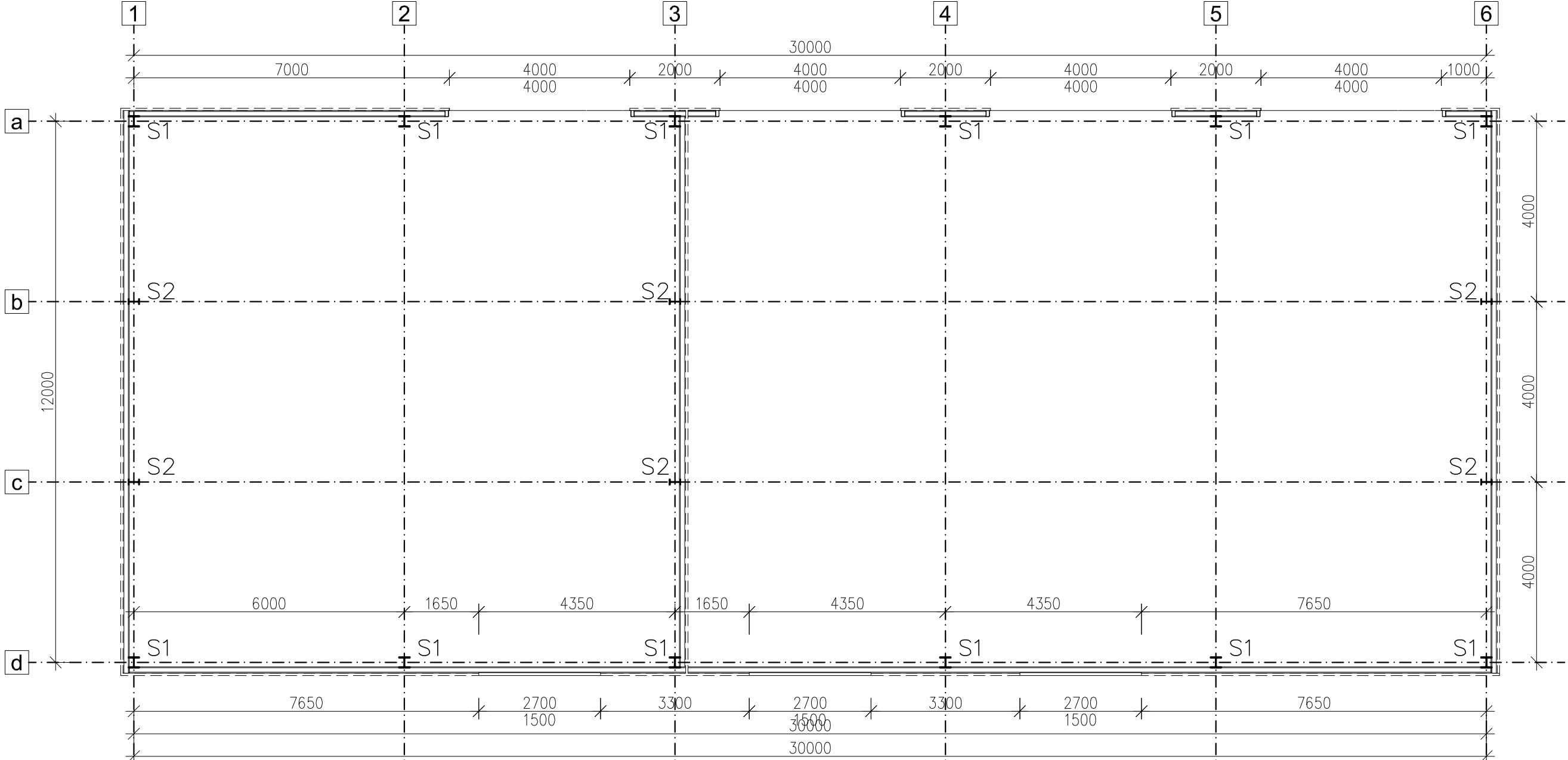
