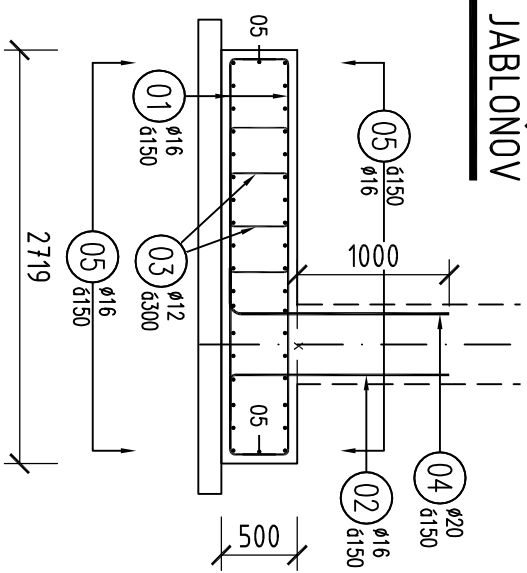
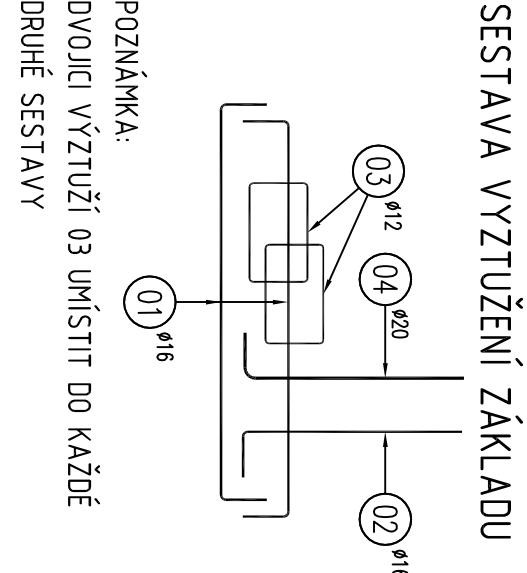


