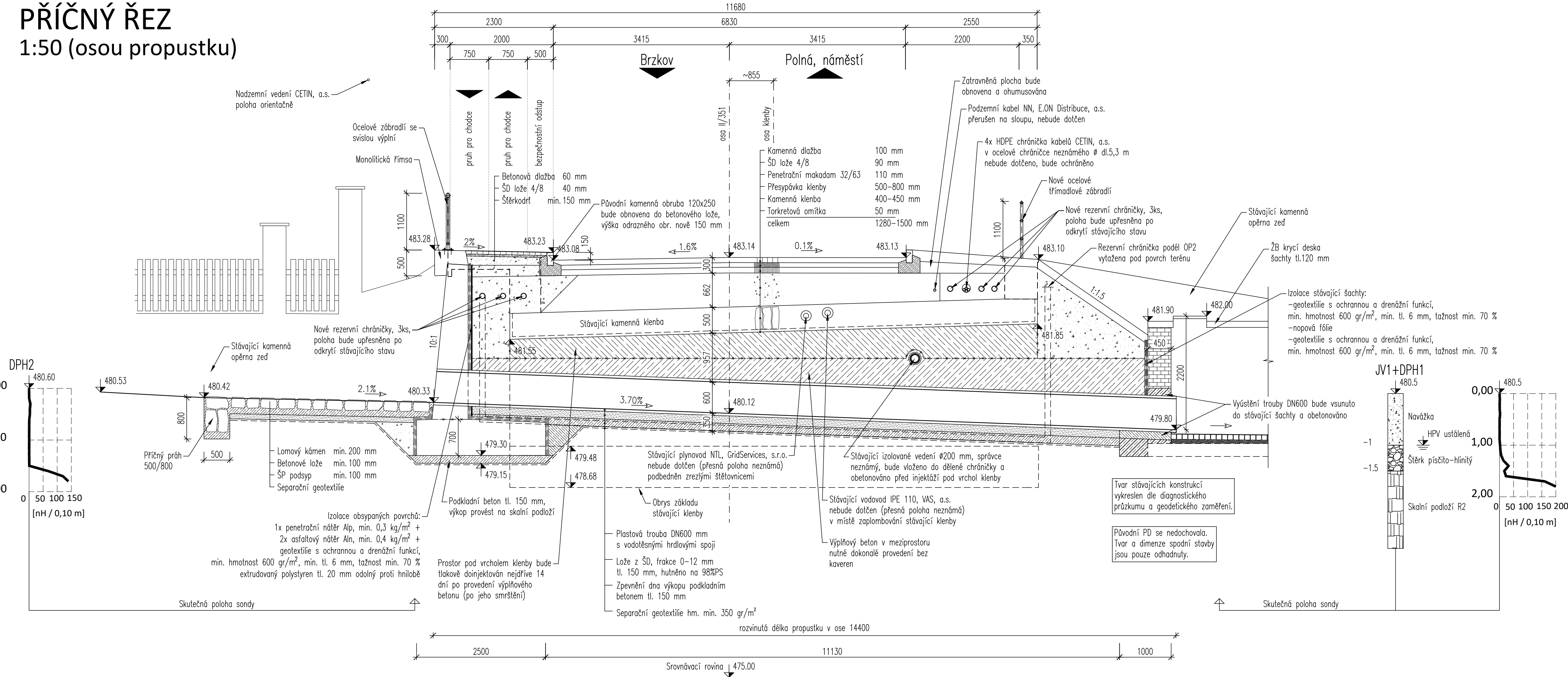
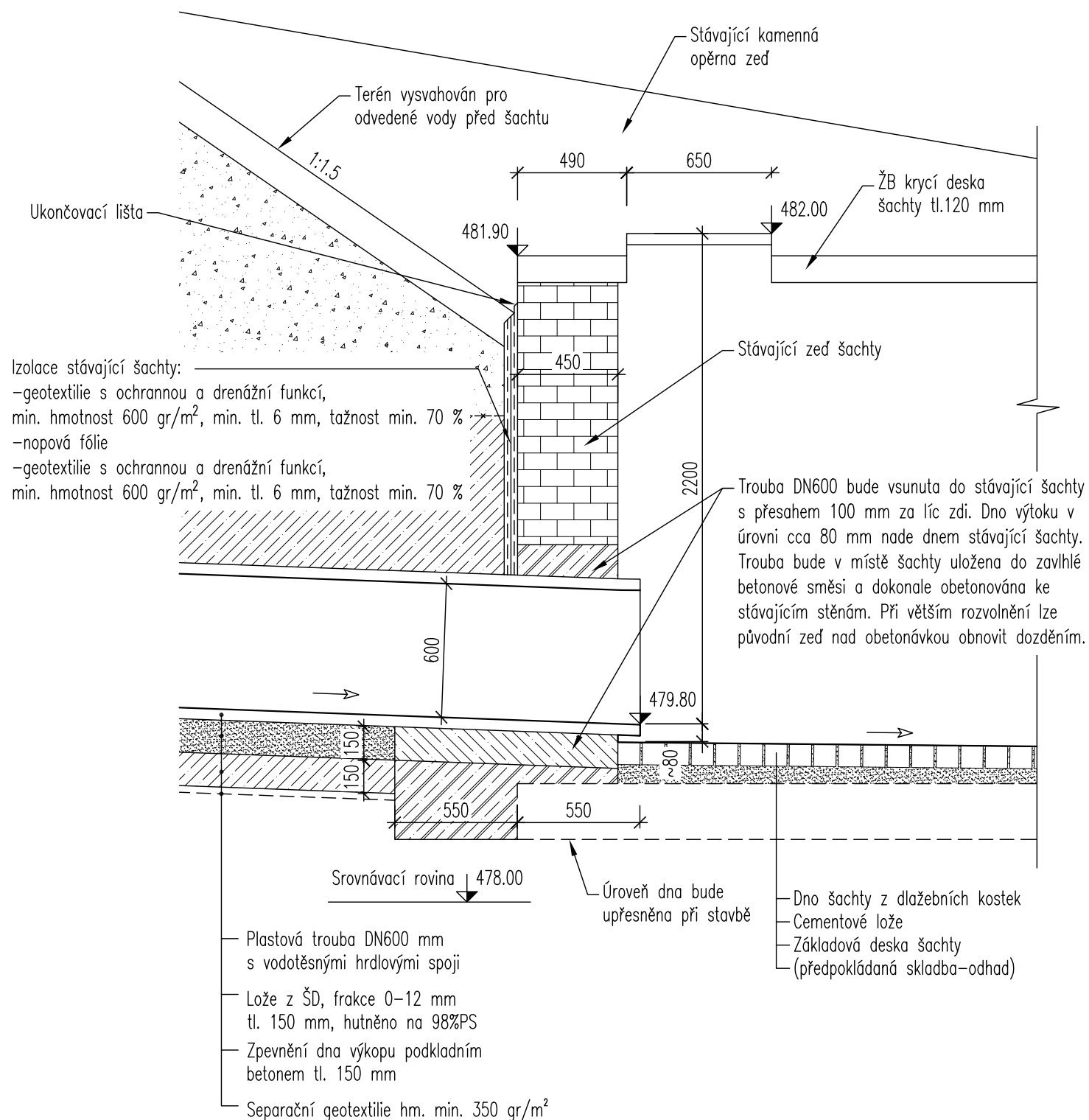


PŘÍČNÝ ŘEZ  
1:50 (osou propustku)



Zaústění do šachty 1:25



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 ZEDĚ (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. p.		
II/351 Polná - most ev. č. 351-012			
Příčný řez		Datum	01/2020
		Formát	A4
		Účel	PDP
		Měřítko	1:50
		Polná\	D201_4_Pric.dwg
		Číslo paré	Číslo výkresu
			4