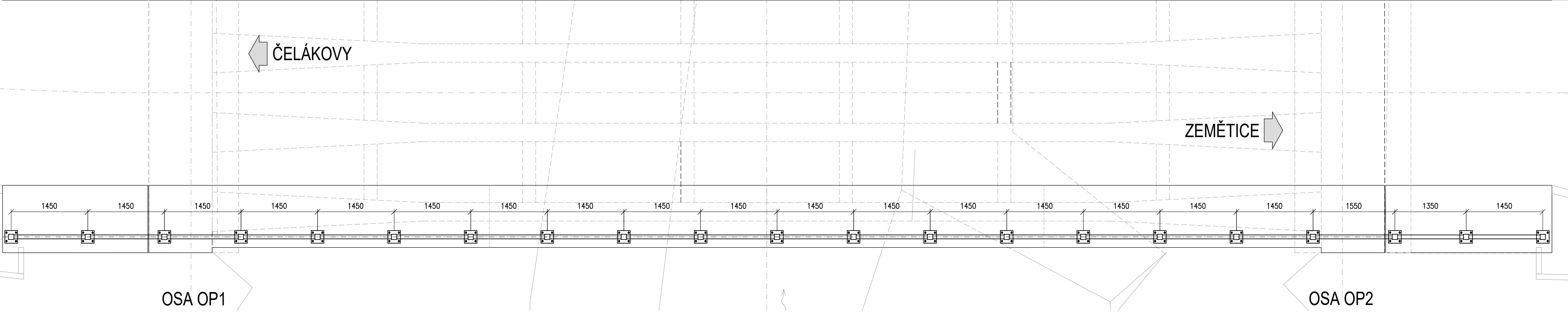
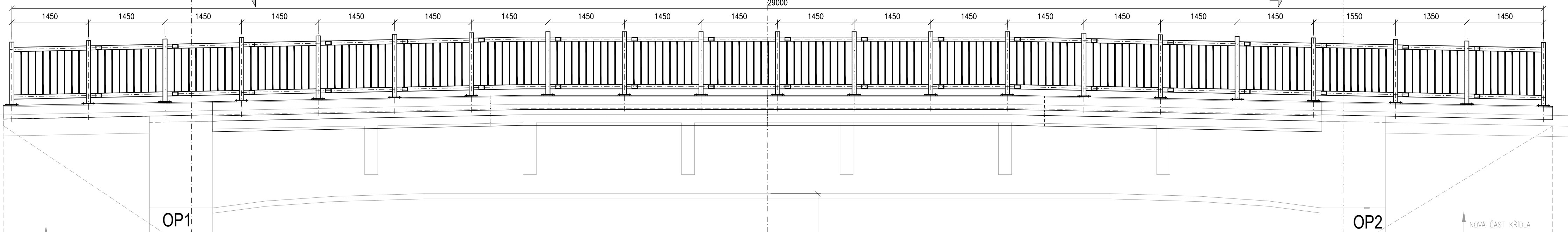


PŪDORYS 1:50



ZÁBRADLÍ NA OBOU STRANÁCH MOSTU JE IDENTICKÉ

[illegible]

– MOSTNÍ ZABRADLÍ

PL. 3 VEVÁŘEN A
NAVÁŘENÁ SPOJKA

TR. 76 x 3

SPOJKA
TR. 63,3 x 3

TENTO VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO ZPRACOVÁNÍ VTD
ZÁBRADLÍ
PROTIKOROZNÍ OCHRANA (VČETNĚ SPOJOVACÍHO MATERIÁLU) VIZ. TZ
PODLITÍ KOTEVNÍCH DESEK BUDE PROVEDENO PLASTMALTOU TL. 5
MM
OVÁLNÉ OTVORY V PATNÍ DESCE BUDOU VYPLNĚNY TRVALE PRUŽNÝM
SILIKONOVÝM TMELEM.

Mostní zábradlí							
oložka		Ø	Délka (mm)	KS	Délka celkem	Hmotnos 1bm/1ks (kg)	Hmotnost celkem (kg)
1	sloupek	JEKL 100X100X3	1173	42	49266	8.9	438.467
2	horní madlo	76 x 3	1470	40	58800	5.4	317.520
3	výplň	22 x 3	825	360	297000	1.24	368.280
4	spodní madlo	76 x 3	1470	40	58800	5.4	317.520
5	patní plech tl. 12 mm	240x240		42		5.43	228.060
6	zátka sloupek tl. 3 mm	100x100		42		0.235	9.870
6a	spojka	63.3 x 3	100	80	8000	4.480	35.840
6b	zátka PL 3	70		80		0.091	7.280
							1722.837

oty M20 dl. 180 mm **168** ks

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		Ing. MARTIN KRÁTKÝ BRANDEJSOVO NÁM. 1219/1, 165 00 PRAHA IČ 885 883 60, TEL. +420 724 818 931		
ING. MARTIN KRÁTKÝ		ING. JAN TAUSEK				
KRAJ		KAT.ÚZEMÍ				
PLZEŇSKÝ		ČELÁKOVI				
OBJEDNATEL SÚSPK - Správa a údržba silnice Plzeňského kraje p.o.				FORMÁT		4x A4
STAVEBNÍ ÚPRAVY MOSTU EV.Č. 182-004				DATUM		02/2021
				ÚČEL		PDPS
				ČÍS.ZAKÁZKY		-
				MĚŘÍTKO		1:50
				ČÍS. PŘÍLOHY		ČÍS. KOPIE
OBSAH				D.1.2.12		
ZÁBRADLÍ						