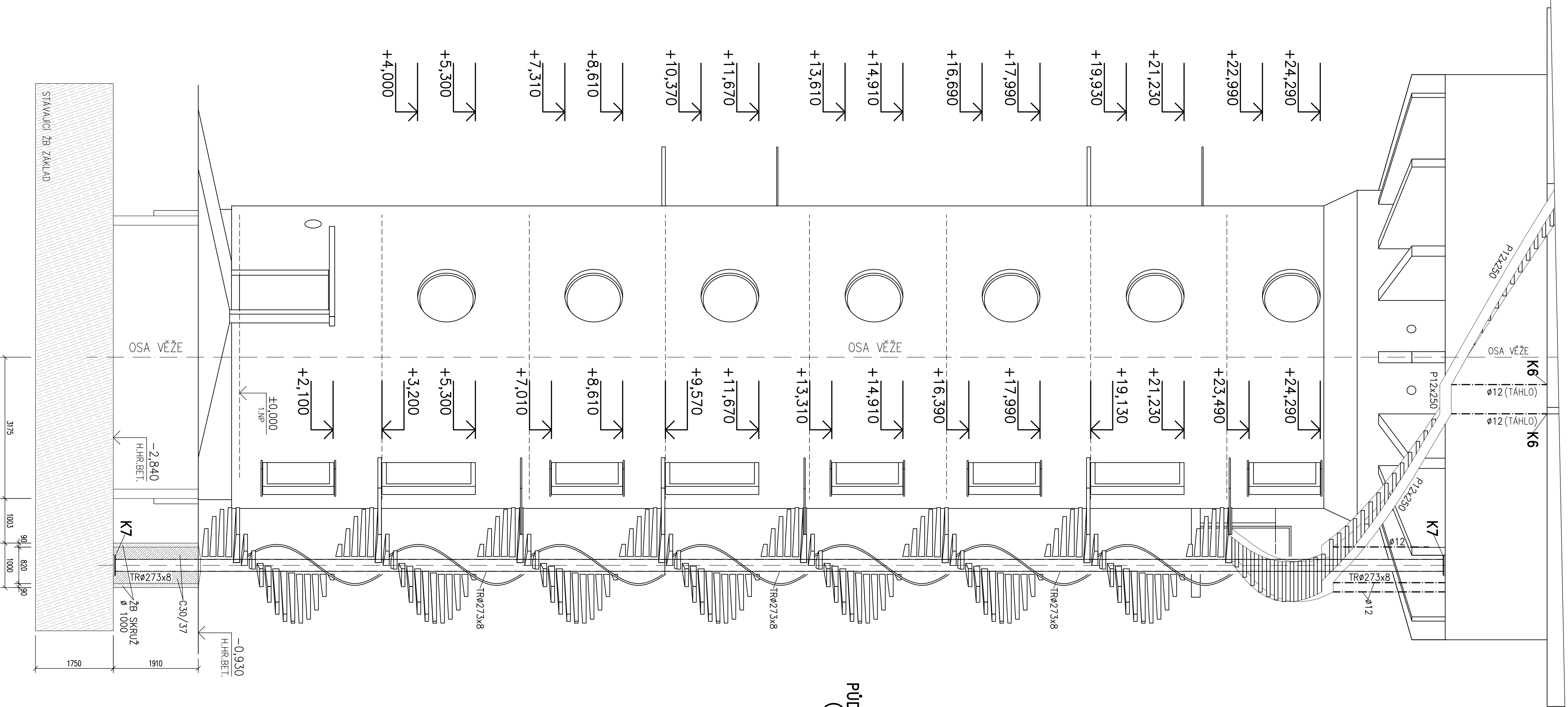
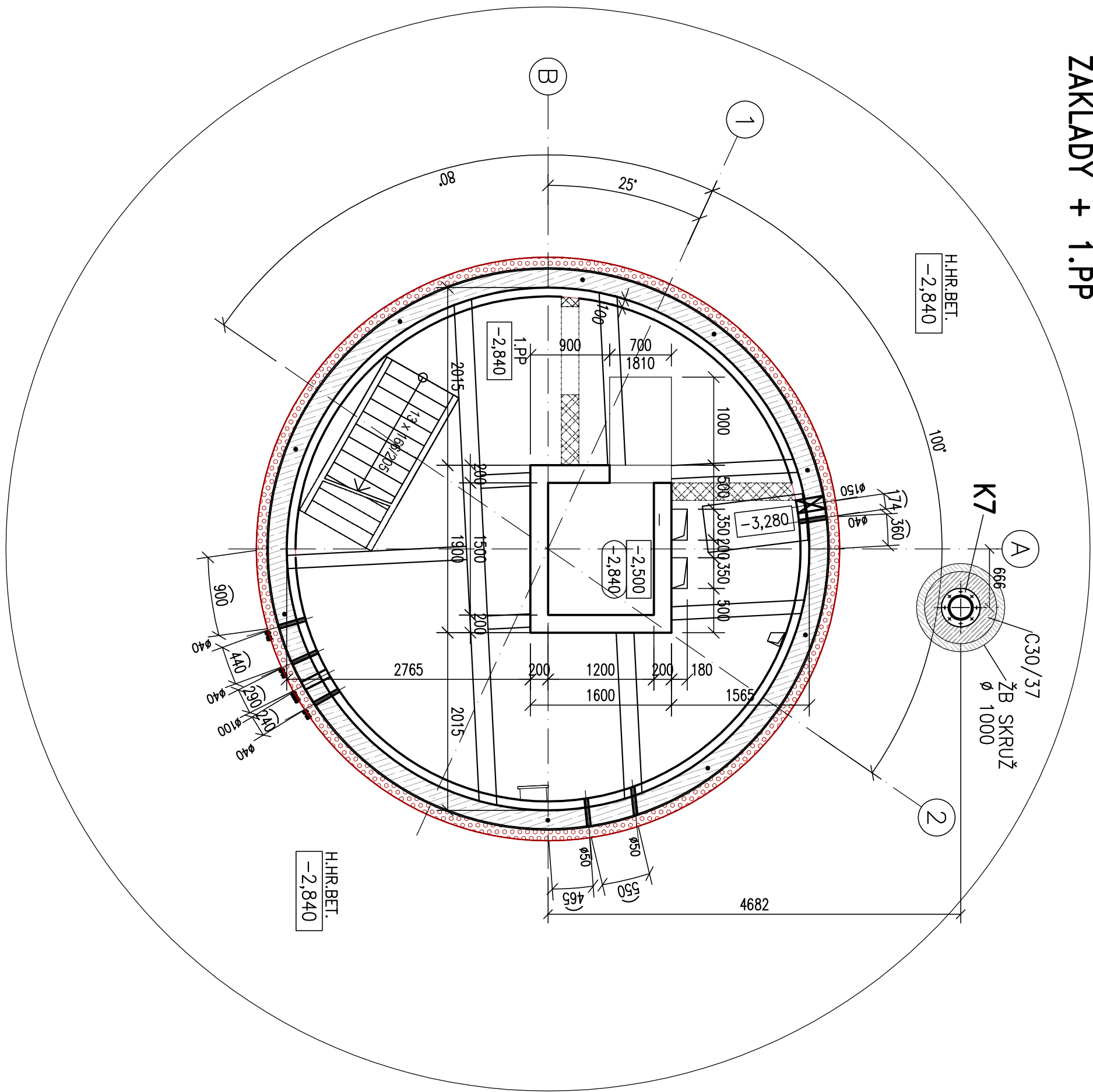


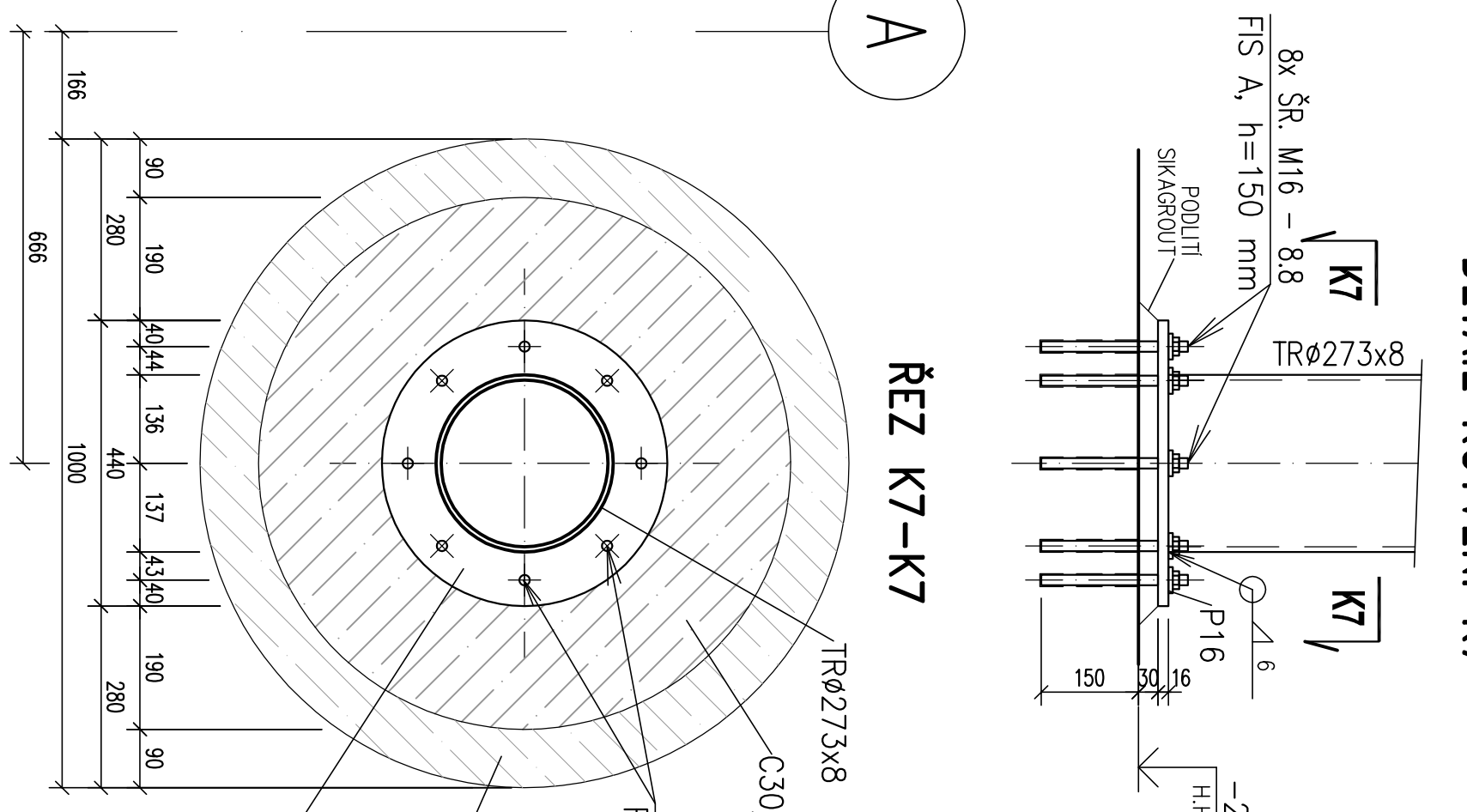
SCHODY – POHLED JV



