

PŮDORYS M1:100

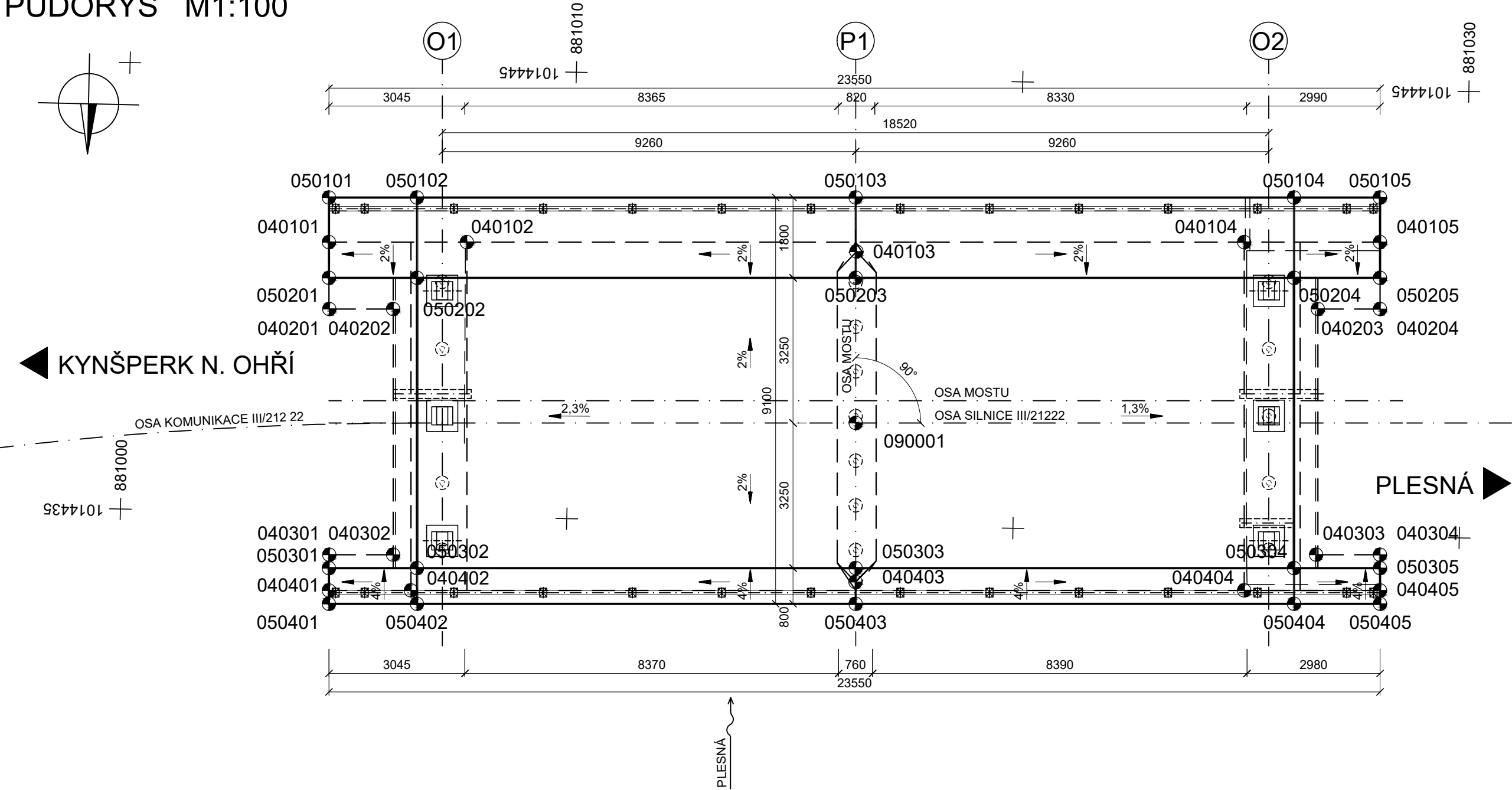
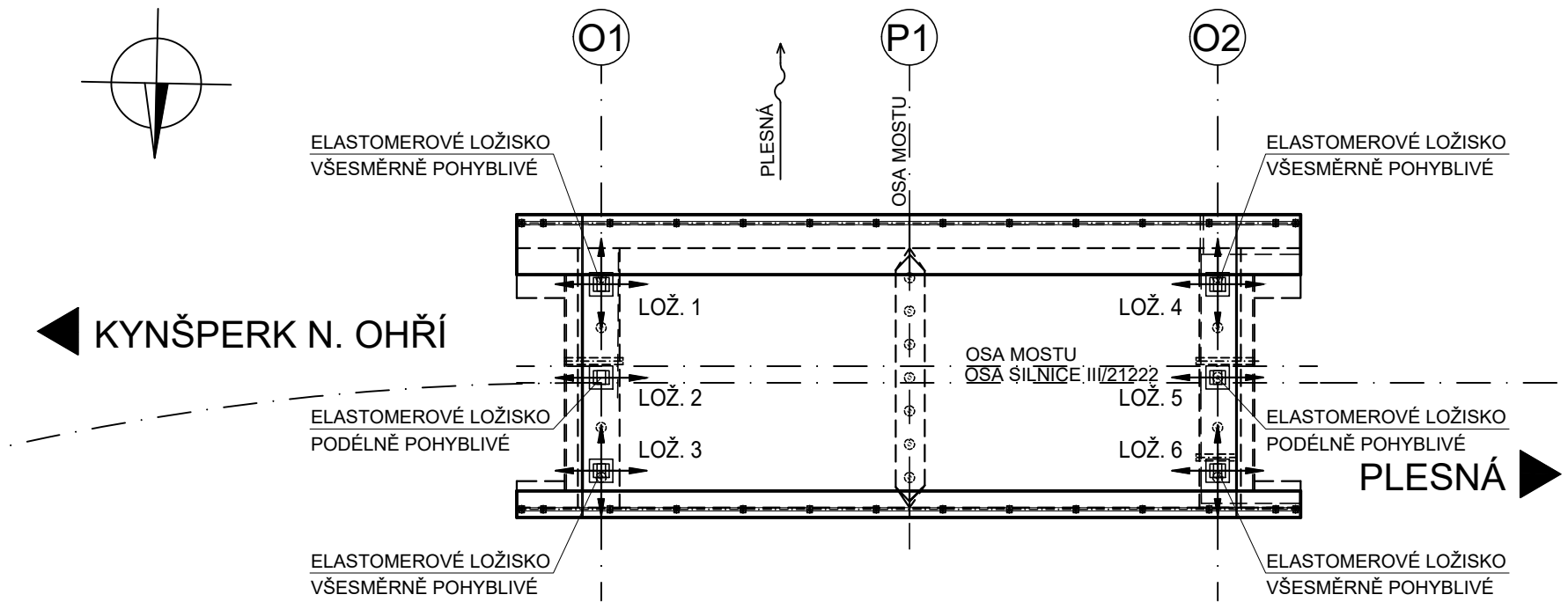


