

TVAR A SCHÉMA VÝZTUŽE ČELNÍ ZDI 1:50

Příčný řez A-A

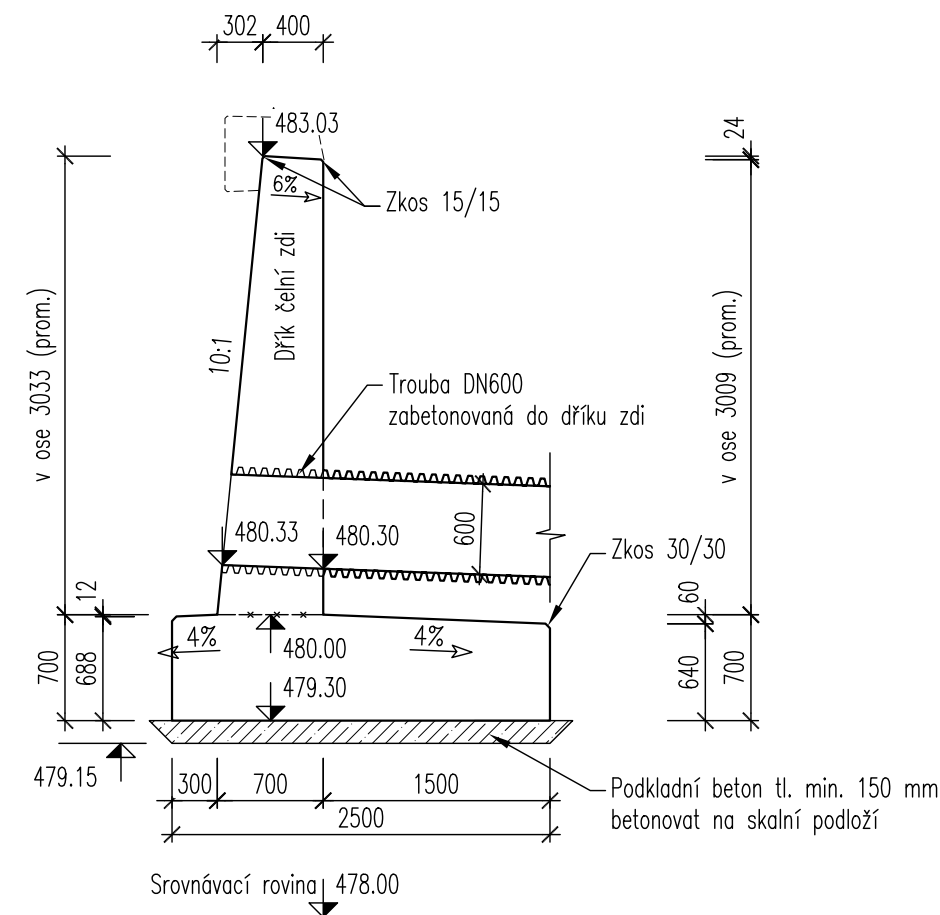
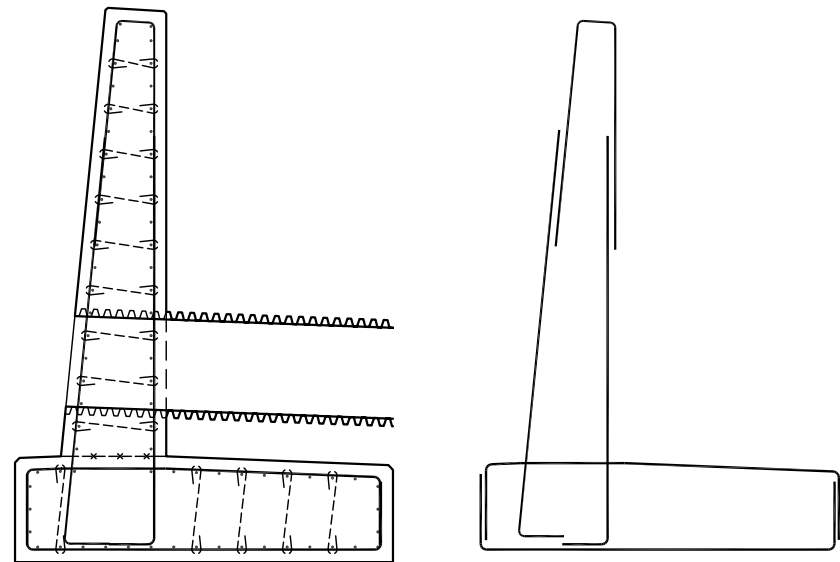
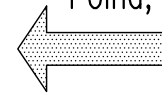