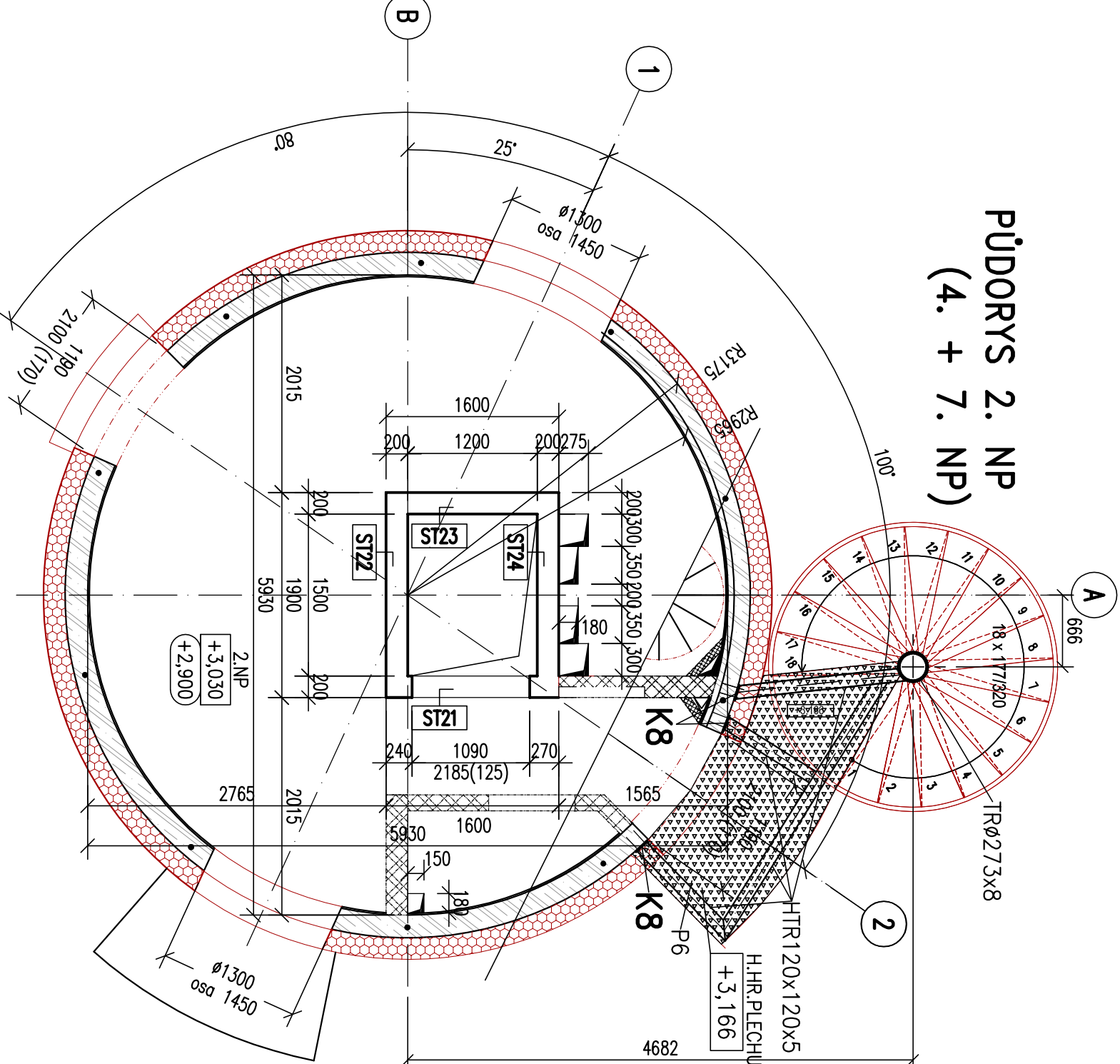
ZAKLADY + 1.PP



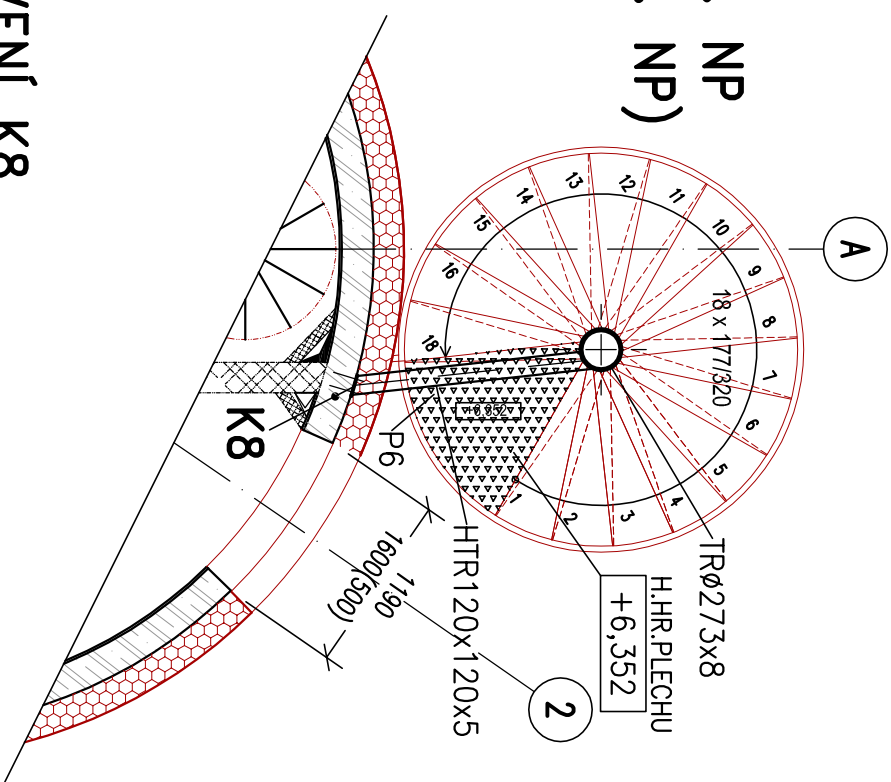
DETAIL KOTVENÍ K7



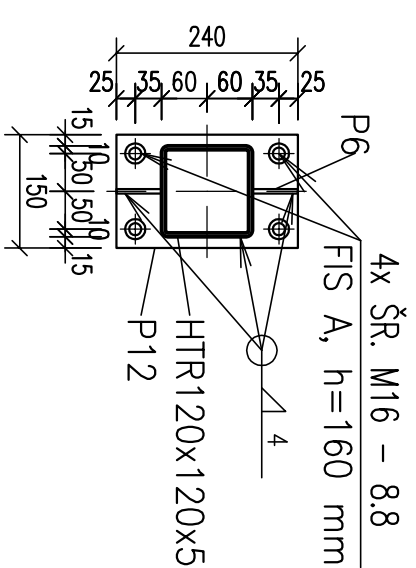
PŮDORYS 2. NP
