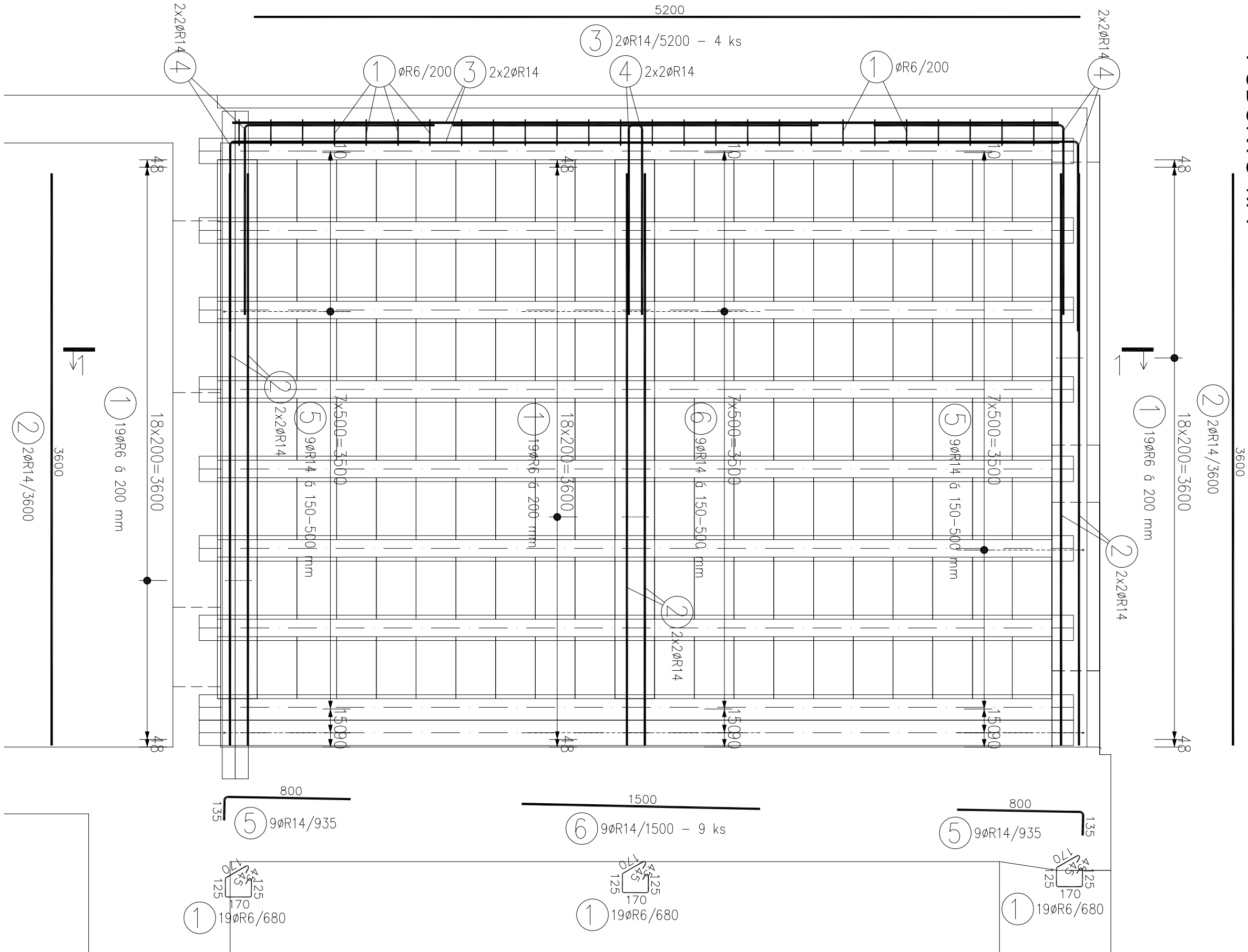


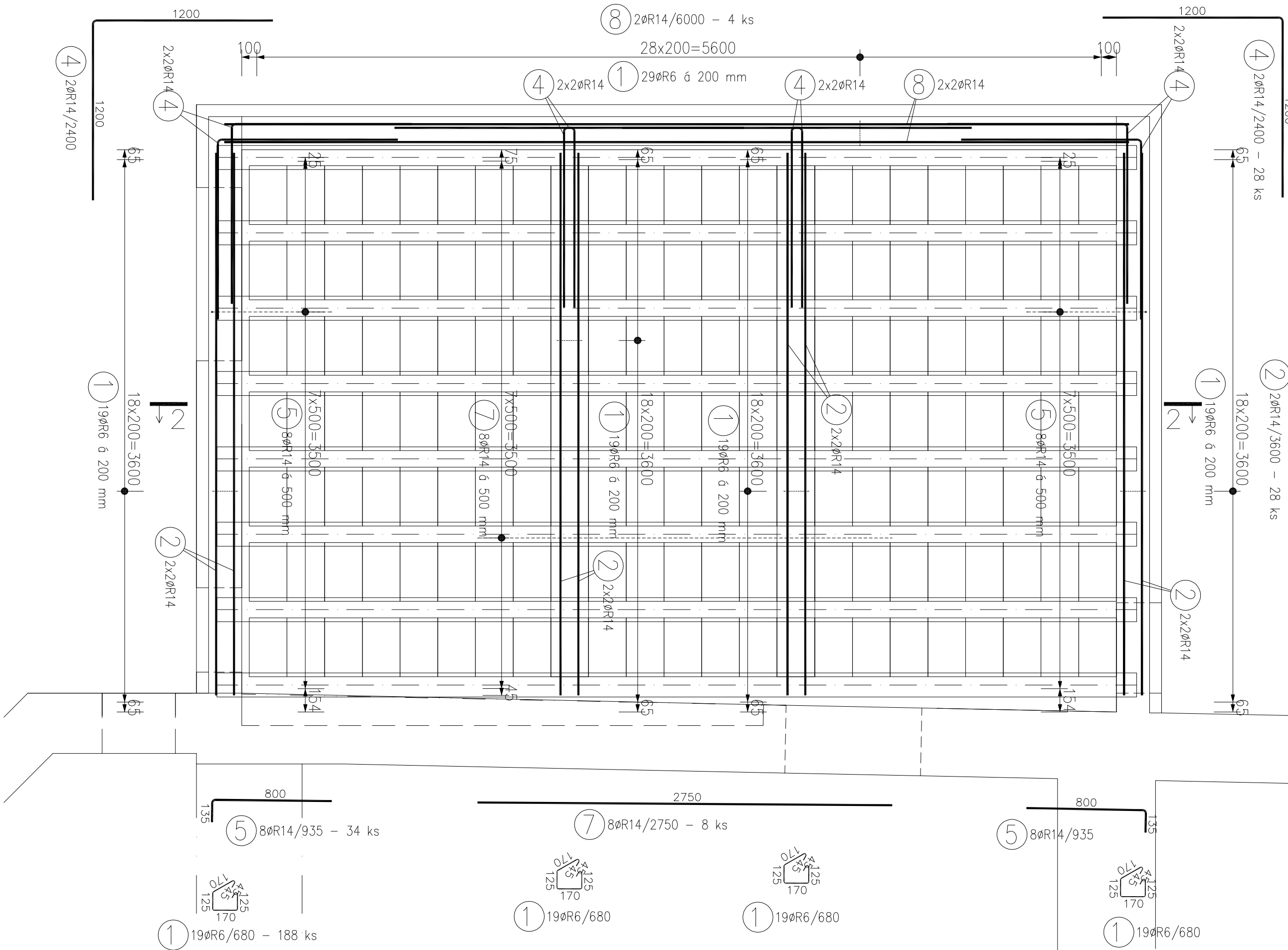
SCHÉMA VÝZTUŽE STROPNÍCH K-CÍ

M 1:25

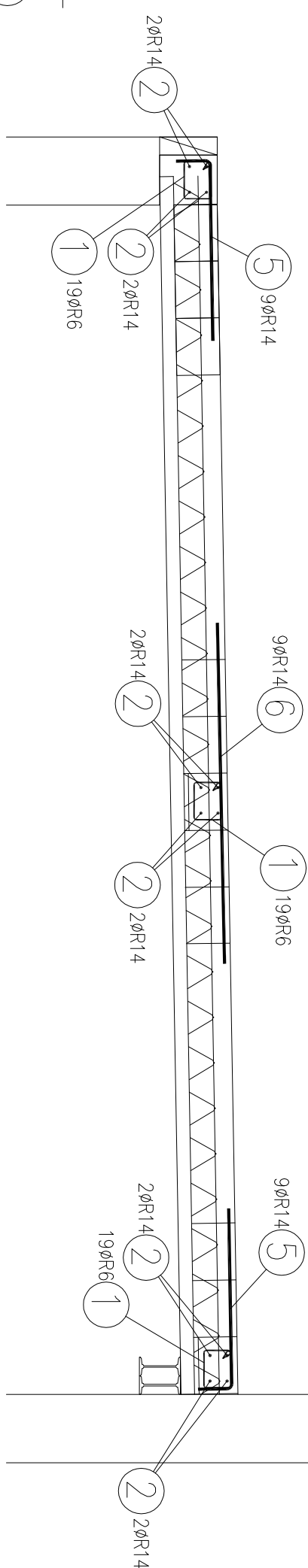
PŮDORYS 1.PP



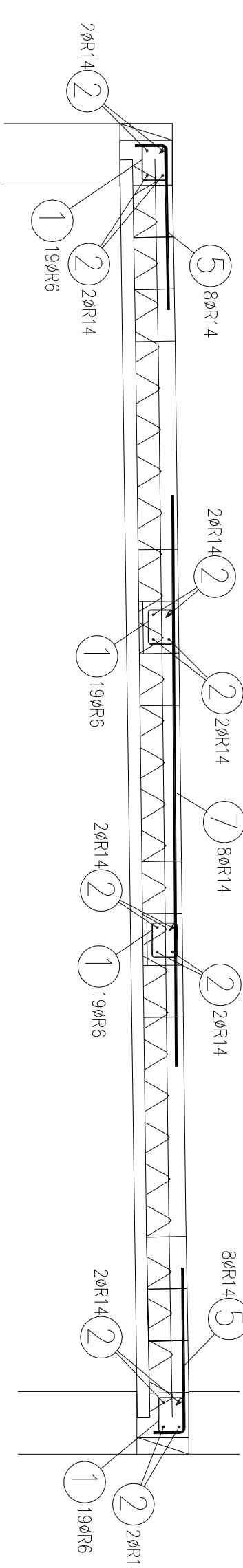
PŮDORYS 1.NP



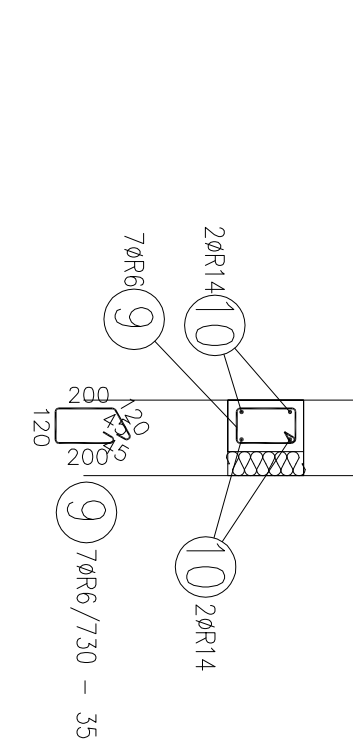
ŘEZ 1-1



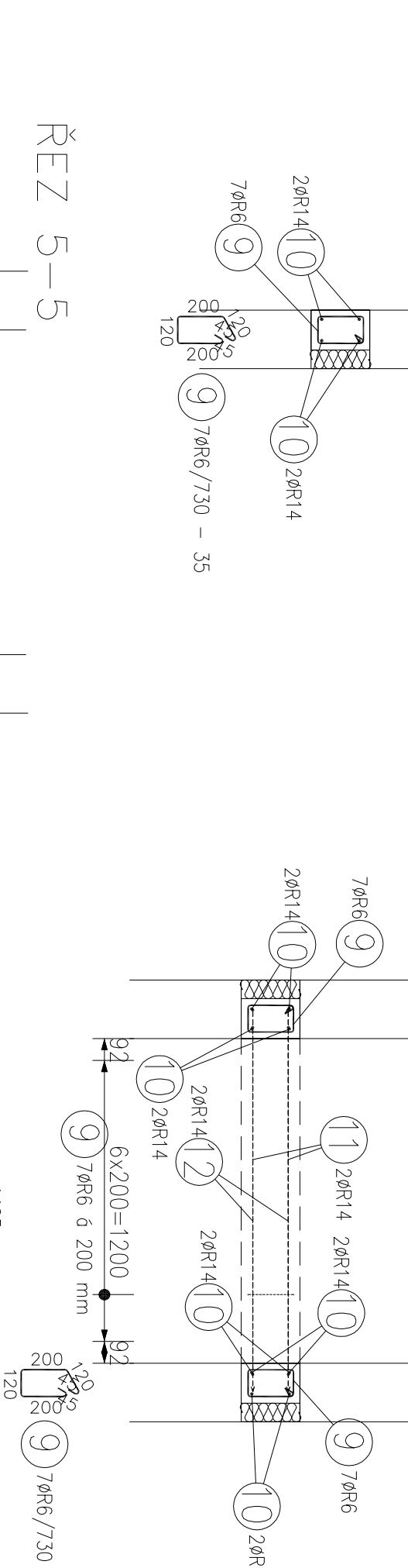
ŘEZ 2-2



ŘEZ 3-3



ŘEZ 4-4



ŘEZ 5-5

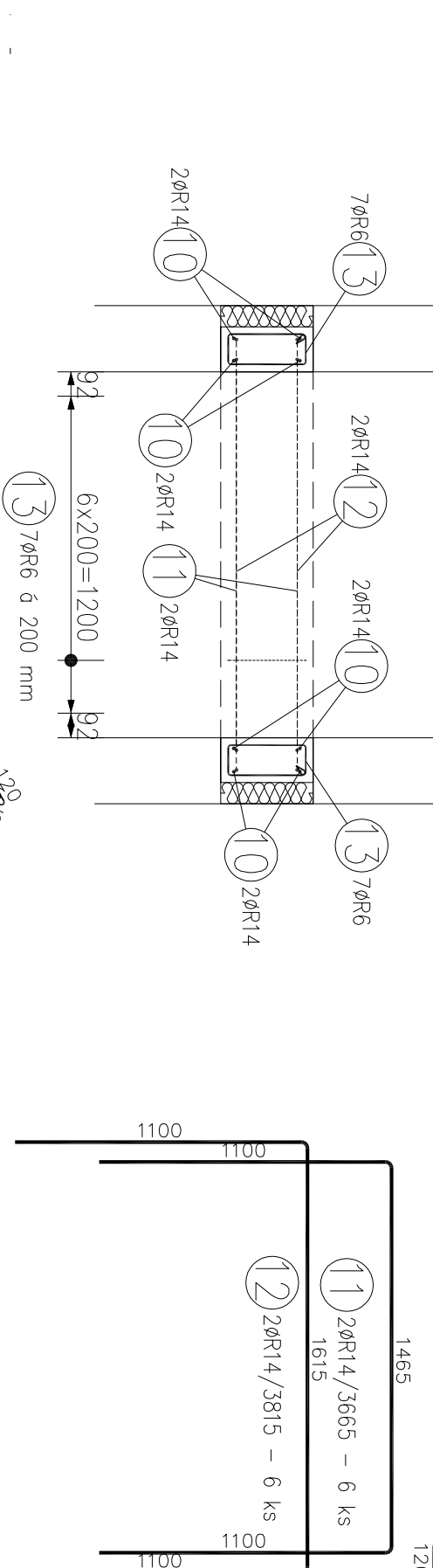


