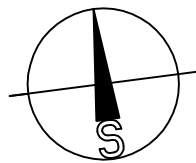
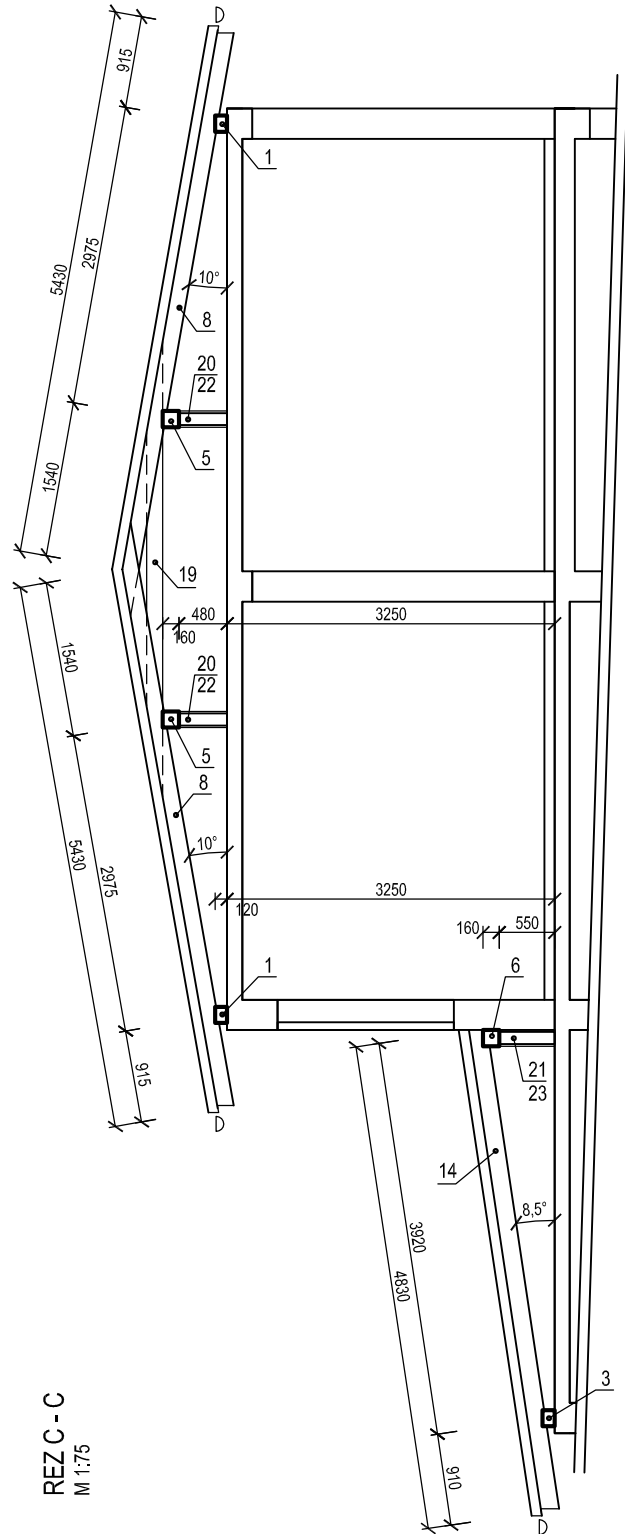