(4. + 7. NP)



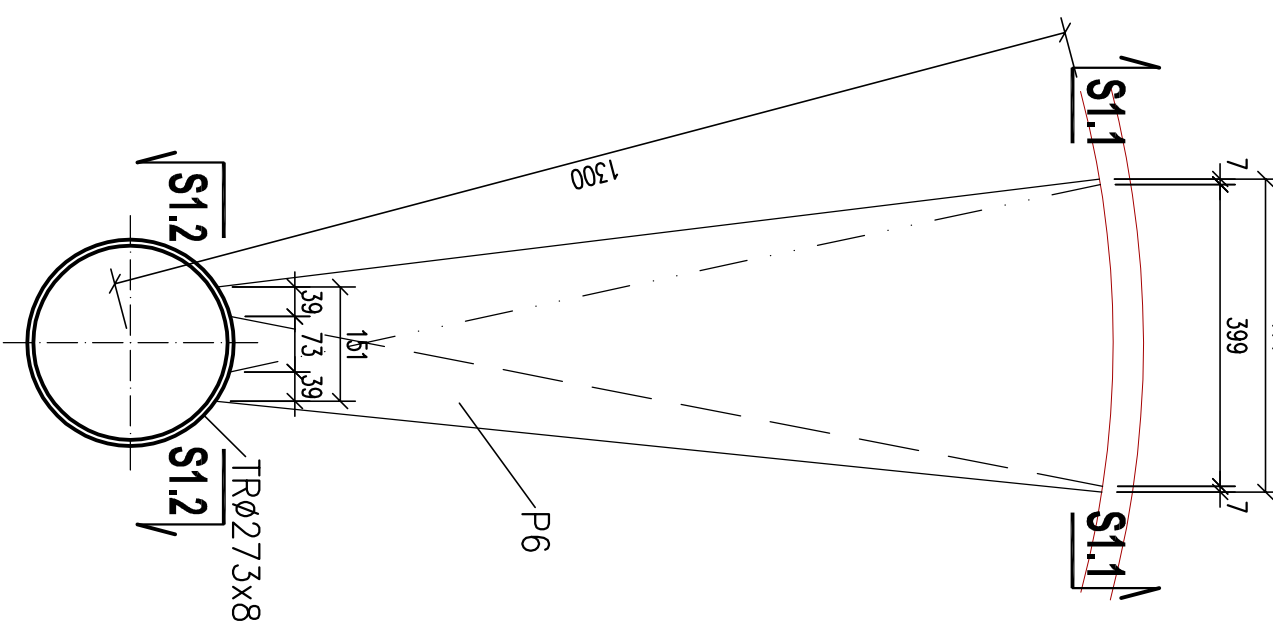
PŮDORYS 3. NP
(5. + 6. NP)



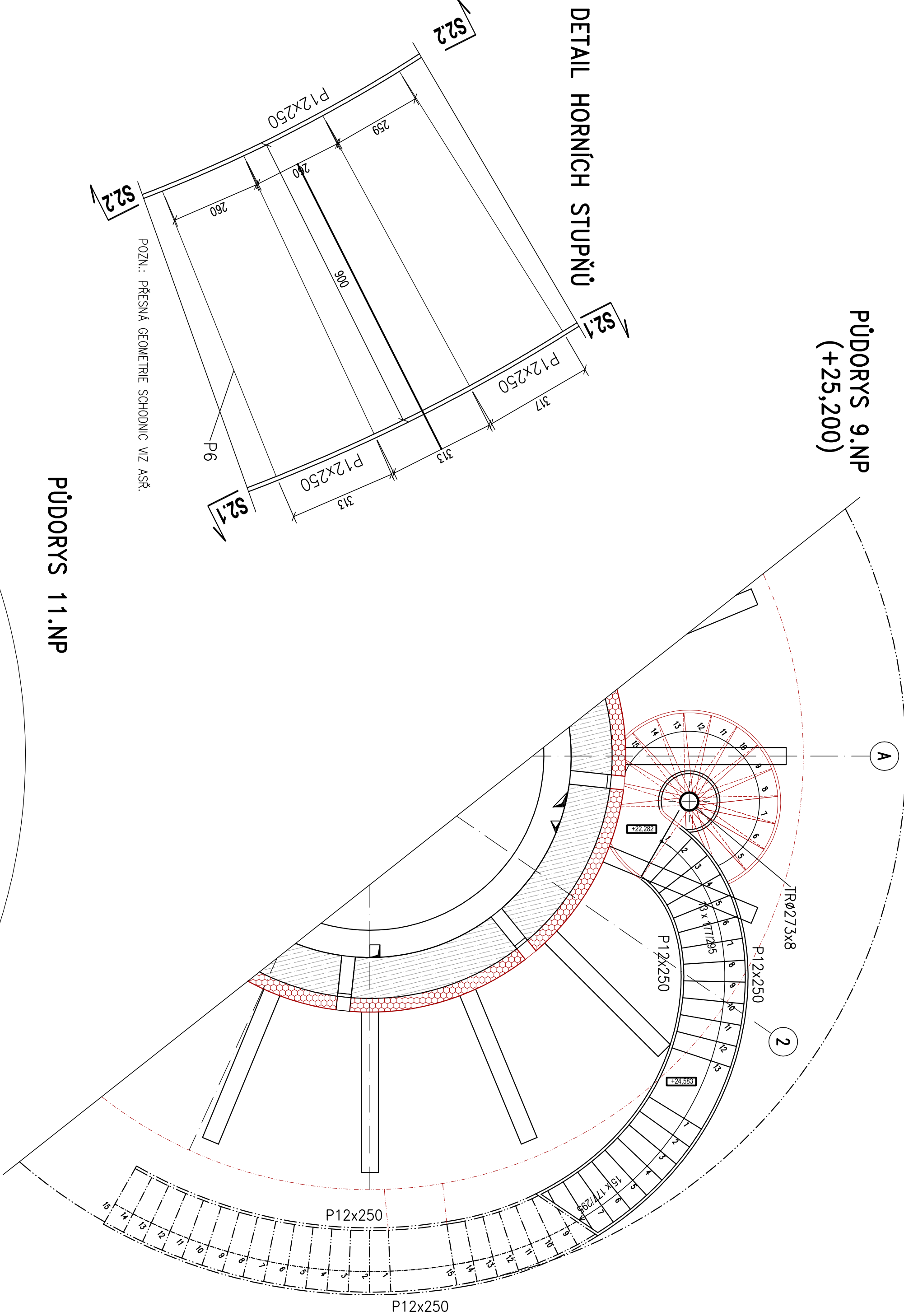
DETAIL KOTVENÍ K8



