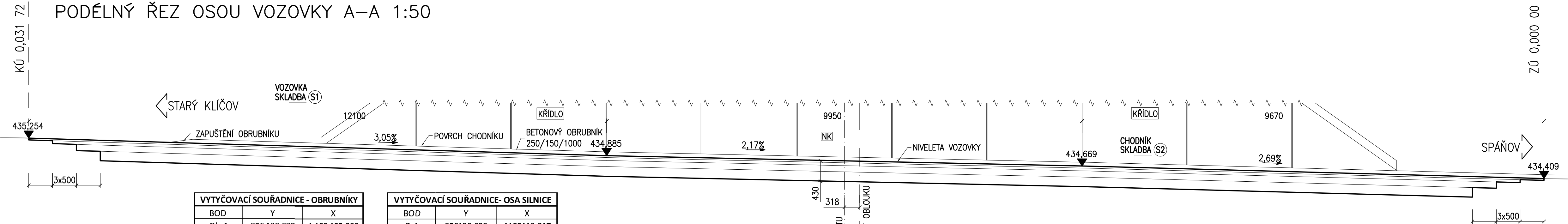


ÚPRAVY V OKOLÍ MOSTU

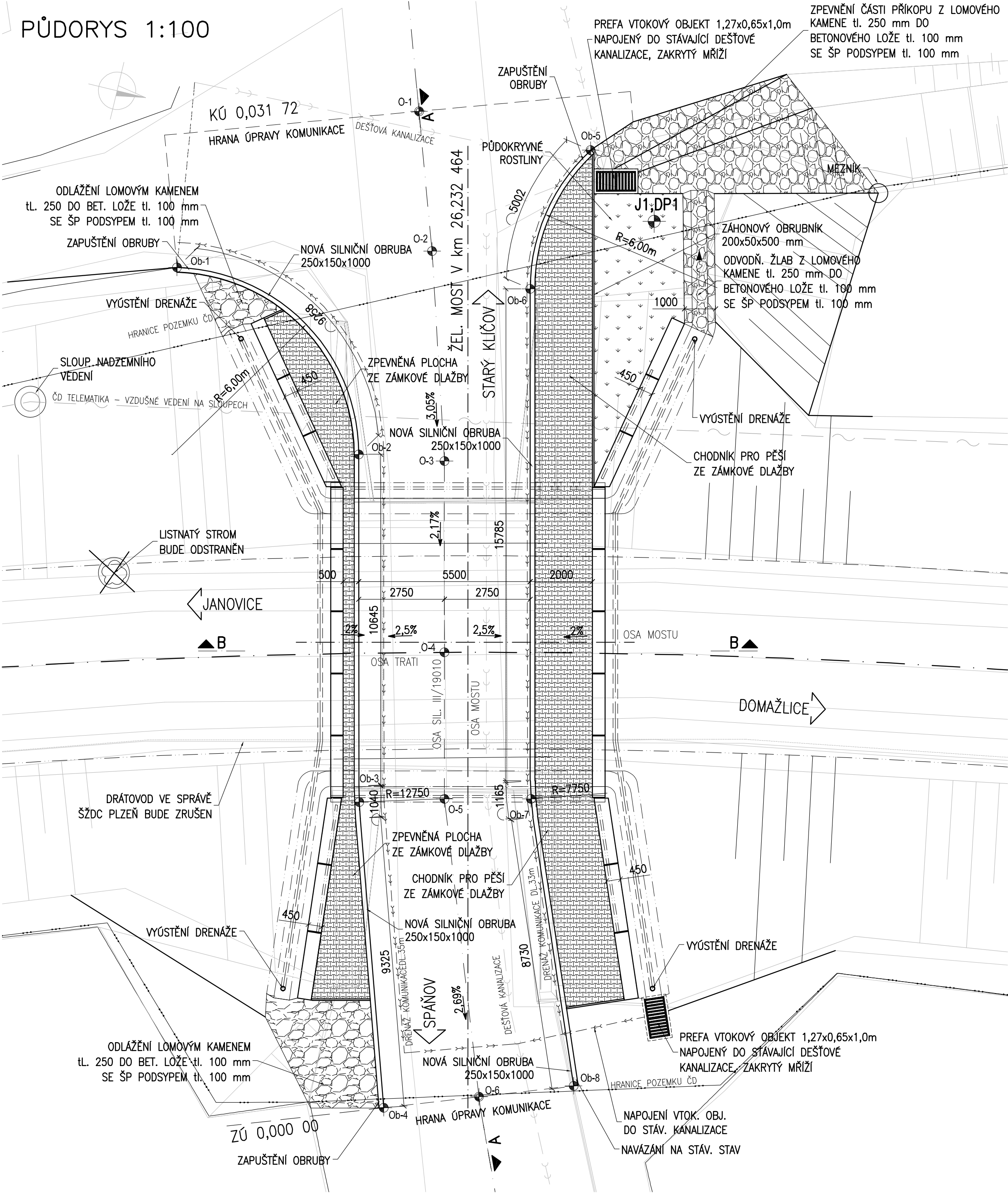
PODÉLNÝ ŘEZ OSOU VOZOVKY A-A 1:50



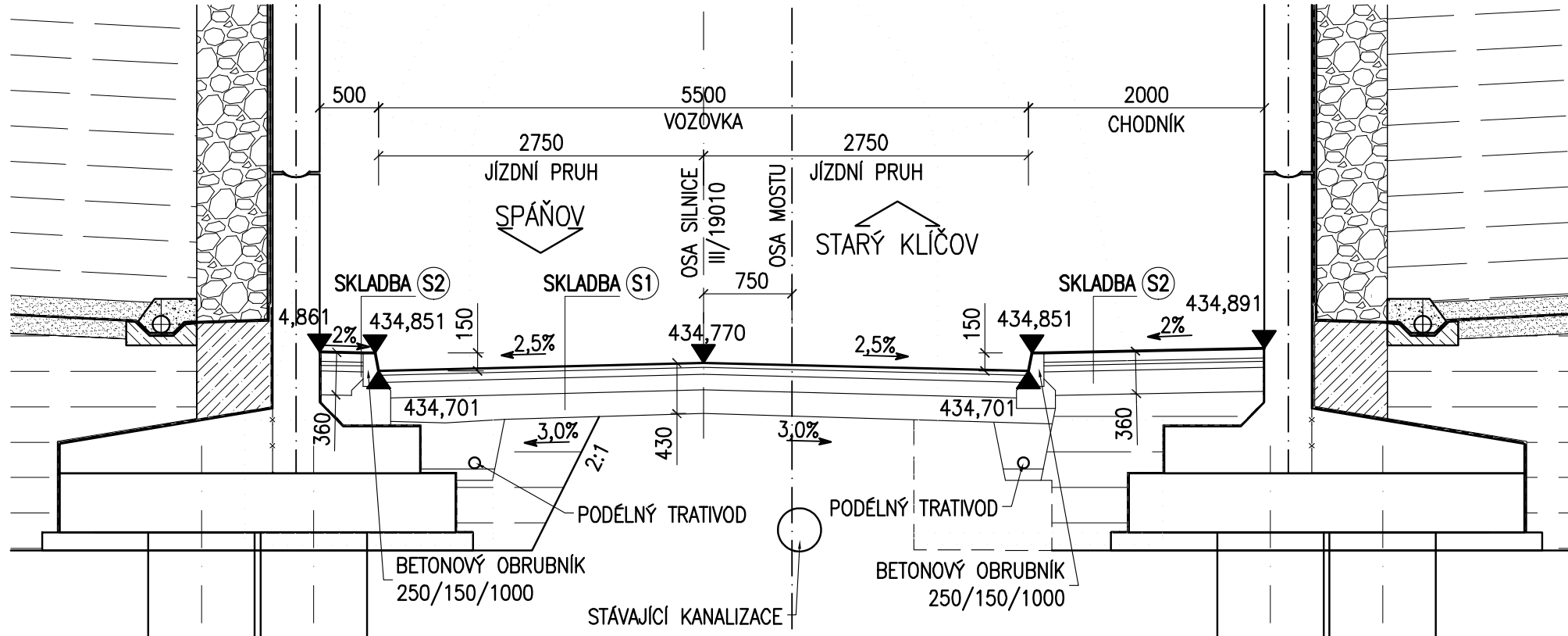
VYTÝČOVACÍ SOUŘADNICE - OBRUBNÍKY		
BOD	Y	X
Ob-1	856 129,930	1 102 125,380
Ob-2	856 125,474	1 102 118,299
Ob-3	856 114,635	1 102 115,652
Ob-4	856 105,282	1 102 112,578
Ob-5	856 136,718	1 102 113,373
Ob-6	856 131,931	1 102 114,210
Ob-7	856 116,030	1 102 110,327
Ob-8	856 107,406	1 102 106,823

