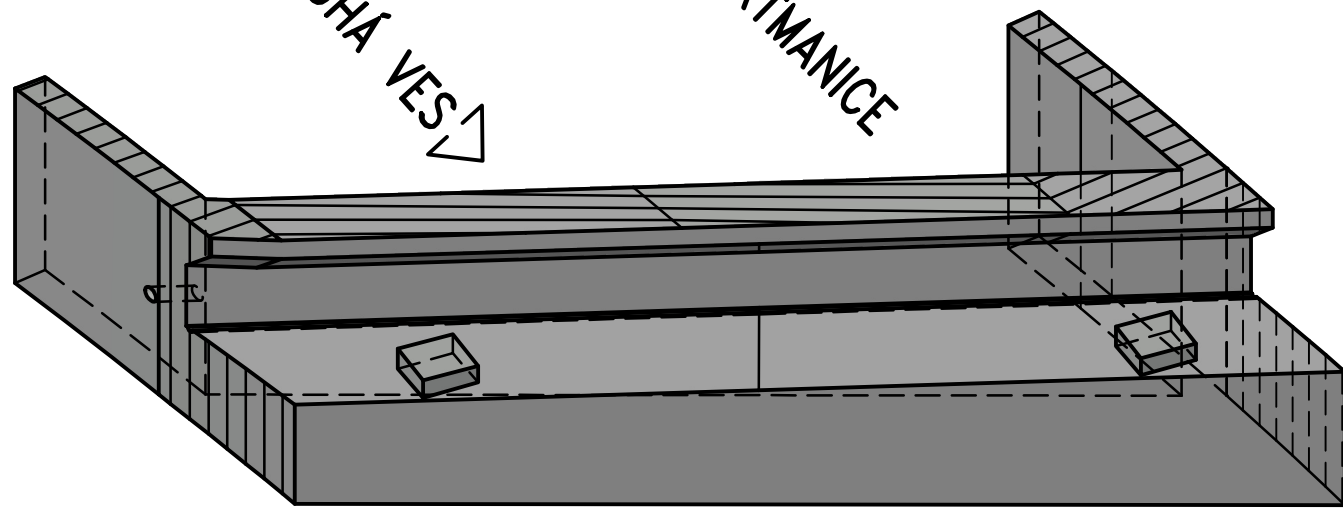
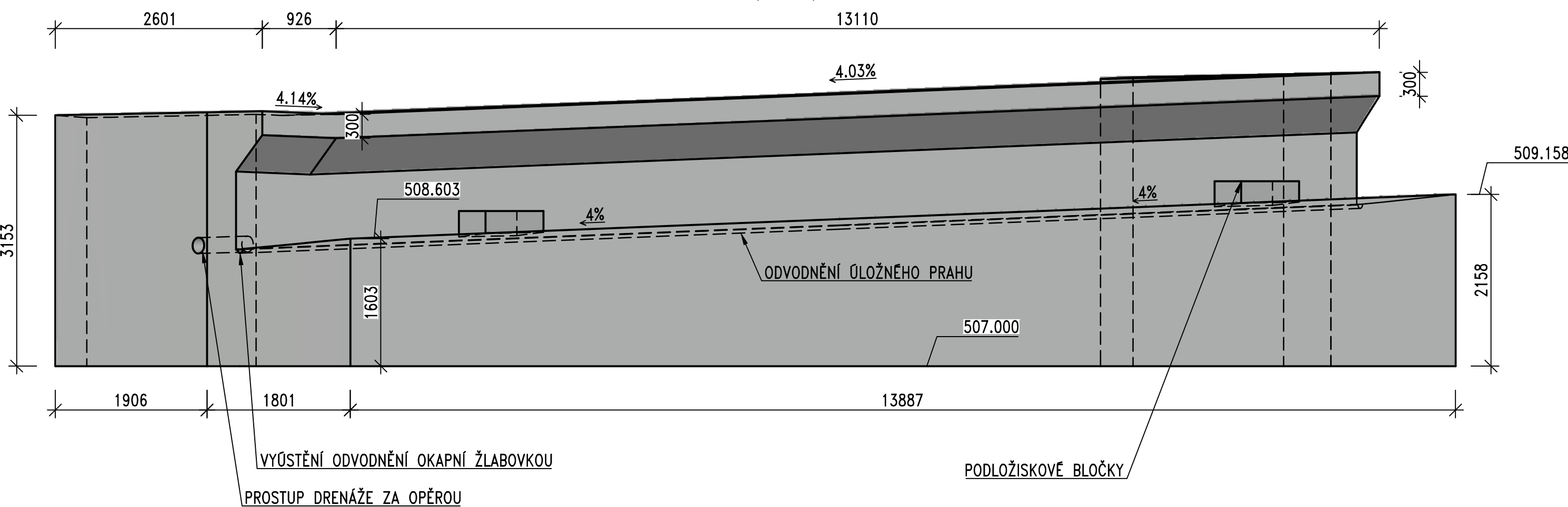


