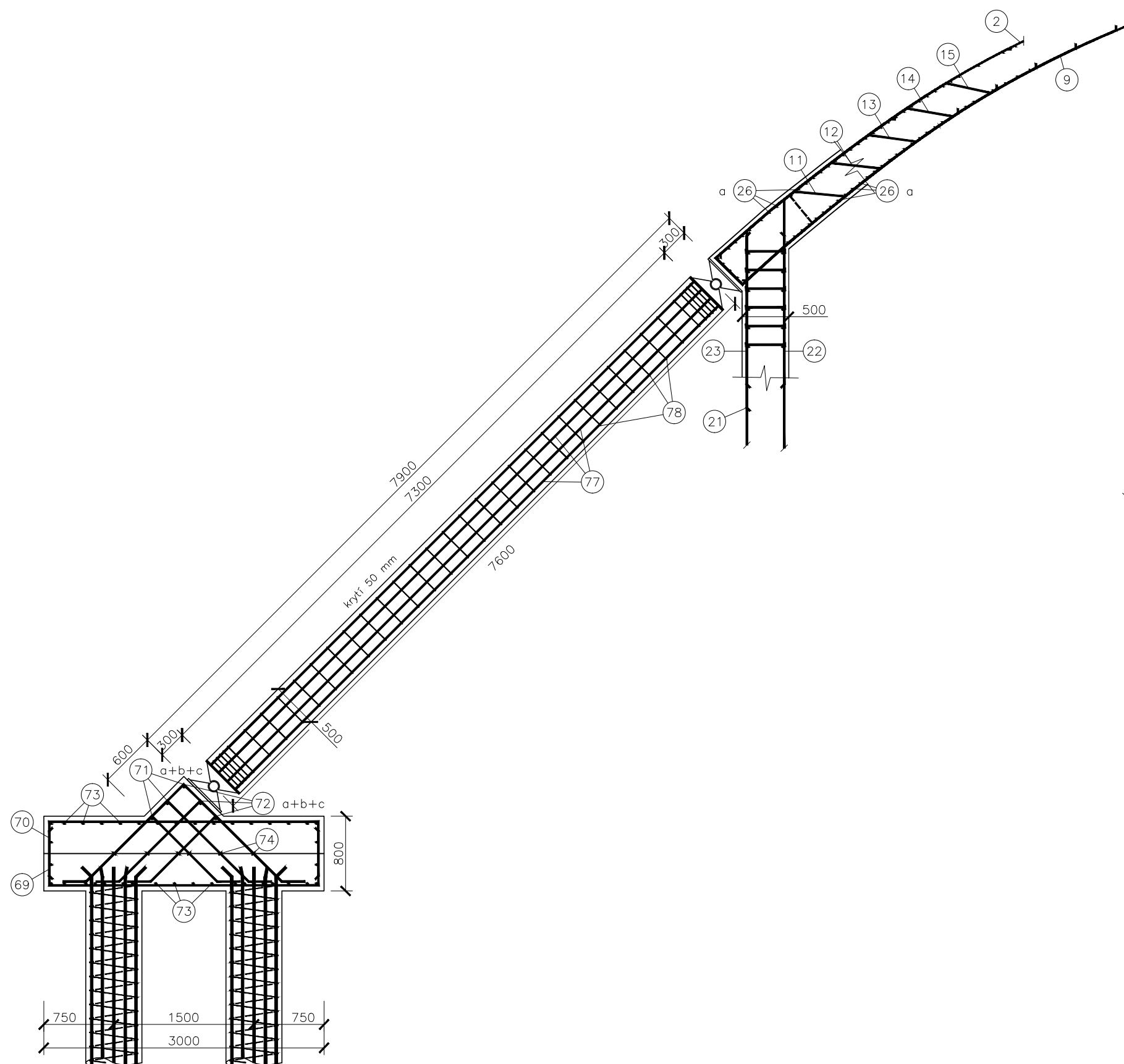


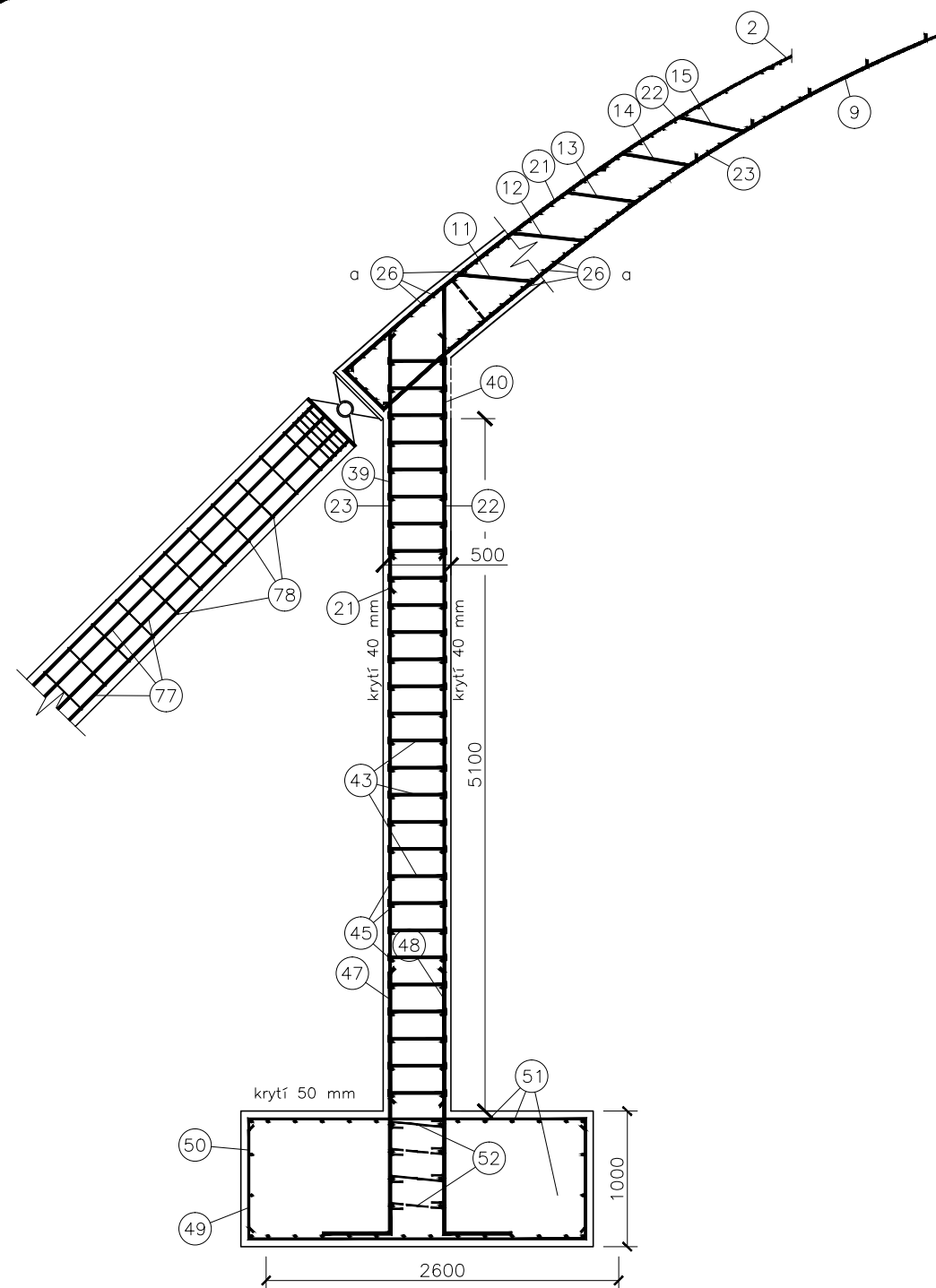
# DETAILY USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE

## M 1:50

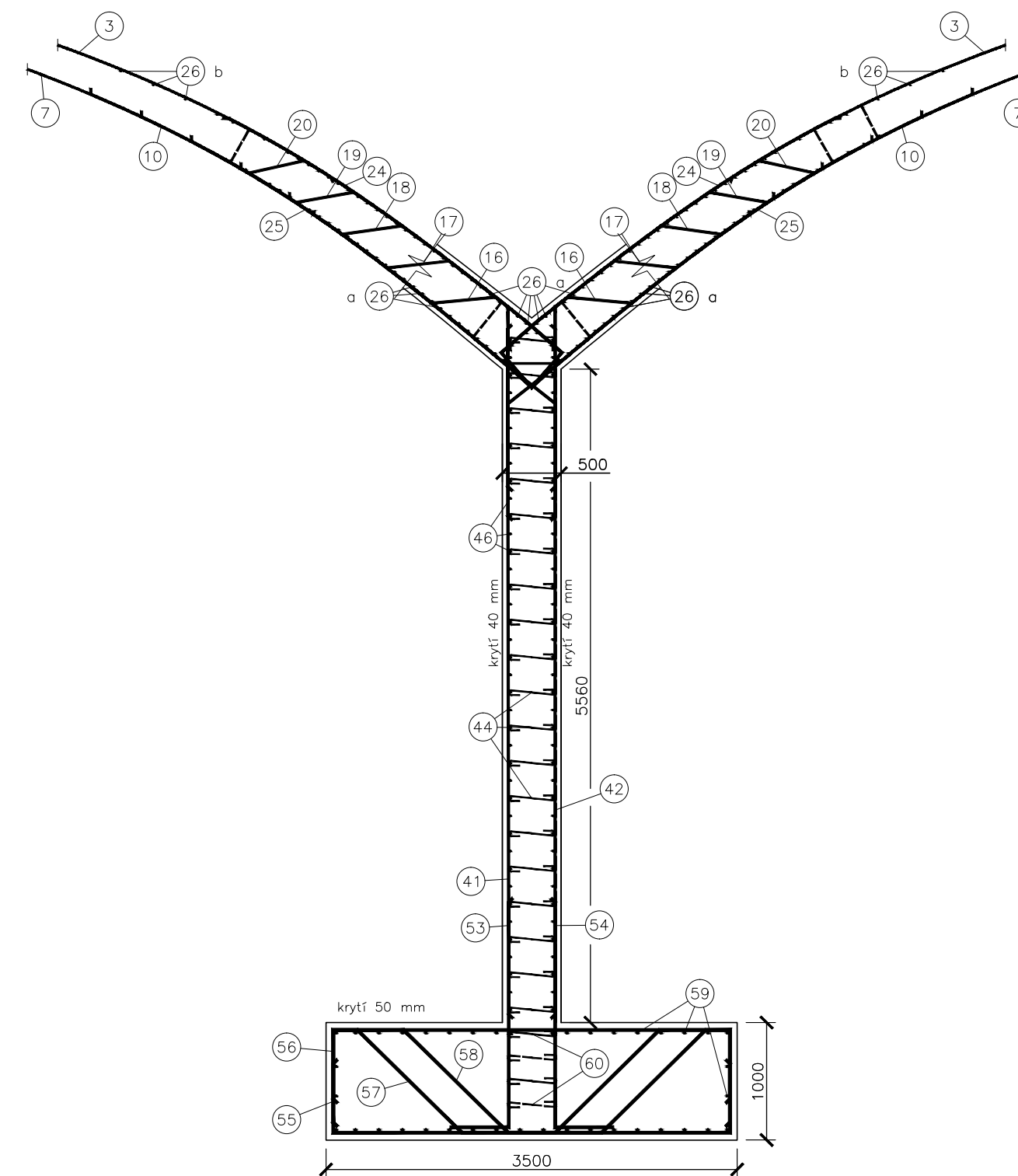
## DETAIL USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE ULOŽENÍ ŠIKMÝCH VZPĚR DO KONSTRUKCE



## DETAIL USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE ULOŽENÍ KLENBY NA BOČNÍ STĚNU



## DETAIL USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE ULOŽENÍ KLENEB NA STŘEDOVOU STĚNU





STUPEŇ VLIVU PROSTŘEDÍ: XC2, XD3, XF4, XA1  
KRYTÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE : 40mm

BETON C 40/50  
STUPEŇ KONZISTENCE ČERSTVÉHO BETONU: S2

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B

navrženo dle EN1992-1-1

STUDENT	Bc. MARTIN HERKA	
STUDIJNÍ SKUPINA	C2K3KON	
VEDOUcí DIPLOMOVÉ PRÁCE	Prof. RNDr. Ing. Petr Štěpánek, CSc.	
NÁZEV DIPLOMOVÉ PRÁCE		
NÁVRH, POSOUZENÍ A OPTIMALIZACE OBLOUKOVÉ KONSTRUKCE		DATUM 17.1.2014 FORMÁT 8 x A4 MĚŘÍTKO 1:50
NÁZEV PŘÍLOHY		ČÍSLO PŘÍLOHY 11
DETAILY USPOŘÁDÁNÍ VÝZTUŽE		