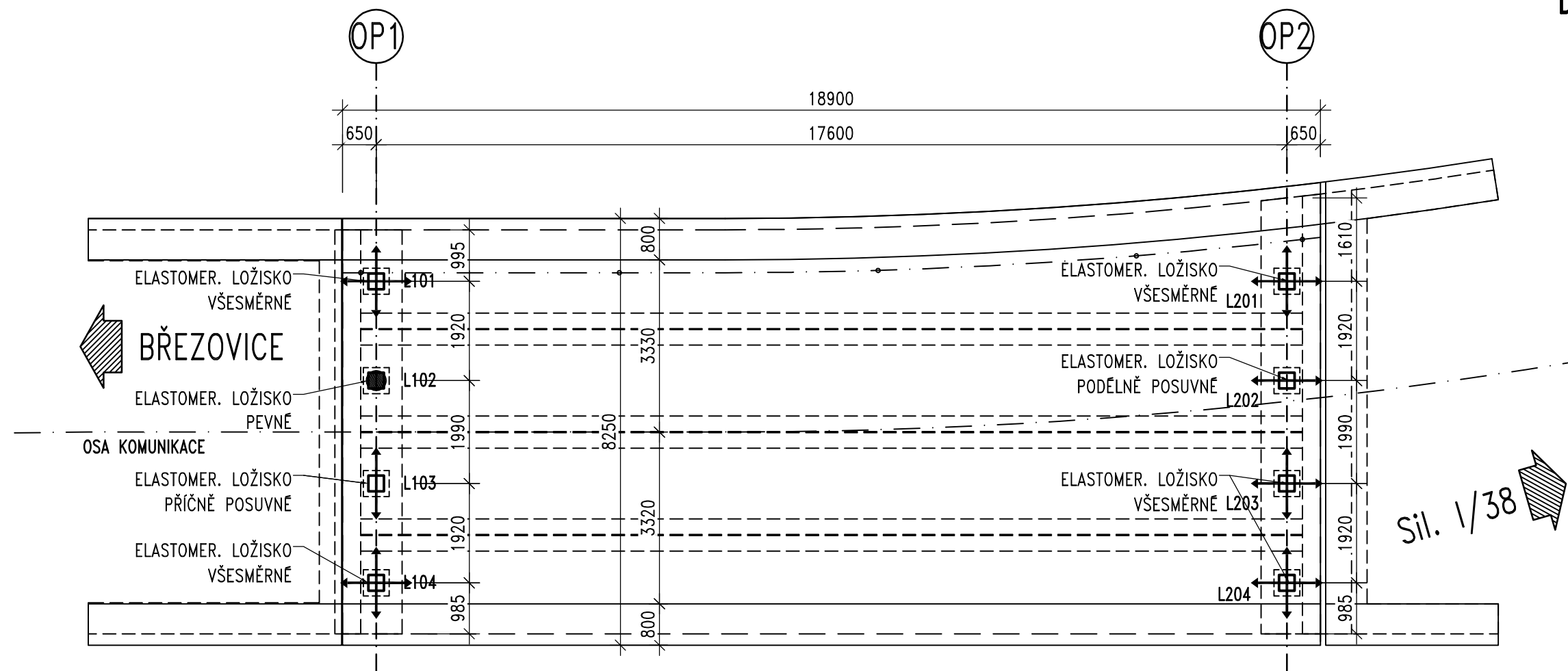
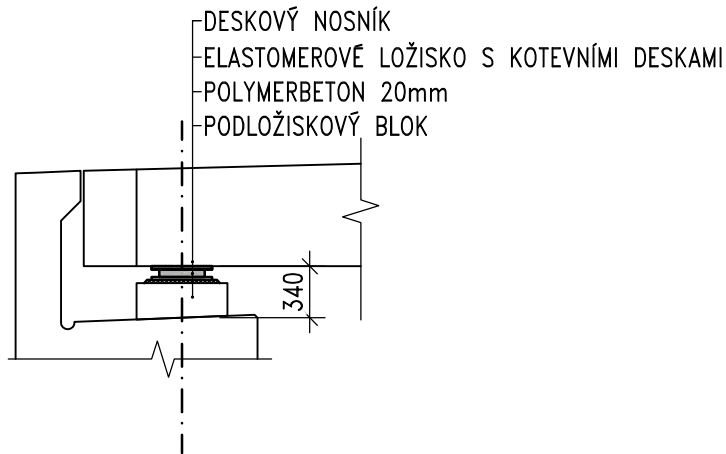


LOŽISKA – PŮDORYS M1:100




DETAIL ULOŽENÍ ELASTOMER. LOŽISKA M1:50



Souřadnicový systém: S-JTSK  
Výškový systém: Bpv

ZATÍŽENÍ LOŽISEK

Ložisko	Návrhové zatížení [MN]			Posuny [mm]	
	svislé max.	svislé min.	vodorovné	příčné	podélné
101	1.7	0.55	---	5	---
102	1.7	0.50	0.3; 0.1	---	---
103	1.8	0.55	0.3	5	---
104	1.8	0.62	---	10	---
201	2.0	0.63	---	5	20
202	1.8	0.50	0.2	---	20
203	1.8	0.54	---	5	20
204	1.8	0.60	---	10	20

Číslo zakázky:	13 137 00	HIP:	Ing. Jan KOMANEC	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Erika MENŠÍKOVÁ	
Tech. kontrola:	Ing. Václav KVASNÍČKA	Vypracoval:	Ing. Petr VOJTÍŠEK	

Objednatel:	Středočeský kraj	Obec:	Bezděz	Kraj:	STŘEDOČESKÝ, LIBERECKÝ
Akce:	III/25915 BEZDĚZ, REKONSTRUKCE MOSTU 25915-1			Datum	Stupeň
Část:	B. STAVEBNÍ ČÁST			01/2019	PDPS
Objekt:	SO 201 – REKONSTRUKCE MOSTU			Souprava	Č. přílohy
Příloha:	LOŽISKA				12