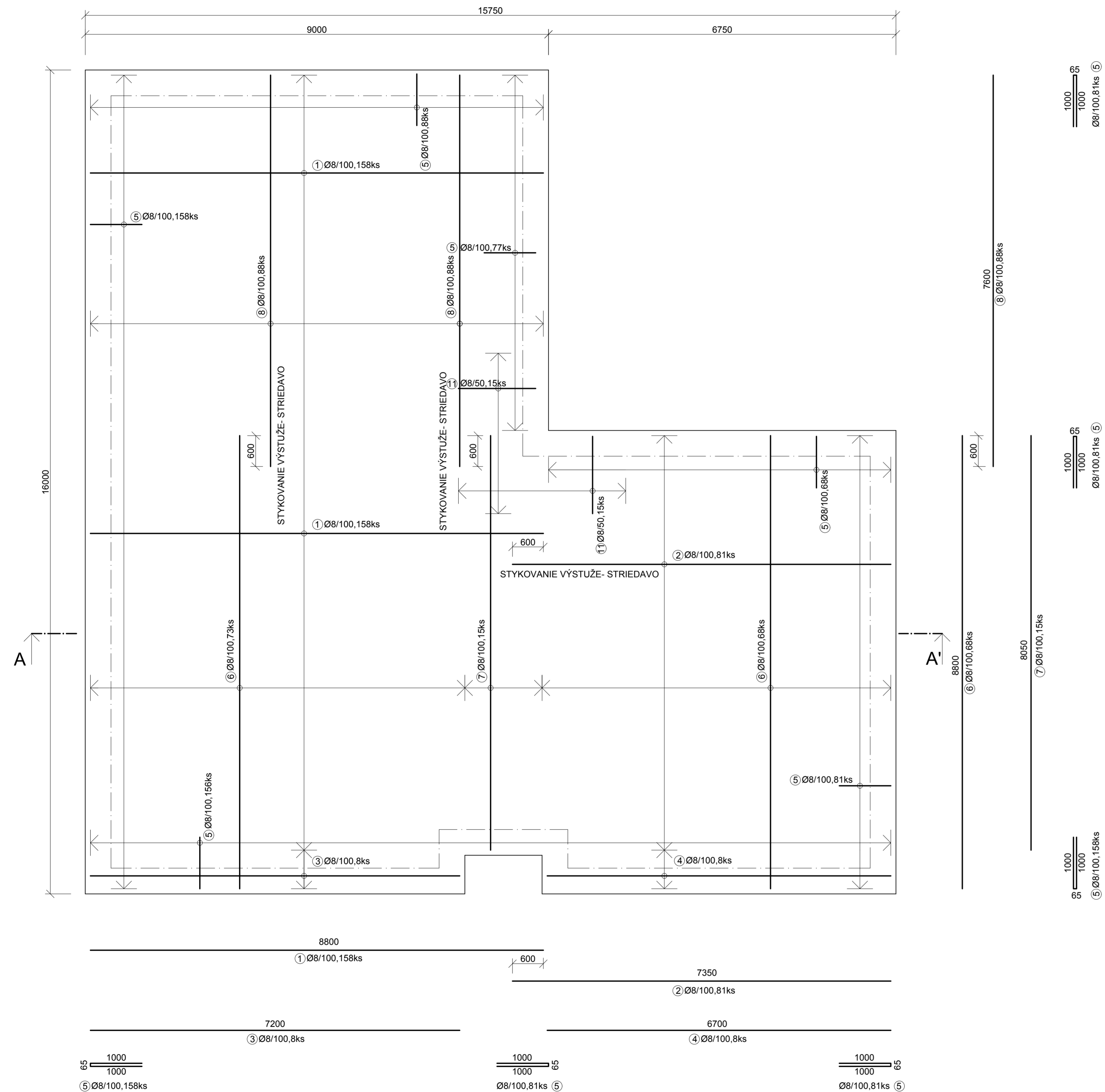
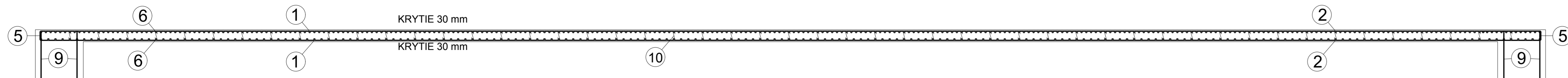


