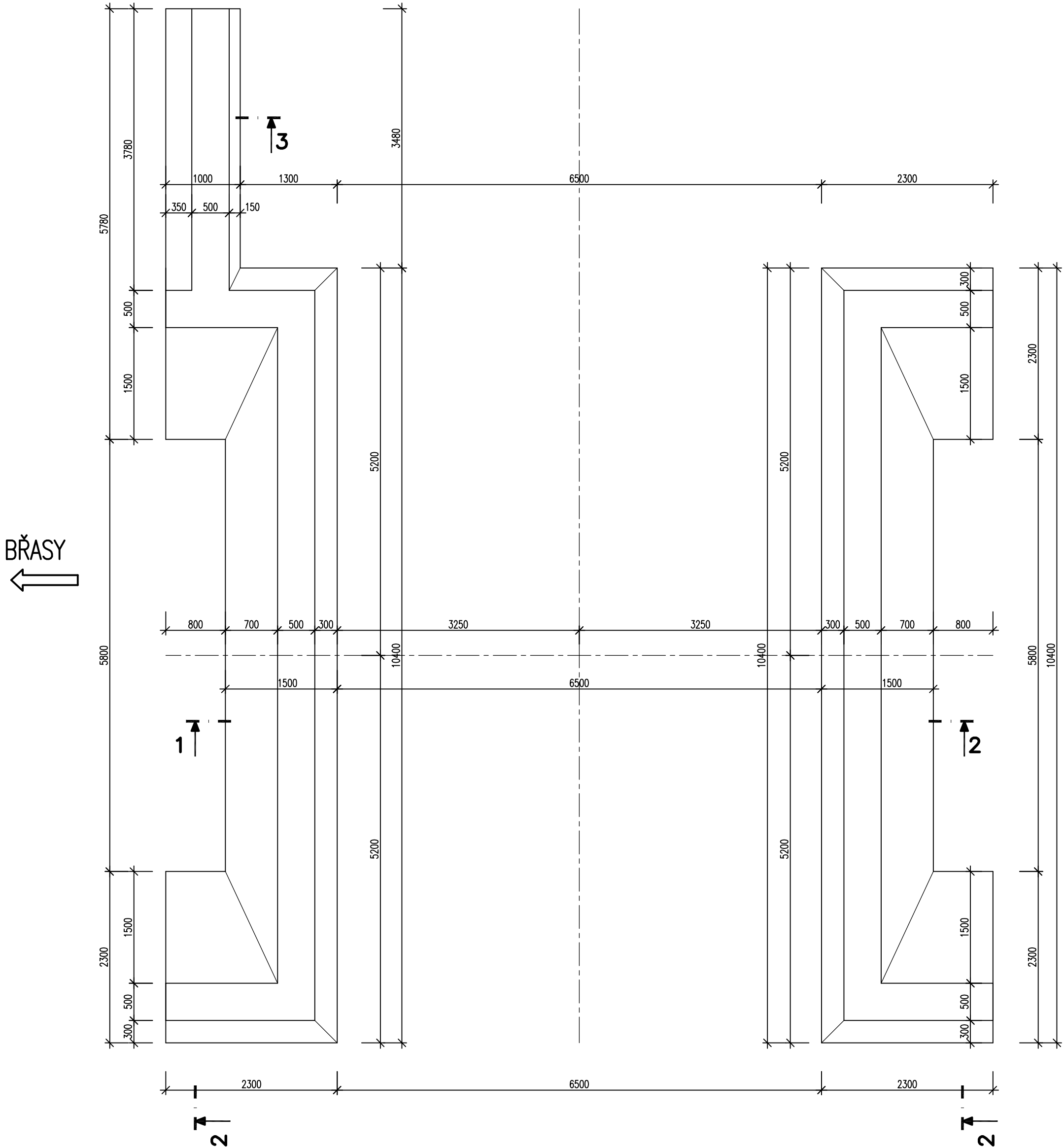
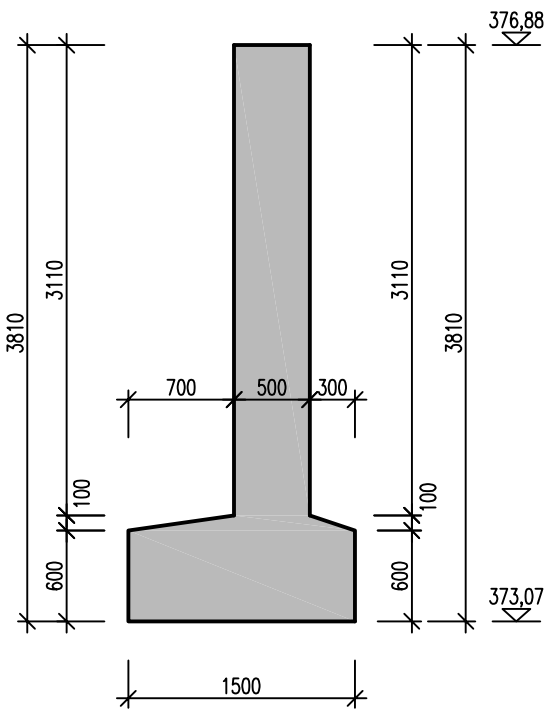


