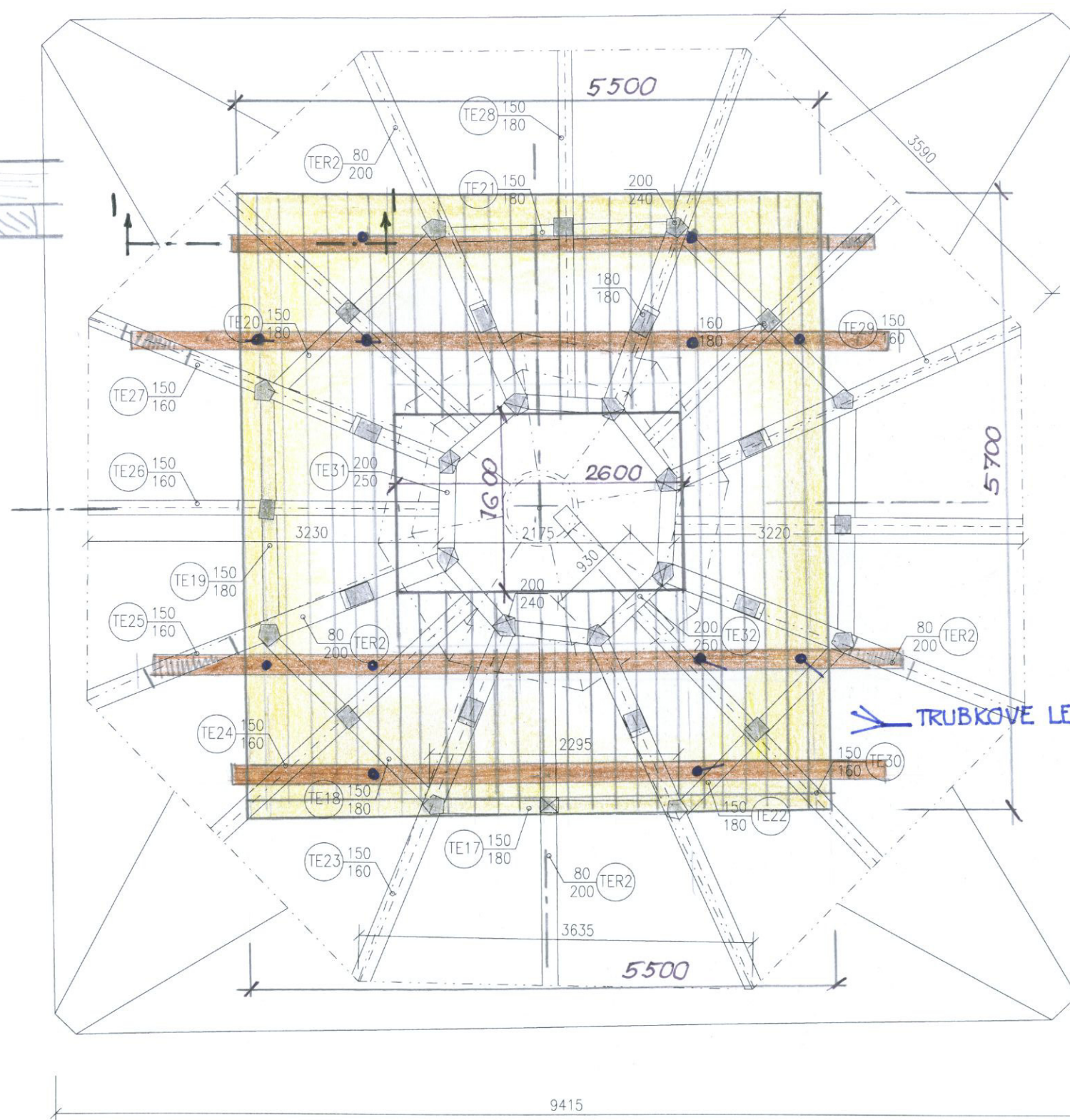
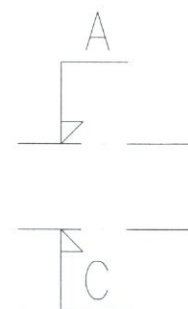


HL. PROJEKTANT ING. KUDRNOVSKÝ	ZODP. PROJEKTANT ING. HURYTA	VYPRACOVAL ING. HURYTA	KONTROLOVAL ING. HURYTA	<div>HURYTA[®] STATIKA A PROJEKTOVÁNÍ STAVEB</div> <div>BRNO, STAŇKOVA 557/18a tel.: +420 541 420 711 e-mail: lhuryta@huryta.cz</div>	
MÍSTO STAVBY	VYSOKÉ MÝTO				
INVESTOR	MĚSTO VYSOKÉ MÝTO, B. SMETANY 92, 566 32 VYSOKÉ MÝTO				
AKCE				DATUM BŘEZEN 2015	
OBNOVA CHOCEŇSKÉ VĚŽE I. ETAPA STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				FORMÁT 3 A4	
				STUPEŇ DPS	
				ZAK. Č. H14085	
				MĚŘÍTKO 1:50, 1:10	
VÝKRES				Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU D.1.2.6
PODLAHA NA ÚROVNI 27,82 m					

PODLAHA NA ÚROVNI +27.820 m

PŮDORYS 1:50

ŘEZ 1-1 1:10



POZNÁMKY :

1. PODLAHA SE PROVEDE Z FOŠEN TL. 50 MM. ULOŽÍ SE NA VODOROVNÉ TRÁMY. PŘÍŠROUBUJE SE VRUTY Ø 6/120, 1 VRUT NA JEDEN SPOJ FOŠNA-TRÁM V PŘÍPADĚ POTŘEBY VYPODLOŽIT DO VODOROVNĚROVINY.
2. NA PODLAHU SE ULOŽÍ HRANOLY 80/200. PŘIKOTVÍ SE VRUTY Ø 8/120, 2KS NA 1H DÉLKY
3. VODOROVNÉ TRÁMY, NA KTERÉ BUDE ULOŽENA FOŠNOVÁ PODLAHA, MUSÍ BÝT DOROVNÁN DŘEVĚNÝMI DESKAMI NEBO KLÍNY. SPOJE DŘEV. VODOROVNÝCH HRANOLŮ, NA KTERÝCH LEŽÍ PODLAHA, MUSÍ BÝT ZESÍLENY DŘEV. PŘÍLOŽKAMI DLE SKUT. STAVU A POTŘEBY.

VÝMĚRY : PODLAHA :
 $(5,5 \cdot 5,7 - 1,6 \cdot 2,16) 0,050 = 1,36 \text{ m}^3 \approx 1,4 \text{ m}^3$
 HRANOLY :
 $(2 \times 7 + 2 \times 6) \cdot 0,080 \cdot 0,200 = 0,448 \approx 0,50 \text{ m}^3$
 PODLOŽENÍ A ZESÍLENÍ
 ODHAD 0,40 m³

VODOROVNÝ ŘEZ 3 (+27,780)