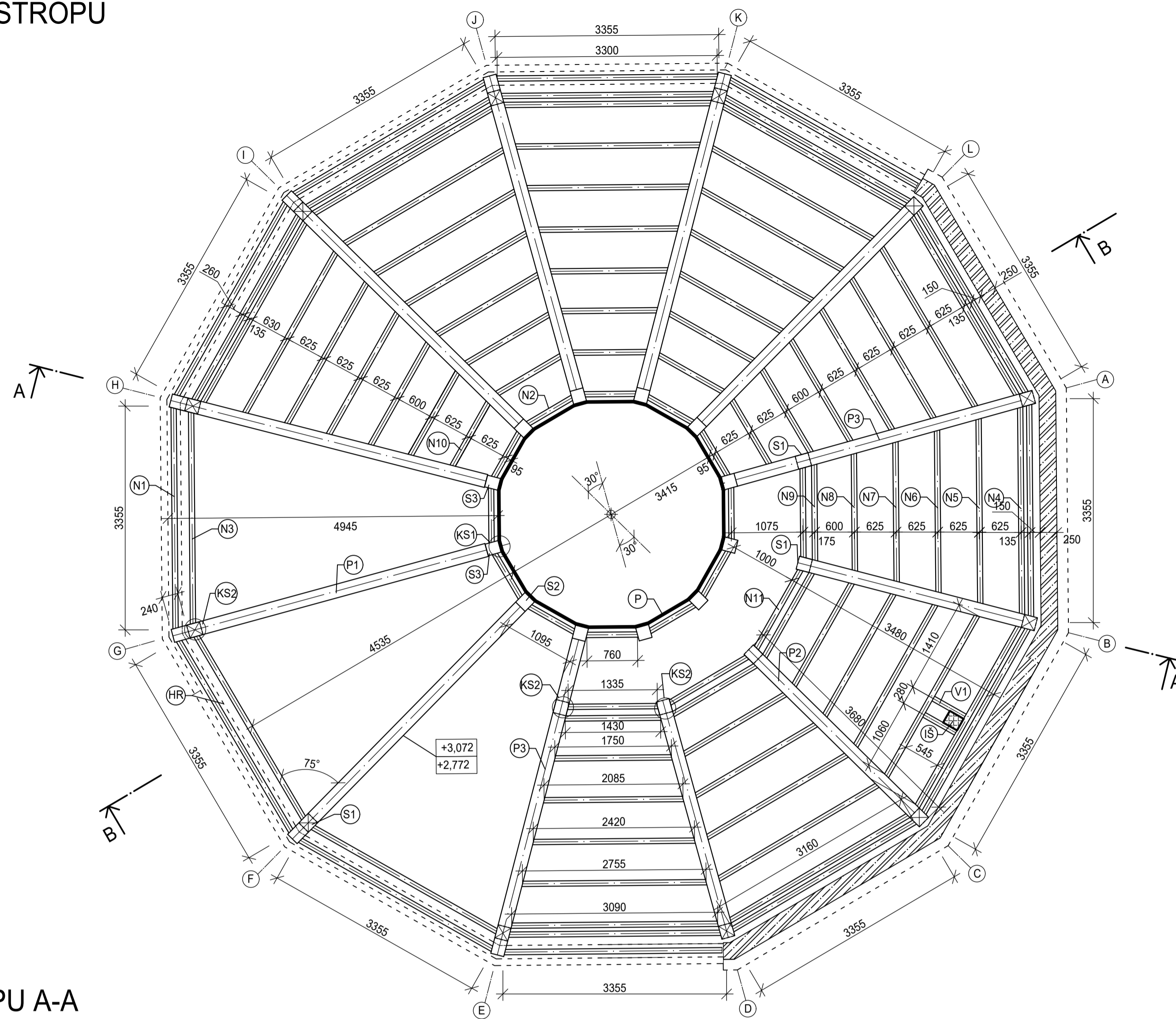
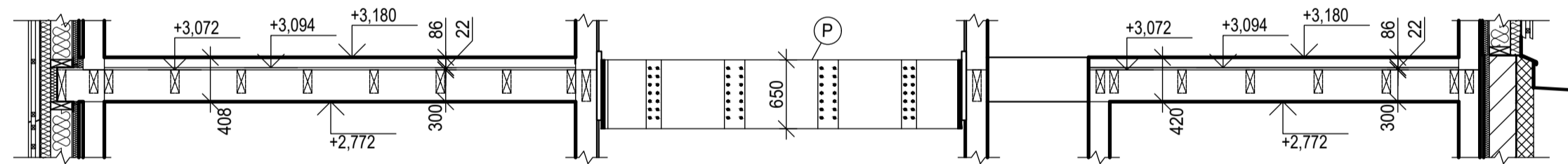


