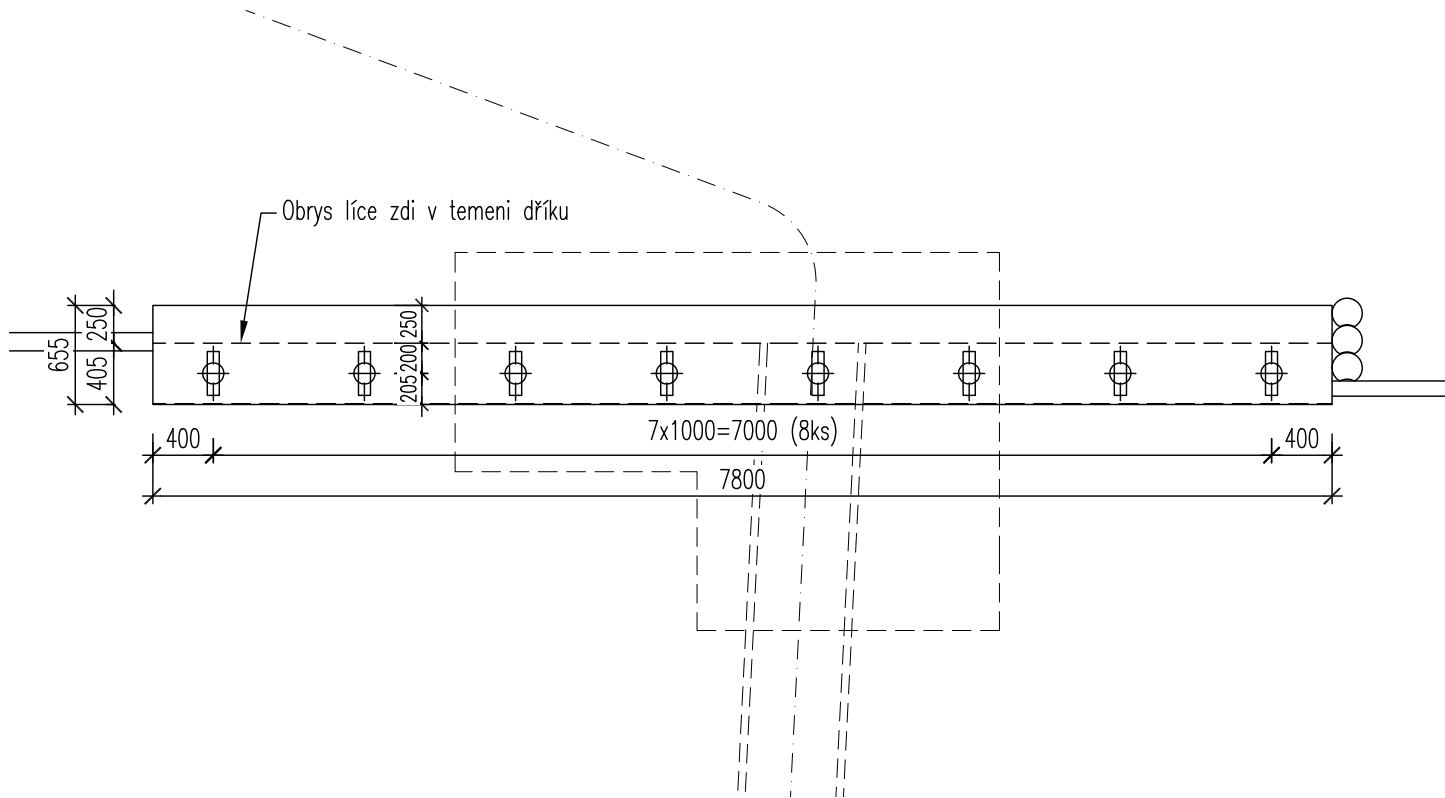
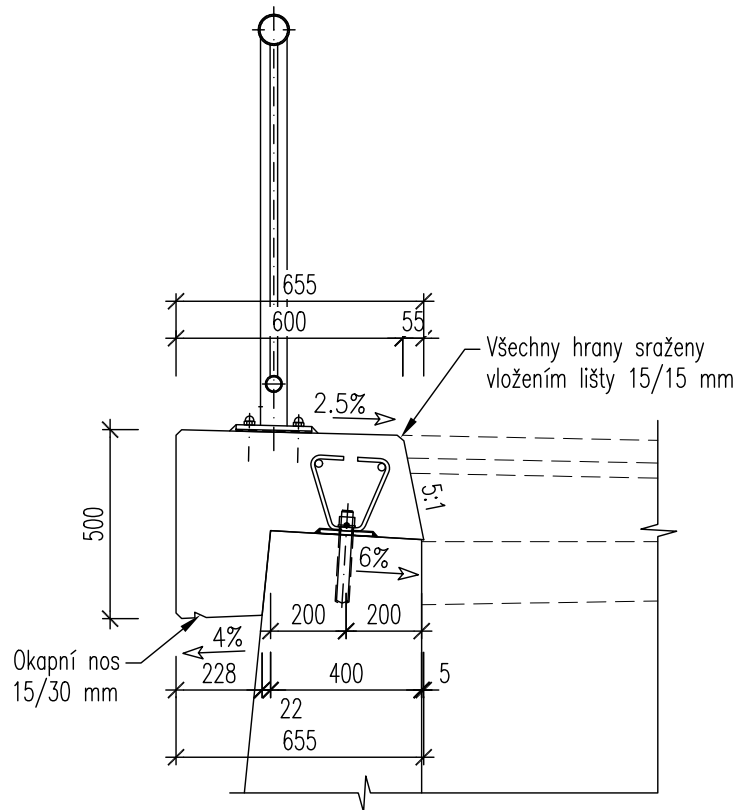


# TVAR ŘÍMS

## PŮDORYS 1:50



## PŘÍČNÝ ŘEZ 1:20



## TABULKA BETONŮ

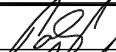

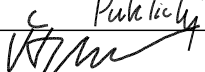
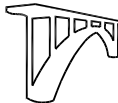
KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C12/15 XC2	
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C20/25n XC2, XF3	
ČELNÍ ZEĎ (vč. základu)	C30/37 XC4, XF4, XD3	55 mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37 XC4, XF4, XD3	50 mm

## OCEL B500B

# SO D201

## Most ev. č. 351-012

Výškový systém: Bpv  
Souřadnicový systém: S-JTSK

Vedoucí projektant	Ing. František Pokorný	  	Mostní projekce s.r.o.		
Zodpovědný projektant	Ing. František Pokorný		Jana Babáka 2733/11,612 00 Brno www.mostniprojekce.cz info@mostniprojekce.cz +420 776 583 906		
Vypracoval	Ing. Libor Puklický, Ph.D.				
Technická kontrola	Ing. Ladislav Štěpánek				
Kraj: Kraj Vysočina	Investor: Kraj Vysočina, KSÚSV, p.ø.		Datum	01/2020	
II/351 Polná - most ev. č. 351-012			Formát	2A4	
			Účel	PDPS	
			Měřítko	1:50,20	
			Polná\ D8_Rimsy.dwg		
Tvar říms			Číslo paré	Číslo výkresu	
				8	