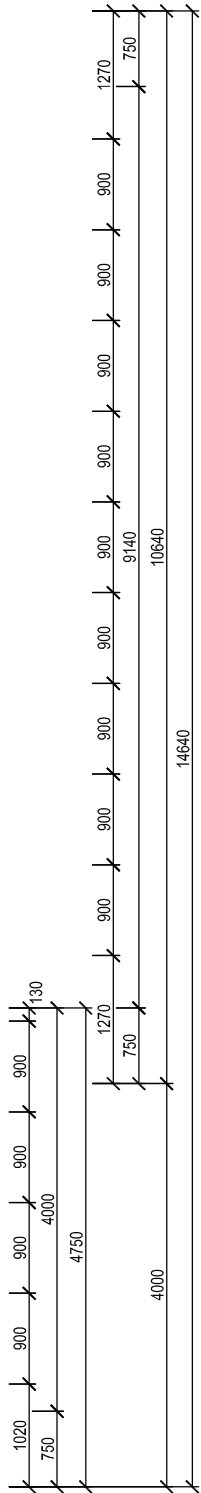
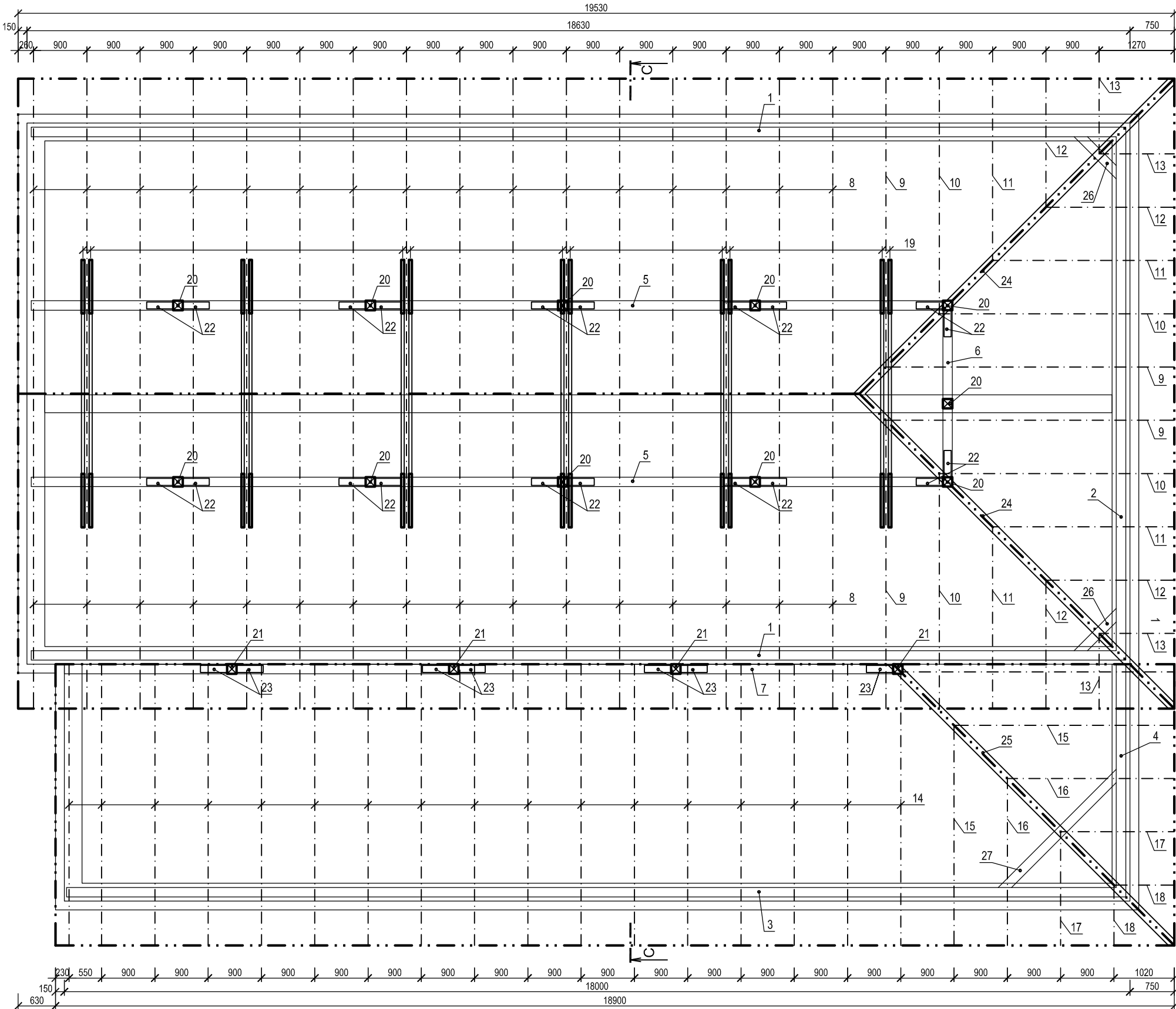


