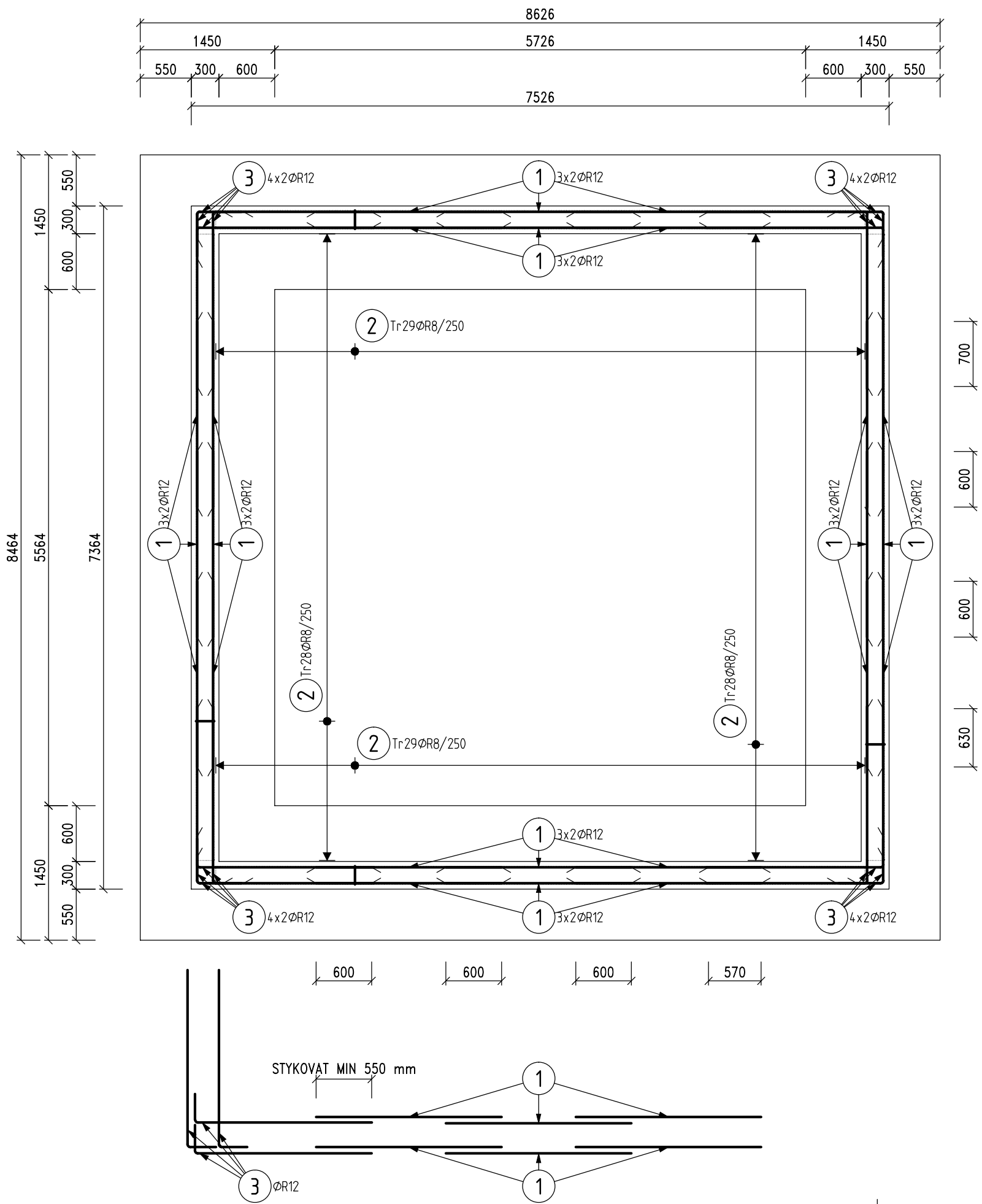
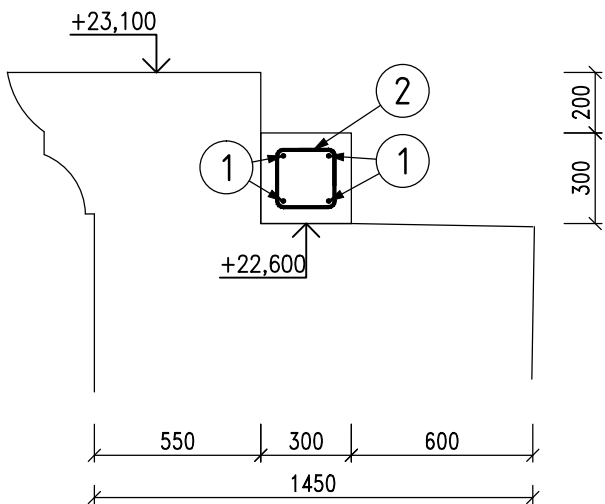


TVAR A VÝZTUŽ VĚNCE  
PŮDORYS 1:50



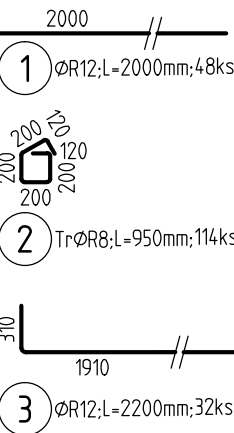
PŘÍČNÝ ŘEZ - TVAR 1:25



TABULKA VÝZTUŽE

Pol	Profil	Delka [mm]	ks	R	
				8	12
1	R 12	2000	48	108.3	96.0
2	R 8	950	114		70.4
3	R 12	2200	32		
CELKOVÁ DELKA [m]				108.3	166.4
HMOTNOST [kg]				42.7	147.7
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				190.5	

VÝPIS VÝZTUŽE



BETON C25/30-XC2-S3

NAVRŽENO DLE EN 1992-1-1  
KRYTÍ 50 mm

OCEL B 500B

UVÁDĚNÉ DÉLKY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRUTU.  
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ,  
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 Dr,min.  
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.  
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘIŽNÉ DÉLKY.

HL. PROJEKTANT ING. KUDRNOVSKÝ	ZODP. PROJEKTANT ING. HURYTA	VYPRACOVAL ING. KOTÍK	KONTROLOVAL ING. HURYTA	<div><div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div><b>HURYTA®</b></div><div>s.r.o.</div><div>STATIKA A PROJEKTOVÁNÍ STAVEB</div></div><div>BRNO, STAŇKOVA 557/18a tel.: +420 541 420 711 e-mail: lhuryta@huryta.cz</div></div>	
MÍSTO STAVBY	VYSOKÉ MÝTO				
INVESTOR	MĚSTO VYSOKÉ MÝTO, B. SMETANY 92, 566 32 VYSOKÉ MÝTO				
AKCE  OBNOVA CHOCEŇSKÉ VĚŽE I. ETAPA  STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ				DATUM	BŘEZEN 2015
				FORMÁT	3 A4
				STUPEŇ	DPS
				ZAK. Č.	H14085
				MĚŘÍTKO	1:50, 1:25
VÝKRES  TVAR A VÝZTUŽ VĚNCE				Č. SOUPRAVY	Č. VÝKRESU
					D.1.2.11