

SCHÉMA VÝZTUŽE MOSTOVKY – PŘÍČNÝ ŘEZ

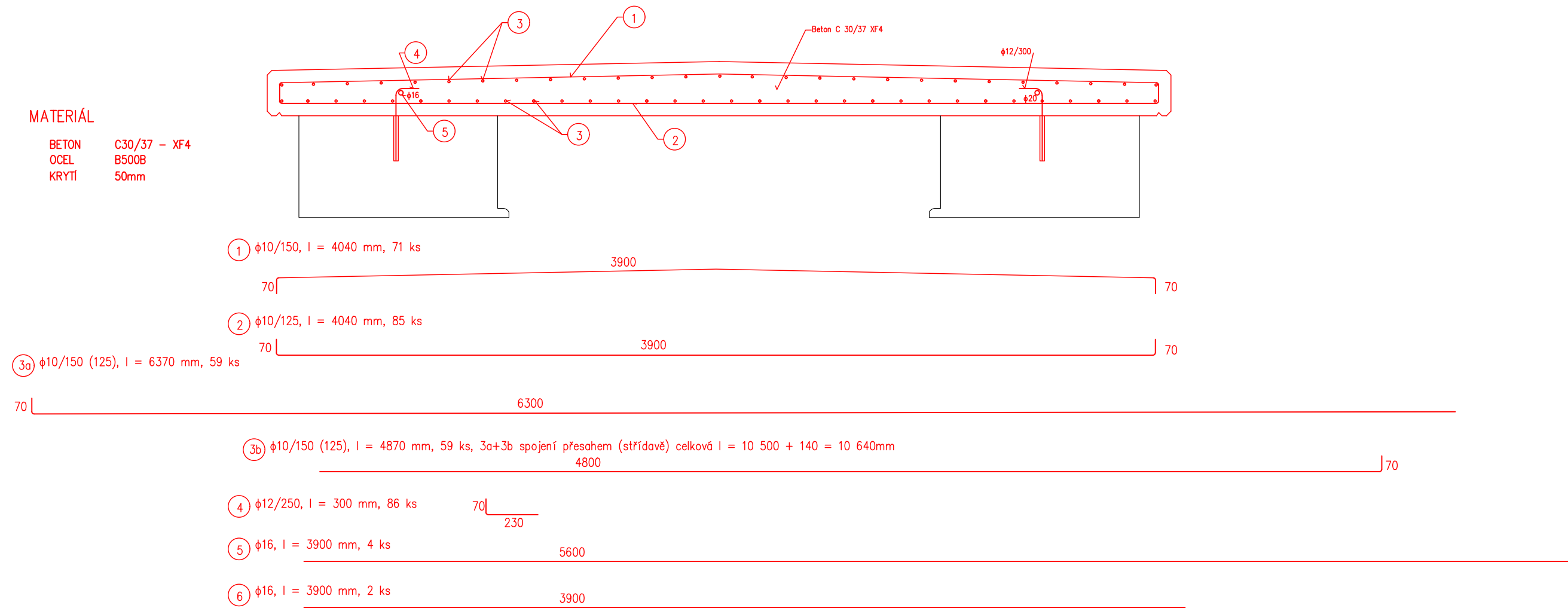
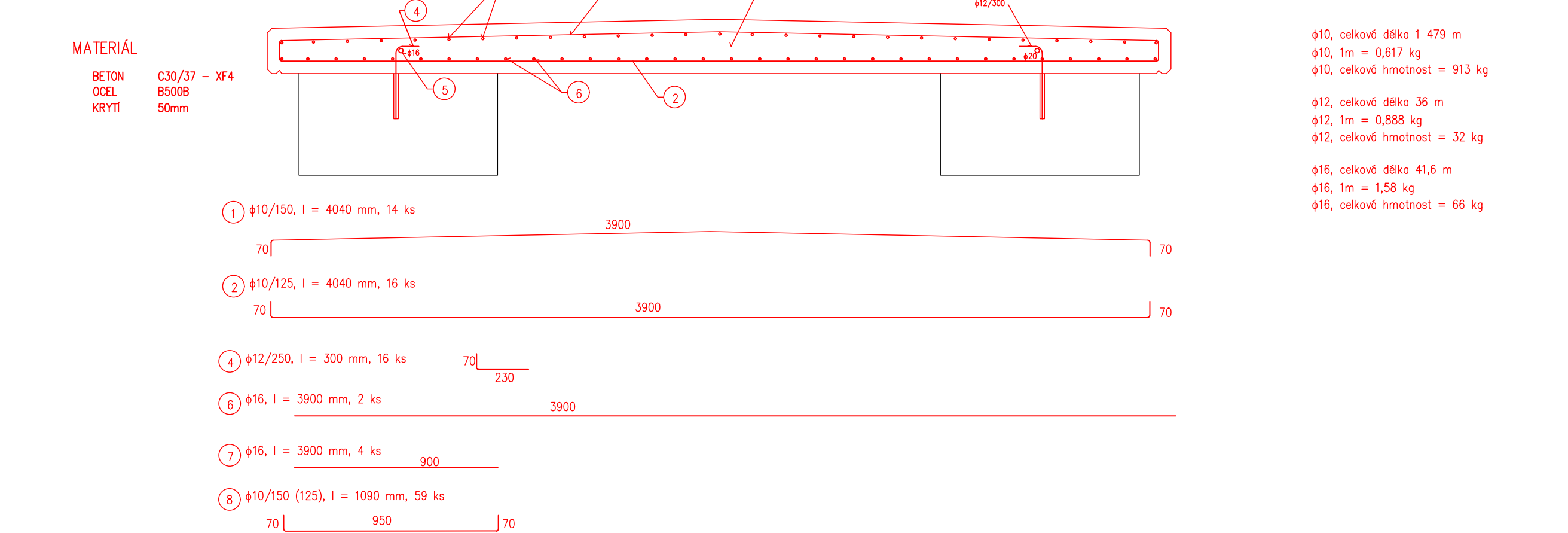


SCHÉMA VÝZTUŽE DESEK NA OPĚRÁCH – PŘÍČNÝ ŘEZ



$\phi 10$ , celková délka 1 479 m  
 $\phi 10$ , 1m = 0,617 kg  
 $\phi 10$ , celková hmotnost = 913 kg

$\phi 12$ , celková délka 36 m  
 $\phi 12$ , 1m = 0,888 kg  
 $\phi 12$ , celková hmotnost = 32 kg

$\phi 16$ , celková délka 41,6 m  
 $\phi 16$ , 1m = 1,58 kg  
 $\phi 16$ , celková hmotnost = 66 kg

Vypracoval VS	Zodp. projektant Ing.ŠAFÁŘ	Tech. kontrola	
Kreslil	Václav		
Investor MĚSTO KOPŘIVNICE			formát A2
Akce OPRAVA MOSTU NA UL. DUKELSKÁ V KOPŘIVNICI			datum
			účel
			č. zakázky
			č. kopie
			archivní č.
Obsah výkresu VÝKRES VÝZTUŽE			Měřítko 1: 25
			Č. výkresu D.2–2