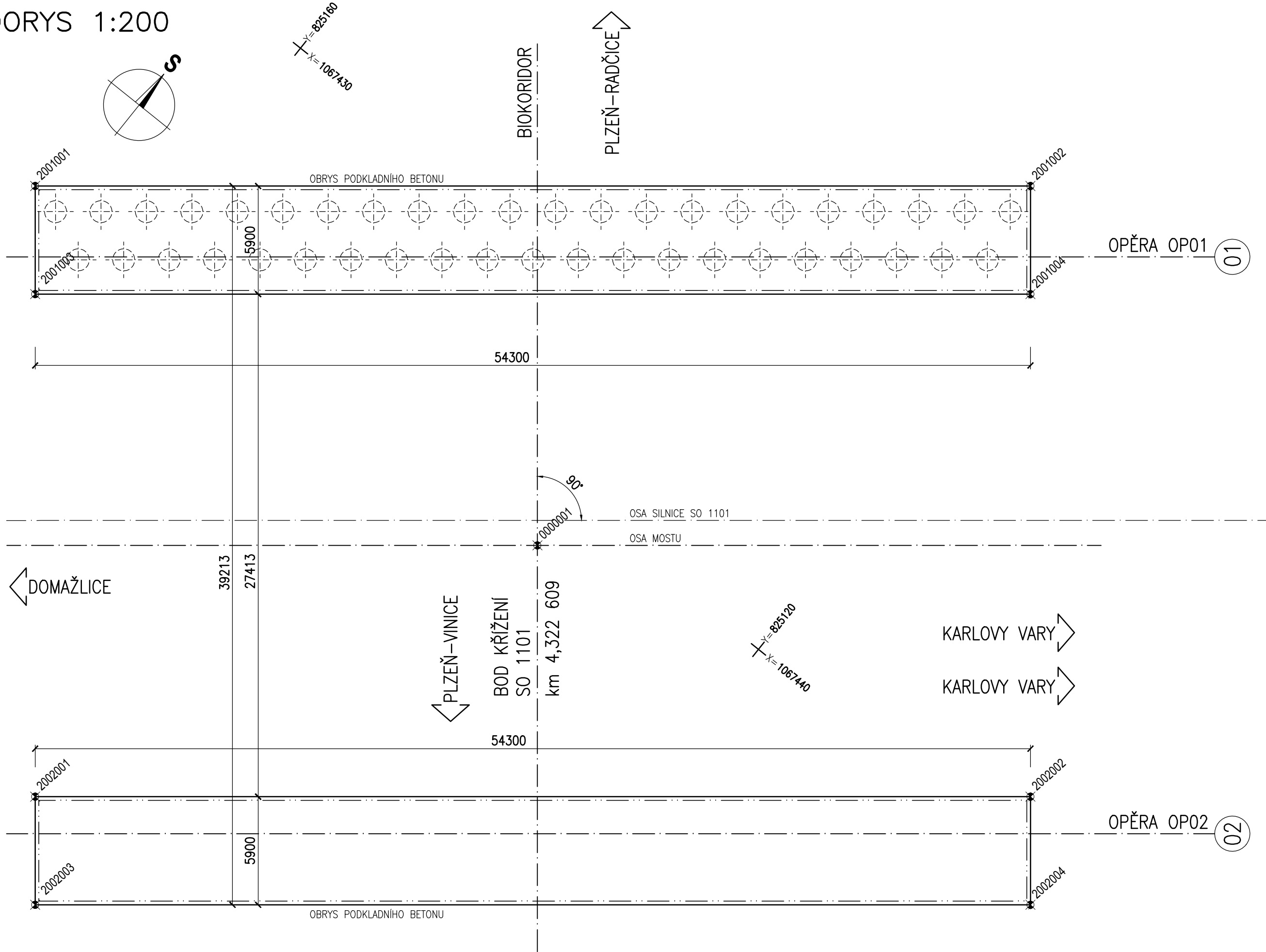
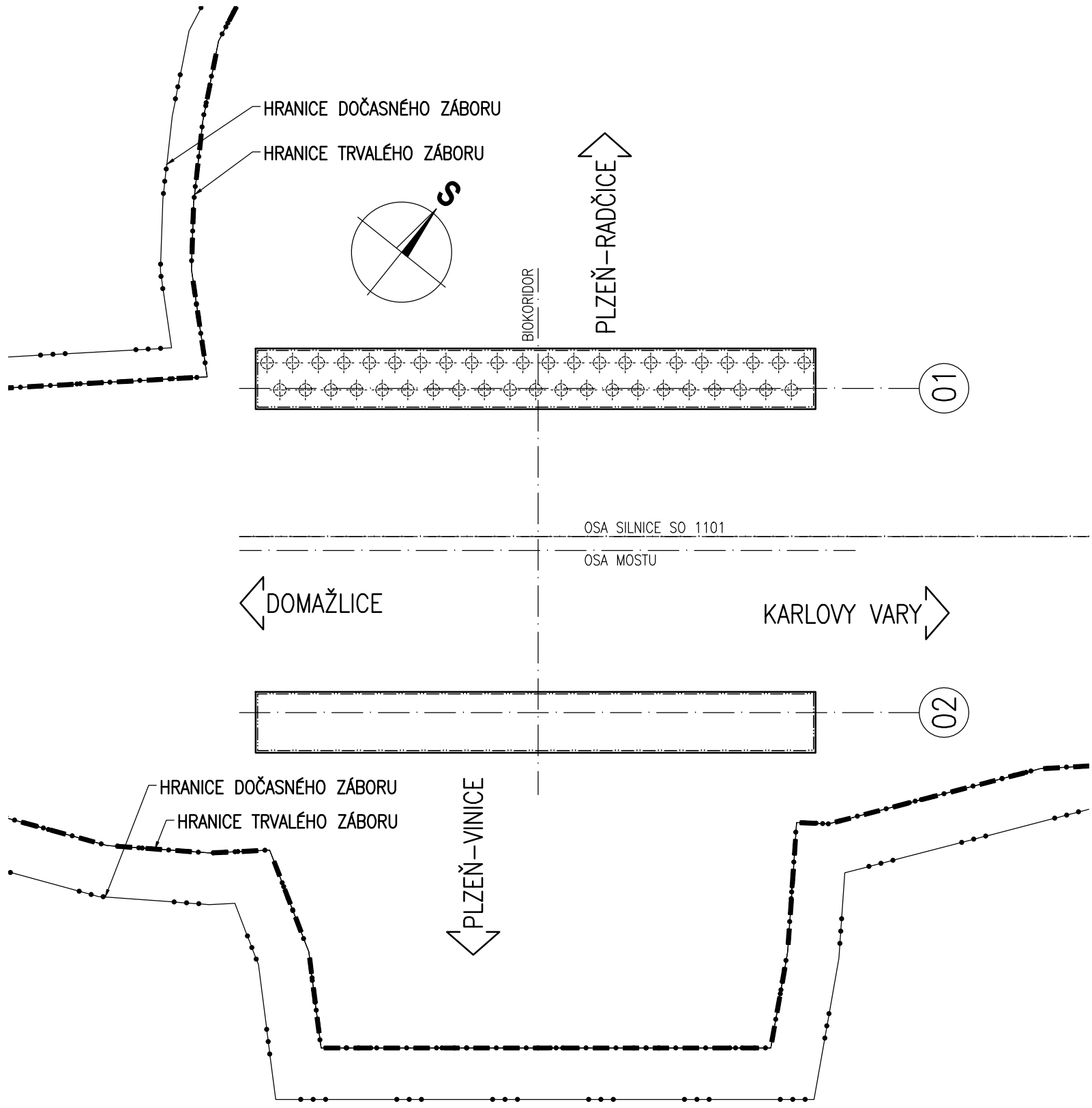


