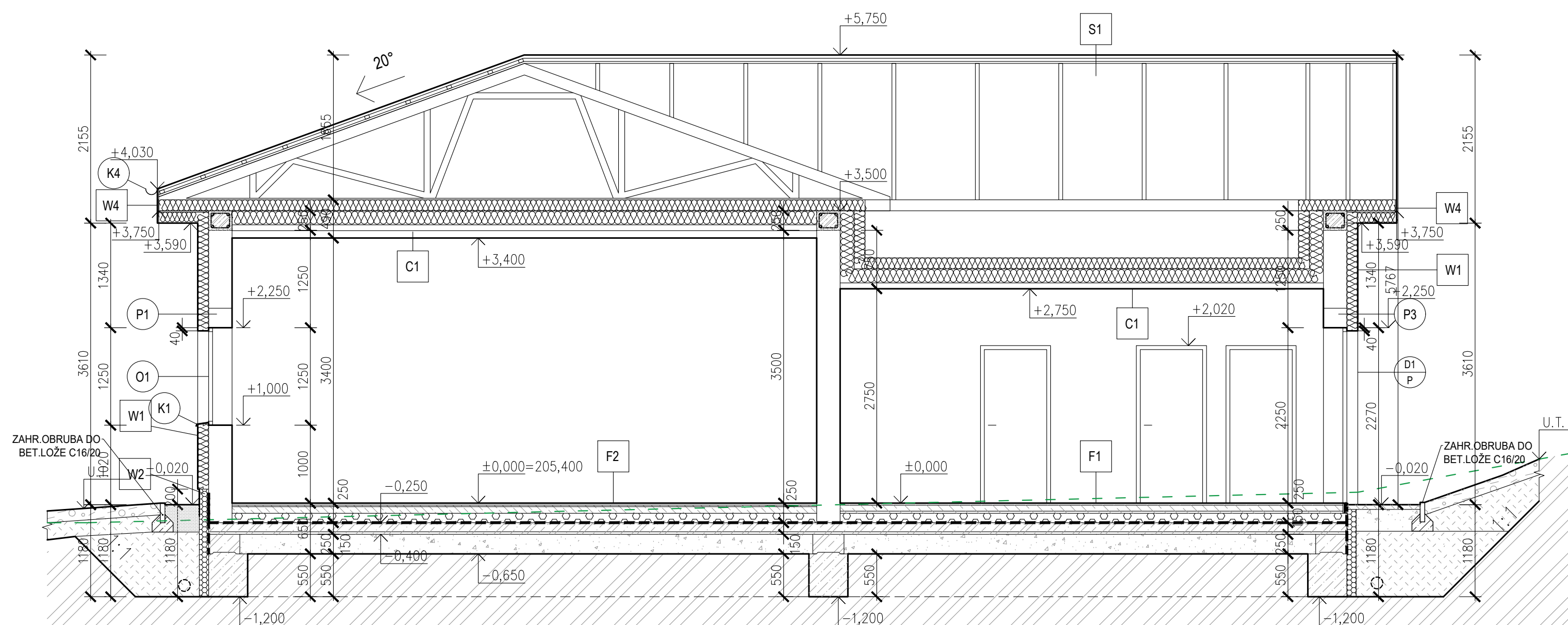
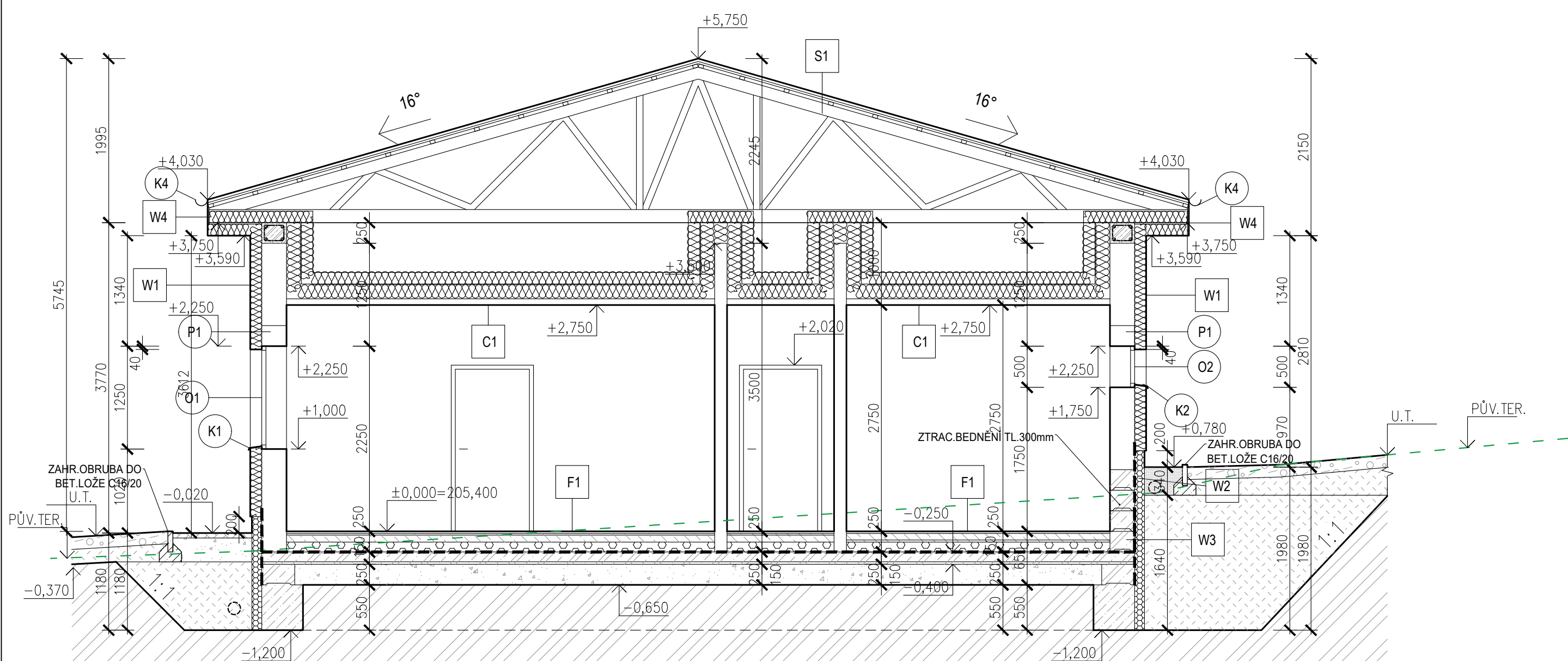


