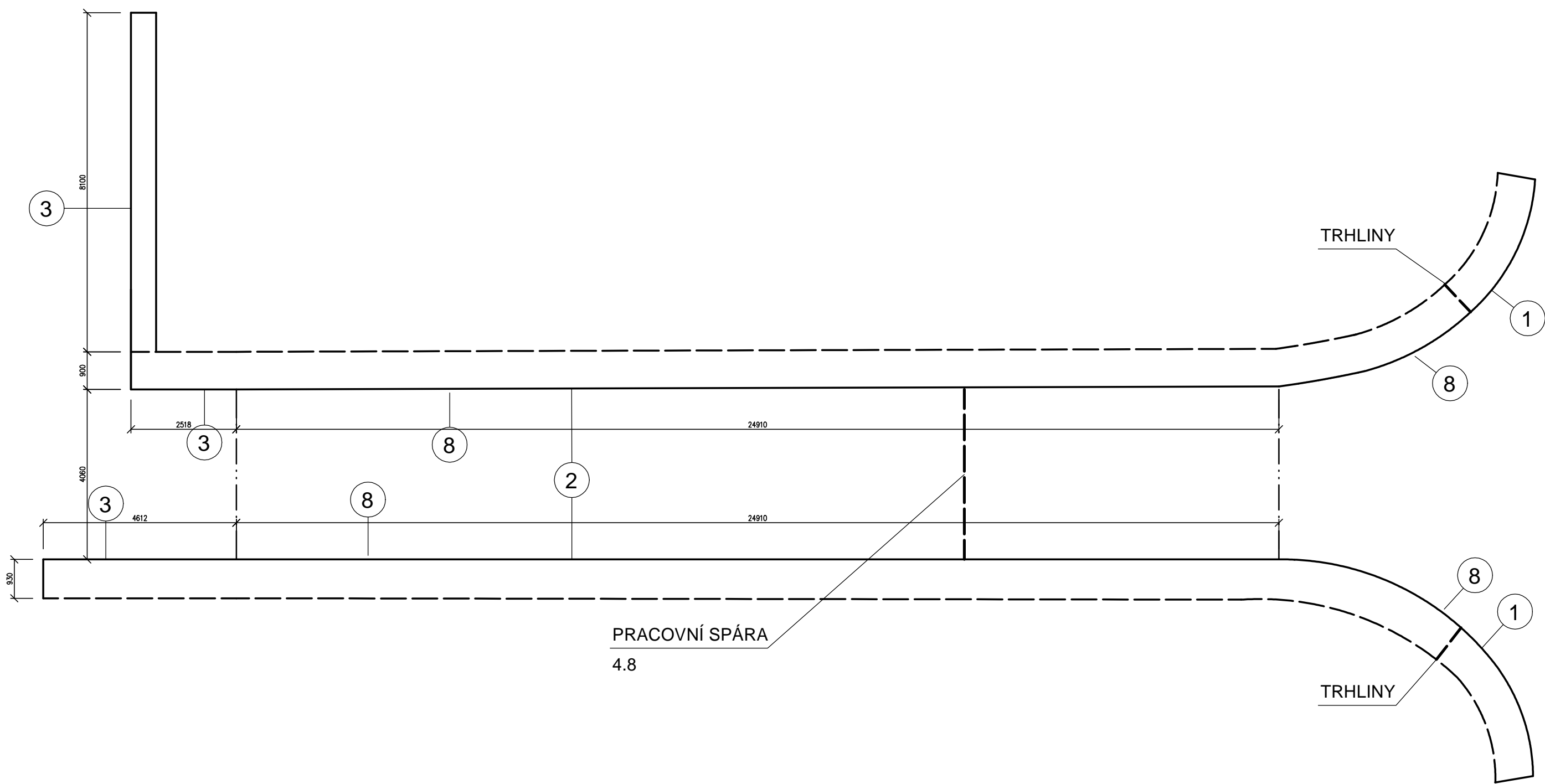
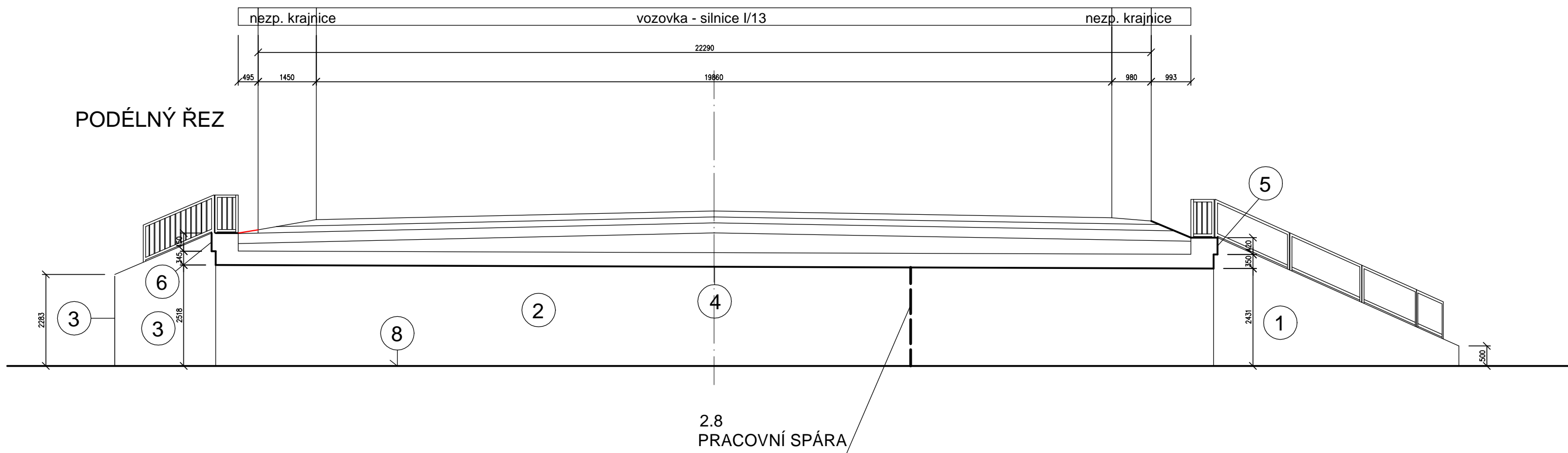


