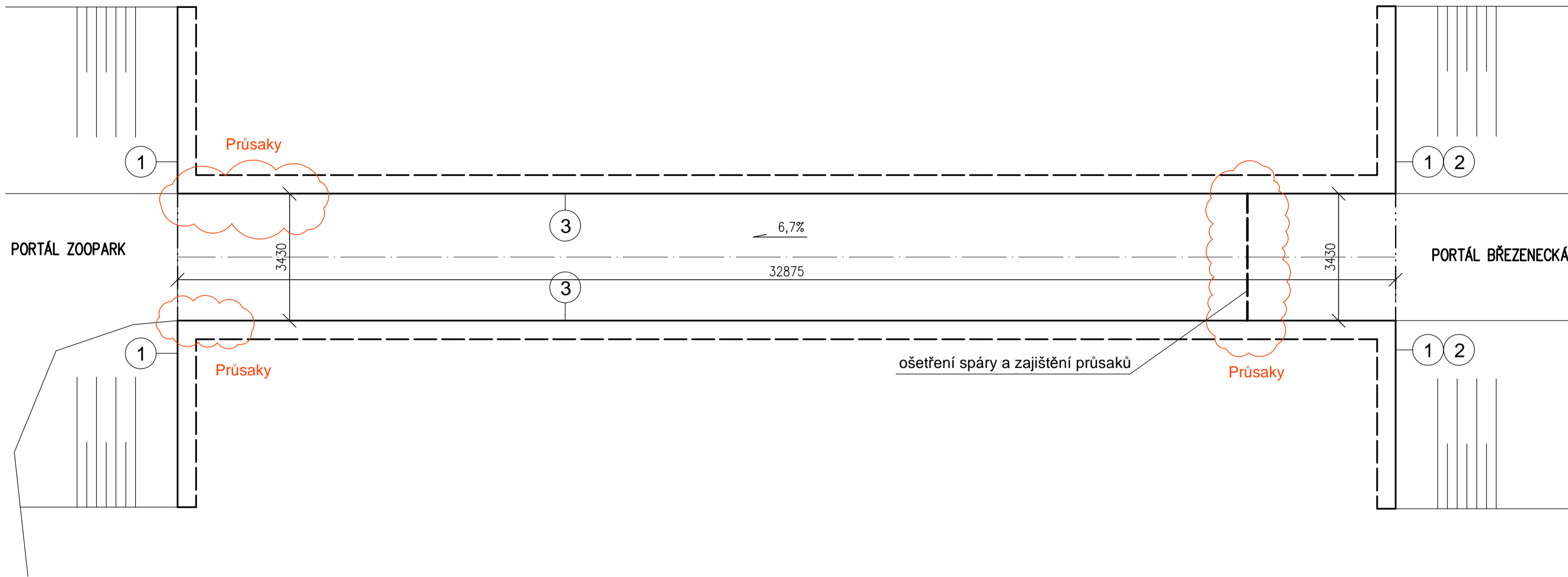
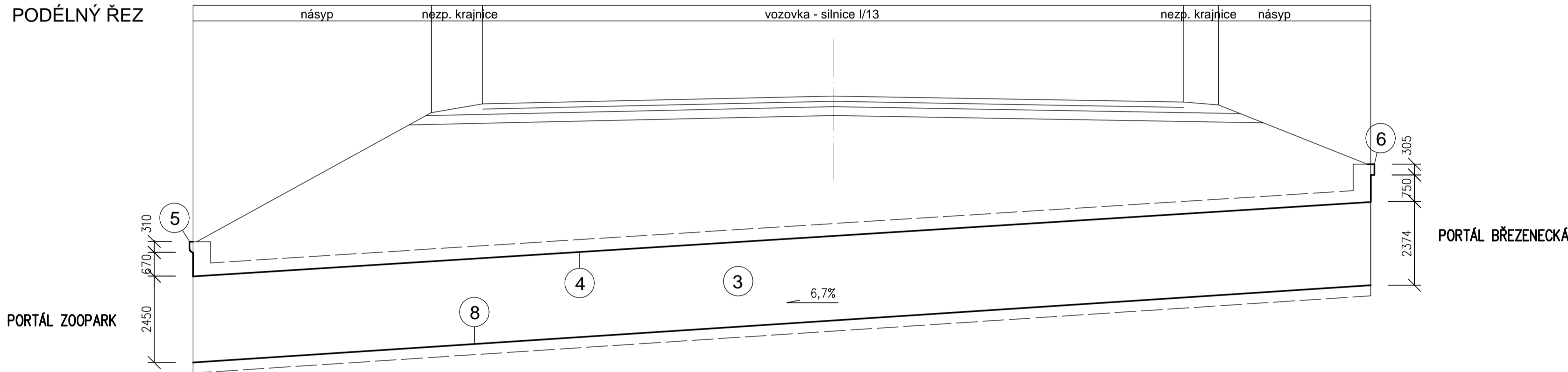