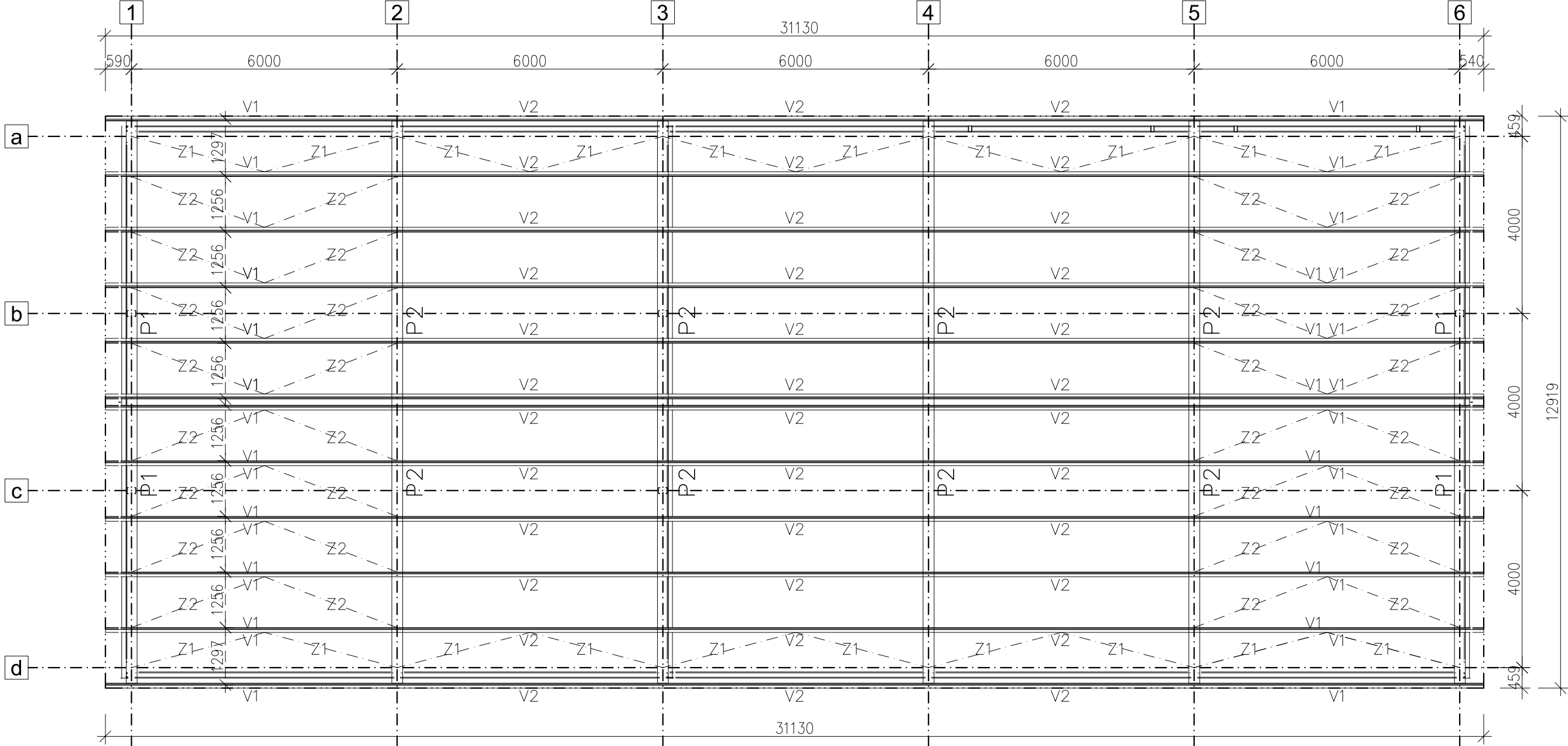