SCHÉMA LOŽISEK M1:200



SEZNAM VYTÝČOVANÝCH BODŮ

ÚLOŽNÝ PRÁH			
BOD	Y	X	Z
040101	881004.540	1014441.075	433.630
040102	881007.628	1014441.142	433.630
040103	881016.360	1014441.120	433.830
040104	881025.043	1014441.518	433.675
040105	881028.084	1014441.584	433.675
040201	881004.581	1014439.576	433.630
040202	881006.011	1014439.607	433.630
040203	881026.725	1014440.054	433.675
040204	881028.116	1014440.084	433.675
040301	881004.700	1014434.077	433.630
040302	881006.129	1014434.108	433.630
040303	881026.805	1014434.555	433.675
040304	881028.235	1014434.586	433.675
040401	881004.709	1014433.277	433.630
040402	881006.547	1014433.317	433.630
040403	881016.500	1014433.720	433.830
040404	881025.211	1014433.720	433.675
040405	881028.252	1014433.786	433.675
ŘÍMSY			
050101	881004.519	1014442.075	435.420
050102	881006.491	1014442.118	435.495
050103	881016.316	1014442.330	435.670
050104	881026.136	1014442.542	435.540
050105	881028.062	1014442.584	435.490
050201	881004.558	1014440.276	435.385
050202	881006.530	1014440.318	435.460
050203	881016.355	1014440.530	435.635
050204	881026.175	1014440.743	435.505
050205	881028.101	1014440.784	435.455
050301	881004.698	1014433.777	435.385
050302	881006.671	1014433.820	435.460
050303	881016.495	1014434.032	435.635
050304	881026.315	1014434.244	435.505
050305	881028.241	1014434.286	435.445
050401	881004.715	1014432.977	435.415
050402	881006.688	1014433.020	435.490
050403	881016.513	1014433.232	435.665
050404	881026.333	1014433.444	435.535
050405	881028.259	1014433.486	435.475
KŘÍŽENÍ OS			
090001	881016.425	1014437.281	-

TABULKA LOŽISEK

UMÍSTĚNÍ		LOŽISKO 1	LOŽISKO 2	LOŽISKO 3	LOŽISKO 4	LOŽISKO 5	LOŽISKO 6
POPIS		VŠESMĚRNÉ POSUVNÉ	PODÉLNĚ POSUVNÉ	VŠESMĚRNÉ POSUVNÉ	VŠESMĚRNÉ POSUVNÉ	PODÉLNĚ POSUVNÉ	VŠESMĚRNÉ POSUVNÉ
MAX. SVISLÁ NÁVRHOVÁ REAKCE	R,z,max [kN]	1300	1300	1300	1300	1300	1300
MIN. SVISLÁ NÁVRHOVÁ REAKCE	R,z,min [kN]	300	130	300	300	130	300
MAX. PODÉLNĚ VODOROVNÉ NÁVRHOVÉ ZATÍŽENÍ	R,x,max [kN]	0	0	0	0	0	0
MAX. PŘÍČNĚ VODOROVNÉ NÁVRHOVÉ ZATÍŽENÍ	R,y,max [kN]	0	130	0	0	130	0
NÁVRHOVÝ POSUN ROVNOBĚŽNĚ S OSOU MOSTU	δ,x [mm]	15	15	15	15	15	15
NÁVRHOVÝ POSUN KOLMO NA OSU MOSTU	δ,y [mm]	5	0	5	5	0	5

INVESTOR

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE

Chebská 282, 356 04 Sokolov

SO 201 MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1

STAVBA			 S.A.W. CONSULTING s.r.o.	
MODERNIZACE MOSTU EV. Č. 212 22-1 MILHOSTOV			Prašná 2324, 407 47 Varnsdorf	
			středisko UL: Masarykova 633/318, 400 01 Ústí n. L.	
			web: www.sawconsulting.cz	
			e-mail: info@sawconsulting.cz	
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KSÚS KK
ING. EVA DRAGOUNOVÁ	ING. EVA DRAGOUNOVÁ	JAROSLAV ZAVADIL, DIS.	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2018-054
<i>Dragounová</i>	<i>Dragounová</i>	<i>Zavadil</i>	DATUM	11/2018
			STUPEŇ	DSP/PDPS
			MĚŘÍTKO	1:50
PŘÍLOHA			Č. PŘÍLOHY	PARÉ
VYTÝČENÍ A SCHEMA LOŽISEK			4	