CELKOVÝ POHLED NA OPĚRU OP1

DLOUHÁ VES
HARTMANICE

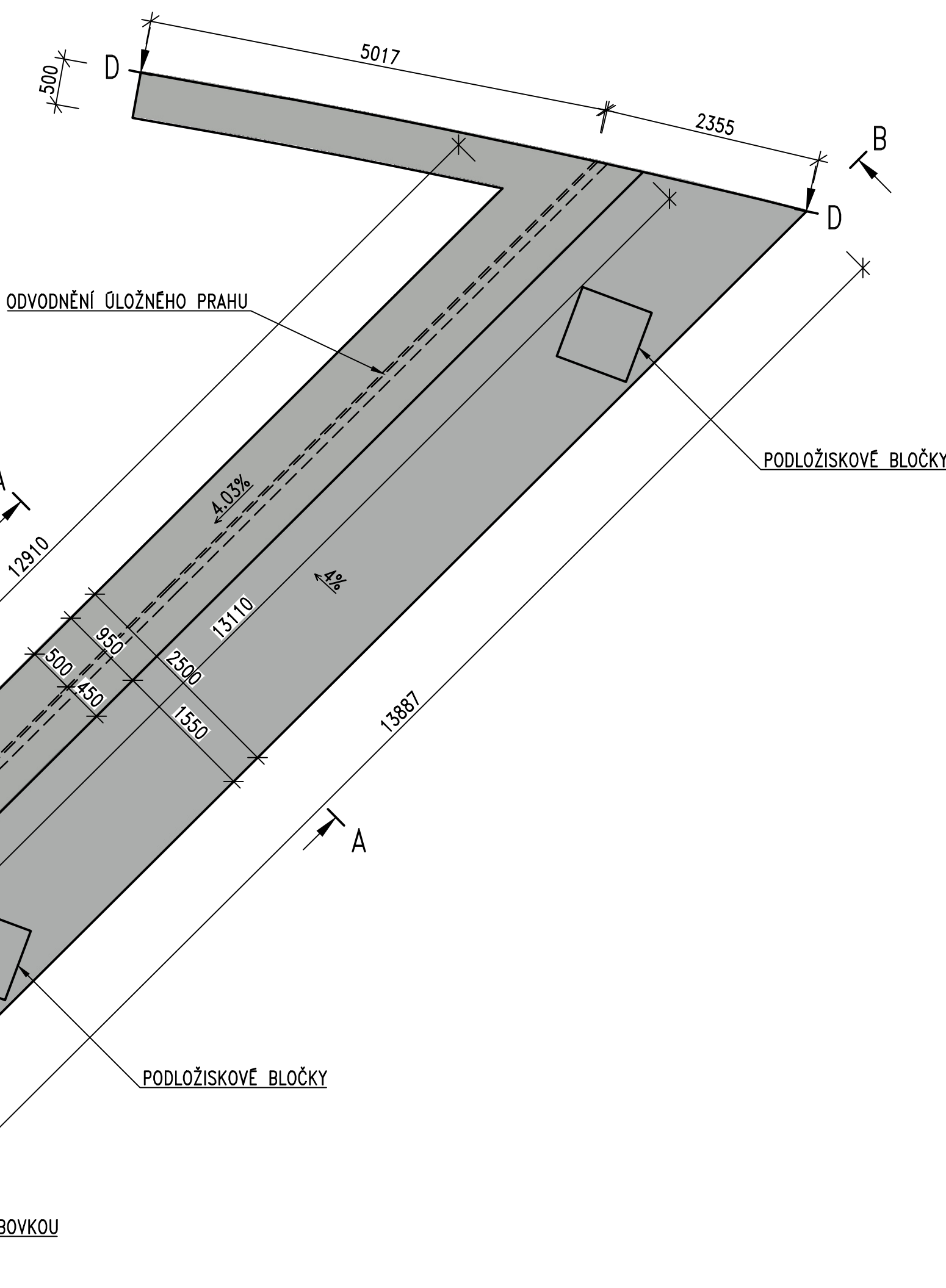


B-B (1:50)