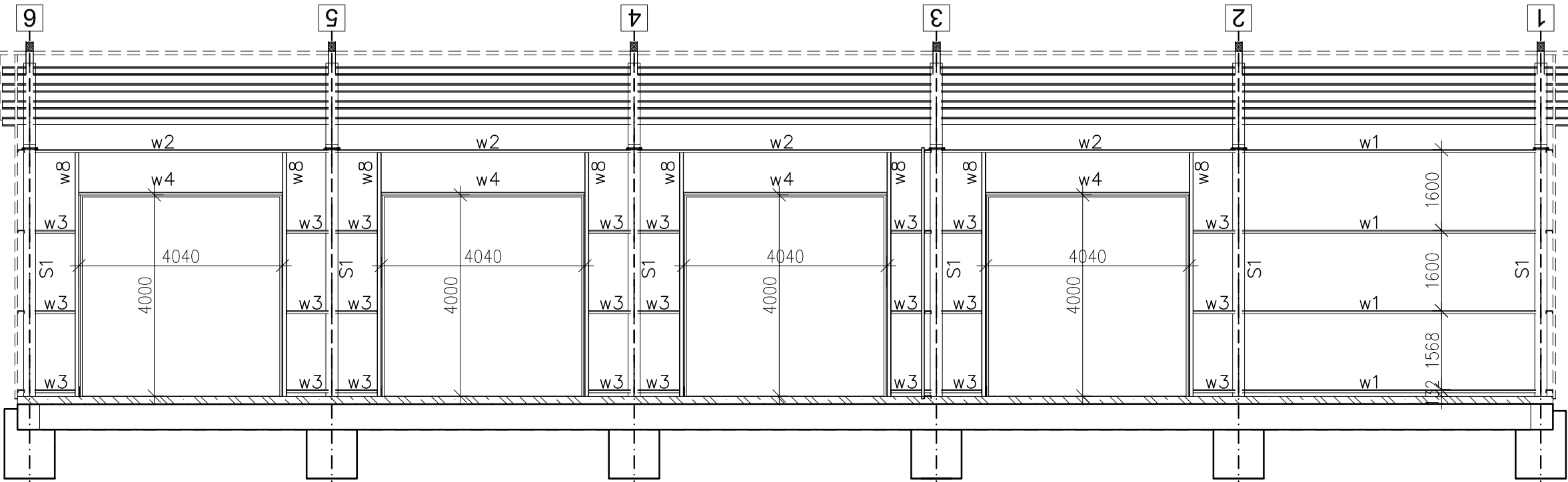
DISPOZÍCIA PôDORYS



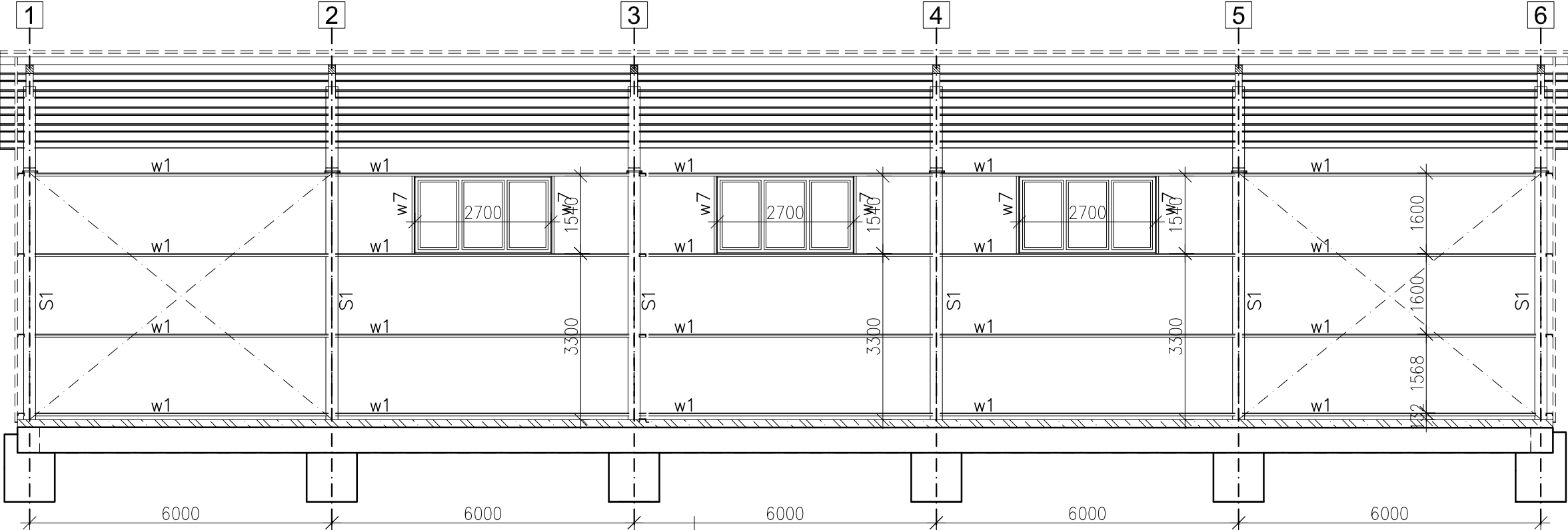
DISPOZÍCIA STRECHY



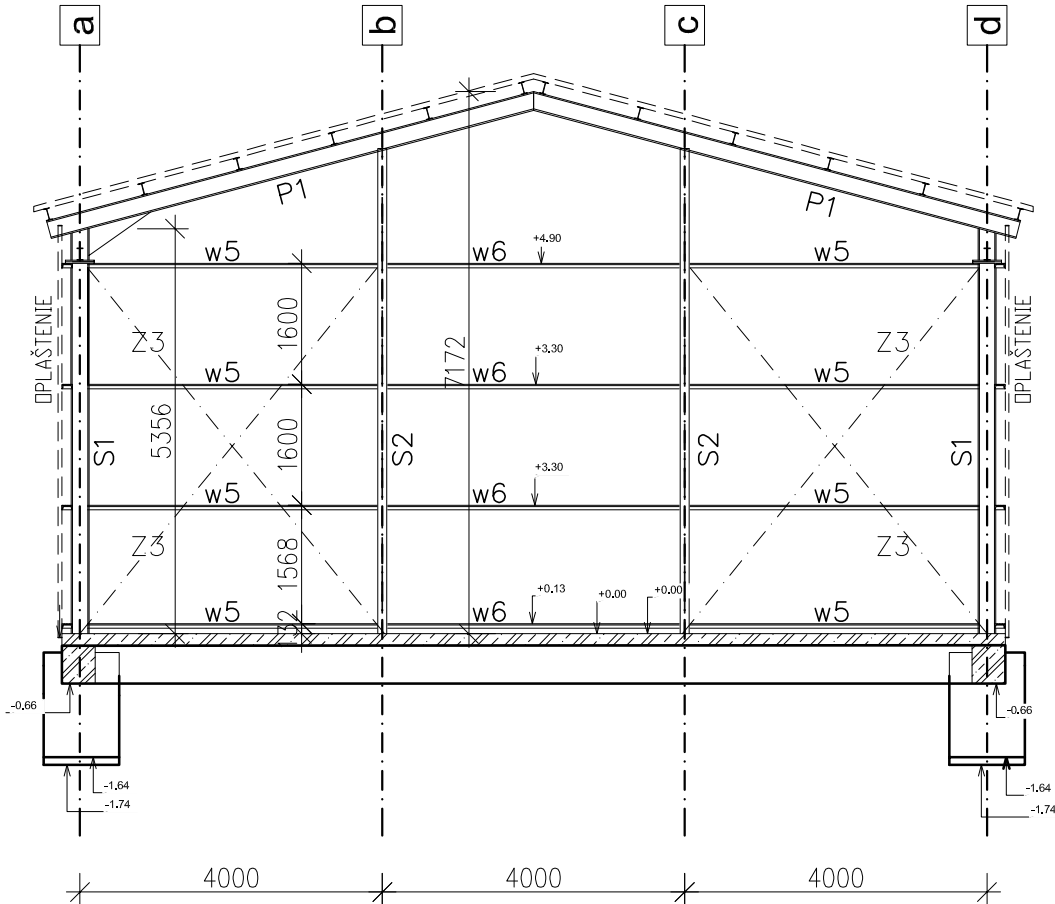
SRENA OS a



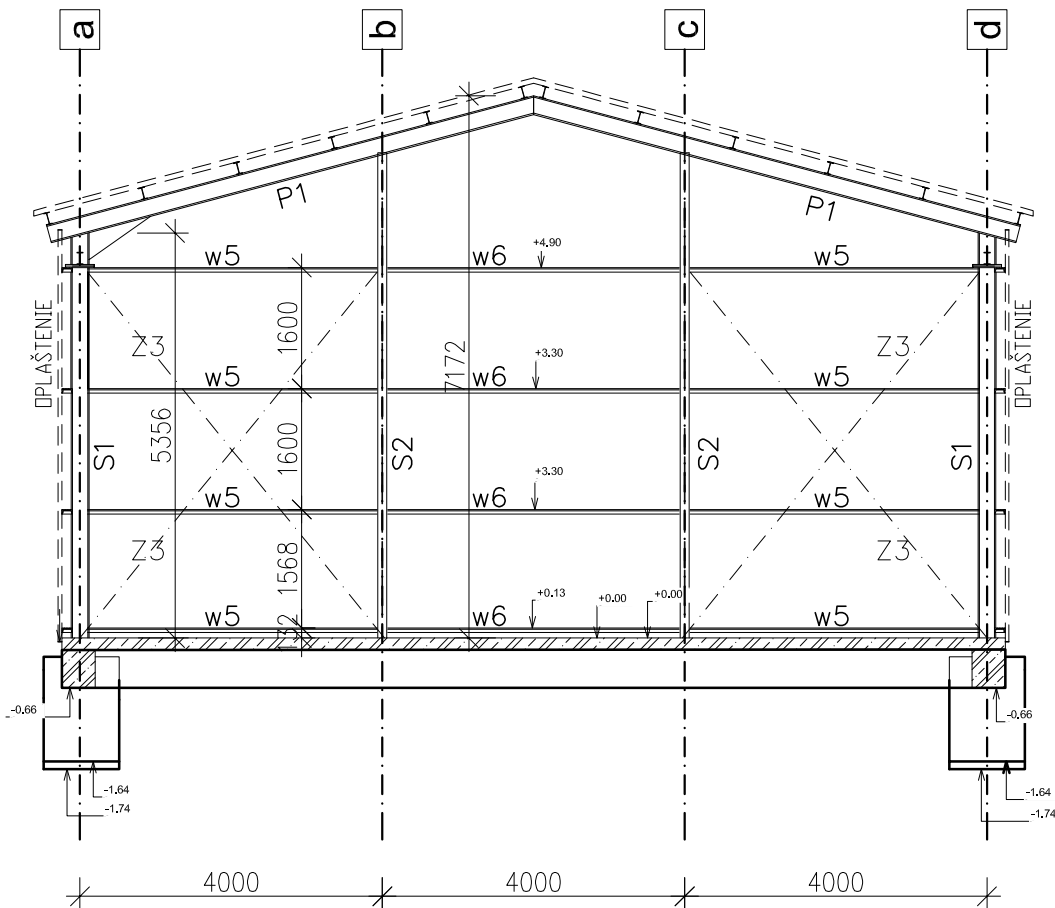
STENA OS d



SRENA OS 1



SRENA OS 6



DIELEC	TYP	ks
S1	HEB 240	12
S2	IPE 240	6
P1	HEB 240	12
V1	IPE 160	24
V2	IPE 160	36
Z1	L70	20
Z2	L70	32
Z3	L70	8
Z4	L70	8

DIELEC	TYP	ks
w1	U 120	24
w2	U 120	4
w3	U 120	8
w4	U 200	4
w5	U 200	16
w6	U 200	8
w7	U 120	6
w8	U 200	8
w9	IPE 160	10

MATERIÁL:
OCEL:
SPOJOVACI MATERIÁL: ZVARY PODLA EN ISO 3834-2