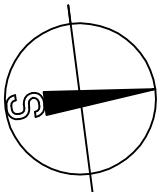
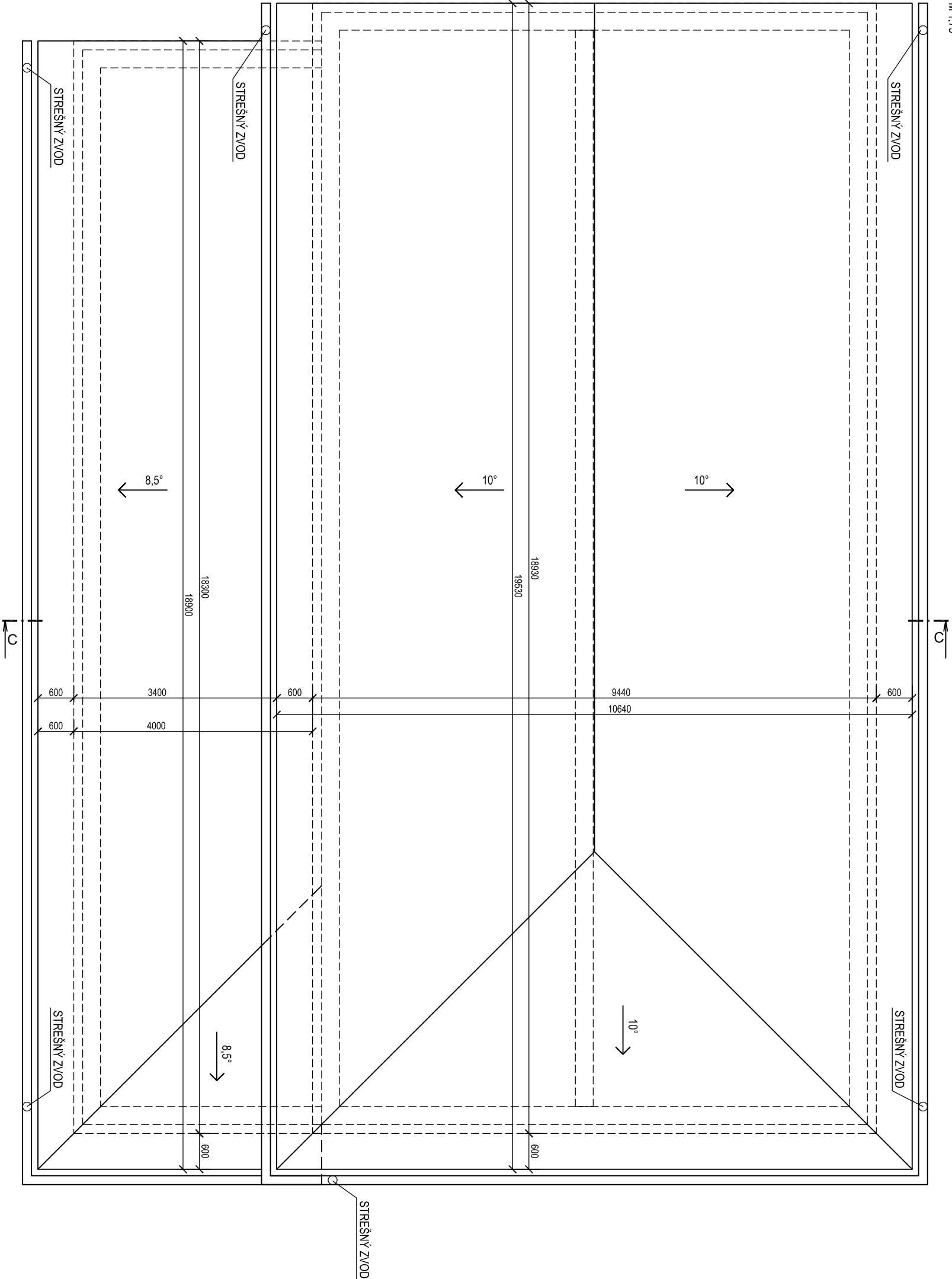
PÔDORYS KROVU - NOVÝ STAV  
M 1:75



