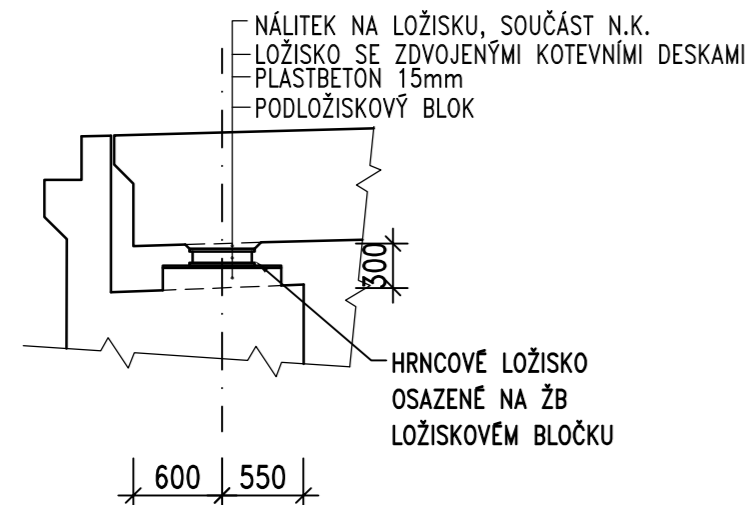


DETAIL ULOŽENÍ HRNCOVÉHO LOŽISKA 1:50



POZNÁMKY:

- OSAZENÍ HRNCOVÝCH LOŽISEK BUDE V SOULADU S VL4 304.01.
- OCHRANA PROTI BLUDNÝM PROUDŮM VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Přehled ložisek a jejich parametrů					
Podpora		1		4	
Ložisko (při pohledu ve směru staničení)		L	P	L	P
Číslo ložiska		11	12	21	22
Typ ložiska		NGa	NGe	NGa	NGe
Svislé reakce v ložiskách (tlak je +) [MN]	CHAR max tlak	2.11	2.21	2.10	2.21
	CHAR min tlak	1.02	1.18	1.01	1.18
	ULS max tlak	2.55	2.71	2.45	2.71
	ULS min tlak	1.13	1.34	1.10	1.34
Rozsah posunu ("+".. ve směru staničení)	max "+" Design	0	3	12	12
	max "-" Design	0	-8	-44	-44
	Pohyb Design	0	10	55	55
Vodorovné síly na ložisko - provozní	Příčná síla [MN] Design	0.08	---	0.08	---
	Podélná síla [MN] Design	0.40	0.40	---	---

Pozn.: Typ ložiska N=pevné, NGe=podélně posuvné, NGeX=příčně posuvné, NGa=všesměrně posuvné

Akce:

III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1

Objednatel:

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
STŘEDOČESKÉHO KRAJE
ZBOROVSKÁ 11, 150 21 PRAHA 5



Souřadnicový systém: S-JTSK

Výškový systém: Bpv

Číslo zakázky:	16 046 00	HIP:	
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:	Ing. Jan KOMANEC
	<i>Hvízdal</i>	241096748, jkm@pontex.cz	<i>Komanec</i>
Tech. kontrola:	Ing. Václav KVASNIČKA	Vypracoval:	Ing. Erika MENŠÍKOVÁ
	<i>Kvasnička</i>	241096748, eme@pontex.cz	<i>Menšíková</i>



Objednatel: KSÚS Středočeského kraje	Obec: Bratkovice	Kraj: Středočeský
Akce: III/1185 Bratkovice, most ev.č. 1185-1	Datum: 01/2017	Stupeň: PDPS
Část: B. STAVEBNÍ ČÁST	Souprava	Č. přílohy
Objekt: SO 201 – MOST		
Příloha: LOŽISKA		12