VYTÝČOVACÍ SOUŘADNICE - OSA SILNICE		
BOD	Y	X
O-1	856136,628	1102119,017
O-2	856132,369	1102117,552
O-3	856125,917	1102115,577
O-4	856119,948	1102114,129
O-5	856115,376	1102113,02
O-6	856106,348	1102109,688

PŮDORYS 1:100



PŘÍČNÝ ŘEZ B-B 1:50



KONSTRUKCE CHODNÍKU (SKLADBA S2)

BETONOVÁ ZÁMKOVÁ DLAŽBA (BARVA ŠEDÁ)	TL. 80 mm
KLADECÍ VRSTVA 4-8 mm	TL. 30 mm
DRČENÉ KAMENIVO 8-16 mm	TL. 50 mm
DRČENÉ KAMENIVO 0-63 mm	TL. 200 mm
CELKEM	TL. 360 mm

KONSTRUKCE VOZOVKY (SKLADBA S1)

ASFALT.BETON	ACO11	40 mm
SPOJ.POŠTRÍK ASF.EMULZÍ	PS-C	0,35 kg/m2
ASFALT.BETON	ACP 16+	60 mm
INFILTRAČNÍ POŠTRÍK	PI-C	1,00 kg/m2
STABILIZACE CEMENTEM	SC C _{50/10}	130 mm
ŠTĚRKODÍŘ	ŠDA	200 mm
CELKEM		430 mm

POZNÁMKY:

- VŠECHNY POUŽITÉ BETONOVÉ PREFABRIKÁTY (OBRUBNÍKY, SCHODIŠTOVÉ STUPNĚ) MUSÍ BÝT ODOLNÉ PRO STUPEŇ PROSTŘEDÍ XF4.
- PRO PROVÁDĚNÍ PLATÍ PŘEDPISY TKP 9, TKP 10 A TKP 18.
- KAMENNÁ DLAŽBA BUDE SPÁROVÁNA MALTOU V SOULADU S VL4. ODLÁŽDĚNÍ BUDE PROVEDENO V SOULADU S VL4.

BETON (ČSN EN 206 a ČSN P 732404)

BETON POD DLAŽBY	C25/30n-XF3 (CZ, F.2)-maxCl 0,4-Dmax22-S3
PREFA VTKOVÝ OBJEKT	C30/37-XF4 (CZ, F.2)-maxCl 0,4-Dmax22-S3

ODLÁŽDĚNÍ

- NAVRŽENA DLAŽBA LOMOVÝM KAMENEM DO BETONU VE SKLADBĚ:
- LOMOVÝ KÁMEN (TRÍDA "I" DLE ČSN 721880) TL. 250 mm
 - BETON C20/25n-XF3 TL. 100 mm
 - ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP TL. 100 mm

LEGENDA SÍTÍ:

- HRANICE DRÁHY
- ČD TELEMATIKA
- KANALIZACE

TÚ: 0351 Janovice - Domažlice
DÚ: 10 Kout na Šumavě - Domažlice

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 01 Rekonstrukce mostu

Objednatel:



SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o.
STÁVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9 - Libeň

Zhotovitel:



Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň
Parková 1205/ 11
326 00 Plzeň

	Vypracoval	M. Hejduk	Zak. číslo	16PL11011
	Zodp. projektant	Ing. T. Mareš	Datum	02/2017
	Tech. kontrola	Ing. R. Vorschneider	Stupeň	PROJEKT
	Akce	Rekonstrukce mostu v km 26,231 trati Klatovy - Domažlice		Počet formátů 8 x A4
Zhotovitel: Valbek spol. s r.o., středisko Plzeň Parková 1205/ 11 326 00 Plzeň		Příloha ÚPRAVY V OKOLÍ MOSTU		Měřítko 1:100,50
				Č. přílohy Paré
				17