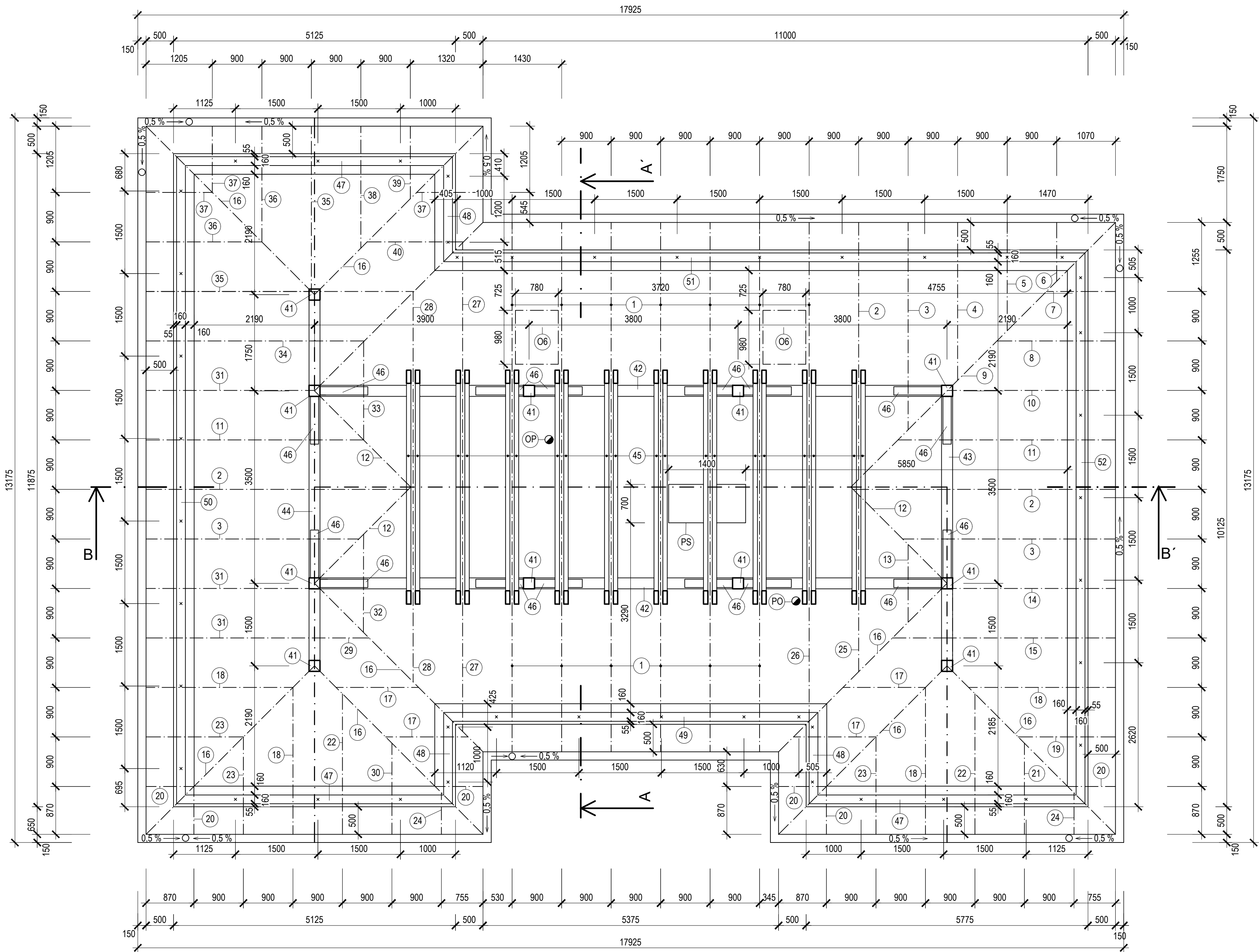
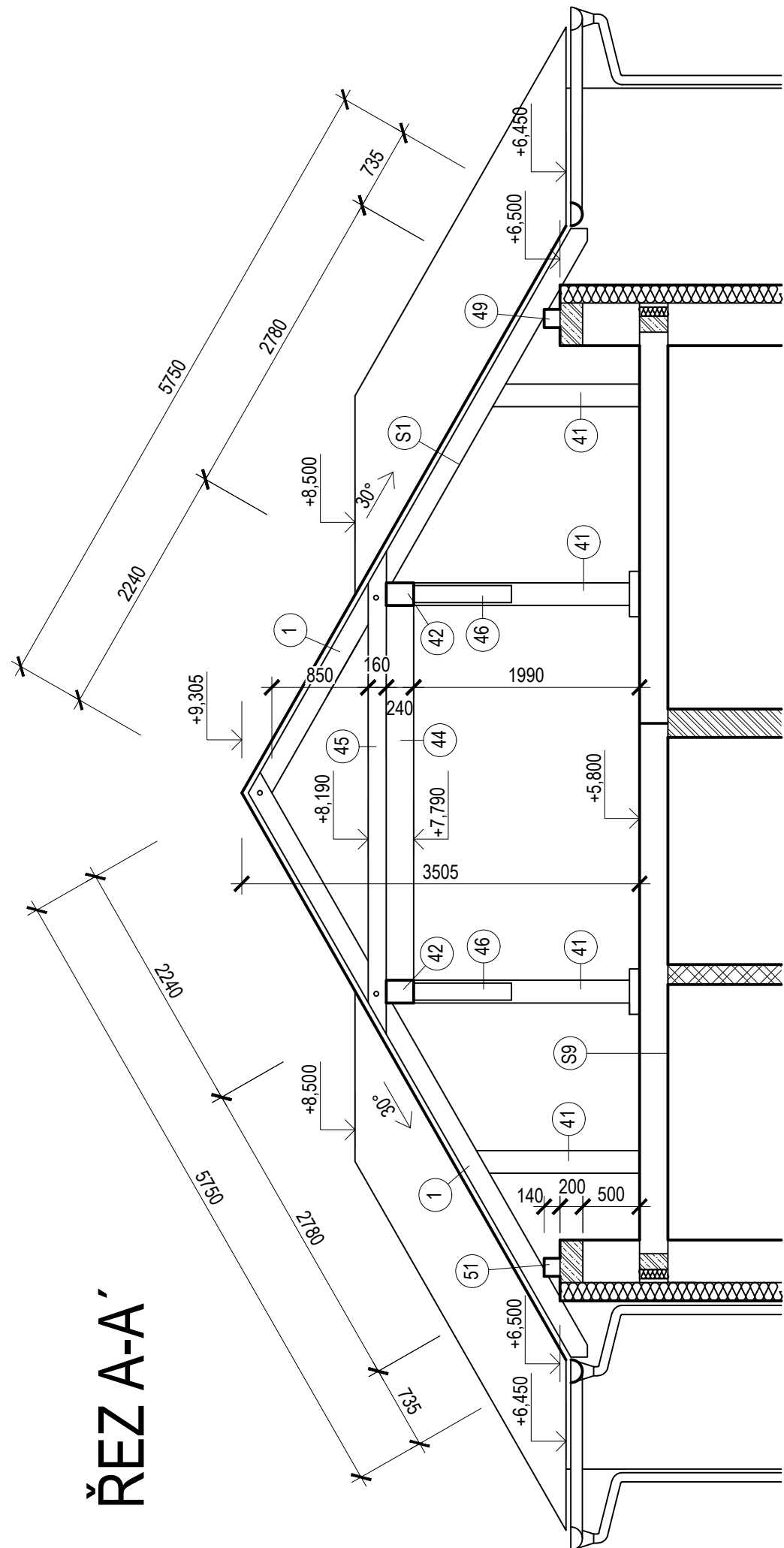