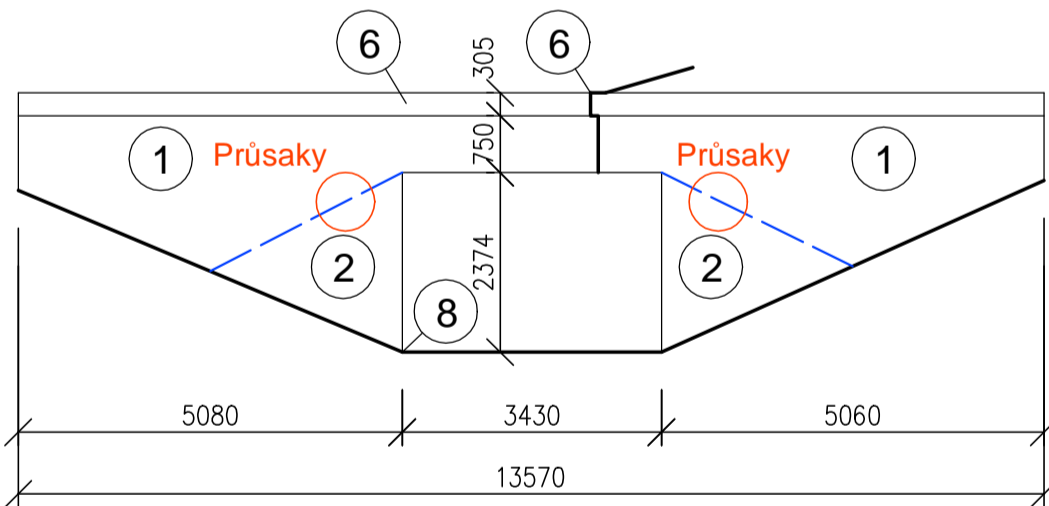
PŮDORYS



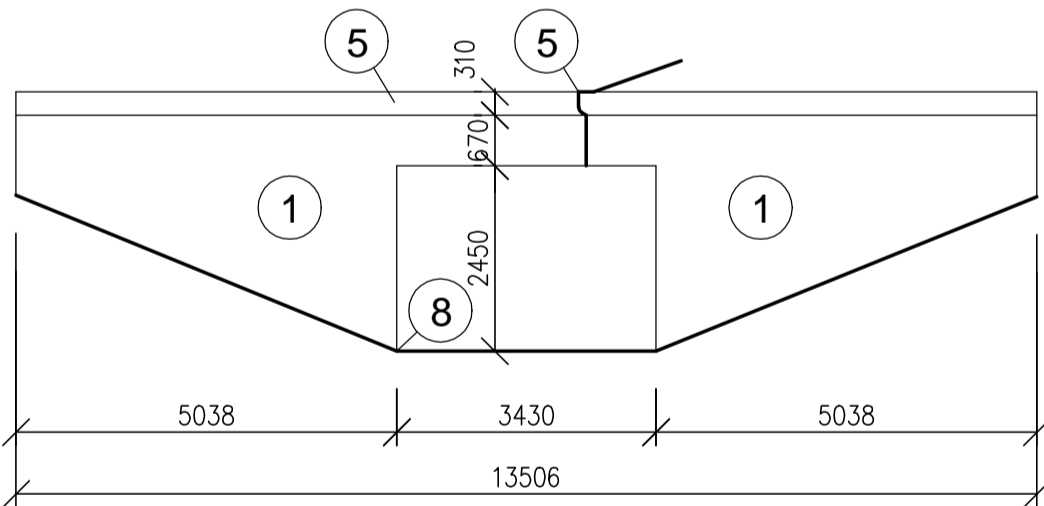
PODÉLNÝ ŘEZ



POHLED - PORTÁL BŘEZENECKÁ



POHLED - PORTÁL ZOO PARK



1 SANACE VSTUPNÍCH PORTÁLŮ - PLOŠNĚ - 17,06+23,40 m2

- 1) Předúprava betonového podkladu
 - a) odbourání celoplošné stěrky do hl. 5 cm
 - b) odbourání původního podkladu do hl. 5 cm
 - c) očištění a zdrsnění ploch pískováním
- 4) Antikorozní ochrana výztuže, aplikace inhibitoru koroze
- 5) Provedení adhezního můstku
- 6) Provedení správkové hmoty
- 9) Provedení ochranných nátěrů