VYTYČOVACÍ SCHÉMA

PŮDORYS 1:200



PŮDORYSNÉ SCHÉMA 1:500



KÓDOVÁNÍ VYTYČOVACÍCH BODŮ:

XXYYZZZ... KÓD VYTYČ. BODU

- XX... KONSTRUKČNÍ ČÁST
- 00... OSY
 - 10... ZEMNÍ PRÁCE
 - 20... PODKLADNÍ BETON
 - 30... SPODNÍ STAVBA
 - 40... LOŽISKA
 - 50... NOSNÁ KONSTRUKCE
 - 60... DILATACE, MOSTNÍ ZÁVĚR
 - 70... ŘÍMSY, VOZOVKA
 - 80... ODVODNĚNÍ
 - 90... ZÁBRADLÍ, SVODIDLA
- YY... ČÍSLO PODPORY
- ZZZ... ČÍSLO PODROBNÉHO BODU



POZNÁMKY:

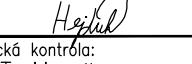
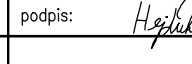
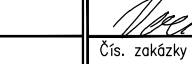


- BUDOU ZŘÍZENY 3ks VYTYČOVACÍCH BODŮ MIKROSITĚ, KONKRÉTNÍ POLOHU URČÍ ZHOTOVITEL. BLÍŽŠÍ SPECIFIKACE BODŮ MIKROSITĚ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA.
- VYTYČENÍ CHARAKTERISTICKÝCH BODŮ (CHB) A HLAVNÍCH VÝŠKOVÝCH BODŮ (HVB) BUDE PROVEDENO S PŘESNOSTÍ DLE ČSN 73 0420-2.
- MEZNÍ VYTYČOVACÍ ODCHYLKA PODROBNÝCH BODŮ MOSTU (V SOULADU S ČSN 73 0420-2):

	PODÉLNÁ	PŘÍČNÁ	VÝŠKOVÁ
SPODNÍ STAVBA	± 30mm	± 20mm	± 15mm
NOSNÁ KONSTRUKCE	± 20mm	± 15mm	± 10mm
SVRŠEK MOSTU	± 15mm	± 10mm	± 4mm

ČÁST B
SO 1220

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ	Zhotovitel PD: SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: MO Křimická	
Čís. zakázky: 18 240 2	 PRAGOPROJEKT, s.r.o., K Rybáře 1680/16, 147 54 Praha 4	 Valbeka 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			
Navrh/vypracoval: M. Hejduk podpis: 	Zodpovědný projektant: M. Hejduk podpis: 	Ředitel ateliéru: Ing. R. Vorschneider podpis:  Čís. zakázky zhotovitele 18PL11005	Zhotovitel: 
Technická kontrola: Ing. T. Mareš podpis: 			

Kraj: PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky: 18 240 2
Místo stavby: PLZEŇ	Čís. akce: 04 473
Objednatel: OÚSO INVESTICE MĚSTSKÝ ÚŘAD PLZEŇ	Datum: 03.2019
Akce: MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI	Formát: 8x44
Objekt: SO 1220 – Biokoridor v km 4,322	Měřítko: 1:200,500
Příloha: VYTYČOVACÍ SCHÉMA	Stupeň: PDPS
	Souprava: 06.