VÝKRES KROVU

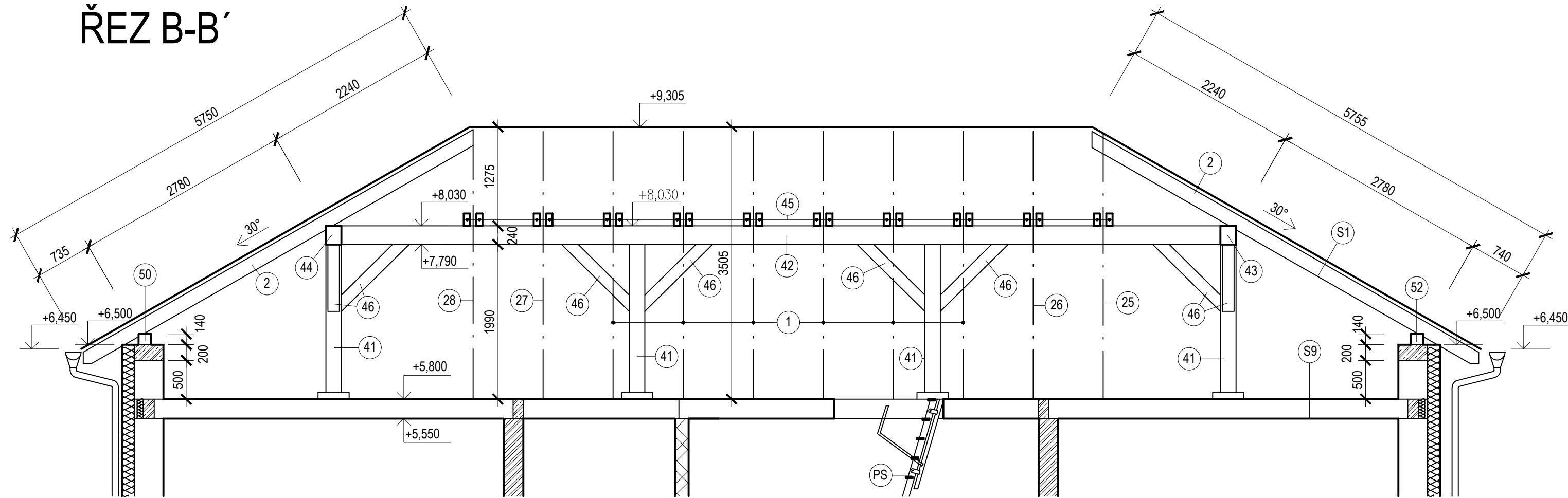
M 1:50



ŘEZ A-A'