Schéma a skladba výztuže A-A

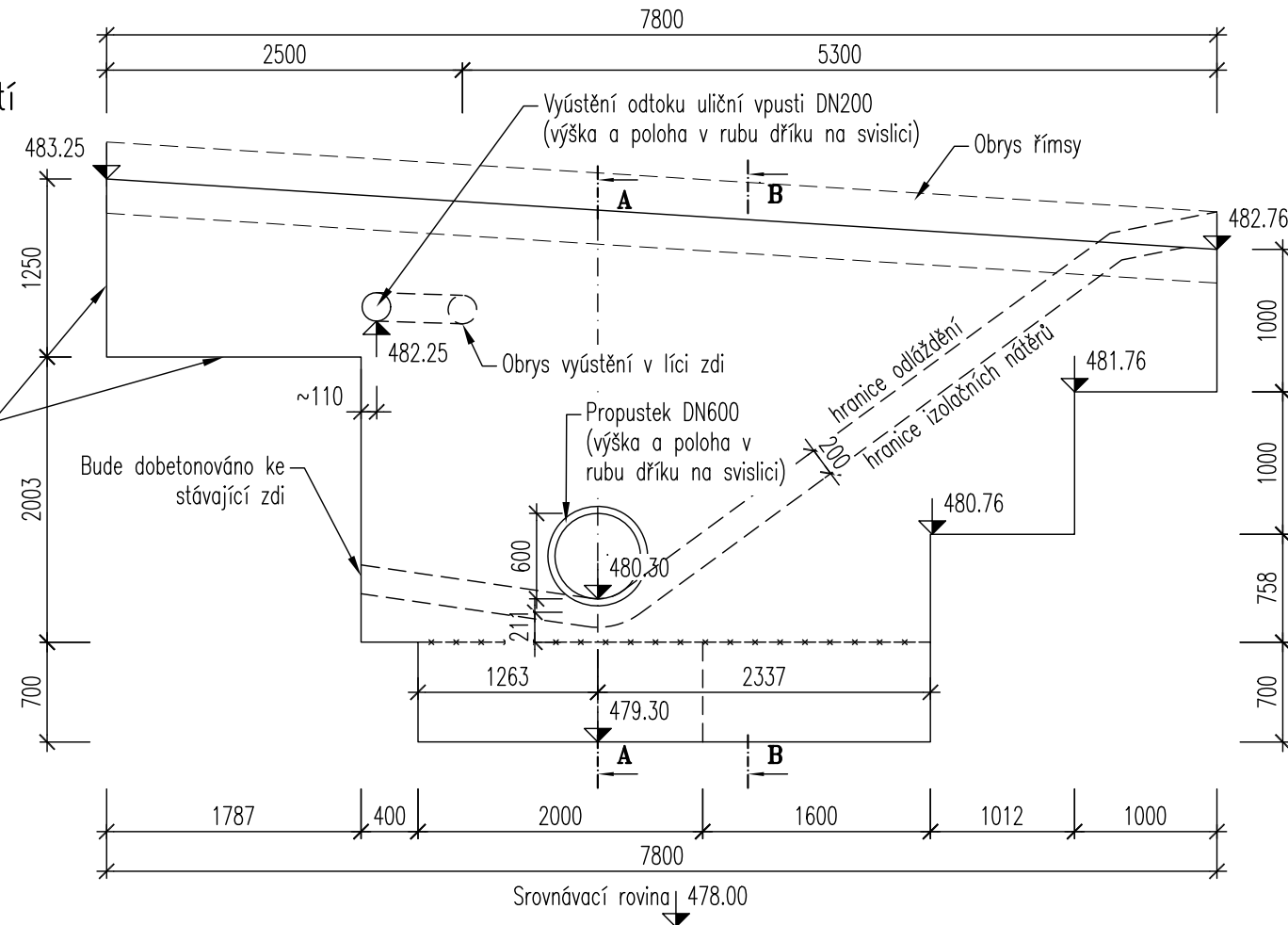


Pohled

Polná, náměstí



Tvar křídla bude upřesněn v RDS
po odbourání stávajících konstrukcí



Příčný řez B-B

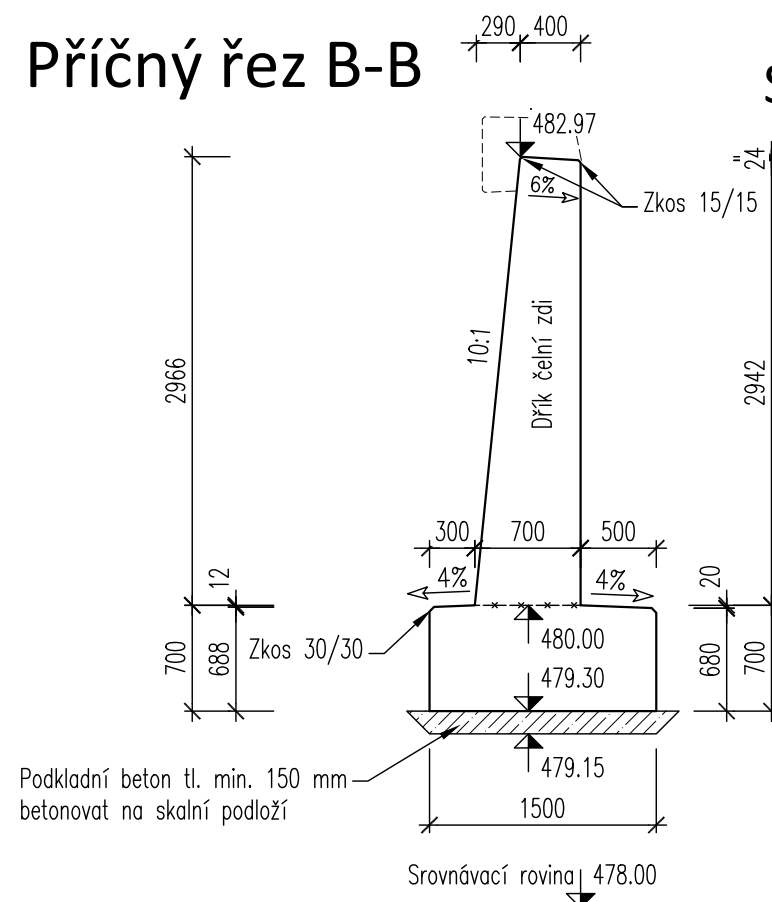
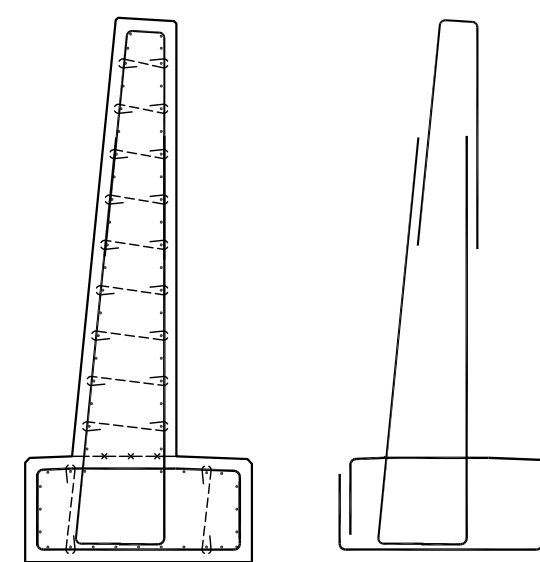


Schéma a skladba výztuže B-B



TABULKA BETONŮ

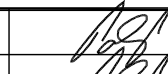
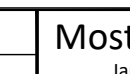
KONSTRUKČNÍ PRVEK	KLASIFIKACE KONSTRUKCE DLE ČSN EN 206	JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE
PODKLADNÍ BETON	C12/15 XC2	
PODKLADNÍ BETON DLAŽEB	C20/25n XC2, XF3	
ČELNÍ ZEĎ (vč. základu)	C30/37 XC4, XF4, XD3	55 mm
MONOLITICKÉ ŘÍMSY	C30/37 XC4, XF4, XD3	50 mm

OCEL B500B

SO D201
Most ev. č. 351-012

Výškový systém: Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

Vedoucí projektant	Ing. František Pokorný		<div>Mostní projekce s.r.o.</div> <div>Jana Babáka 2733/11,612 00 Brno</div> <div> www.mostniprojekce.cz</div> <div>info@mostniprojekce.cz</div> <div>+420 776 583 906</div>	
Zodpovědný projektant	Ing. František Pokorný			
Vypracoval	Ing. František Pokorný			
Technická kontrola	Ing. Ladislav Štěpánek			
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
			Polná\ D201_6_Tvar.dwg	
Tvar a schéma výztuže čelní zdi			Číslo paré	Číslo výkresu
			6	