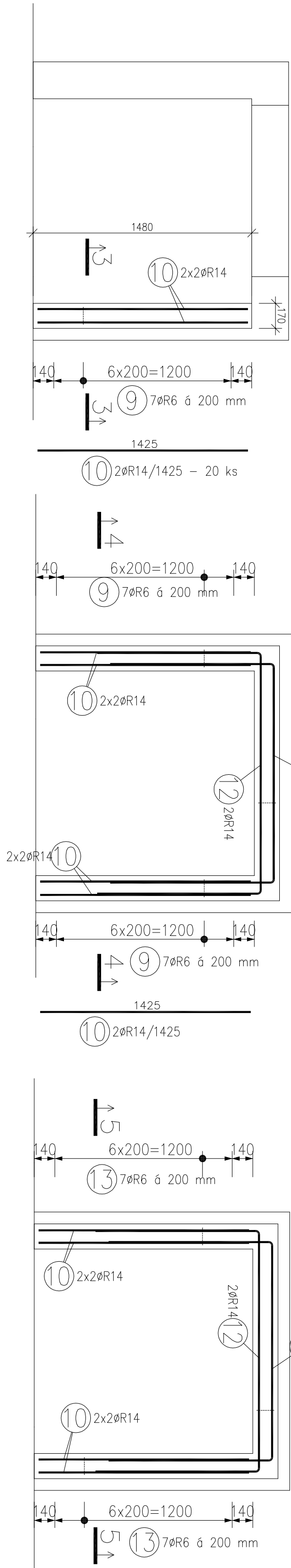
SCHÉMA VÝZTUŽE ŽB VĚNCŮ VÝTAHOVÉ ŠACI

M 1:25

PŮDORYS Vv.1 - 5KS

PŮDORYS Vv.2 - 2KS

PŮDORYS Vv.3 - 1KS



TABULKA VÝZTUŽE – STROPNÍ KONSTRUKCE

Č.	D	Délka	Počet	Délka
pol.	[mm]	[m]	ks.	R14
1	R6	0,680	188	127,840
2	R14	3,600	28	100,800
3	R14	5,200	4	20,800
4	R14	2,400	28	67,200
5	R14	0,935	34	31,790
6	R14	1,500	9	13,500
7	R14	2,500	8	20,000