PŮDORYS
M 1:50

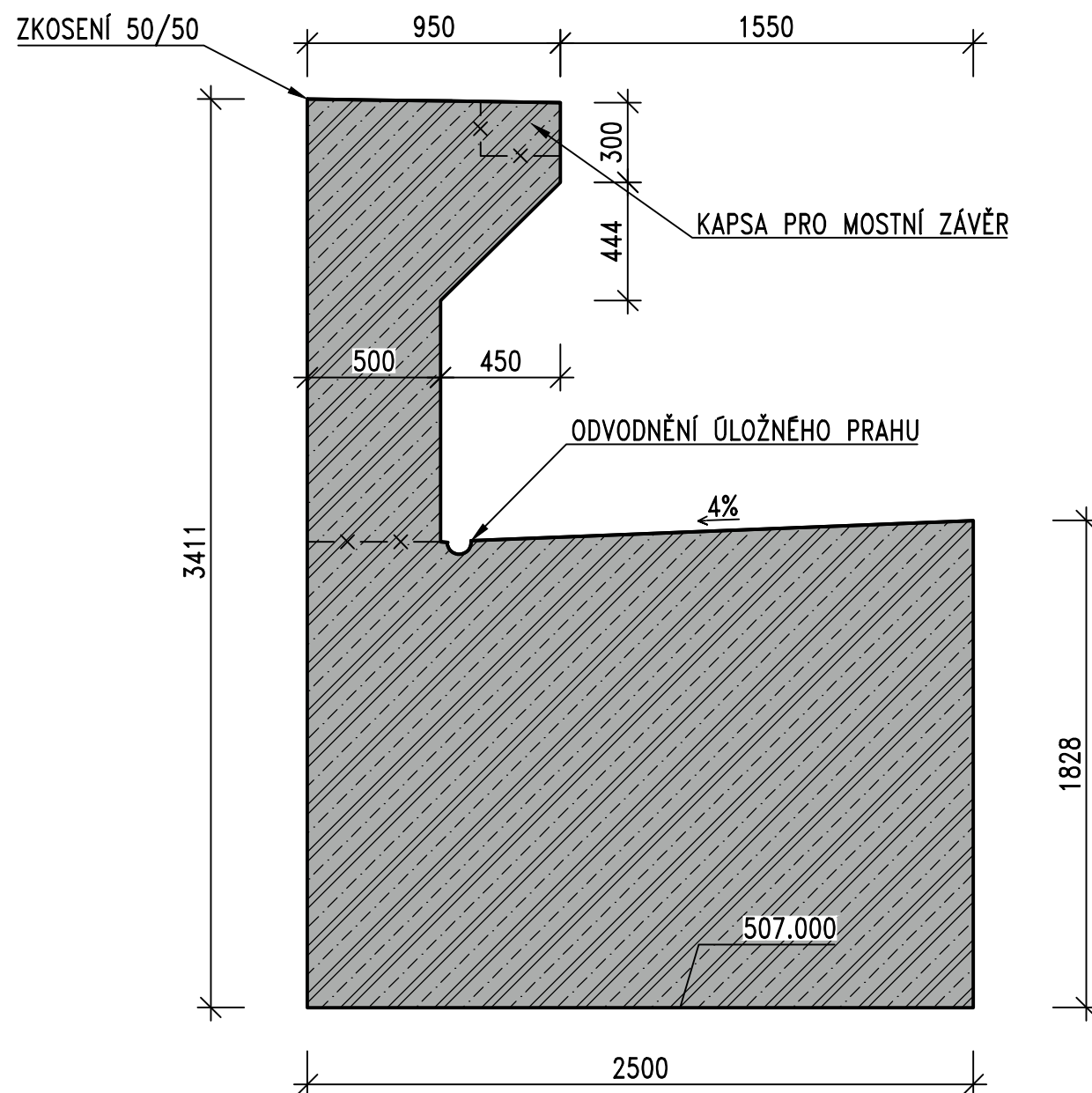
HARTMANICE



A-A (1:25)