ŘEZ B-B'



LEGENDA DŘEVĚNÝCH PRVKŮ					
OZN.	NÁZEV	PROFIL [mm]	DÉLKA [mm]	MNOŽSTVÍ KS.	OBJEM[m³]
1	KROKEV	180X80	4815	13	0,9
2	KROKEV	180X80	4670	3	0,21
3	KROKEV	180X80	3770	3	0,17
4	KROKEV	180X80	2870	1	0,04
5	KROKEV	180X80	1970	1	0,03
6	KROKEV	180X80	1070	1	0,02
7	KROKEV	180X80	1255	1	0,02
8	KROKEV	180X80	2155	1	0,03
9	KROKEV	180X80	6800	1	0,1
10	KROKEV	180X80	3055	1	0,04
11	KROKEV	180X80	3955	2	0,11
12	KROKEV	180X80	2475	3	0,9
13	KROKEV	180X80	1415	1	0,21
14	KROKEV	180X80	3105	1	0,17
15	KROKEV	180X80	4055	1	0,04
16	KROKEV	180X80	4325	7	0,03
17	KROKEV	180X80	1505	5	0,02
18	KROKEV	180X80	2670	4	0,02
19	KROKEV	180X80	1770	1	0,03
20	KROKEV	180X80	870	6	0,1
21	KROKEV	180X80	1655	1	0,04
22	KROKEV	180X80	2555	2	0,11
23	KROKEV	180X80	1770	3	0,9
24	KROKEV	180X80	755	2	0,21
25	KROKEV	180X80	3215	1	0,17
26	KROKEV	180X80	4260	1	0,04
27	KROKEV	180X80	4445	2	0,03
28	KROKEV	180X80	3540	2	0,02
29	KROKEV	180X80	990	1	0,02
30	KROKEV	180X80	1655	1	0,03
31	KROKEV	180X80	3065	3	0,1
32	KROKEV	180X80	1780	1	0,04
33	KROKEV	180X80	1785	1	0,11
34	KROKEV	180X80	3970	1	0,9
35	KROKEV	180X80	3005	2	0,21
36	KROKEV	180X80	2105	2	0,17
37	KROKEV	180X80	1205	3	0,04
38	KROKEV	180X80	2220	1	0,03
39	KROKEV	180X80	1320	1	0,02
40	KROKEV	180X80	1750	1	0,02
41	SLOUPEK	200X200	1900	9	0,03
42	VAZNICE	240X200	11300	2	0,1
43	VAZNICE	240X200	4800	1	0,04
44	VAZNICE	240X200	6550	1	0,11
45	KLEŠTINY	80X160	4250	20	0,9
46	PÁSEK	150X150	1220	12	0,21
47	POZEDNICE	140X160	5015	3	0,17
48	POZEDNICE	140X160	1500	3	0,04
49	POZEDNICE	140X160	6805	1	0,03
50	POZEDNICE	140X160	11795	1	0,02
51	POZEDNICE	140X160	11500	1	0,02
52	POZEDNICE	140X160	10015	1	0,03
CELKEM					8,10
PROŘEZ 10%					0,81
CELKEM					8,91

POZNÁMKY

- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ PRVKY BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI PLÍSNÍ, DŘEVOKAZNÝM HOUBÁM A HMYZU (BOCHEMIT)
- DŘEVĚNÉ PRVKY JSOU ZHOTOVENY ZE SMRKOVÉHO DŘEVA PEVNOSTI C24
- SKLADBY KONSTRUKCÍ VIZ. SKLADBY KONSTRUKCÍ
- OSOVÁ VZDÁLENOST KROVÍ = 900 mm

- (PS) PŮDNÍ SCHODIŠTĚ FAKRO 1400X700
- (O6) VIZ. VÝPIS PRVKŮ
- (OP) ODTAHOVÉ POTRUBÍ DIGESTOŘE
- (PO) POTRUBÍ PRO ODTAH SPALIN Z KOTLE

Schéma objektu

S001

0,000 = 403,410 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE		BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div>T</div> <div>FAKULTA STAVEBNÍ <small>ústav</small> pozemního stavitelství</div>	
VYPRACOVAL		Marek Sikora			
VEDOUCÍ PRÁCE		Ing. Miloš Lovický, Ph.D.			
STAVEBNÍK		Roman Sikora, Ostravská 48, 73701 Český Těšín			
MÍSTO STAVBY		Smilovice [552658], k.ú. Smilovice u Trnce [751049], p.č. 2444			
NÁZEV STAVBY		RODINNÝ DŮM			
STAVEBNÍ OBJEKT		SO 01 RODINNÝ DŮM		FORMÁT	8 x A4
ČÁST		D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		DATUM	05/2018
OBSAH:		VÝKRES KROVU		STUPEŇ PD	DPS
				MÉRITKO	Č. VÝKRESU D.1.2.04