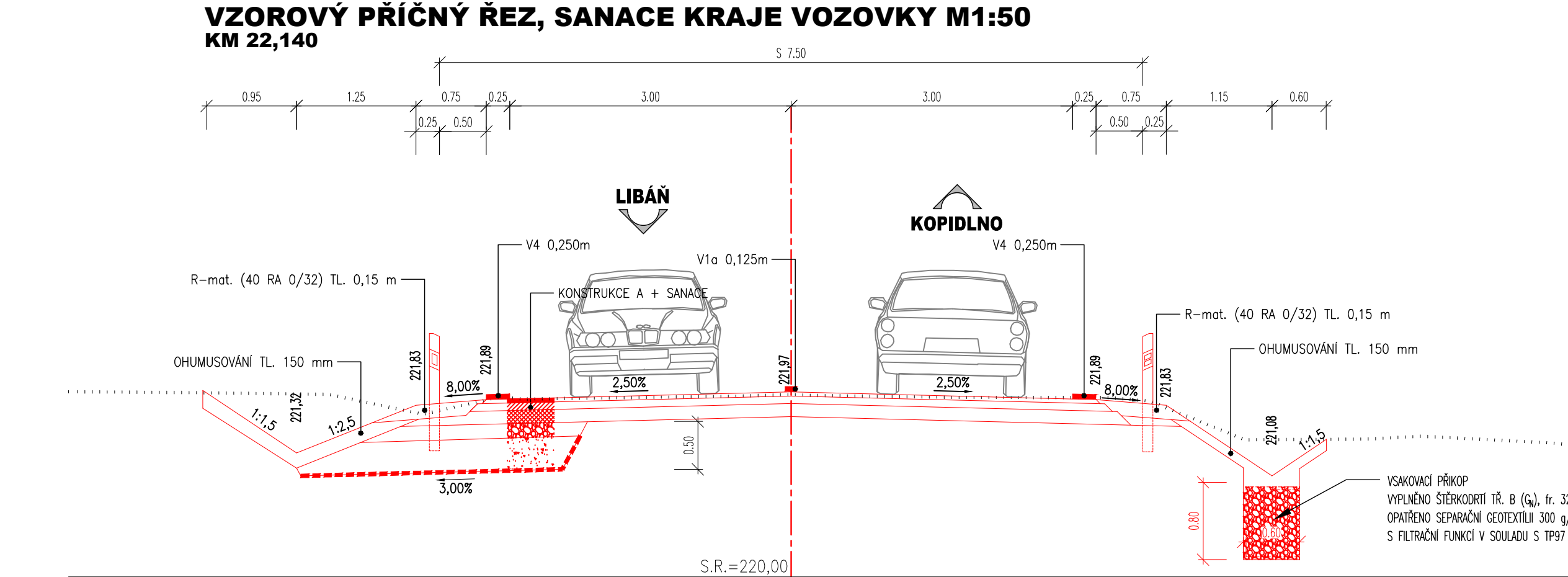
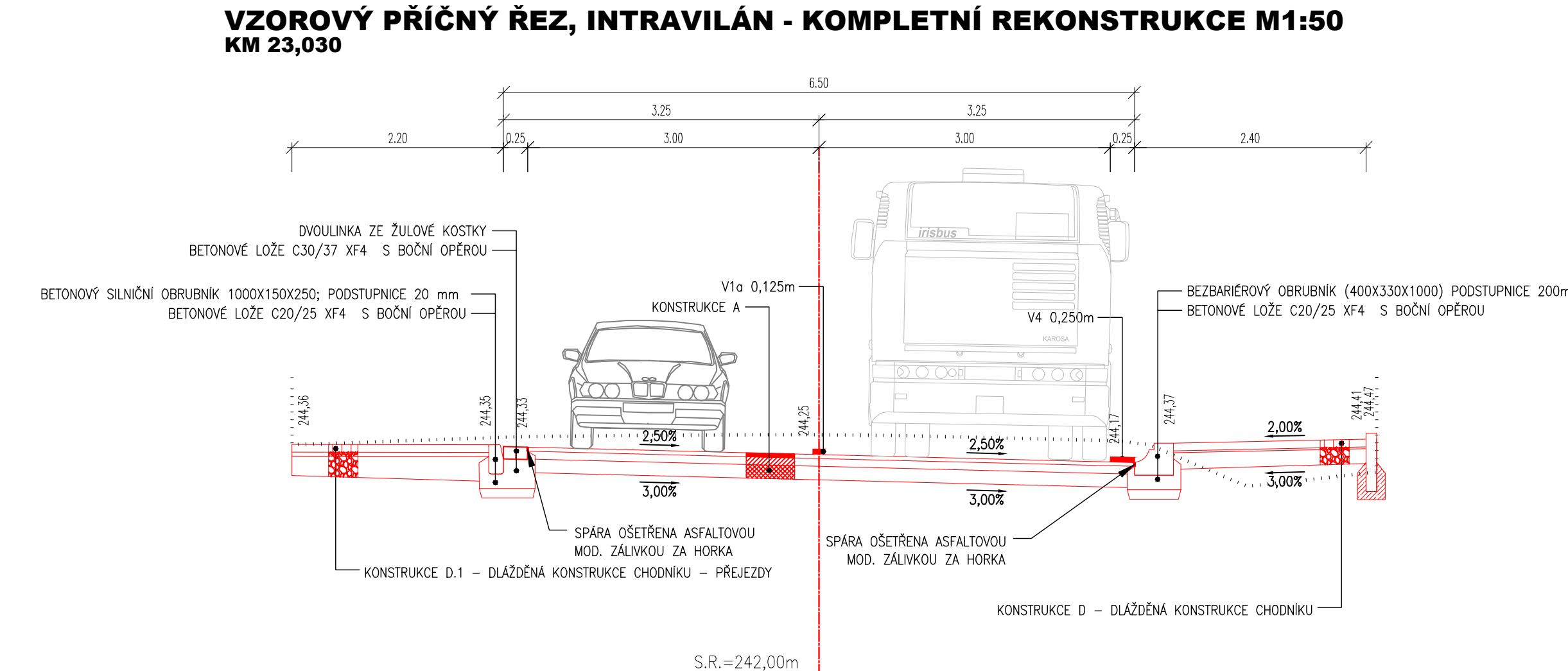
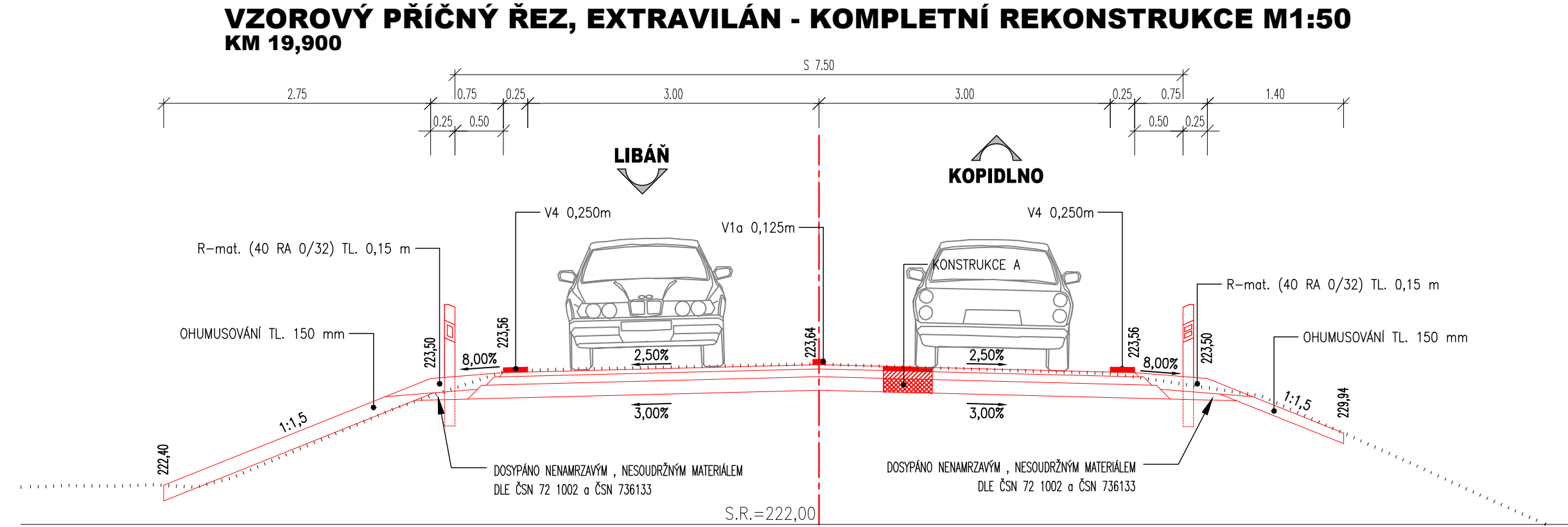
