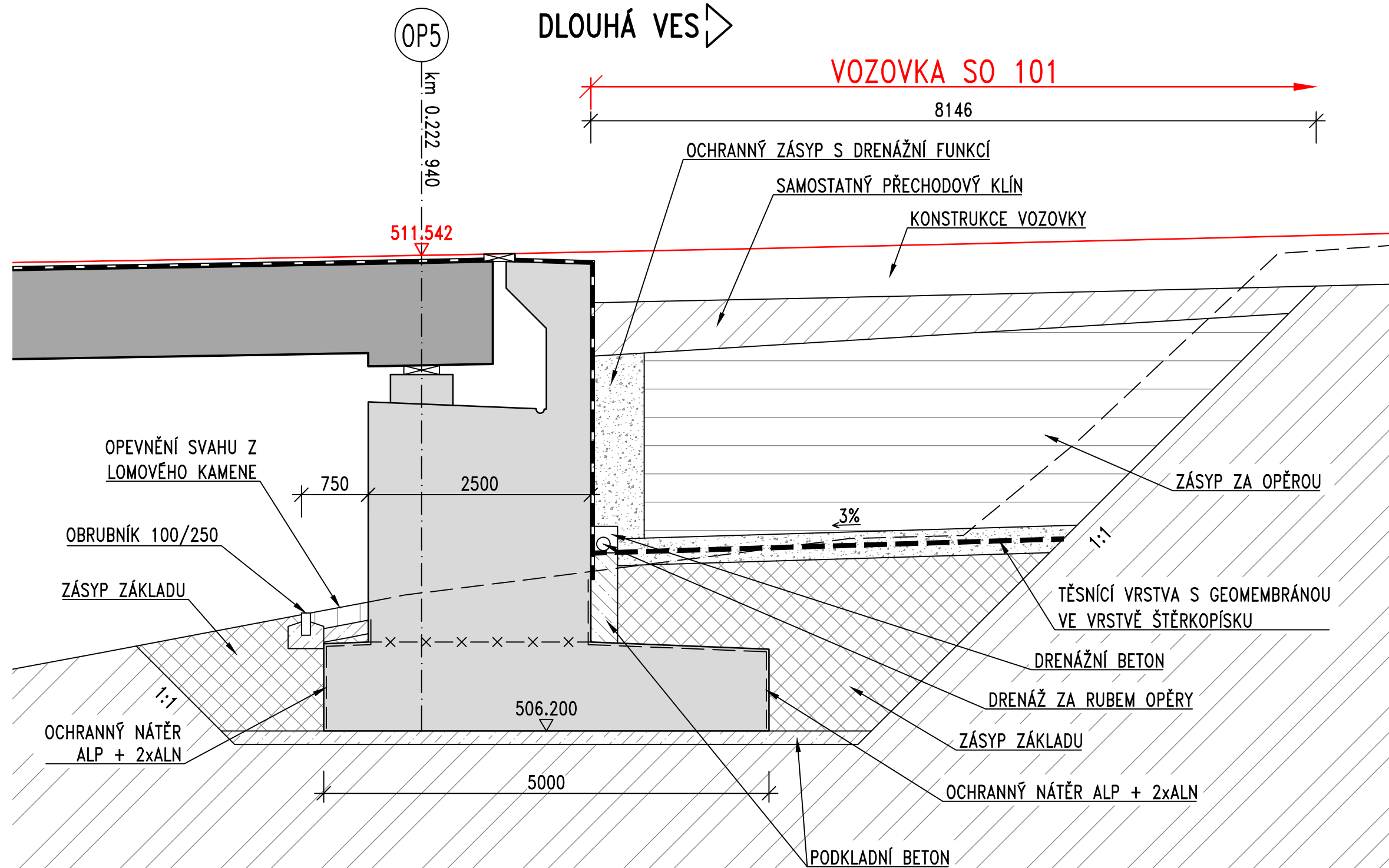
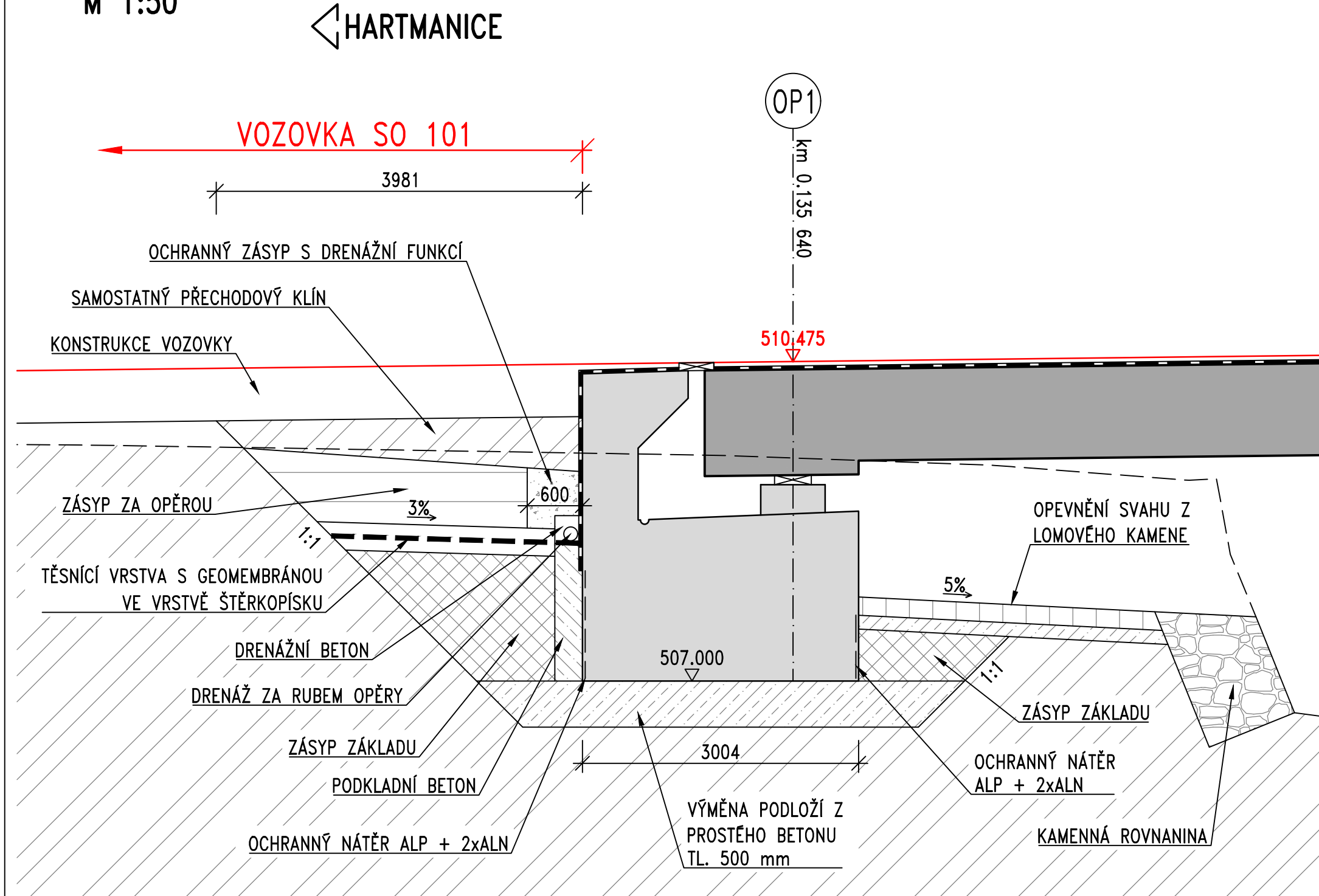