HL.INŽ.PROJEKTU:	ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	ING. MILAN HURÁK 029 56 ZÁKAMENNÉ č.21	
	ING. M. HURÁK	ING. M. HURÁK	ING. M. GAŠPEROVÁ		
INVESTOR:	OBEC KRÚŠETNICA				
NÁZOV A MIESTO STAVBY:			STAVEBNÝ OBJEKT:	DRUH PROJEKTU	KONŠTRUKČNO-STAVEBNÉ RIEŠENIE
ROZŠÍRENIE KAPACITY MŠ V OBCI KRÚŠETNICA				DÁTUM	09/2015
				Č.ZÁKAZKY	
				STUPEŇ	
				PROJEKT	
				FORMÁT	
NÁZOV VÝKRESU:			MIERKA:		Č.VÝKRESU:
PÔDORYS KROVU - NOVÝ STAV			1 : 75		7

PÔDORYS STRECHY - NOVÝ STAV

M 1:75



HL.INŽ.PROJEKTU:	ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	ING. MILAN HURÁK 029 56 ZÁKAMENNÉ č.21				
	ING. M. HURÁK	ING. M. HURÁK	ING. M. GAŠPEROVÁ					
INVESTOR:	OBEC KRUŠETNICA							
NÁZOV A Miesto STAVBY:	STAVEBNÝ OBJEKT:							
ROZŠÍRENIE KAPACITY MŠ V OBCI KRUŠETNICA								
					DRUH PROJEKTU			
					DÁTUM			
					Č.ZAKAZKY			
					STUPEŇ	PROJEKT		
					FORMÁT	2x A4		
NÁZOV VÝKRESU:	PÔDORYS STRECHY - NOVÝ STAV				MIERKA:	Č.VÝKRESU:		
					1 : 75	8		

## VÝKAZ REZIVA

OZNAC. NA VÝKRESE	PRVOK	PRIEREZ		PRIEREZ PLOCHA	DĽŽKA JEDN. (m)	POČET KUSOV	DĽŽKA CELKOM (m)	OBJEM (m3)
		ŠÍRKA	VÝŠKA					
1	POMÚRNICA	160	120	0,0192	18,5	2	37	0,710
2					9	1	9	0,173
3					18	1	18	0,346
4					4	1	4	0,077
5	VÄZNICA	160	160	0,0256	15,6	2	31,2	0,799
6					3,2	1	3,2	0,082
7					14,2	1	14,2	0,364
8	KROKVA	80	160	0,0128	5,9	32	188,8	2,417
9					5,5	4	22	0,282
10					4,6	4	18,4	0,236
11					3,6	4	14,4	0,184
12					2,7	4	10,8	0,138
13					1,8	4	7,2	0,092
14		100	180	0,018	4,8	18	86,4	1,555
15					3,9	2	7,8	0,140
16					3	2	6	0,108
17					2,1	2	4,2	0,076
18					1,2	2	2,4	0,043
19	KLIEŠTINA	50	160	0,008	4,6	12	55,2	0,442
20	STĽPIK	160	160	0,0256	0,55	11	6,05	0,155
21					0,65	4	2,6	0,067
22	PÁSIK	120	120	0,0144	0,9	20	18	0,259
23					1	7	7	0,101
24	NÁROŽNÁ KROKVA	140	180	0,0252	7,8	2	15,6	0,393
25					7	1	7	0,176
26	ROZNÁŠACÍ TRÁM	160	200	0,032	1,5	2	3	0,096
27					3,3	1	3,3	0,106
						CELKOVÝ OBJEM		9,615
						+ 10% PREREZ		0,961
						SPOLU m3		10,576

DOSKOVÝ ZAKLOP HR. 24 mm	310 m2	CELKOVÝ OBJEM	<b>7,440 m3</b>
		+ 10% PREREZ	1,488
		SPOLU	<b>8,928 m3</b>