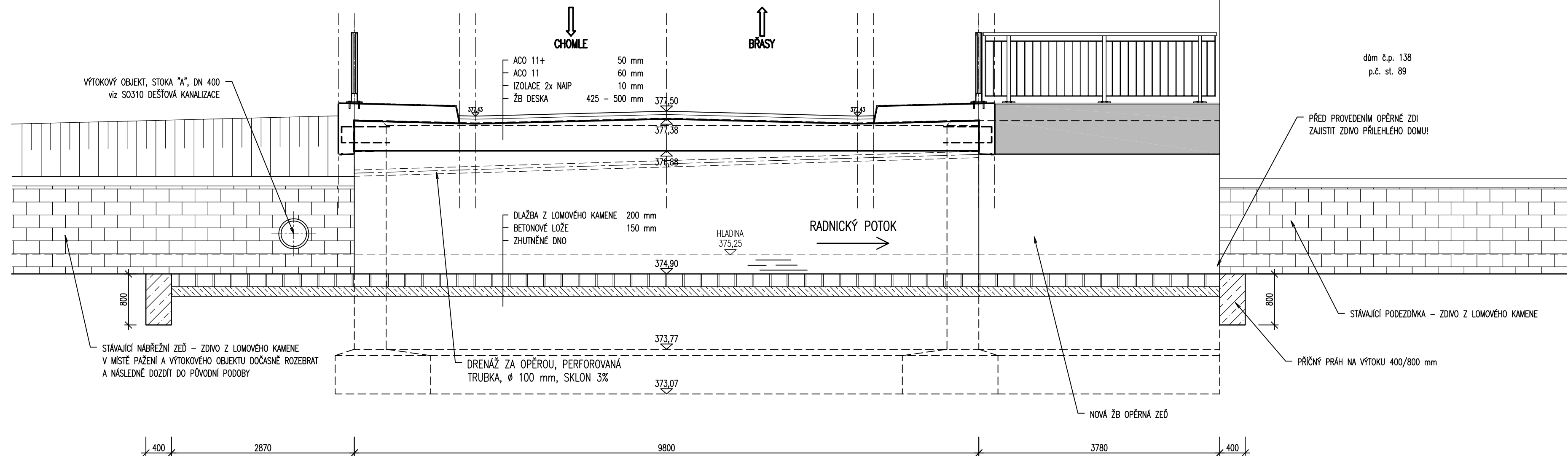


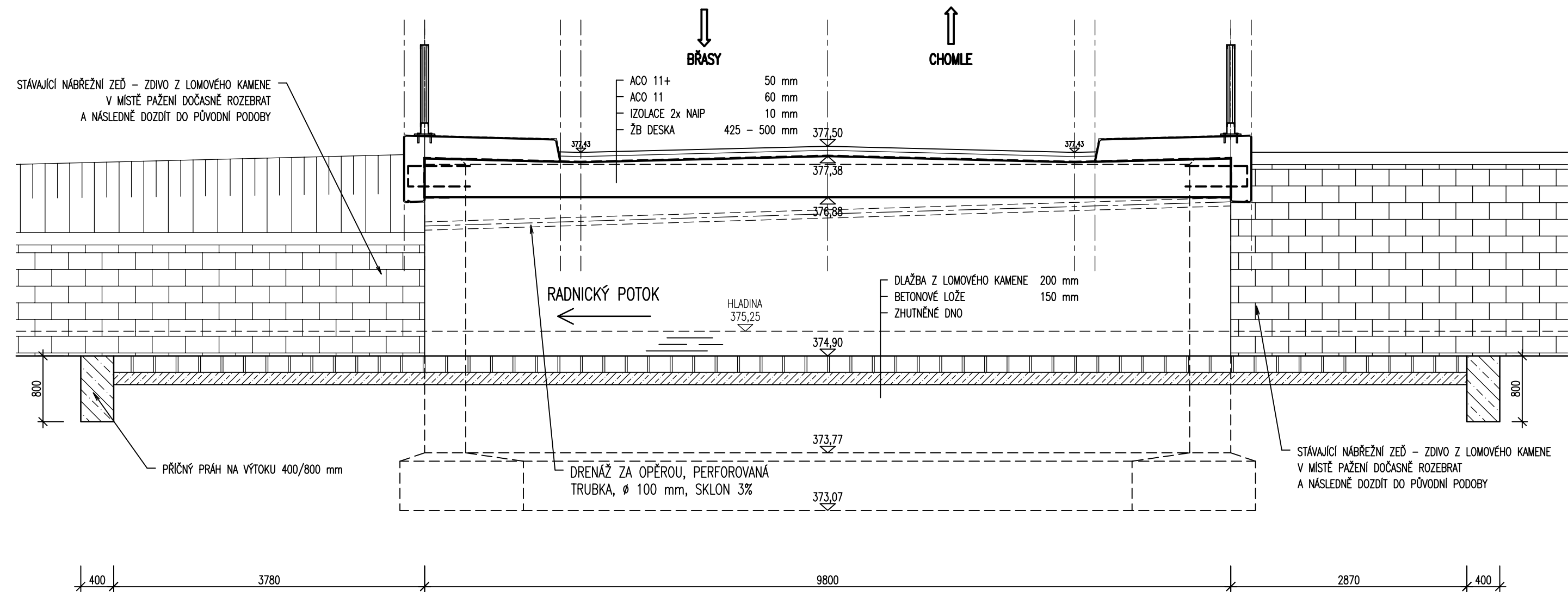
SO 210 MOST 233-012

VZOROVÉ ŘEZY V LÍCÍCH OPĚR

ŘEZ 3-3 V LÍCI BŘASKÉ OPĚRY  
M 1:50



ŘEZ 4-4 V LÍCI CHOMELSKÉ OPĚRY  
M 1:50



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, KŘIDLA 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	 <b>STATICA Plzeň s.r.o.</b> statika konstrukcí V Obilíř 1180/12 326 00, Plzeň tel.: 777 220 129 e-mail: statica@statica.cz		
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			Formát	4 x A4	Výtisk číslo
Část:	D.1.2 Mostní objekty a zdi			Datum	10/2019	
Objekt:	SO 210 MOST 233–012			Stupeň	DSP	
Obsah:	PŘÍČNÉ ŘEZY V LÍCÍCH OPĚR			Č. zak.	2019/602	
				Měřítko	1:50	
				Č. přílohy	D.1.2.06	