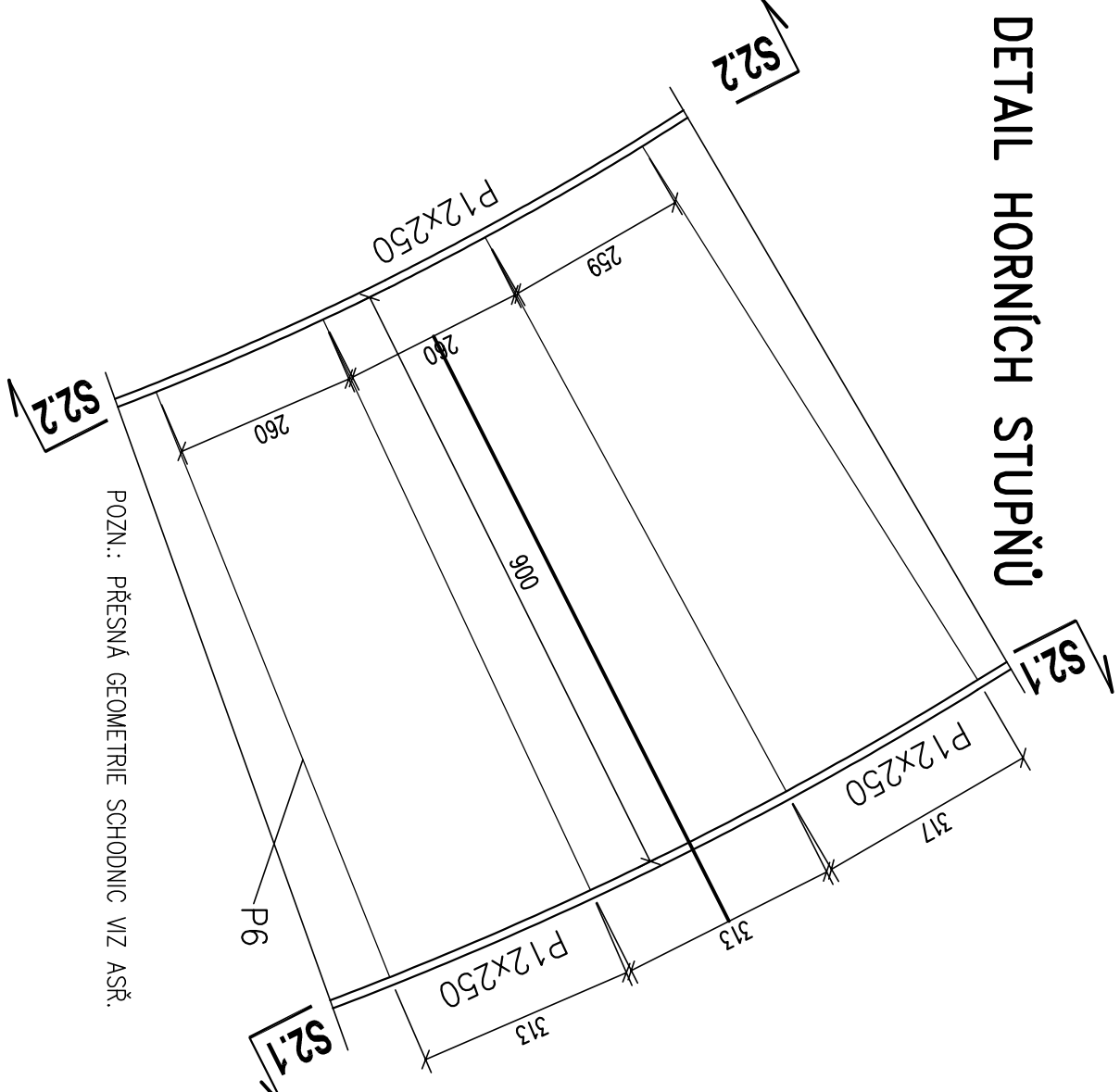
DETAIL DOLNÍCH STUPŇŮ



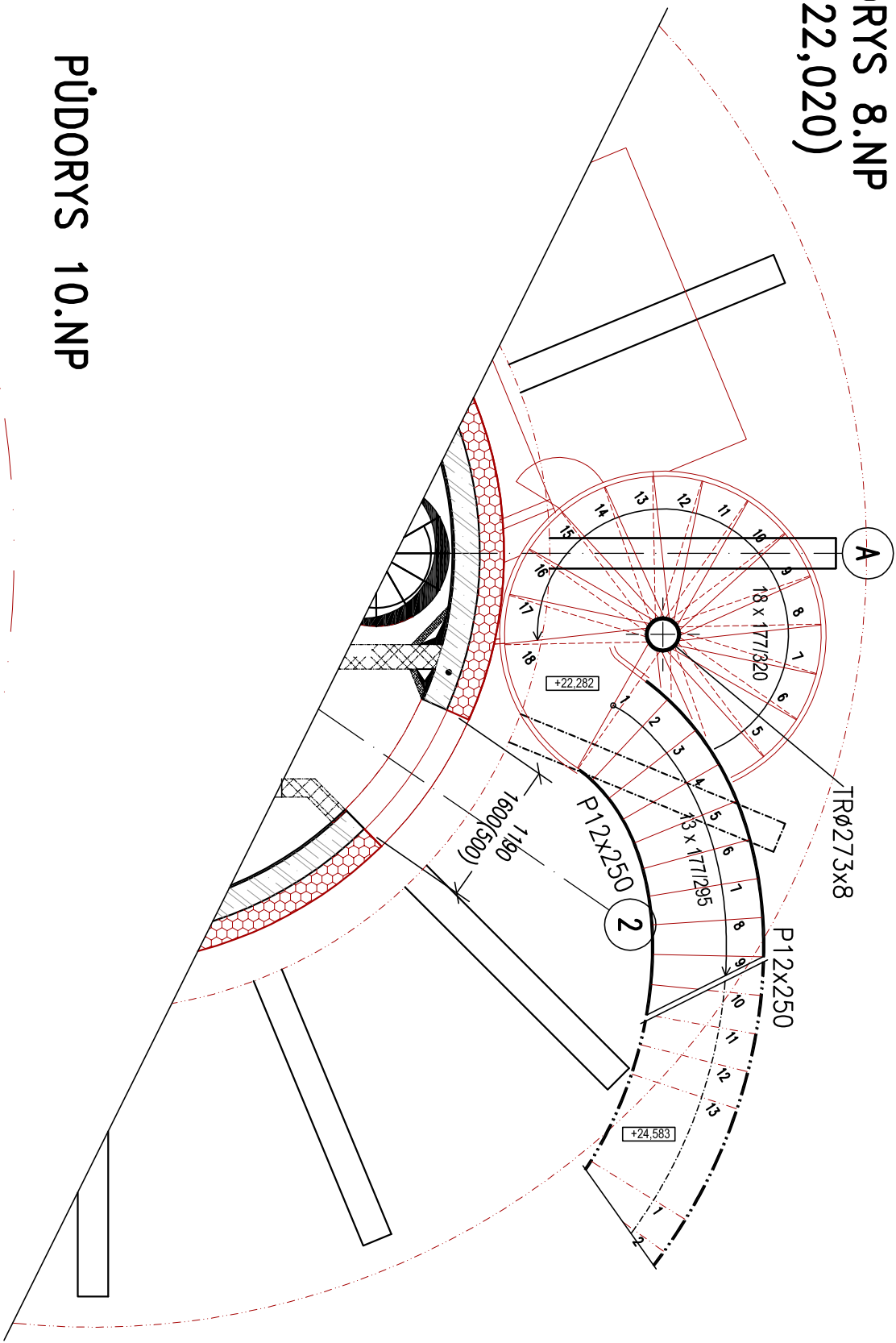
PŮDORYS 9.NP
(+25.200)



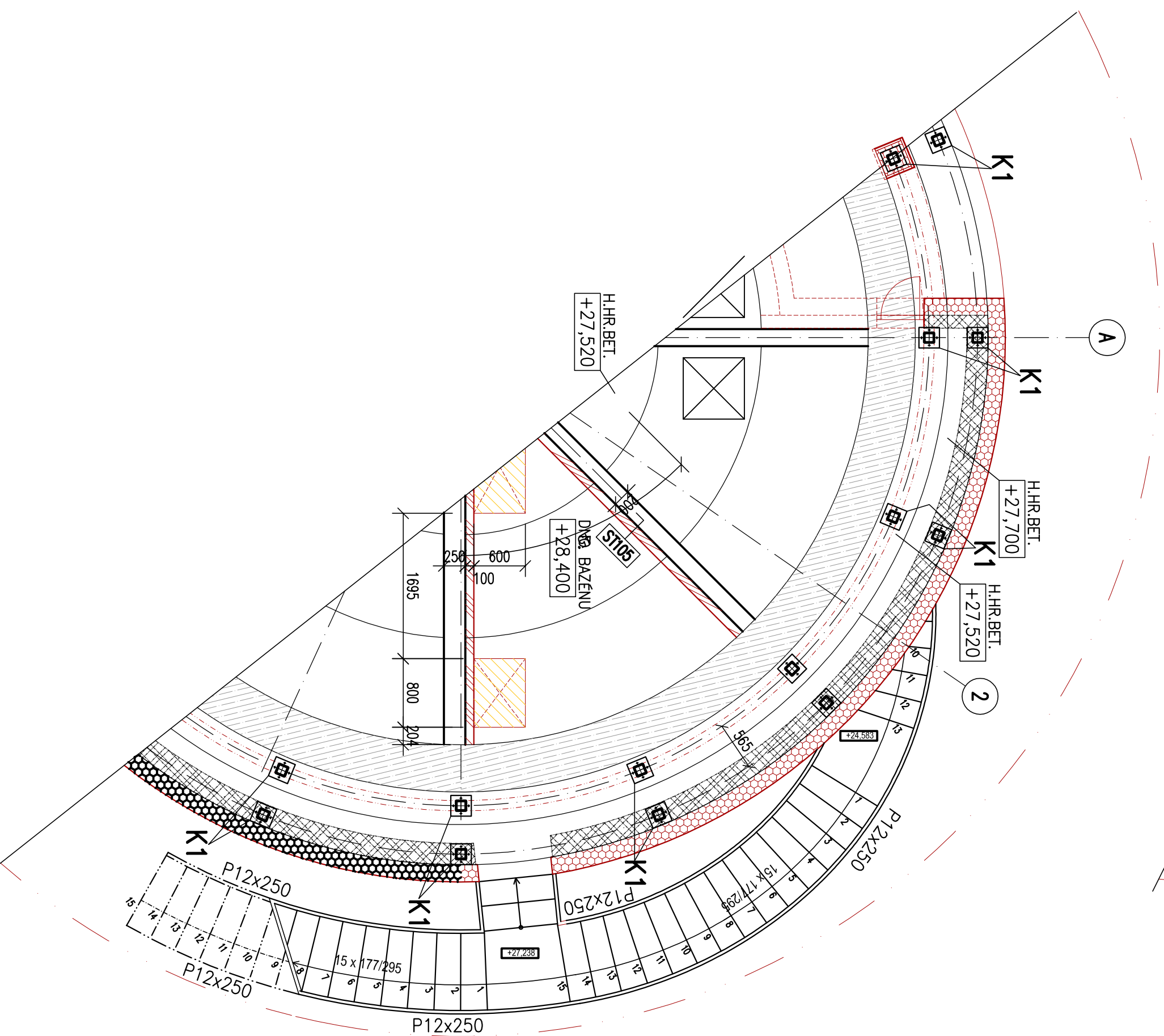
