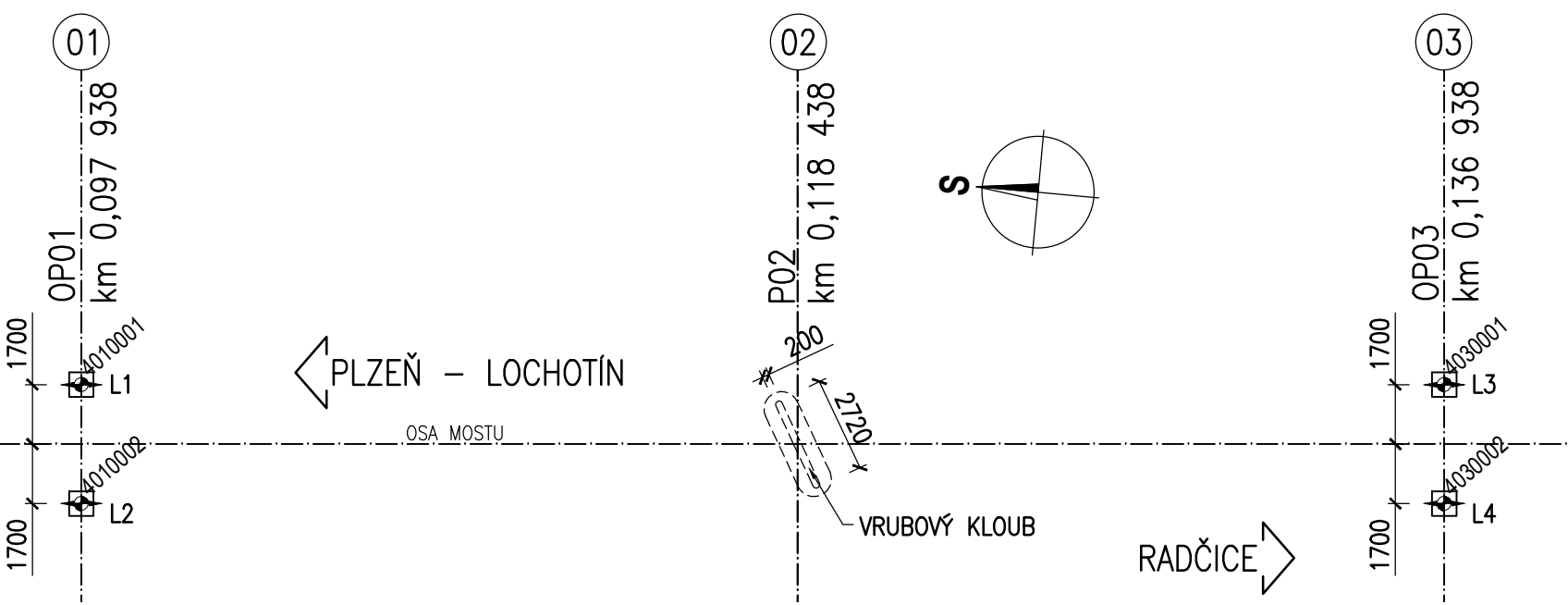