PÔDORYS STROPU

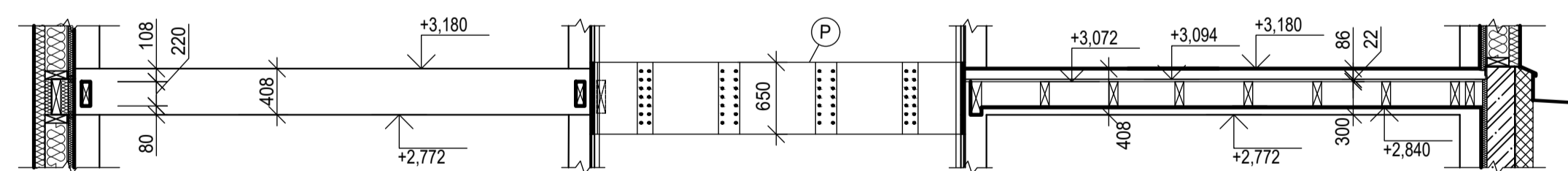
M 1:50



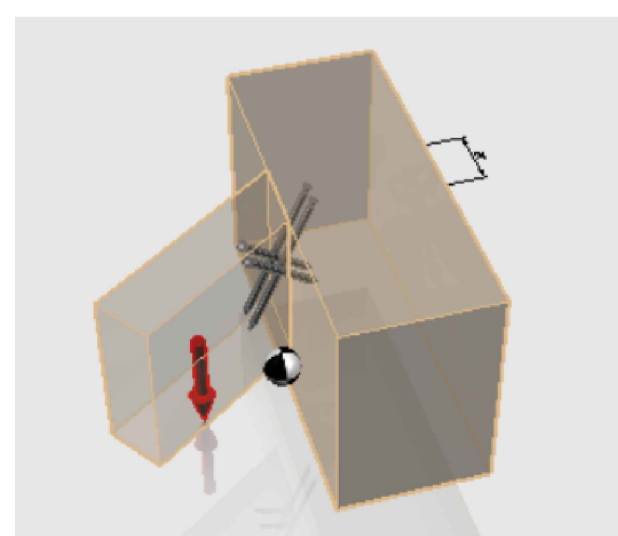
REZ STROPU A-A



REZ STROPU B-B



KS3 PRINCÍP SPOJU PRIEVLAKU A NOSNÍKOV ZAISTENÝ KRÍŽOVÝMI SKRUTKAMI S PLNÝM ZÁVITOM, DIMENZOVANIE A STATICKÝ NÁVRH NIE JE SÚČASŤOU BAKALÁRSKEJ PRÁCE [ZDROJ 3]



VÝPIS PRVKOV STROPU						
OZN.	PRVOK	MATERIÁL	PRIEREZ [MM]	DĹŽKA [MM]	POČET	OBJEM DREVA [M ³]
P1	PRIEVLAK	BSH HRANOL	300x200	4880	7	2,050
P2	PRIEVLAK	BSH HRANOL	300x200	3680	3	0,662
P3	PRIEVLAK	BSH HRANOL	300x200	4640	2	0,557
N1	NOSNÍK	BSH HRANOL	300x80	3320	8	0,637
N2	NOSNÍK	KVH HRANOL	300x80	780	12	0,224
N3	NOSNÍK	KVH HRANOL	220x80	3180	12	0,672
N4	NOSNÍK	KVH HRANOL	220x80	3110	9	0,49
N5	NOSNÍK	KVH HRANOL	220x80	2785	9	0,441
N6	NOSNÍK	KVH HRANOL	220x80	2460	9	0,389
N7	NOSNÍK	KVH HRANOL	220x80	2135	9	0,338
N8	NOSNÍK	KVH HRANOL	220x80	1800	9	0,285
N9	NOSNÍK	KVH HRANOL	220x80	1495	9	0,237
N10	NOSNÍK	KVH HRANOL	220x80	1170	5	0,103
N11	NOSNÍK	KVH HRANOL	220x80	1115	4	0,078
V1	VÝMENA	KVH HRANOL	220x80	545	2	0,019
S1	STĽP	BSH HRANOL	200x200	3000	17	2,040
S2	STĽP	BSH HRANOL	200x200	3300	10	1,346
S3	STĽP	BSH HRANOL	180x200	3300	2	0,238
CELKOVÝ OBJEM DREVA m ³						9,4510
CELKOVÝ OBJEM DREVA m ³ +10% REZERVA						10,3960