DETAIL HORNÍCH STUPŇŮ



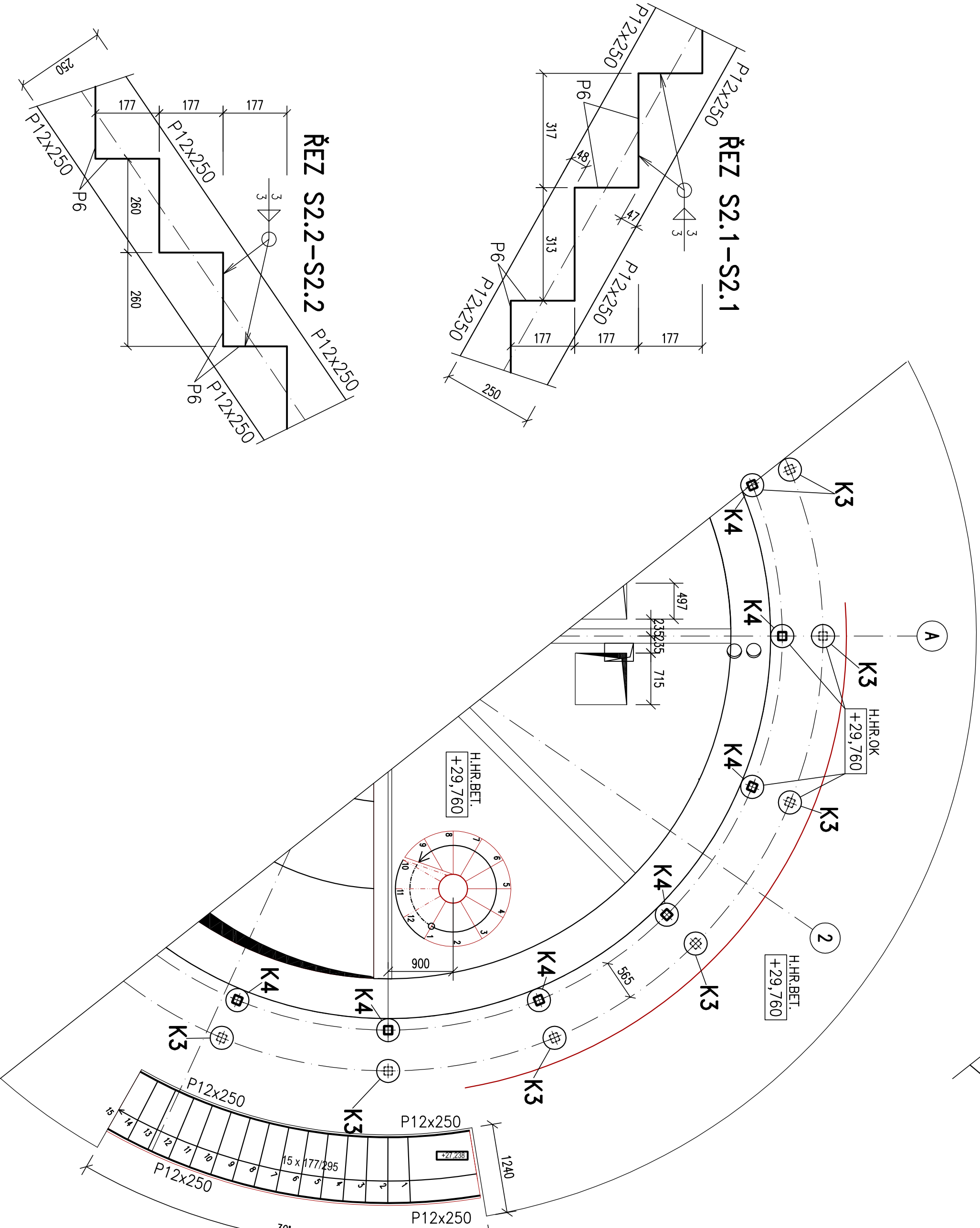
PŮDORYS 8.NP
(+22.020)



PŮDORYS 10.NP



PŮDORYS 11.NP



ZÁKLADNÍ ÚDAJE		PROJEKTANT		PROJEKTOVATEL	
NÁZEV AKCE:	Konverze Vodárenské věže - výstavba větrné elektrárny Bohumín - Půdorys	PROJEKTANT:	Ing. Miroslav Lukáš	PROJEKTOVATEL:	Ing. Miroslav Lukáš
OBJEKT:	SO 02 - KONVERZE VODÁRENSKÉ VĚŽE	PROJEKTANT:	Ing. Miroslav Lukáš	PROJEKTOVATEL:	Ing. Miroslav Lukáš
ČÁST:	D.1.2.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	PROJEKTANT:	Ing. Miroslav Lukáš	PROJEKTOVATEL:	Ing. Miroslav Lukáš
OSMAK:	OK VENKOVNÍHO SCHODISTE	PROJEKTANT:	Ing. Miroslav Lukáš	PROJEKTOVATEL:	Ing. Miroslav Lukáš