SKRUTKY MECHANICKÝCH VLASTNOSTÍ 8.8 POZINK STN EN ISO 1461
OCHRANNÝ NÁTER: STUPEŇ KORÓZNEJ AGRESIVITY PROSTREDIA:
NÁTER. SYSTÉM PRE STUPEŇ AGRESIVITY PROSTREDIA V ZMYSLE PLATNÝCH STN EN ISO 12 944
ŽIVOTNOSŤ A FINÁLNA ÚPRAVA PODLA POŽIADAVKY INVESTORA (NOSNÁ KONŠTRUKCIA)
VÝROBA:
KATEGÓRIA PREVÁDZKY: STN EN 1090-2: SC1
KATEGÓRIA VÝROBY: STN EN 1090-2: PC1, PC2
TRIEDA ZHOTOVENIA: STN EN 1090-2: EXC2, S PRIHLIADNUTÍM NA TRIEDU NÁSLEDKOV CC2
POZNÁMKA:
PRED VÝROBOU SKONTROLOVAŤ ROZMERY NA MIESTE
PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU

HLAVNÝ PROJEKTANT:			Ing. Peter Rákoš , Development Technologic Solutions			SAPAN s.r.o. Za vodou 1389/13 064 01 Stará Ľubovňa mail : sapan.sro@gmail.com		
PROJEKT. PROFESIE			SAPAN s.r.o. , Za vodou 1389/13, 064 01 Stará Ľubovňa					
VYPRACOVAL			Ing. VIROSTKO JOZE F					
INVESTOR			MESTO TRNAVA					
MIESTO STAVBY			TRNAVA			ČÍSLO ZAKÁZKY 14102020		
NÁZOV STAVBY		SO 10 Hala na skladovanie techniky				FORMÁT		A4x6
						DÁTUM		10/2020
OBJEKT		SO 10 Hala na skladovanie techniky				KLASIF. STAVBY		MIERKA M1:100
								STUPEŇ DSP
OBSAH		Zostava oceňovej konštrukcie				ARCHIVNE ČÍSLO		ČÍSLO VÝKRESU
ČASŤ		STATIKA				14102020		S 202