8	R14	6,000	4	24,000
Celková délka				127,840
Specifická hmotnost				0,222
Hmotnost [kg]				28,363
Hmotnost celkem				366,729

Č.	D	Délka	Počet	Délka
pol.	[mm]	[m]	ks.	R14
9	R6	0,730	77	56,210
10	R14	1,425	44	62,700
11	R14	3,665	6	21,990
12	R14	3,815	6	22,890
13	R6	0,930	21	19,530
Celková délka				75,740
Specifická hmotnost				0,222
Hmotnost [kg]				16,814
Hmotnost celkem				146,771

BETON C 20/25  
OCEL 11 375 (S 235 JR) , B 500  
ELEKTRODY E 44.83

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE ZPRACOVÁNA PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ,  
NENAHRAZUJE DOKUMENTACI PRO PROVEDENÍ STAVBY.



ARCHITEKTONICKÁ PROJEKČNÍ SKUPINA A.S. SMETANOVA UL. 106, LITOMYŠL, WWW.ASINCECZ	VPRAKOVAN:	A 4
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. JAROSLAV DVOŘÁK	L
PROJEKTANT:	ING. JAN JIRÍČEK	
INVESTOR:	Komenského náměstí 126, 532 11 Pardubice	PŘÍB:
NÁZEV:	Realizace úspor energie -	
Specifická ZS, MŠ a PS Moravská Třebová, budovy C a D		
Moravská Třebová, p.č. 687/1, 687/2, k.ú. Moravská Třebová		
STUPEŇ: DPS	Zak. č.: 738/18	DATUM: 11/2018
STAVBY: OBST. SO 01	PROJEKT: STATICKÁ ČÁST	ČÍSLO: 125
VPRAKOVAN:	SCHÉMA VÝZTUŽE NOSNÝCH KONSTRUKCÍ	D.1.2.2.2.