SO 210 MOST 233-012  
VÝKRES TVARU OPĚR A KŘÍDEL  
M 1:50

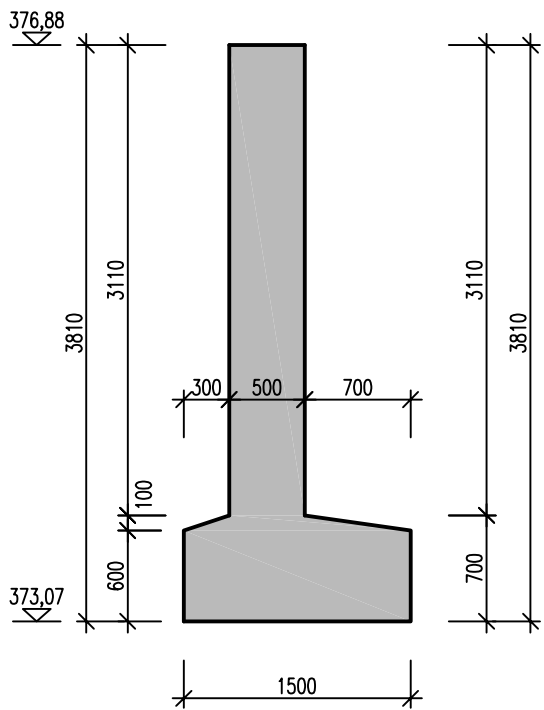
PŮDORYS



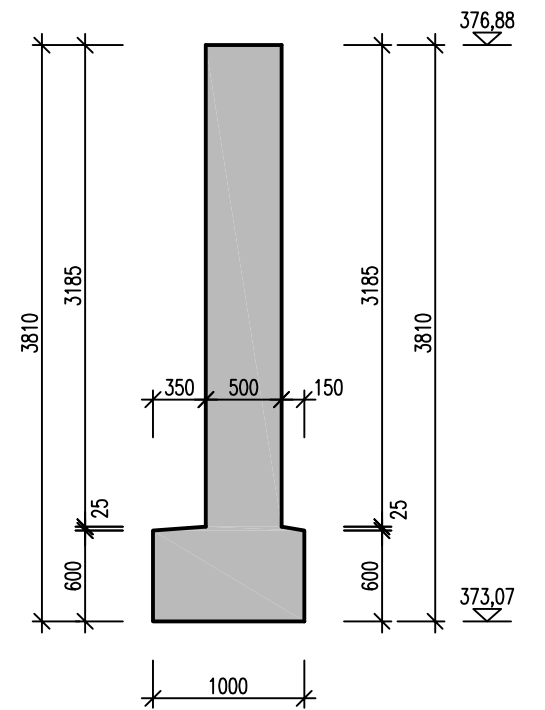
ŘEZ 1



ŘEZ 2



ŘEZ 3




BETON DLE ČSN EN 206+A1 A ČSN P 73 2404  
MONOLITICKÉ KONSTRUKCE  
ZÁKLADY C30/37 XC2 (CZ, F.1.1) – CI 0,4 – Dmax 16 mm – S3  
OPĚRY, KŘÍDLA C30/37 XC4, XD1, XF2 (CZ, F.1.1) – CI 0,4 – Dmax 16 mm – S3  
Max. průsak 50 mm podle ČSN EN 12 390-8  
Kamenivo podle ČSN EN 12 620 s dostatečnou mrazuvzdorností  
MOSTOVKA, ŘÍMSA C30/37 XC4, XD3, XF4 (CZ, F.1.1) – CI 0,4 – Dmax 16 mm – S3  
Max. průsak 20 mm podle ČSN EN 12 390-8  
Kamenivo podle ČSN EN 12 620 s dostatečnou mrazuvzdorností

VÝTUŽ – B500B

KRYTÍ VÝTUŽE (NA HRANU)	c <sub>nom</sub> [mm]	c <sub>min</sub> [mm]
VŠECHNY PRVKY KONSTRUKCE	50	45

Zodpovědný projektant		Vypracoval		Vedoucí projektant		
Ing. David Chmelík		Ing. Radek Želízko		Ing. David Chmelík		
Obec: Radnice		Kraj: Plzeňský				
Investor: SÚS PK, p.o., Škroupova 18, 306 13 Plzeň; Město Radnice, nám. Kašpara Šternberka 363, 338 28 Radnice						
Akce: II/233 RADNICE PRŮTAH  Část: D.1.2 Mostní objekty a zdi  Objekt: SO 210 MOST 233–012  Obsah: VÝKRES TVARU OPĚR				Formát 4 x A4		Výtisk číslo
				Datum 10/2019		
				Stupeň DSP		
				Č. zak. 2019/602		
				Měřítko 1:50		
				Č. přílohy D.1.2.08		



STATICA Plzeň s.r.o.

statika konstrukcí

V Obilí 1180/12

326 00, Plzeň

tel.: 777 220 129

e-mail: statica@statica.cz