PŮDORYS



PODÉLNÝ ŘEZ



6 SANACE ŘÍMSY ZE STRANY ZÓNY OTVICE - 10,11 m2

- 1) Předúprava betonového podkladu
 - a) odbourání celoplošné stěrky do hl. 5 cm
 - b) odbourání původního podkladu do hl. 5 cm, lokálně do 10 cm - 100% 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

7 SANACE OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ - 45,0 m2 SKUTEČNÁ PLOCHA

- 10) Opískování stávající ocelové konstrukce, oprava OK
- 11) Provedení ochranných nátěrů

8 ŘEZÁNÍ ASFALTU NA STYKU STĚNY A CHODNÍKU - 38+36 m

- 12) Zařiznutí do hloubky 5-8 cm, po dokončení sanace stěn zpětná zálivka asfaltovou emulzí

1 SANACE VNĚJŠÍ OPĚRNÉ ZDI - ZE STRANY SÍDL. PÍSEČNÁ - 48,46 m2

- 1) Předúprava betonového podkladu
 - a) odbourání celoplošné stěrky do hl. 5 cm
 - b) odbourání původního podkladu do hl. 5 cm, lokálně do 10 cm - 100% celkové plochy
 - 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

2 SANACE BETONOVÉ ZDI - VNITŘNÍ ČÁST - 2x61,6 m2 = 123,2 m2

- 1) Předúprava betonového podkladu
 - a) odbourání celoplošné stěrky do hl. 5 cm
 - b) odbourání původního podkladu do hl. 5 cm, lokálně do 10 cm - 50% celkové plochy
 - 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 průsaků
- 8) Obnova dilatačních spár - 2x 2,45 m
- 9) Provedení ochranných nátěrů

3 SANACE BETONOVÉ ZDI - ZE STRANY ZÓNY OTVICE - 38,59 m2

- 1) Předúprava betonového podkladu
 - a) odbourání celoplošné stěrky do hl. 5 cm
 - b) odbourání původního podkladu do hl. 5 cm, lokálně do 10 cm - 75% celkové plochy
 - 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 - 102 m2

- 1) Předúprava betonového podkladu
 - a) odbourání celoplošné stěrky do hl. 5 cm
 - b) odbourání původního podkladu do hl. 5 cm, lokálně do 10 cm - 75% celkové plochy
 - 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 průsaků
- 8) Obnova dilatačních spár - 4,1 m
- 9) Provedení ochranných nátěrů

5 SANACE ŘÍMSY OD SÍDLIŠTĚ PÍSEČNÁ - 10,22 m2

- 1) Předúprava betonového podkladu
 - a) odbourání celoplošné stěrky do hl. 5 cm
 - b) odbourání původního podkladu do hl. 5 cm, lokálně do 10 cm - 75% celkové plochy
 - 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

VARIANTA 1

ZODP. PROJ.	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<div><p>Projektční kancelář Školní 3635, 430 01 Chomutov tel.: 775 220 397 info@iqprojekt.cz</p></div>	
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 sídlíště Písečná, Chomutov			FORMÁT	4xA4
			DATUM	10/2017
			ÚČEL	DSP
			ČÍSLO ZAKÁZKY	2016060
NOVÝ STAV - PŮDORYS A ŘEZY			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:100	C.3