ŘEZ A-A'






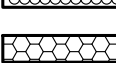
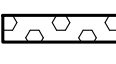


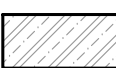


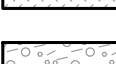






ŘEZ B-B'

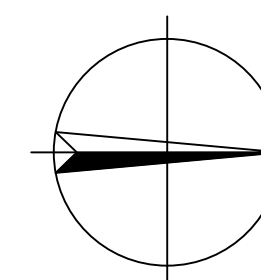


TABULKA PŘEKLADŮ

Ozn.	Popis	Rozměr [mm] d x v x š	Min.uložení [mm]	Počet kusů (ks)
P1	NOP 300 - 2000	2000 x 249 x 300	200	6
P2	NOP 300 - 1750	1750 x 249 x 300	200	2
P3	NOP 300 - 1500	1500 x 249 x 300	200	3
P4	NOP 300 - 1250	1250 x 249 x 300	175	1
P5	NEP 150 - 1250	1250 x 249 x 150	150	5

LEGENDA

	PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE II. 300mm
	PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE II. 150mm
	PÓRBETONOVÉ TVÁRNICE II. 100mm
	ZATEPLENÍ FASÁDY - EPS, tl. 140mm
	ZATEPLENÍ SOKLU - XPS, tl. 120mm
	ZATEPLENÍ PODLAHY - EPS, tl. 120, 160mm
	ANHYDRIT
	PROSTÝ BETON
	ZTRACENÉ BEDNĚNÍ II. 300, 400mm, \varnothing B VĚNEC PODKLADNÍ DESKA S KARI SÍTÍ II. 150mm
	ŠTĚRKOVÝ PODSYP
	ZÁSYP ZEMINOU
	ZATRAVNĚNÍ+OHUMUSOVÁNÍ, TL. 150mm
	ZPEV.PLOCHA-BETONOVÁ DLAŽBA DO ŠTĚRKU
	OKAPOVÝ CHODNÍK, PRANÝ KÁČÍREK
	STÁVAJÍCÍ ZEMINA
	PŮVODNÍ TERÉN
	STOUPACÍ POTRUBÍ OVĚTRÁNÍ RADONU Z PODLOŽÍ


$$\pm 0,000 = 205,400 \text{ m n.m.}$$

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

Zodpovědný projektant: Ing. Petr VOVES, Nová 136, Předboj 25072		Vypracoval: Ing. Petr VOVES, Nová 136, Předboj 25072	
MÚ (OÚ): Obecni úřad Předboj	Kraj: Středočeský	Datum:	07/2022
Investor: obec Předboj, Hlavní 18, 250 72 Předboj		Stupeň:	DPS
Akce: BUDOVA VEŘEJNÉ SPRÁVY k.ú. PŘEDBOJ (734209), pac.č.414/1 D.1.1 - Architektonicko - stavební řešení		Měřítko:	1:50
		Počet formátů A4:	3
Obsah:	ŘEZ A-A', ŘEZ B-B'	Číslo přílohy:	Revize:
		D.1.A.1.5	-