HARTMANICE

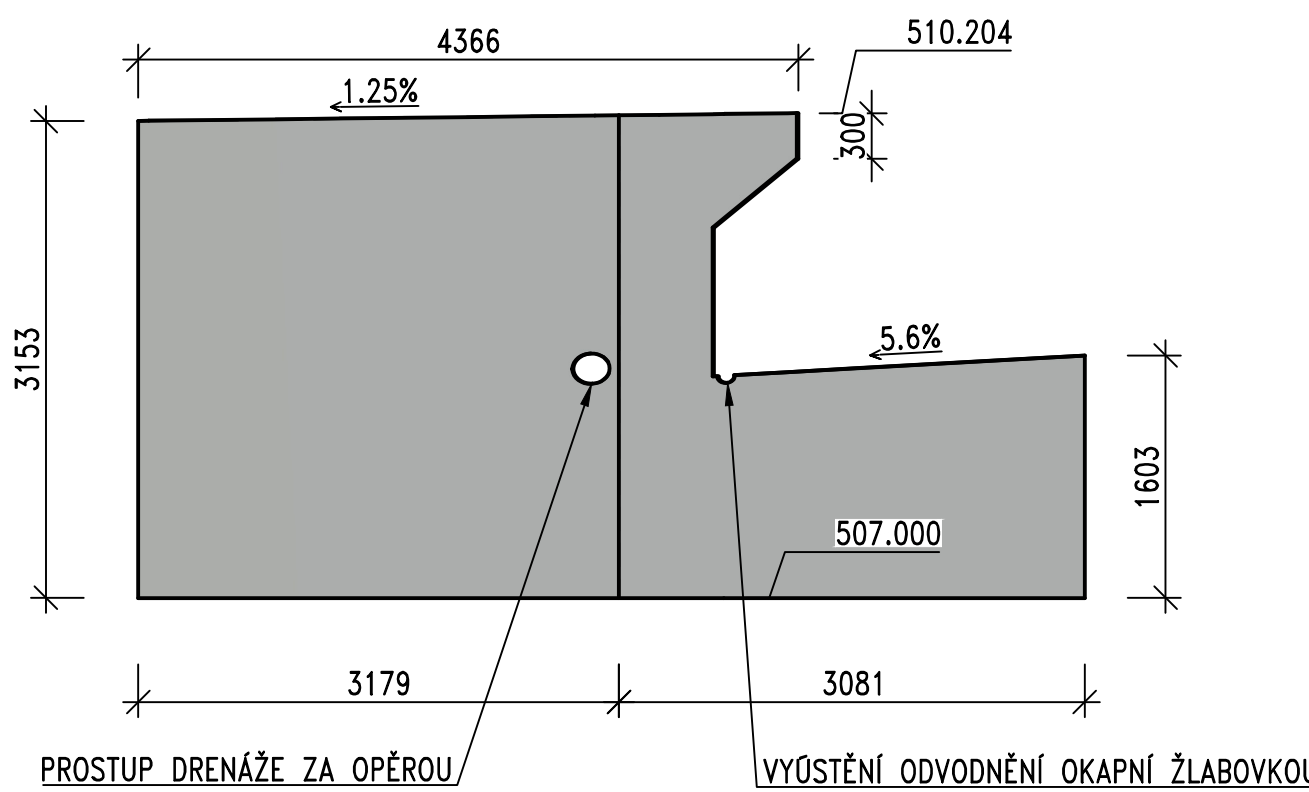
DLOUHÁ VES



C-C (1:50)