VÝKRES VÝSTUŽE ZÁKLADOVEJ DOSKY M1:50

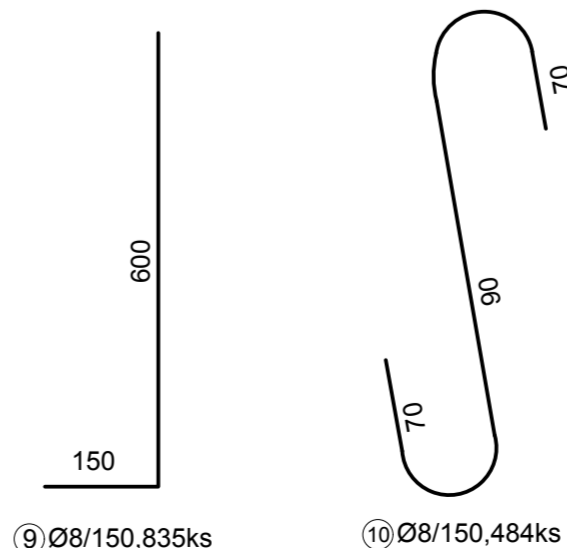
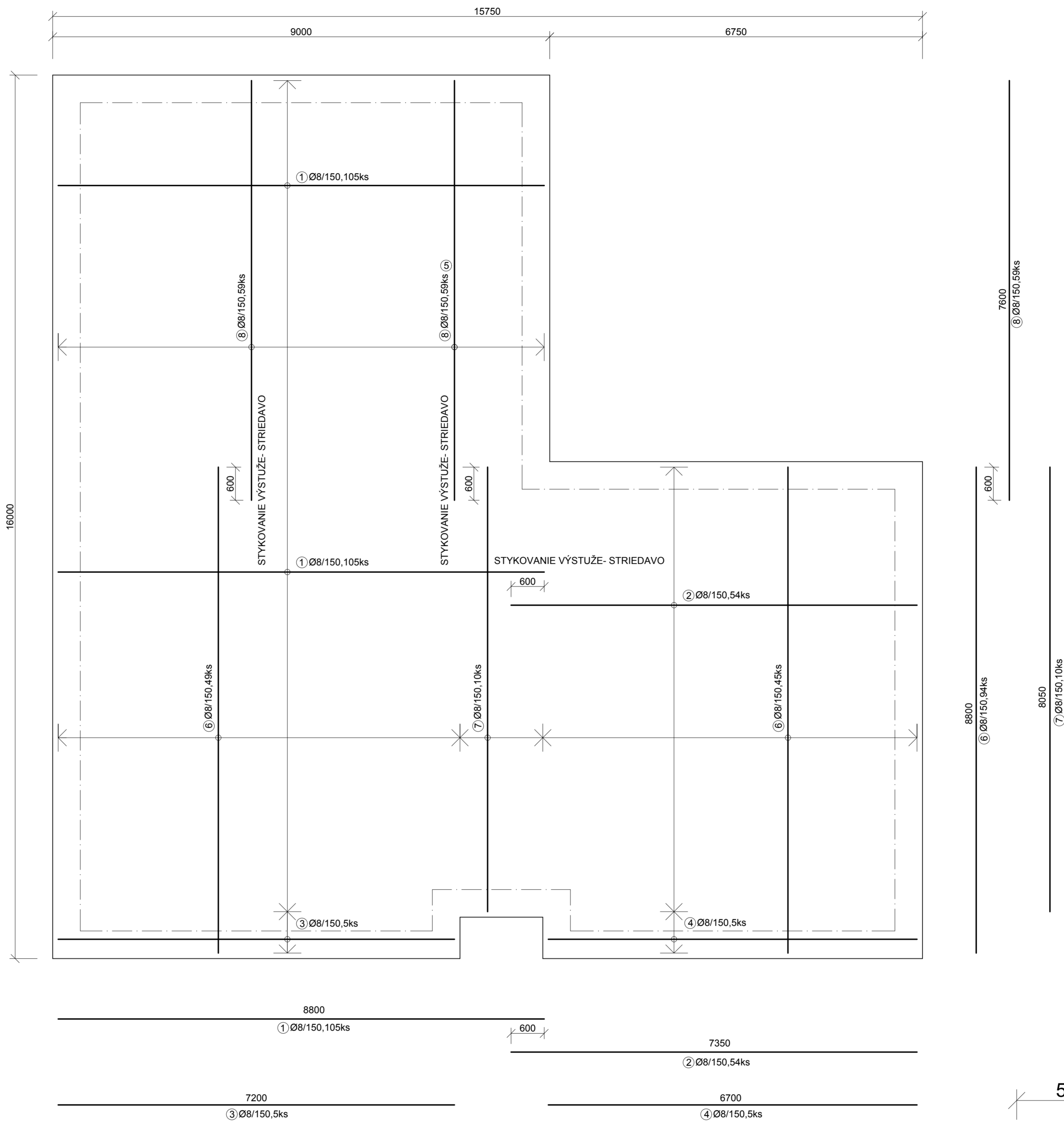
HORNÁ VÝSTUŽ



