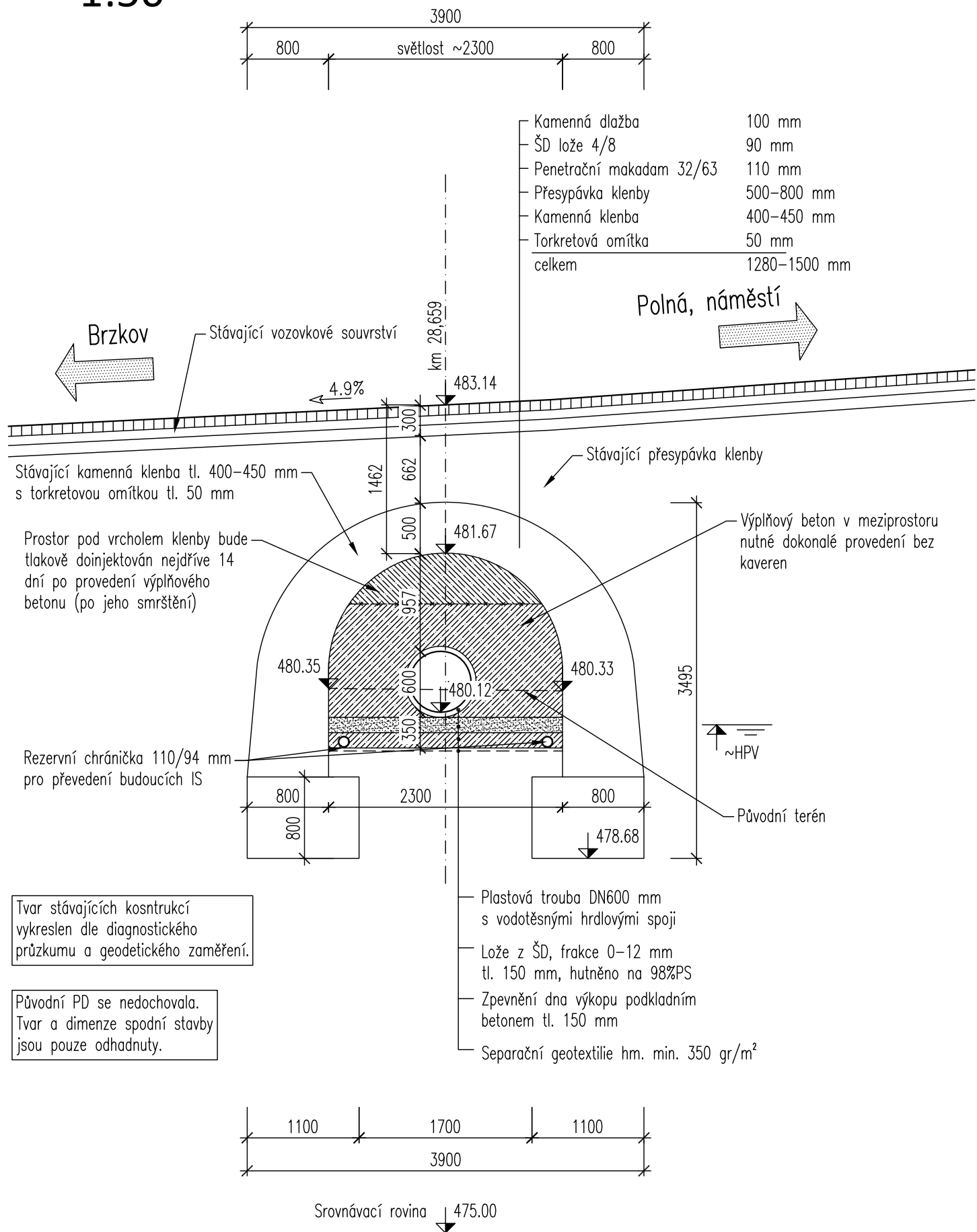


# PODÉLNÝ ŘEZ

## 1:50



Tvar stávajících konstrukcí vykreslen dle diagnostického průzkumu a geodetického zaměření.

Původní PD se nedochovala. Tvar a dimenze spodní stavby jsou pouze odhadnuty.

## TABULKA BETONŮ

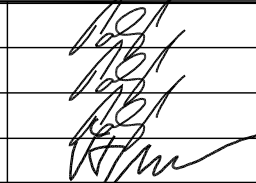

KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C12/15 XC2	
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C20/25n XC2, XF3	
ČELNÍ ZEĎ (vč. základu)	C30/37 XC4, XF4, XD3	55 mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37 XC4, XF4, XD3	50 mm

## OCEL B500B

# SO D201

## Most ev. č. 351-012

Výškový systém: Bpv  
Souřadnicový systém: S-JTSK

Vedoucí projektant	Ing. František Pokorný		<b>Mostní projekce s.r.o.</b> 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. 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	
			Polná\ D201_3_Pod.dwg		
Podélný řez			Číslo paré	Číslo výkresu <b>3</b>	