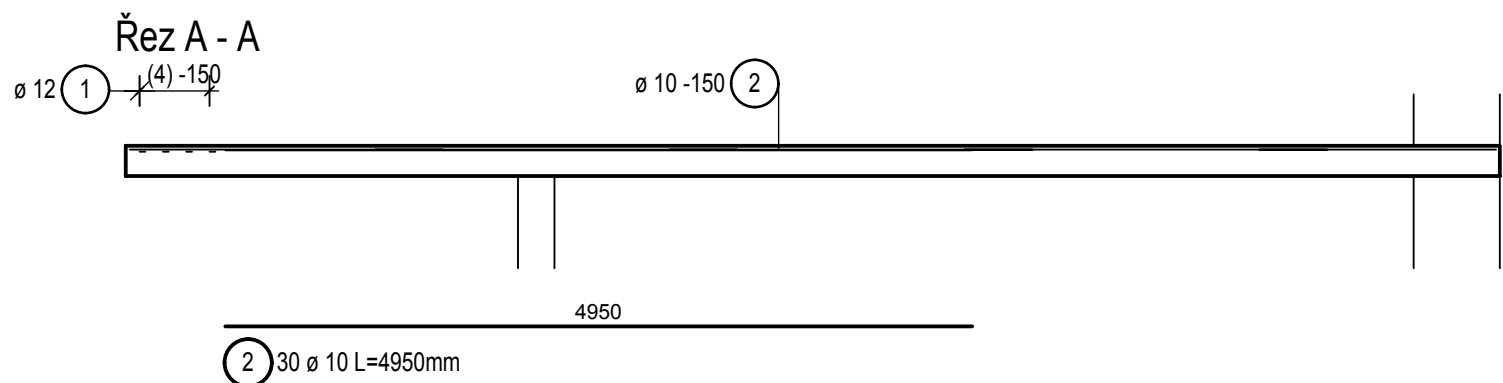
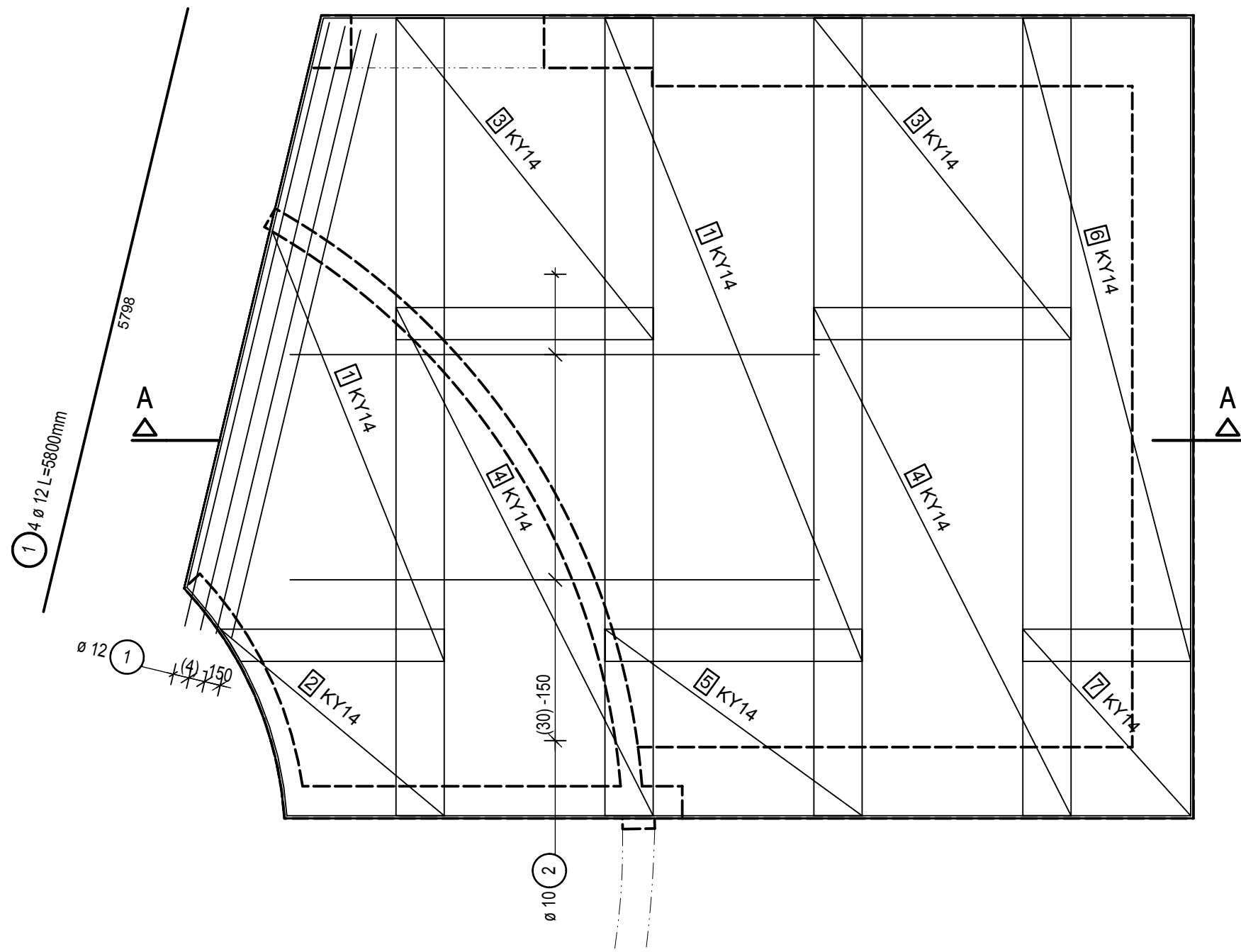


