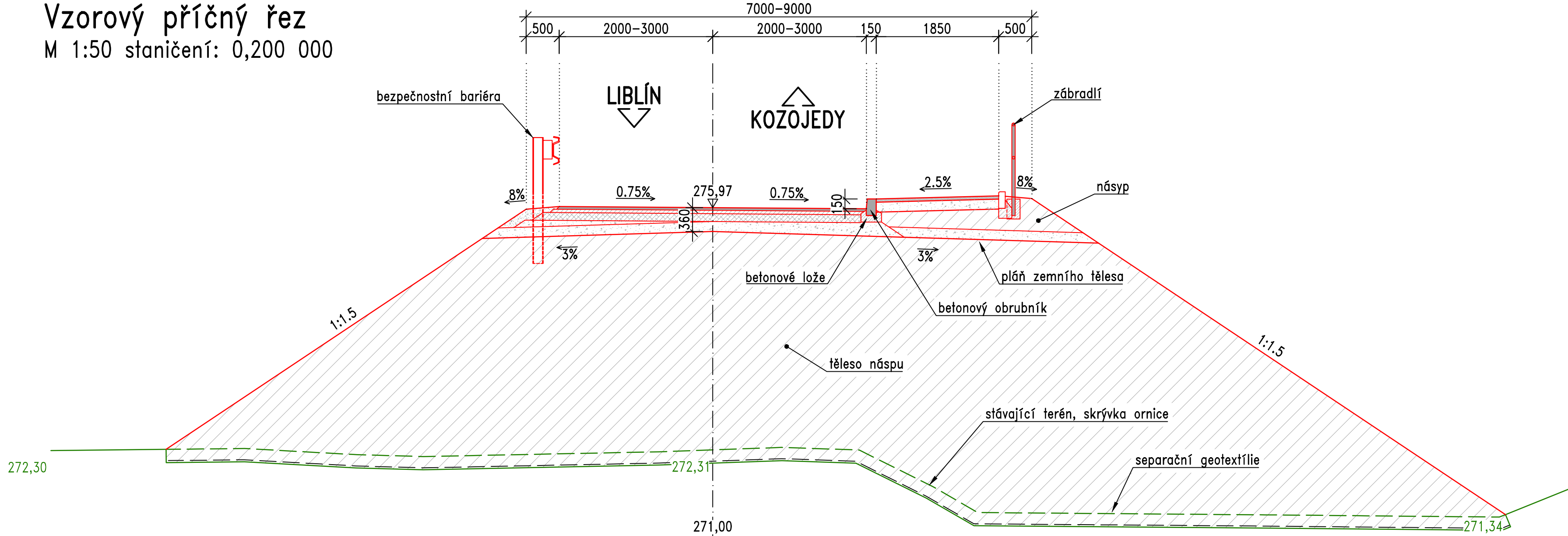
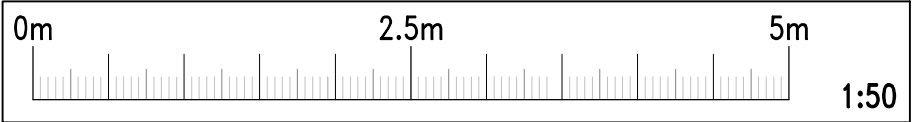


Vzorový příčný řez
M 1:50 staničení: 0,200 000



Návrh vozovky

– asfaltový beton střednězrný	ACO 11+	PmB 25/55–60	40 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108–1
– postřik spojovací z modif. katioaktivní asf. emulze	PS–CP	0,40 kg/m ²		ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
– asfaltový beton hrubozrný	ACP 16+	50/70	50 mm	ČSN 73 6121, ČSN EN 13108–1
– postřik spojovací z katioaktivní asf. emulze	PS–C	0,40 kg/m ²		ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
– směs stmelená cementem	SC C1,5/2,0		120 mm	ČSN 73 6124–1, ČSN EN 14227–1
– postřik infiltrační z katioaktivní asf. emulze	PI–C	0,80 kg/m ²		ČSN 73 6129, ČSN EN 13808
– štěrkokodř	ŠD _B		150 mm	ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285
– celkem			360 mm	


Návrh chodníku

– R–materiál	R–mat	50 mm	ČSN 73 6141, ČSN EN 13108–8
– štěrkokodř	ŠD _B	150 mm	ČSN 73 6126–1, ČSN EN 13285
– celkem		200 mm	

Most ev. č. 232-007 Liblín

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

revize b

Výškový systém: Bpv Souřadnicový systém: S–JTSK

Číslo zakázky:	16 116 04	HIP:	Ing. Daniel ŠINDLER, Ph.D.
Schválil:	Ing. Petr SQUČEK	Zodp. projektant:	Ing. Petr ŘEZKA
Tech. kontrola:	Ing. Ondřej DĚDEK	Vypracoval:	Ing. Tomáš LINDTNER
	728355965, ode@pontex.cz		604643235, tln@pontex.cz



Bezová 1658/1, 147 00 Praha 4–Braník
+420 244 462 219 pontex@pontex.cz

Objednatel:	SÚSPK p.o.	Obec:	Liblín	Kraj:	Plzeňský
Akce:	Most ev. č. 232–007 Liblín			Datum	Stupeň
Část:	D DOKUMENTACE OBJEKTŮ			02/2024	PDPS
Objekt:	SO 102 – PROVIZORNÍ KOMUNIKACE			Souprava	Č. přílohy
Příloha:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ				D.1.1.1. 04