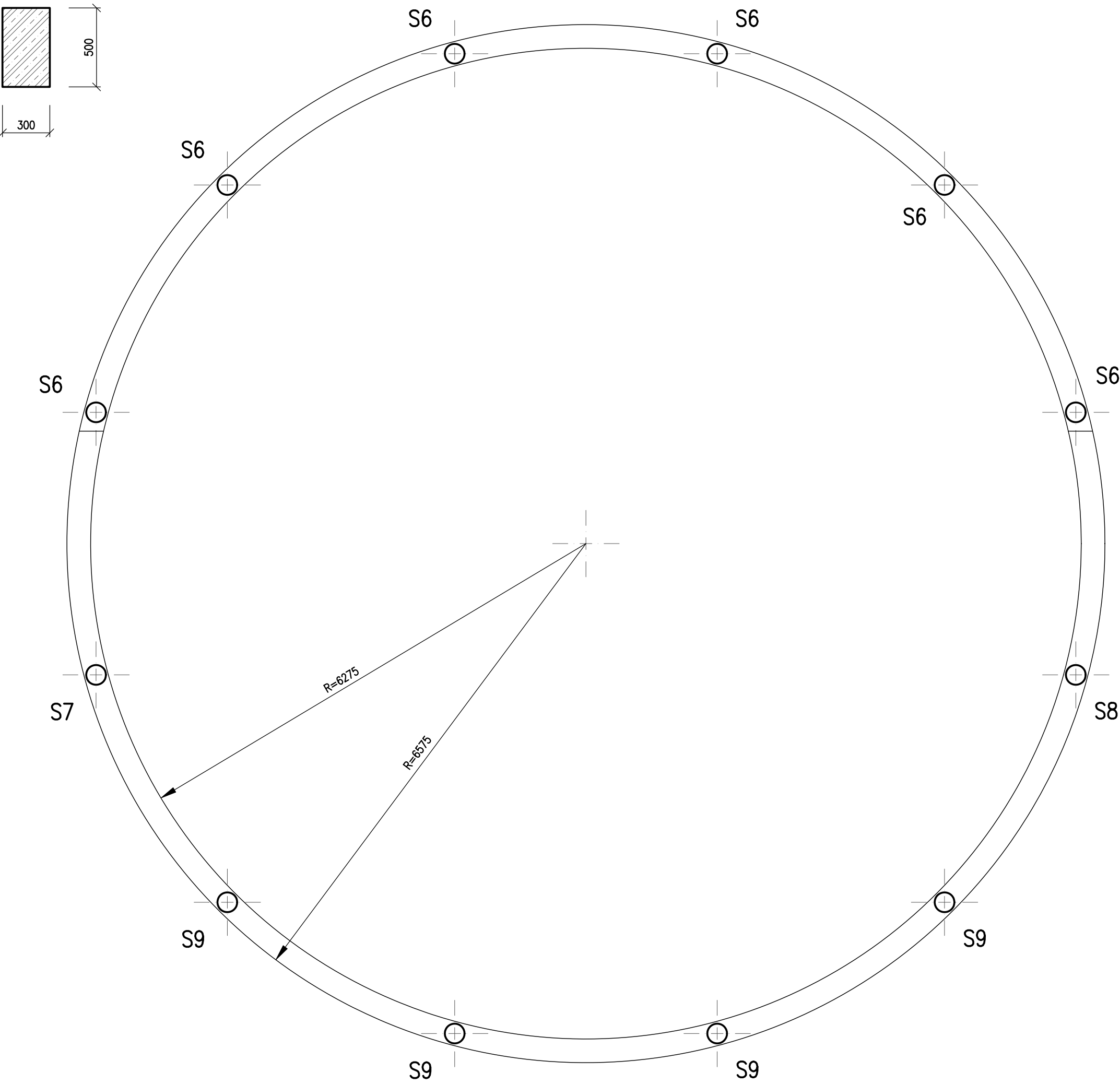


KRUHOVÝ TRÁM PRO ULOŽENÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE
(měř. 1:50)





POZNÁMKA
Výztuž stýkajících přesahem min. 500, rohy řídící provazce, svařované síť stýkajících přesahem min.400mm.
Stýkavání provádějte tak, aby bylo zajištěno řídící probetonování.
Prostupy o vedení v betonových konstrukcích koordinujte se stavební částí + příslušnou profesí!

Krytí výztuže min. 25 mm při všech povrchích.

PŘED BETONÁŽÍ ZKONTROLUJTE POLOHU VŠECH PROSTUPŮ A VEDENÍ V BEDNĚNÍ
PŘED VÝROBOU KONSTRUKČNÍCH PRVKŮ OVĚŘTE SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ!

BETON ČSN EN 206-1 C25/30 XC1
VÝZTUŽ: OCEL B500A ±0,000=278,000 m n.m. (Bpv)

NAVRŽENO PODLE ČSN EN 1992 A ČSN EN 206-1					
VED. PROJEKTANT ING. M. DOHNAL	AUTOR ING. ARCH. K. SCHMID	ZOOP. PROJEKTANT ING. P. MAŠEK	SPOLUPRÁCE ING. T. CHMELÁŘ		
MÍSTO STAVBY : HRADEC KRÁLOVÉ			 ING. PETR MAŠEK IČO: 162 46 799 STAVBA S DYNAMICKÝM STAVEM STŘEŠNÍ PÁVLA HANUŠE 292 502 05 HRADEC KRÁLOVÉ 2 e-mail: info@mkpinfo.cz		
INVESTOR : KRÁLOVĚHRADECKÝ KRAJ					
AKCE : DIGITÁLNÍ PLANETÁRIUM P.P.Č. 280/7 KÚ KLUKY					
NÁZEV VÝKRESU : STROP NAD 1.NP (TVAR)					
			FORMÁT : 12x44		
			DATUM : 05/2012		
			STUPEŇ : DPS		
			ČÁST : STATIKA		
			MĚŘÍTKO : 1:50		
			Č. PŘÍLOHY : F.1.2.2-03		