Stropná doska D1
horna výstuž



VÝPIS PRÚTOV A SIETÍ

POL.	Ø PRÚTU / TYP SIETE	DLŽKA [m]	ŠÍRKA [m]	PLOCHA [m2]	KS	DLŽKA/PLOCHA CELKOM [m]/[m2]	HMOTNOSŤ [kg/m]/[kg/m2]	HMOTNOSŤ CELKOM [kg]
OCEĽ B500A								
1	KY14	6.00	2.400	14.400	2	28.80	5.270	151.78
2	KY14	1.74	2.090	3.637	1	3.64	5.270	19.15
3	KY14	3.00	2.400	7.200	2	14.40	5.270	75.89
4	KY14	4.74	2.400	11.376	2	22.75	5.270	119.90
5	KY14	1.74	2.400	4.176	1	4.18	5.270	22.01
6	KY14	6.00	1.570	9.420	1	9.42	5.270	49.53
7	KY14	1.74	1.570	2.732	1	2.73	5.270	14.36
OCEĽ CELKOM B500A								452.62
OCEĽ B500B								
1	12	5.80			4	23.19	0.888	20.59
2	10	4.95			30	148.50	0.617	91.62
OCEĽ CELKOM B500B								112.21
HMOTNOSŤ VÝSTUŽE CELKOM [kg]								564.83

Výstuž : KARI siete, O 10 505 (R)
Betón : C 25/30

krytie výstuže : 25mm

Stupeň: Projekt pre stavebné povolenie		Časť: STATIKA		<div>SAURUS</div> <div>Saurus s.r.o. Hlavná 847/45 059 21 Svit</div>	
Projektant :		Zodp. projektant :		Kontroloval:	
Ing.Miroslav Janov					
Investor :		Obec Slovinky			
Stavba :		Komunitné centrum v obci Slovinky			
Objekt :		SO 01 - Hlavný objekt - Komunitné centrum			
Obsah :		Výkres výstuže stropnej dosky D1 - horná výstuž			
		Mierka:		1:50	
		Datum:		Pare	
		12 2017			
		Vykres:		1np-04	