2 SANACE VSTUPNÍCH PORTÁLŮ - MÍSTNĚ - 6,04 m2

- 1) Předúprava betonového podkladu
 - a) odbourání celoplošné stěrky do hl. 5 cm
 - b) odbourání původního podkladu do hl. 5 cm, lokálně do 40 cm - 50% celkové plochy
 - c) očištění a zdrsnění ploch pískováním
- 3) Betonáž poškozených částí - 30% celkové plochy
- 4) Antikorozní ochrana výztuže, aplikace inhibitoru koroze
- 5) Provedení adhezního můstku
- 6) Provedení správkové hmoty
- 7) Zajištění prúsaků
- 9) Provedení ochranných nátěrů

3 SANACE BETONOVÉ ZDI - 158,60 m2

- 1) Předúprava betonového podkladu
 - a) odbourání původního keramického obkladu do hl. 5-7 cm
 - b) odbourání původního podkladu do hl. 5 cm
 - c) očištění a zdrsnění ploch pískováním
- 2) Injektáž trhlin
- 4) Antikorozní ochrana výztuže, aplikace inhibitoru koroze
- 5) Provedení adhezního můstku
- 6) Provedení správkové hmoty
- 9) Provedení ochranných nátěrů

4 SANACE BETONOVÉHO STROPU - 114,42 m2

- 1) Předúprava betonového podkladu
 - a) odbourání celoplošné stěrky do hl. 5 cm
 - c) očištění a zdrsnění ploch pískováním
- 2) Injektáž trhlin
- 4) Antikorozní ochrana výztuže, aplikace inhibitoru koroze
- 5) Provedení adhezního můstku
- 6) Provedení správkové hmoty
- 7) Zajištění prúsaků
- 8) Obnova dilatačních spár
- 9) Provedení ochranných nátěrů

5 SANACE ŘÍMSY OD ZOO PARKU - 8,11 m2

- 1) Předúprava betonového podkladu
 - a) odbourání celoplošné stěrky do hl. 5 cm
 - b) odbourání původního podkladu do hl. 5 cm, lokálně do 40 cm - 50% celkové plochy
 - c) očištění a zdrsnění ploch pískováním
- 3) Betonáž poškozených částí - 30% celkové plochy
- 4) Antikorozní ochrana výztuže, aplikace inhibitoru koroze
- 5) Provedení adhezního můstku
- 6) Provedení správkové hmoty
- 9) Provedení ochranných nátěrů

6 SANACE ŘÍMSY OD SÍDLIŠTĚ - 8,14 m2

- 1) Předúprava betonového podkladu
 - a) odbourání celoplošné stěrky do hl. 5 cm
 - c) očištění a zdrsnění ploch pískováním
- 4) Antikorozní ochrana výztuže, aplikace inhibitoru koroze
- 5) Provedení adhezního můstku
- 6) Provedení správkové hmoty
- 9) Provedení ochranných nátěrů

8 ŘEZÁNÍ ASFALTU NA STYKU STĚNY A CHODNÍKU - 2x33,36 m

Zařízení do hloubky 5-8 cm, po dokončení sanace stěn zpětná zálevka asfaltovou emulzí

VARIANTA 1

ZODP. PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Šárka Pelcová		Ing. Šárka Pelcová
KRAJ: ÚSTECKÝ	ST.ÚŘAD: CHOMUTOV	OBEC: CHOMUTOV
INVESTOR: Statutární město Chomutov		
Rekonstrukce a modernizace podchodu pod silnicí I/13 sídliště Březenecká, Chomutov		
NOVÝ STAV		

IPROJEKT Projektová kancelář Školní 3635, 430 01 Chomutov tel.: 775 220 397 info@iprojekt.cz	
FORMÁT	4xA4
DATUM	10/2017
ÚČEL	DSP
ČÍSLO ZAKÁZKY	2016061
MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
1:100	C.2