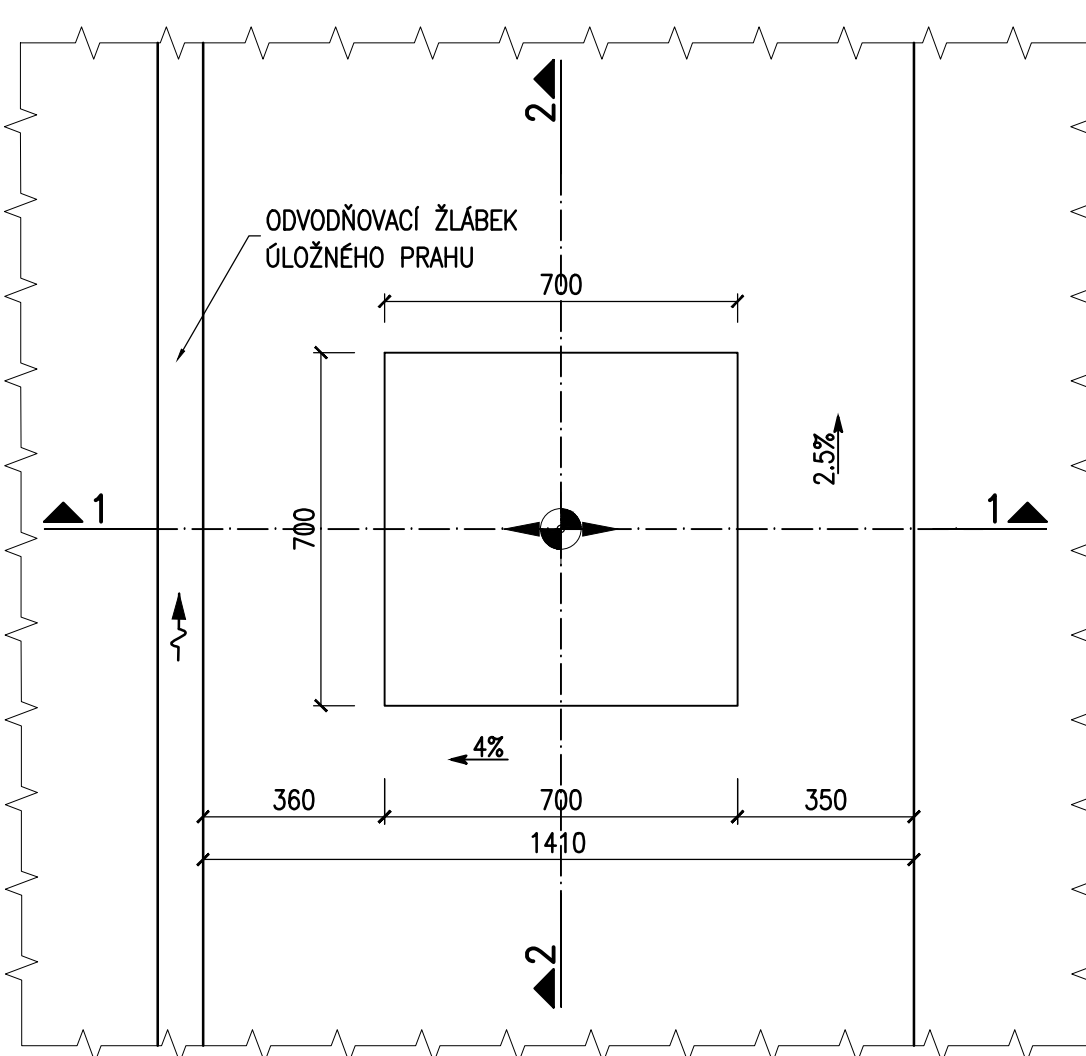