VÝZTUŽ ZÁKLADU M1:50

JABLONŮV



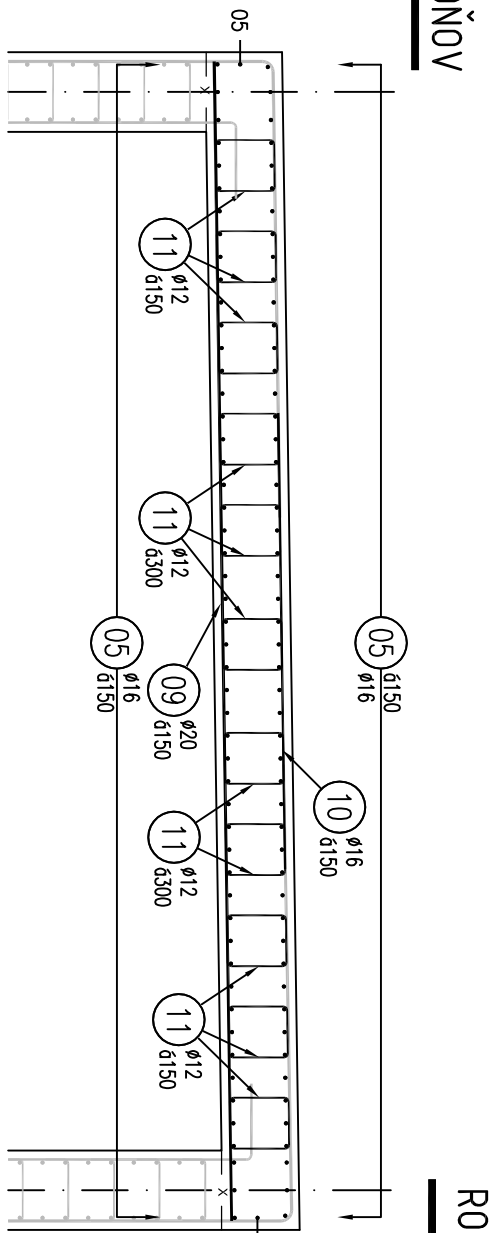
SESTAVA VYZTUŽENÍ ZÁKLADU



POZNÁMKA:  
DVOJICI VÝZTUŽÍ 03 UMÍSTIT DO KAŽDÉ  
DRUHÉ SESTAVY

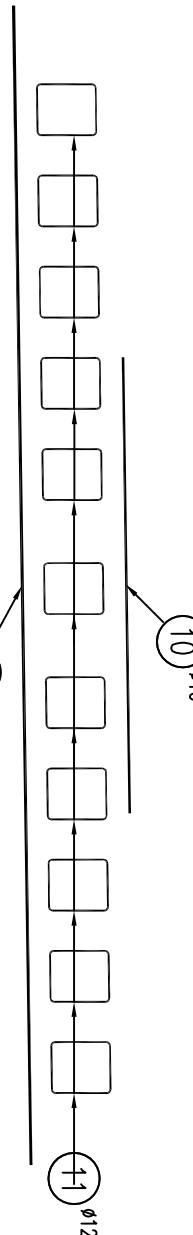
VÝZTUŽ MOSTOVKY M1:50

JABLONŮV



