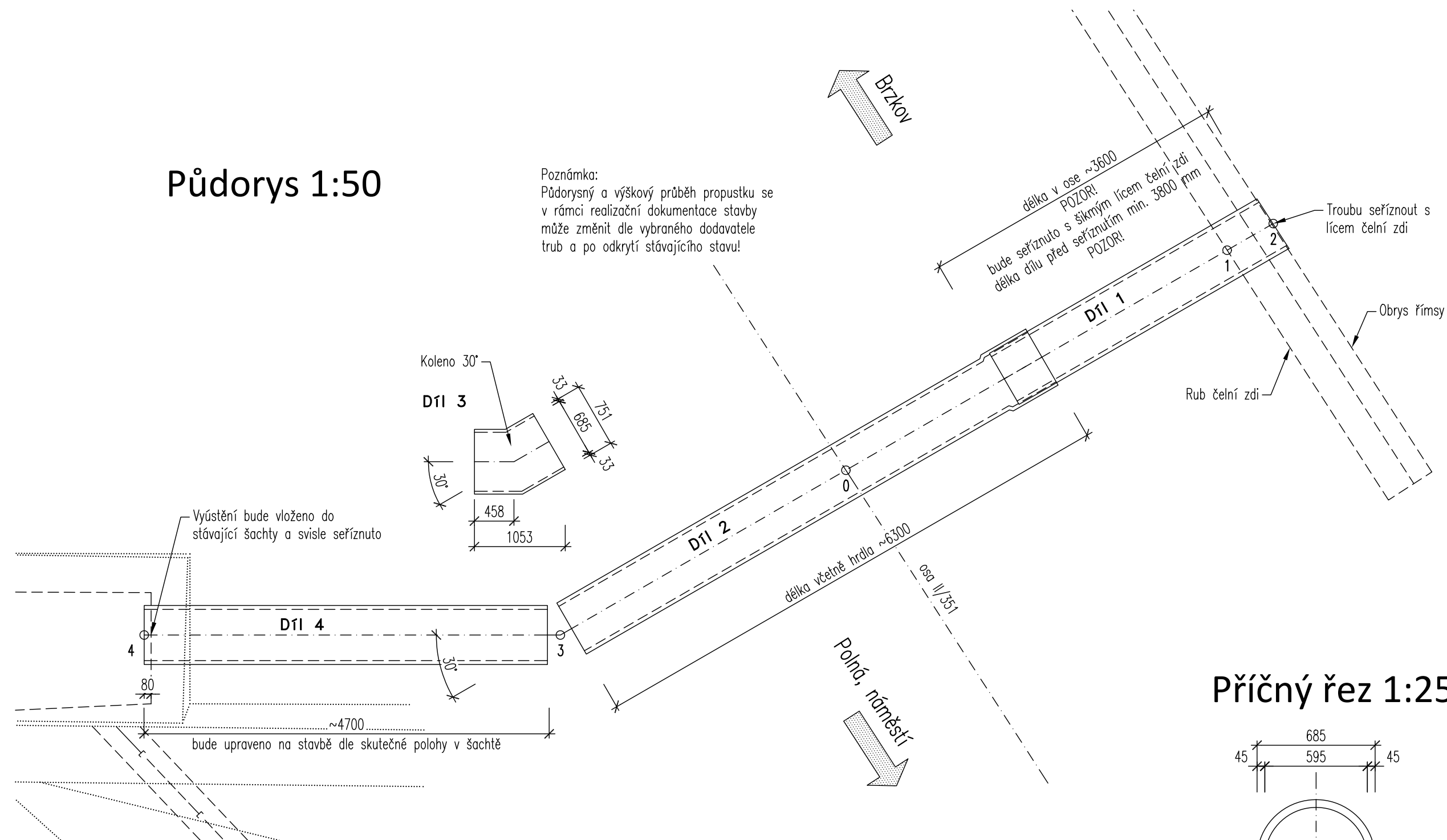
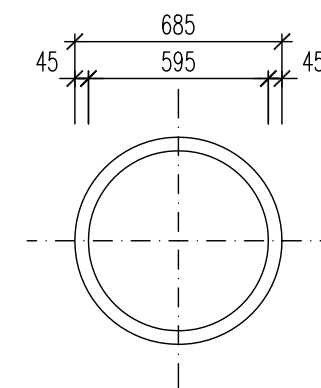


TVAR PROPUSTKU



Příčný řez 1:25



Dimenze propustku se mohou mírně lišit dle vybraného dodavatele trub. V projektu se předpokládá použití PP trub DN600 s kruhovou tuhostí $> 10 \text{ kN/m}^2$.

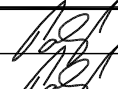

TABULKA BETONŮ

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. Jana Babáka 2733/11, 612 00 Brno www.mostniprojekce.cz info@mostniprojekce.cz +420 776 583 906	
Zodpovědný projektant	Ing. František Pokorný			
Vypracoval	Ing. František Pokorný			
Technická kontrola	Ing. Libor Puklický, Ph.D.			
Kraj: Kraj Vysočina	Investor: Kraj Vysočina, KSÚSV, p. o.		Datum	01/2020
II/351 Polná - most ev. č. 351-012			Formát	3A4
			Účel	PDPS
			Měřítko	1:50,25
			Polná\ D201_7_Prop.dwg	
Tvar propustku			Číslo paré	Číslo výkresu 7