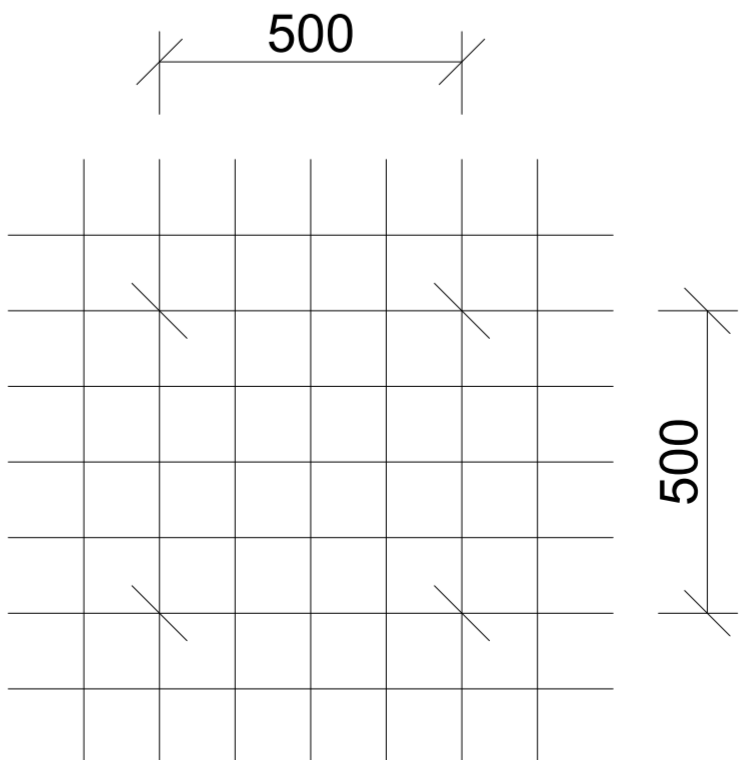
PRIEČNY REZ A-A' M1:25



DOLNÁ VÝSTUŽ



ROZMIESTNENIE SPONOV 4KS/m²



OZNAČENIE PRVKU	Ø (mm)	KUSOV CELKOM	DĹŽKA (m)	CELKOVÁ DĹŽKA
1	8	263	8,80	2314,4
2	8	135	7,35	992,25
3	8	13	7,20	93,6
4	8	13	6,70	87,1
5	8	794	2,07	1643,6
6	8	162	8,80	1425,6
7	8	88	8,05	708,4
8	8	59	7,60	448,4
9	8	835	0,75	626,25
10	8	484	0,23	111,32
11	8	30	1,50	45,00
SÚČET DĹŽOK (m)				8495,92
HMOTNOSTNÁ JEDNOTKA (kg/m)				0,395
SÚČET CELKOVÝCH HMOTNOSTÍ (kg)				3355,89

BETÓN

C16/20 XC2

KONZISTENCIA ČEVRSTVÉHO BETÓNU
NAVRHNUTÉ PODĽA
PODKLADNÝ BETÓN

S2-S3
ČSN EN 1992-1-1
C12/15

OCEL'

B 500B

KRYTIE VÝSTUŽE

30mm

KUBATÚRA BETÓNU

BETÓN C 16/20

64,8m³

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

STUDENT	PATRIK PODOLAK
ŠTUDIJNÁ SKUPINA	B4K3
VYUČOJÚCI	Ing. JIŘÍ STRNAD Ph.D.
PRACOVNÝ LIST	
<div style="text-align: center;">BAKALÁRSKA PRÁCA</div>	
DÁTUM	05./2022
FORMÁT	A4
MIERKA	1:50
CÍSLO PRÍLOHY	CÍSLO VÝKRESU
P5	02