PODÉLNÝ ŘEZ V OSE KOMUNIKACE  
M 1:50

HARTMANICE



Přehled konstrukčních materiálů

Beton

Podkladní beton	C 12/15	X0
Výměna podloží	C 25/30	XC2, XA1
Základy	C 30/37	XC2, XA1
Opěry, křídla	C 30/37	XF4, XD3
Pilíře	C 35/45	XC4, XF3
Nosná konstrukce	C 35/45	XC4, XF2
Římsy	C 30/37	XF4, XD3
Obrubníky	C 30/37	XF4
Betonové lože pod dlažbu a obrubníky	C 20/25n	XF3

Ocel

Betonářská výztuž	B500	B
Krytí	minimální	45 mm
Krytí	jmenovité	55 mm

POZNÁMKY

- PŘECHODOVÉ OBLASTI BUDOU PROVEDENY V SOULADU S VL4 201.03.
- PRACOVNÍ SPÁRA MEZI ZÁKLADEM A DŘÍKEM OPĚRY OP5 BUDE OPATŘENA LOKÁLNÍM IZOLAČNÍM PÁSEM PROVEDENÝM DLE VL4 208.05 ALT. 2.
- DRENÁŽ ZA OPĚROU BUDE PROVEDENA V SOULADU S VL4 204.01a.
- VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE JE U OP1 SKRZ KŘÍDLO, U OP5 SKRZ DŘÍK OPĚRY. V OBOU PŘÍPÁDECH BUDE PROVEDENÍ DLE VL4 204.01.
- OPEVNĚNÍ SVAHU BUDE PROVEDENO Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 200 mm DO BETONU TL. 150 mm V SOULADU S VL4 206.02 (DETAIL ÚPRAVA PODÉL KŘÍDLA).

V DALŠÍM STUPNI PD BUDE MOST UPRAVEN PRO TŘÍVRSTVOU VOZOVKU CELKOVÉ TL. 135 MM SE ZACHOVÁNÍM POLOHY NIVELETY A PŘIDÁNÍM LOŽNÉ VRSTVY ACL 16+ TL. 50 MM A SPOJOVACÍHO POSTŘIKU PS-CP 0.35 KG/M2. V SOUPISU PRACÍ JE TATO ÚPRAVA JIŽ ZOHLEDNĚNA.

II/145, PŘESTAVBA MOSTŮ 145-006, 007, 008, DLOUHÁ VES

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o., Koterovská 162, 326 00 Plzeň, tel.: 377 172 403, E-mail: posta@suspk.eu  
Investor: **SÚSPK**  
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.  
Koterovská 162  
326 00 Plzeň

Výškový systém: Bpv Souřadnicový systém: S-JTSK

Číslo zakázky:	16 035 03	HIP:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.
Schválil:	Ing. Petr ŠOUČEK	Zodp. projektant:	Ing. Martin ŠTAFFEN
Tech. kontrola:	Ing. Martin KUDRNÁČ	Vypracoval:	Ing. Martin ŠTAFFEN
602256144, mku@pontex.cz		776500066, mst@pontex.cz	



Objednatel:	SÚS Plzeňského kraje, p.o.	Obec:	Dlouhá Ves, Sušice	Kraj:	Plzeňský
Akce:	II/145, PŘESTAVBA MOSTŮ 145-006, 007, 008, DLOUHÁ VES	Datum:	06/2025	Stupeň:	PDPS
Část:	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ	Souprava:	Č. přílohy		
Objekt:	SO 201 – MOST PŘES OTAVU				
Příloha:	PŘECHODOVÉ OBLASTI				
					D.1.2.1. 12