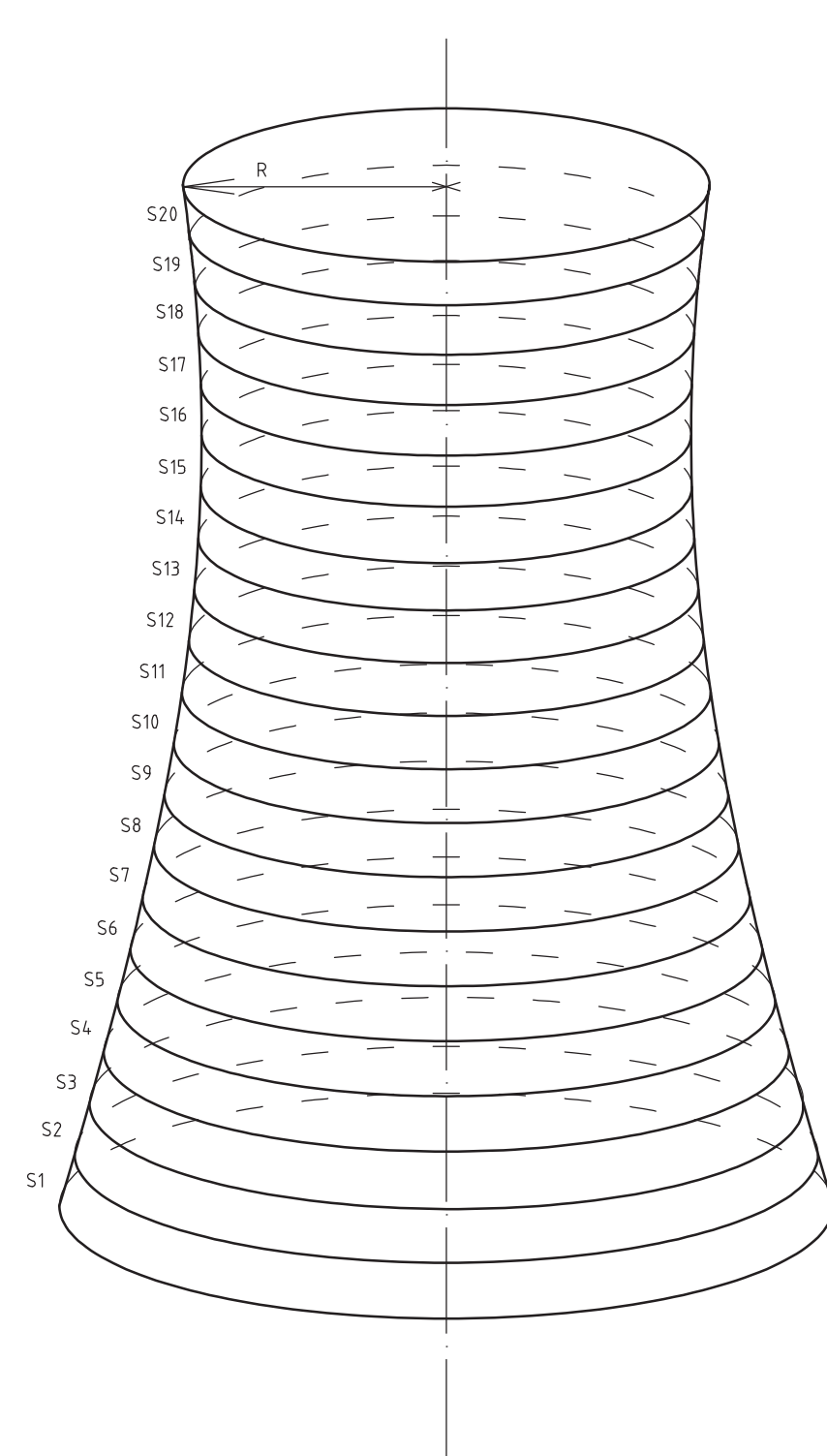


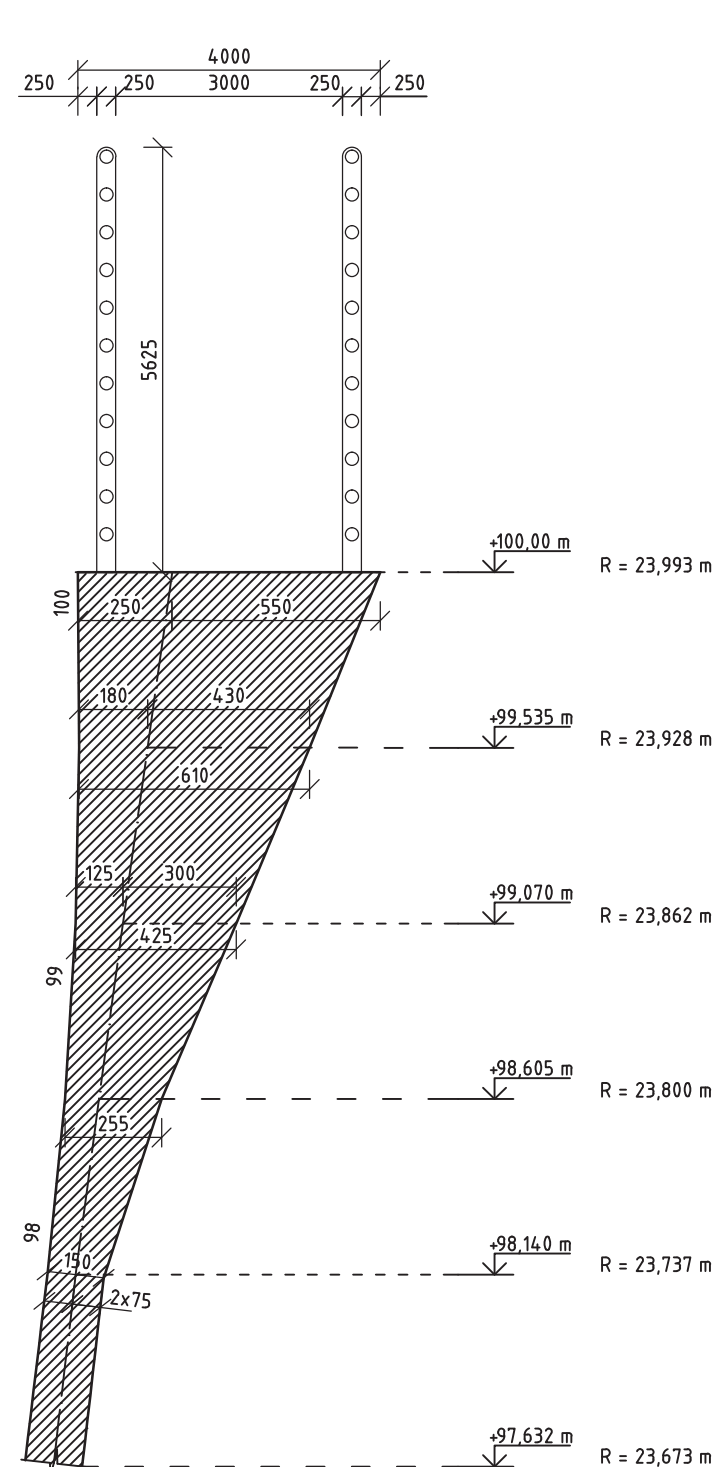
VÝKRES TVARU – PŘÍČNÝ ŘEZ PLÁŠTĚM M 1:100