LOŽISKA

PŮDORYS 1:200



PŮDORYS LOŽISKOVÉHO BLOKU 1:15

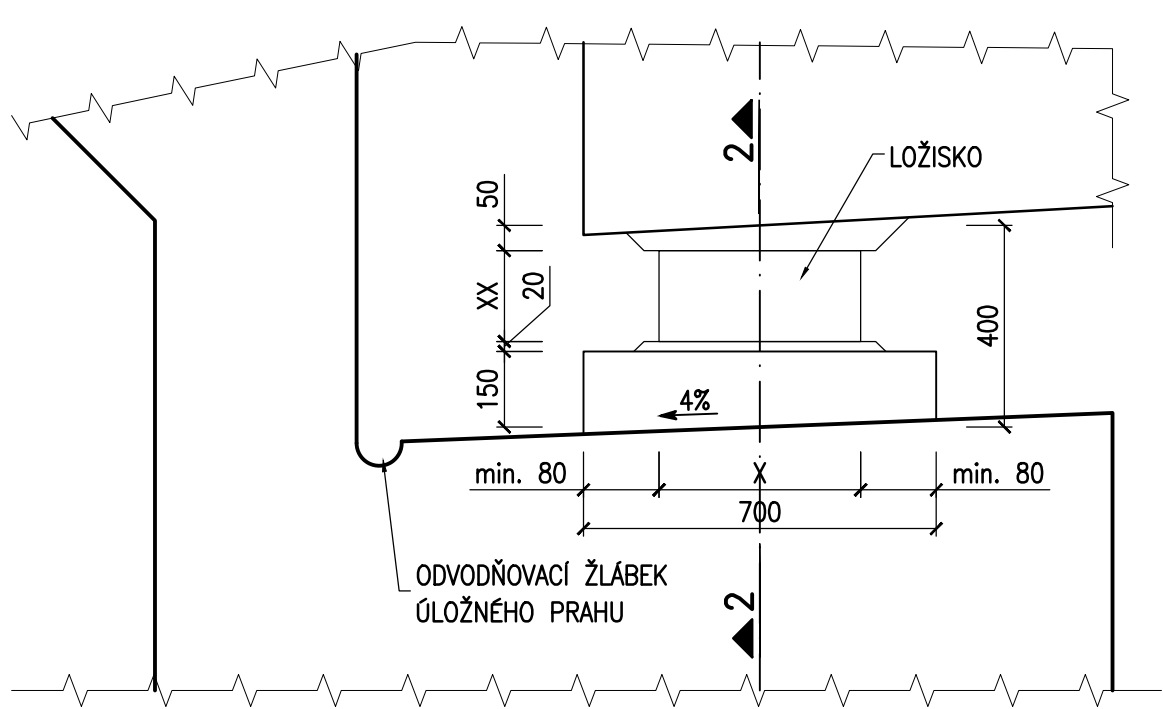


VYTYČOVACÍ SOUŘADNICE:

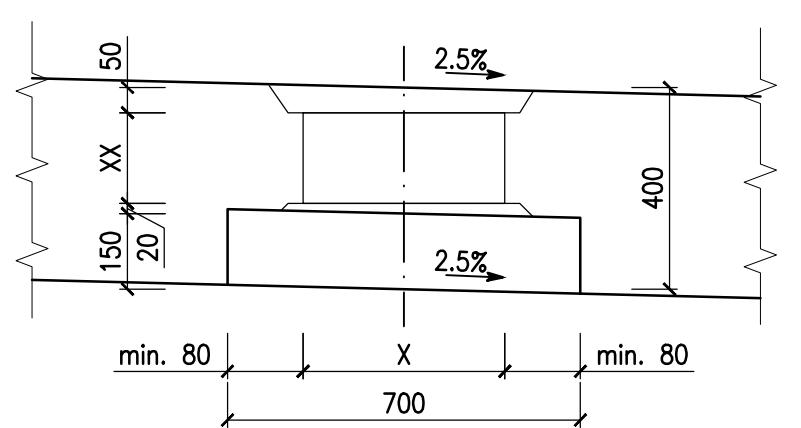
BOD	LOŽISKA SOUŘADNICE	
	Y	X
4010001	824535.866	1066748.750
4010002	824539.251	1066749.063
4030001	824532.270	1066787.583
4030002	824535.655	1066787.896

Osa	Označení	Typ	Typ připojení	Svislá reakce Fz		Horizontální reakce Hy	Podélný posun			Příčný posun		
				max [kN]	min [kN]		Prodloužení [mm]	Zkrácení [mm]	Celkem [mm]	Prodloužení [mm]	Zkrácení [mm]	Celkem [mm]
OP10	L1	Podélně posuvné	beton / beton	1910.0	500.0	110.0	11.6	-29.5	41.1	-	-	-
	L2	Podélně posuvné	beton / beton	1990.0	450.0	110.0	11.6	-29.5	41.1	-	-	-
OP30	L3	Podélně posuvné	beton / beton	1850.0	340.0	110.0	11.6	-29.5	41.1	-	-	-
	L4	Podélně posuvné	beton / beton	1820.0	430.0	110.0	11.6	-29.5	41.1	-	-	-

ŘEZ "1-1" 1:15



ŘEZ "2-2" 1:15



POZNÁMKY:

