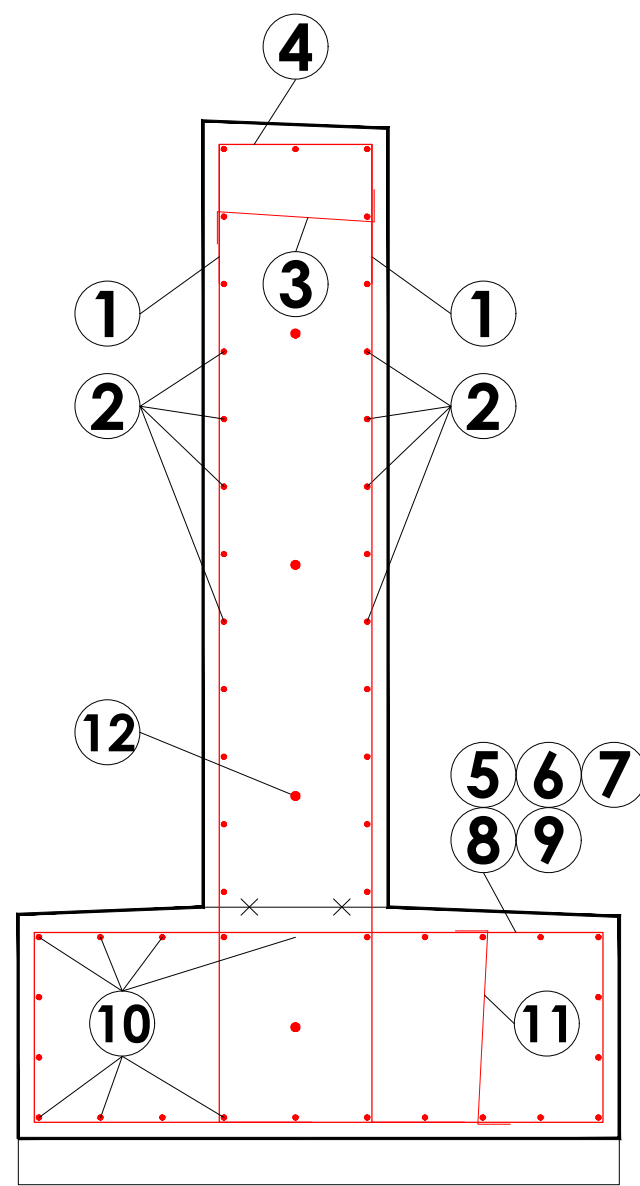


REKAPITULACE

Ø	DÉLKA (mm)	PLOCHA (m2)	HMOTNOST (kg)
Ø8	49 278		49.465
Ø10	636 842		392.932
Ø18	6 400		12.787
CELKEM	692 520		425.184

BETON - C 25/30 XF2 - V=6.8m3
OCEL B500B (10505 R)
KRYTÍ HLAVNÍ VÝZTUŽE - 30mm

VÝZTUŽ KŘÍDLA K1, K2, K3



VÝZTUŽ KŘÍDLA K4