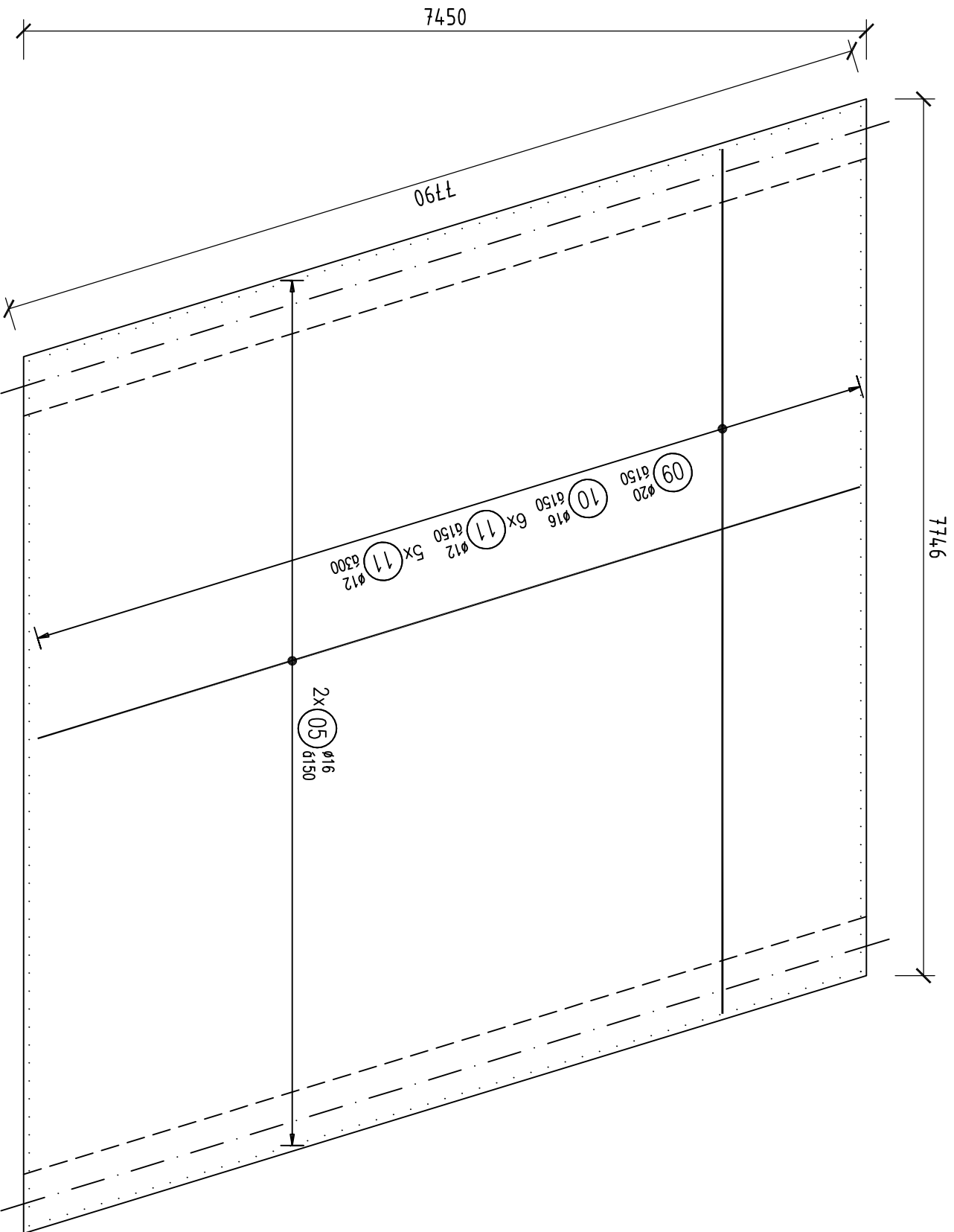
ROŽNÁ

SESTAVA VYZTUŽENÍ MOSTOVKY



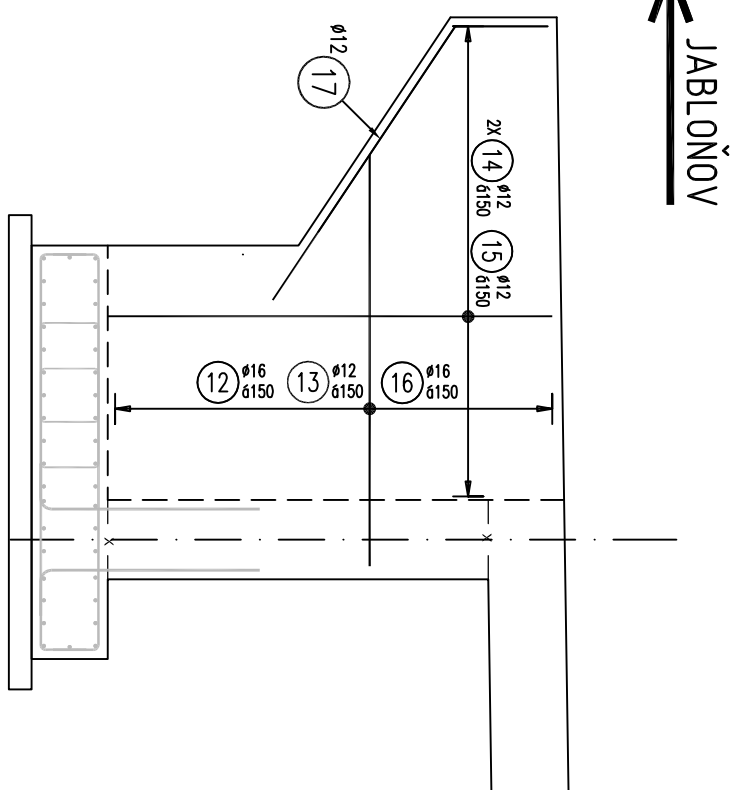
POZNÁMKA:  
VÝZTUŽ 11 UMÍSTIT DO KAŽDÉ PŘÍP. DO KAŽDÉ  
DRUHÉ SESTAVY DLE VZDÁLENOSTI UVEDENÝCH  
V PODÉLNÉM ŘEZU