- ROZMĚR PODLOŽSKOVÉHO BLOKU MUSÍ SPLŇOVAT MIN. VZDÁLENOSTI LOŽISKA OD KRAJE ÚLOŽNÉHO BLOKU DLE VL4.
- LOŽISKA BUDOU VYROBENA A ULOŽENA DLE SCHVÁLENÉHO TP A VTD.
- VTD BUDE VYPRACOVÁNA DLE TKP 22.
- LOŽISKA BUDOU OSAZENA NA VRSTVU PLASTMALTY TL. 20mm, SPODNÍ KOTVENÍ LOŽISEK BUDE VLEPENÉ DO VYNECHANÝCH OTVORŮ VYPLNĚNÝCH PLASTMALTOU. PLASTMALTA MUSÍ PŘESAHOVAT PŘES SPODNÍ DESKU LOŽISKA O 20mm.
- SPECIFIKACE PLASTMALTY POD LOŽISKY:
  - PEVNOST V TLAKU 45,0MPa
  - MĚRNÝ ODPOR 1\*10<sup>6</sup>Ωm
  - MAXIMÁLNÍ VELIKOST ZRNA 2,0mm
- HRANY LOŽISKOVÝCH BLOKŮ BUDOU ZKOSENY 20/20mm.
- PŘESNÉ ROZMĚRY JEDNOTLIVÝCH LOŽISEK NEJSOU V SOUČASNÉM STUPNI DOKUMENTACE ZNÁMY A VÝŠKY PODLOŽSKOVÝCH BLOČKŮ BUDE NUTNÉ UPRAVIT S OHLEDEM NA DODAVATELE LOŽISEK.

TOLERANCE:

- STŘED LOŽISKA (VYTYČOVANÝ BOD) ±10mm
- TOLERANCE VÝŠKY POVRCHU LOŽISKA ±5mm
- POOTOČENÍ VÝŠKY POVRCHU LOŽISKA ±3grad
- NEPŘESNOSTI V ODCHYLCE KLIZNÉ PLOCHY OD VODOROVNÉ ROVINY (tgα)= ±0,003
- NEPŘESNOSTI V ROVNOSTI POVRCHU PLASTMALTY NEPŘESÁHNOU 2,0mm A CELKOVÁ PLOCHA VAD (1,5mm-2,0mm) NEPŘESÁHNE 2% PLOCHY LOŽISKA.

SKLADBA PKO:

- MECHANICKÉ ČISTĚNÍ DLE TP84
- OTRYSKÁNÍ NA STUPEŇ ČISTOTY Sa3
- MEDIUM G, NEBO RUGOTEST No3 STUPEŇ BN 10a
- PKO TYPU I A DLE TKP 19 (KAŽDÝ NÁTĚR JINÉ BARVY)
- ŽÁROVÝ NÁSTRÍK POVLAKU HLINÍKEM, ZINKEM NEBO SMĚSÍ KOVŮ (ZnAl15) NDFT 100µm
- UZÁVÍRACÍ PENETRAČNÍ NÁTĚR (EPOXIDOVÝ) NDFT 30µm
- ZÁKLADNÍ VRSTVA – EPOXID DVOUKOMPONENTNÍ NDFT 80µm
- PODKLADNÍ VRSTVA NDFT 80µm
- VRCHNÍ NÁTĚR – ALIFATICKÝ POLYURETAN, ODSTÍN RAL 7035 NDFT 60µm
- CELKOVÁ TLOUŠŤKA PKO NDFT 350µm

LEGENDA:

←→→ HRNCOVÉ LOŽISKO JEDNOSTRANNĚ POHYBLIVÉ

ČÁST B  
SO 1222

Souřadnicový systém S–JTSK, Výškový systém Bpv

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ podpis:	Zhotovitel PD: SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:
Čís. zakázky: 18 240 2	PRAGOPROJEKT, s.s., K Rybníce 1668/16, 147 54 Praha 4 Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec

Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec, IČ: 48266230, DIČ: CZ48266230, www.valbek.cz Valbek, spol. s r.o. – společník společnosti PGP/VALBEK – MO Křimická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435	Navrhl/vypracoval: Ing. L. Vejvarová podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. L. Vejvarová podpis:	Reditel ateliéru: Ing. R. Vorschneider podpis:	Zhotovitel: 
Technická kontrola: Ing. T. Mareš podpis:			Čís. zakázky zhotovitele: 18PL11005	

Kraj: PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky: 18 240 2
Místo stavby: PLZEŇ	Čís. akce: 04 473
Objednatel: ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ	Datum: 03.2019
Akce: MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI	Formát: 4xA4
Objekt: SO 1222 – Most na polní cestě v km 5,233	Měřítko: 1:15,200
Příloha:	Stupeň: PDPS
	Čís. přílohy: 14.