HARTMANICE

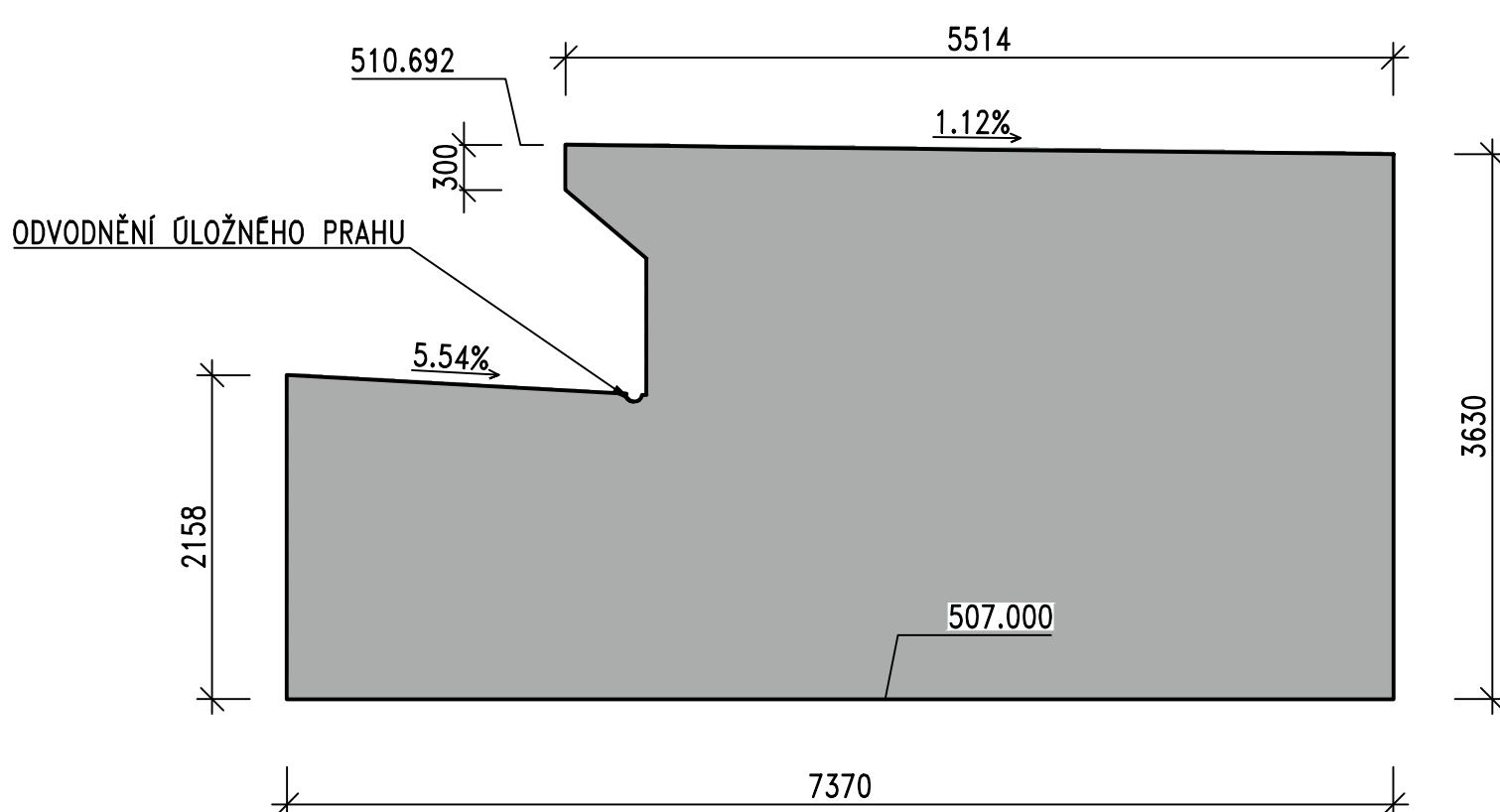
DLOUHÁ VES



D-D (1:50)

DLOUHÁ VES

HARTMANICE



Přehled konstrukčních materiálů

Beton

Podkladní beton	C 12/15	X0
Výměna podloží	C 25/30	XC2, XA1
Opěry, křídla	C 30/37	XF4, XD3

Ocel


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

POZNÁMKY

- VÝKOPY A PODKLADNÍ BETON NEJSOU ZAKRESLENY.
- BUDOU POUŽITA KALOTOVÁ LOŽISKA.
- ROZMĚRY PODLOŽISKOVÝCH BLOČKŮ SE UPRAVÍ V RÁMCI RDS NA ZÁKLADĚ ROZMĚRŮ DODANÝCH LOŽISEK.
- ODVODNĚNÍ ÚLOŽNĚHO PRAHU VČETNĚ VYÚSTĚNÍ OKAPNÍ ŽLABOVKOU BUDE PROVEDENO V SOULADU S VL4 204.03.
- DRENÁŽ ZA OPĚROU BUDE PROVEDENA V SOULADU S VL4 204.01a.
- VYÚSTĚNÍ DRENÁŽE ZA OPĚROU SKRZ KŘÍDLO BUDE PROVEDENO V SOULADU S VL4 204.01.

V DALŠÍM STUPNI PD BUDE MOST UPRAVEN PRO TŘÍVRSTVOU VOZOVKU CELKOVÉ TL. 135 MM SE ZACHOVÁNÍM POLOHY NIVELETY A PŘIDÁNÍM LOŽNĚ 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:	
	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 SOUČEK	724007830, dsn@pontex.cz	
		Zodp. projektant: Ing. Martin STAFFEN	
		778500066, mat@pontex.cz	
		778500066, mat@pontex.cz	
Tech. kontrola:	Ing. Martin KUDRNÁČ	Vypracoval:	Ing. Martin STAFFEN
602256144, mku@pontex.cz		778500066, mat@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:	TVAR OPĚRY OP1				
					D.1.2.1.
					10