PŮDORYS VYZTUŽENÍ MOSTOVKY M1:50

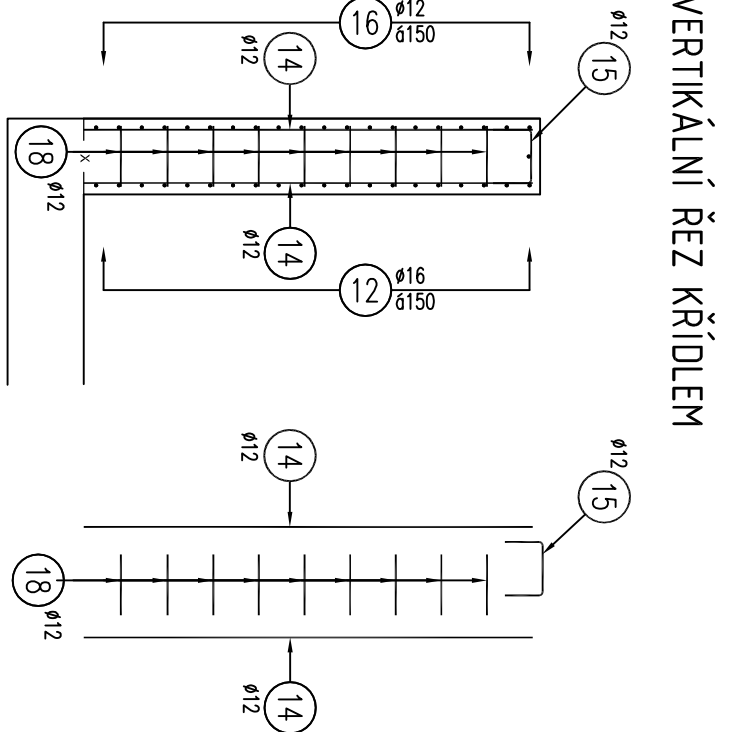


VÝZTUŽ KŘÍDLA M1:50

JABLONŮV



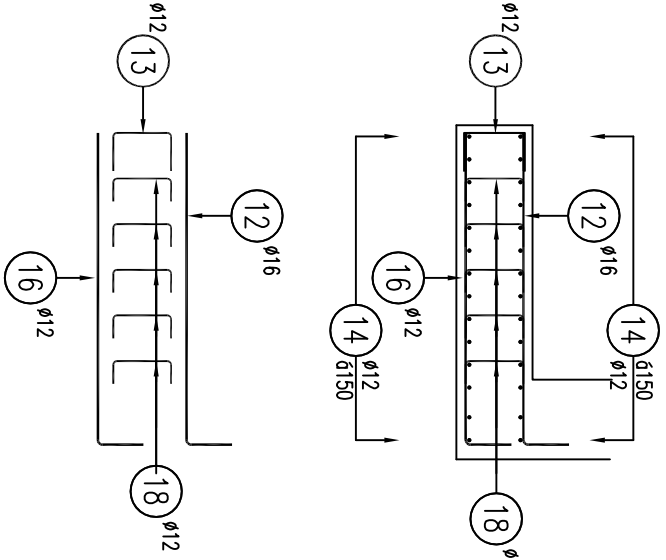
VERTIKÁLNÍ ŘEZ KŘÍDLEM



POZNÁMKA:

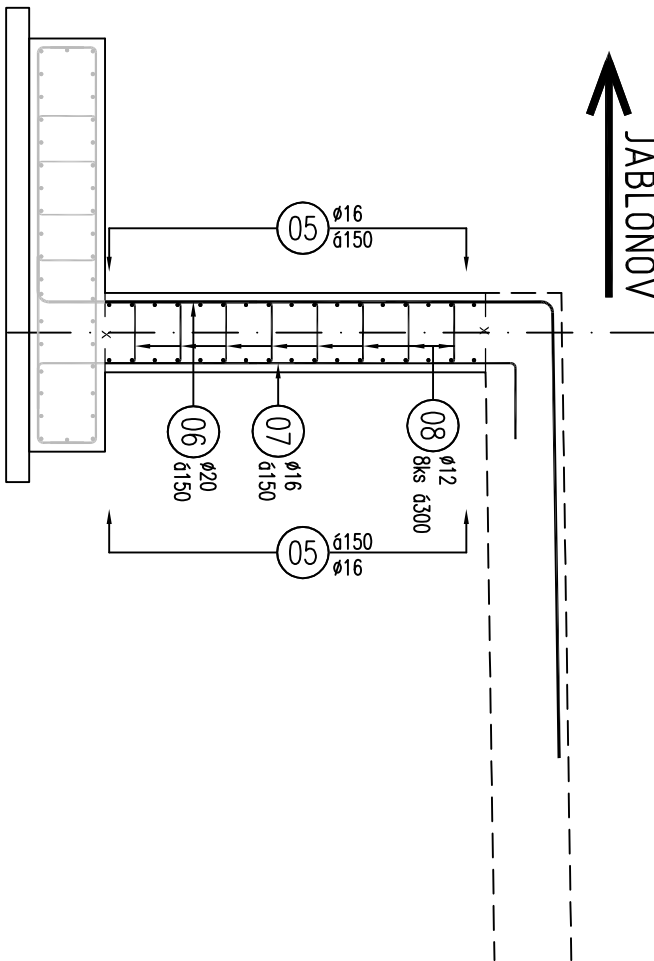
VÝZTUŽE 12, 14, A 16 BUDOU OČKOVÉ  
PROBĚNNÉ V ZÁVISLOSTI NA TVARU  
KŘÍDLA

HORIZONTÁLNÍ ŘEZ KŘÍDLEM

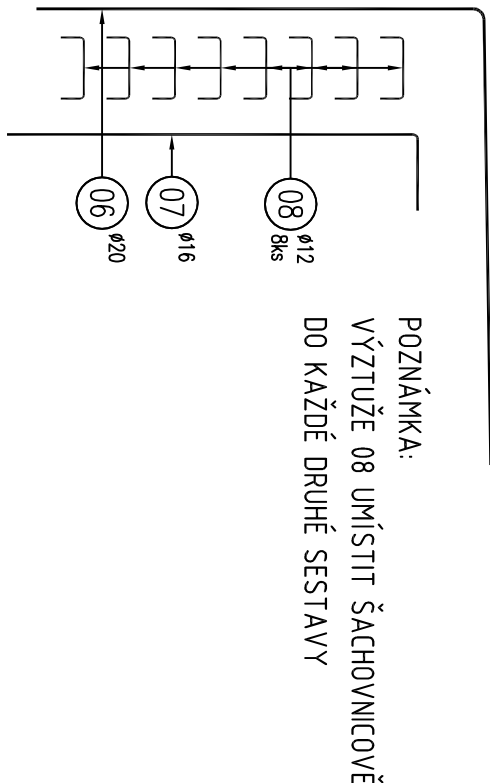


VÝZTUŽ DŘÍKU OPĚRY M1:50

JABLONŮV

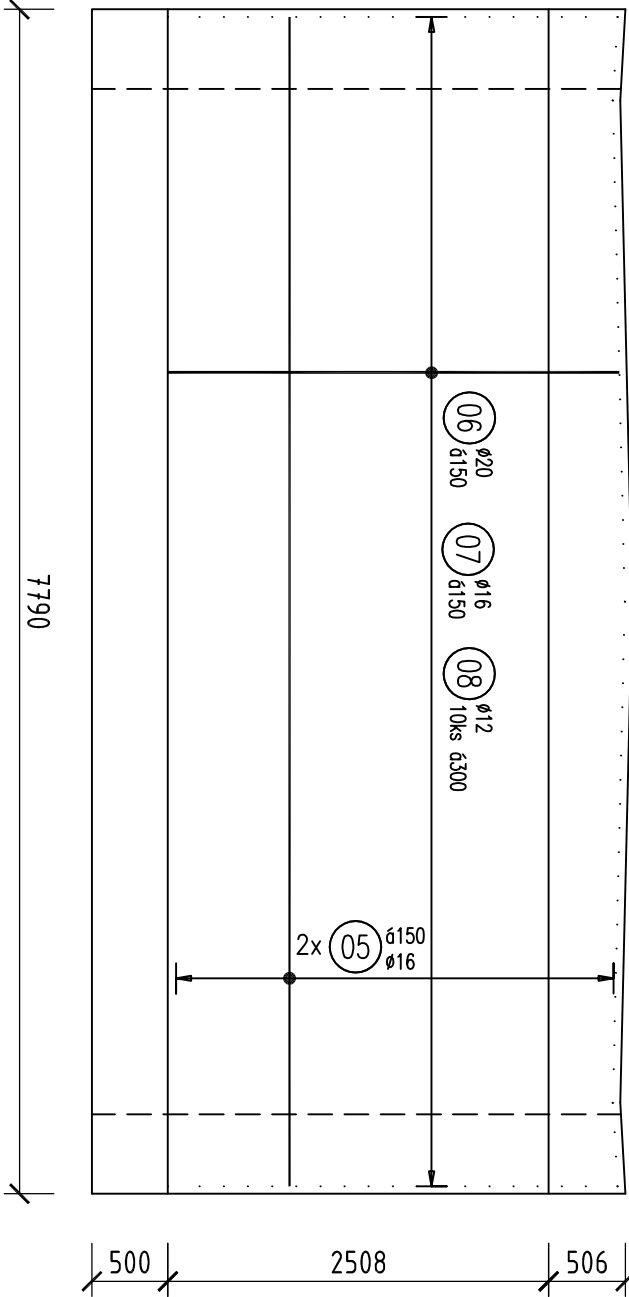


SESTAVA VYZTUŽENÍ DŘÍKU



POZNÁMKA:  
VÝZTUŽE 08 UMÍSTIT ŠACHOVNICOVĚ  
DO KAŽDÉ DRUHÉ SESTAVY

POHLED NA OPĚRU M1:50



C201

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp.v.

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. KOTLAN	
ZODP. PROJEKTANT	ING. KOTLAN	
VYPRACOVAL	ING. KAVALEC	
KONTROLOVAL	ING. SEDLÁK	
OBJEDNATEL, INVESTOR	Krajská správa a údržba silnic Vysočina, p.o.	
NÁZEV AKCE:		
III/38710 ROŽNÁ		
SO201 MOST EV. Č. 38710-7		
OBSAH	MĚŘÍTKO	Č. VÝKRESU
VÝKRES VÝZTUŽE	1 : 50	05