POLOMĚRY JSOU UVAŽOVÁNY OD OSY VĚŽE KE STŘEDNICI SKOŘEPINY

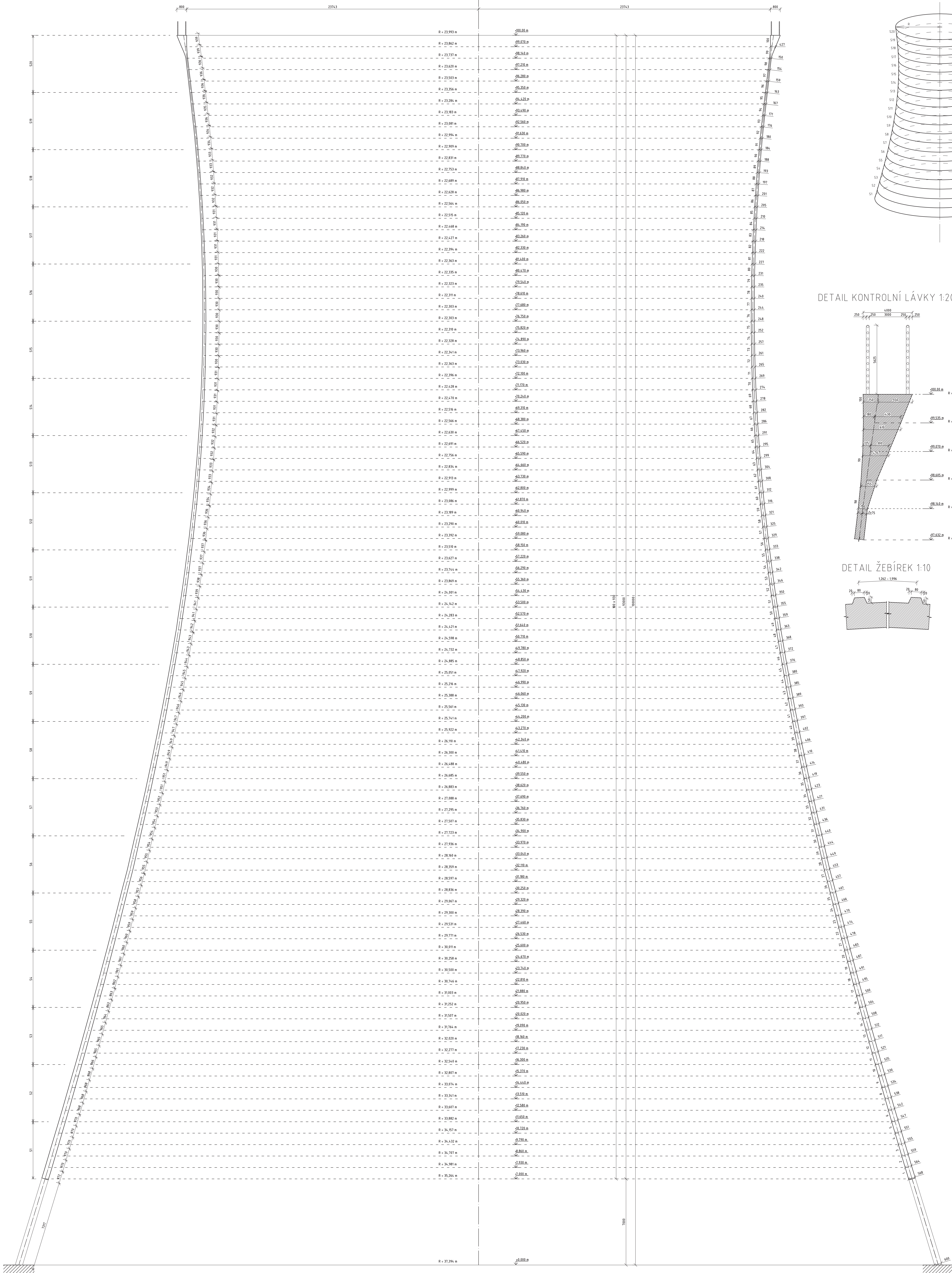
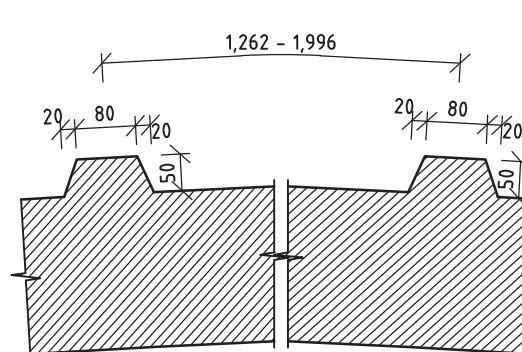
AXONOMETRICKÝ POHLED




DETAIL KONTROLNÍ LÁVKY 1:20



DETAIL ŽEBÍREK 1:10



BETON C30/37 - XC4, XF3
OCEL B500B

sJ.000 - 352.000 n.n., dešov			
STUDENT	INDREJ KAREL	 VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V ŽILINĚ <small>UNIVERZITA ŽILINA Fakulta inženýrská Katedra strojírenské a dřevěné konstrukce Katedra strojírenské a dřevěné konstrukce Katedra strojírenské a dřevěné konstrukce</small>	
VEDOUcí PRÁCE	Ing. PAVEL ŠULÁK, Ph.D.		
BAKALÁŘSKÁ PRÁCE ŽELEZOBETONOVÁ KONSTRUKCE CHLADICÍ VEŽE		DATUM 30.5.2016 FORMÁT A1 MĚŘÍTKO 1:1	
		TĚLŮ PŘELOHŮ	
		P3a	
		VÝKRES TVARU - PŘÍČNÝ ŘEZ PLÁŠTĚM	