POZNÁMKA

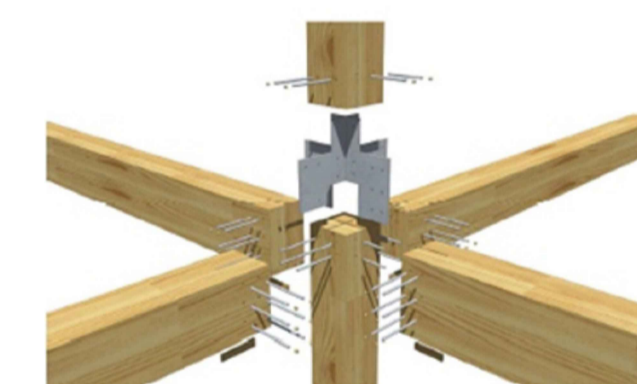
P STUŽUJÚCI OCELOVÝ NEREZOVÝ PRSTENEC, SPÁJAJÚCI STREDOVÝ NOSNÝ DREVENÚ SKELETOVÚ KONŠTRUKCIU; PLNÝ PROFIL PERFOROVANÝ NA MIESTACH KONŠTRUKČNÝCH SPOJOV, NAPOJENIE NA SKLENENÉ TABULE POMOCOU DILATAČNÝCH VLOŽIEK, ŠÍRKA PROFILU 40mm, VÝŠKA PROFILU 650mm

IŠ PRESTUP INŠTALAČNEJ ŠAČTY

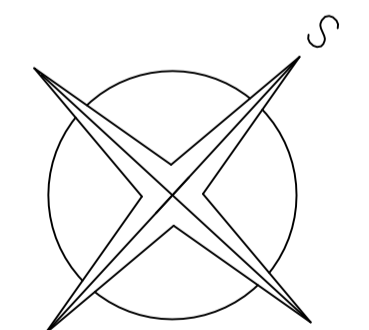
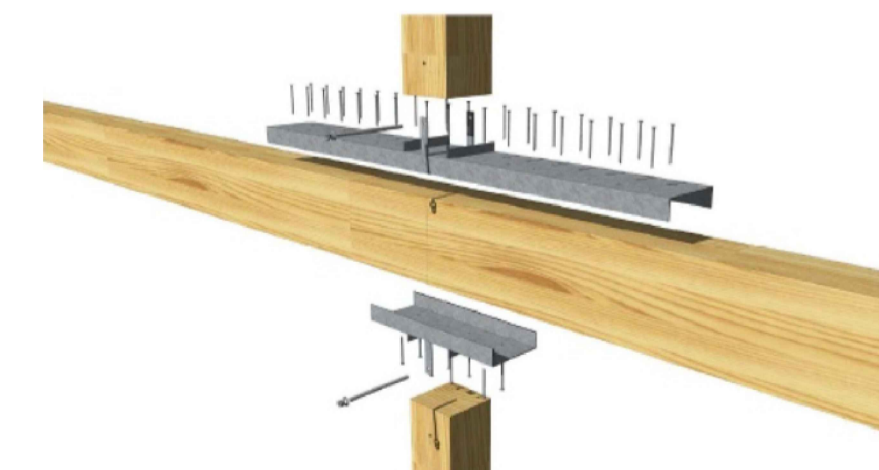
HR VNÚTORNÁ HRANA OBVODOVÉHO PLÁŠŤA

KONŠTRUKČNÉ SPOJE

KS1 PRINCÍP SPOJU SO SYSTÉMOM ZVAROVANEJ OCELOVEJ DOSKY HR.10mm DO VYFRÉZOVANEJ DRÁŽKY V PRIEVLAKU A STĽPE SPÁJANÁ OCELOVÝMI KOLÍKMI CEZ VOPRED PRIPRAVENÉ OTVORY, DIMENZOVANIE A STATICKÝ NÁVRH NIE JE SÚČASŤOU BAKALÁRSKEJ PRÁCE [ZDROJ 2]



KS2 PRINCÍP SPOJU PRIEBEŽNÉHO KOTVENIA STĽPOV A PRIEVLAKU POMOCOU OCELOVEJ PLATNE S VERTIKÁLNYMI KOTVIACIMI PRVKAMI - SÚČASNE ZOSÍLENIE PRIEVLAKU V MIESTE NAPÁJANIA, DIMENZOVANIE A STATICKÝ NÁVRH NIE JE SÚČASŤOU BAKALÁRSKEJ PRÁCE [ZDROJ 2]



0,000 = 266,440 m n. m. B.p.V. / SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

PROJEKT	BAKALÁRSKA PRÁCA	
MENO ŠTUDENTA	VANESA ČECHOVÁ	
KONZULTANT	Ing. PAVLA MOCO VÁ, Ph.D.	
NÁZOV PROJEKTU	RODINNÝ DOM SO ZELENOU STRECHOU	
MIESTO STAVBY	24114/27 k.ú. Kubrá (829722), obec Trenčín	
OBSAH: VÝKRES STROPU		
TYP PD	DSP	
FORMÁT	A1	
DÁTUM	24.4.2023	
MIERKA	1:50	
ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.6	