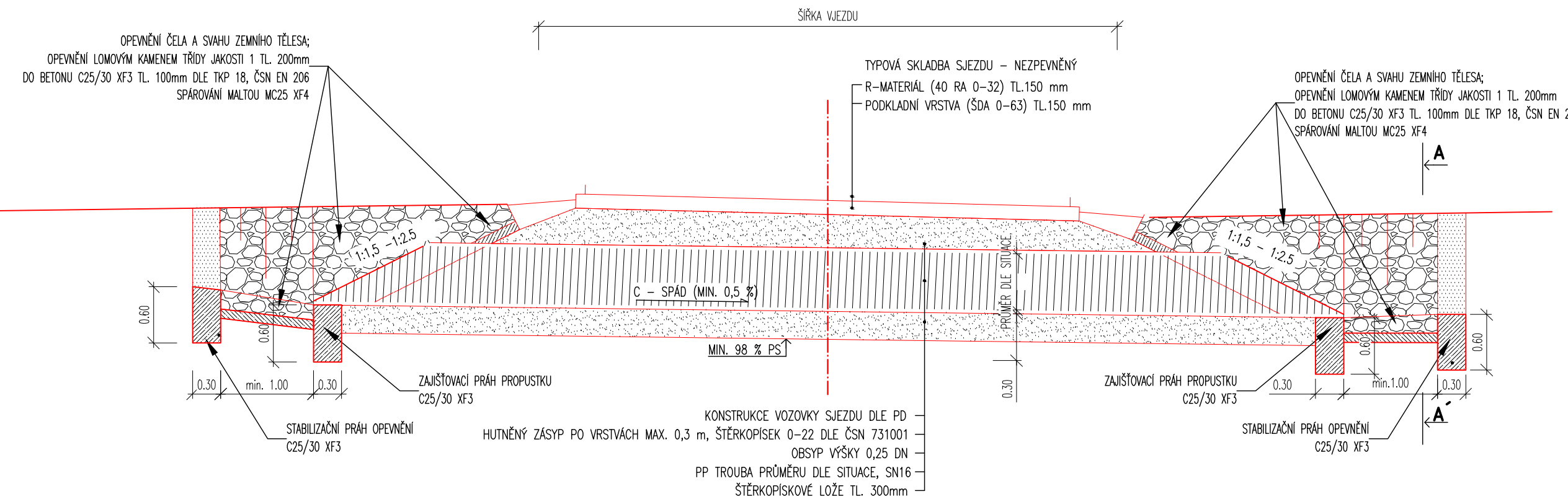


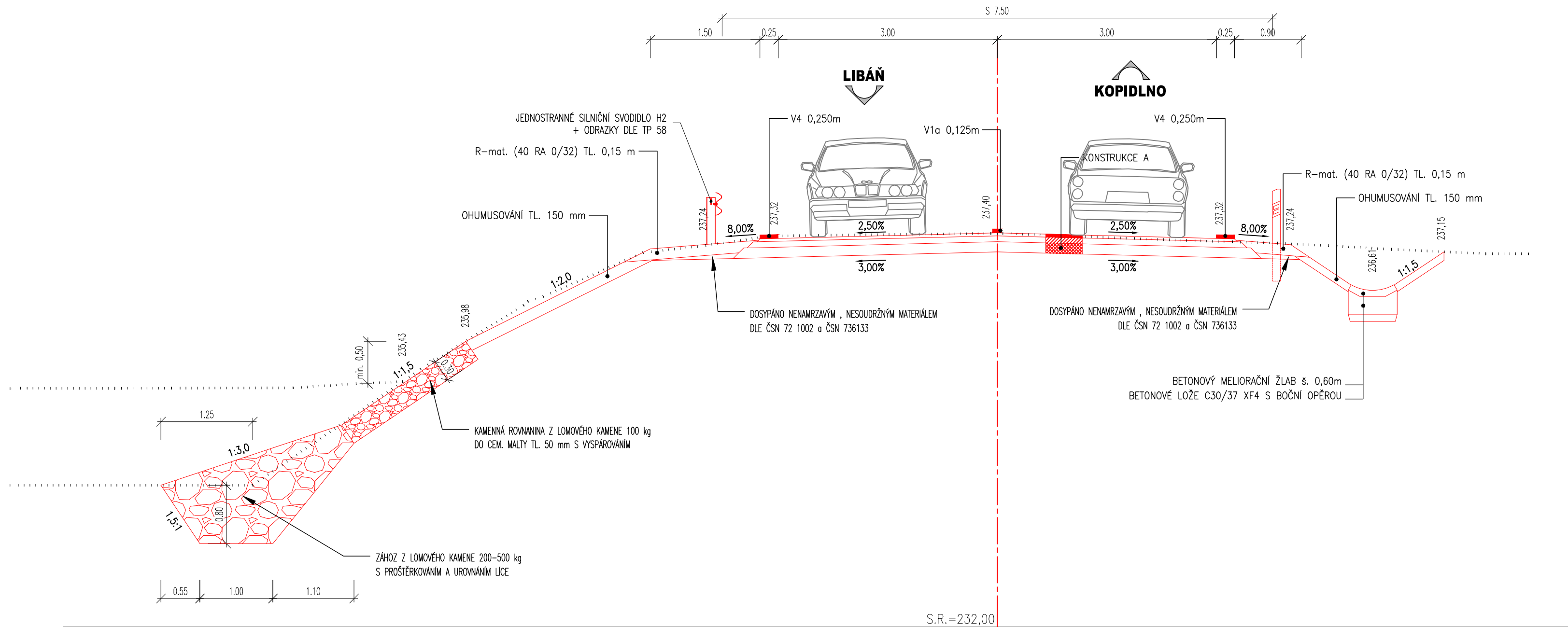
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY
M 1:50



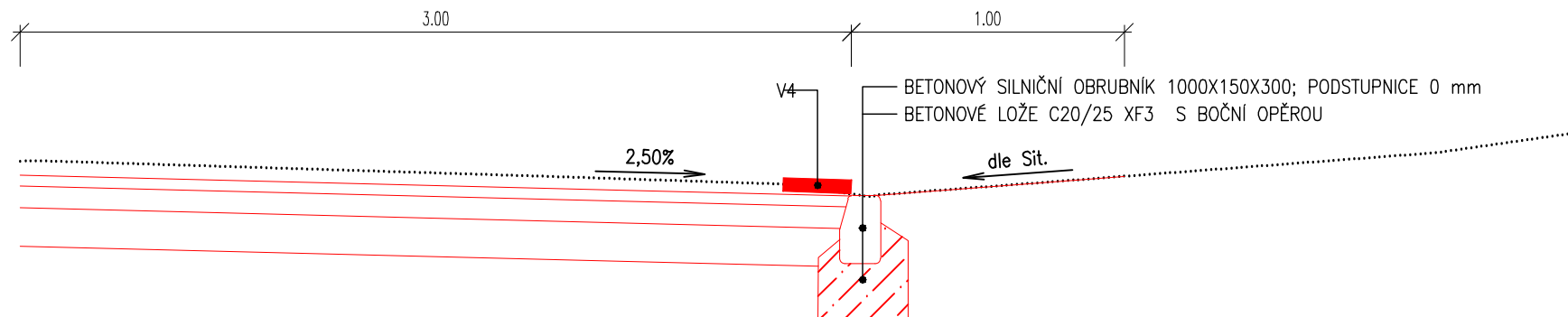
PODÉLNÝ PROPUSTEK - VZOROVÉ ŘEŠENÍ, M 1:50
PODÉLNÝ ŘEZ PROPUSTKEM



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, ZPEVNĚNÍ HRÁZE M1:50
KM 22,820



DETAIL - NAPOJENÍ ÚČELOVÝCH KOMUNIKACÍ
M 1:25

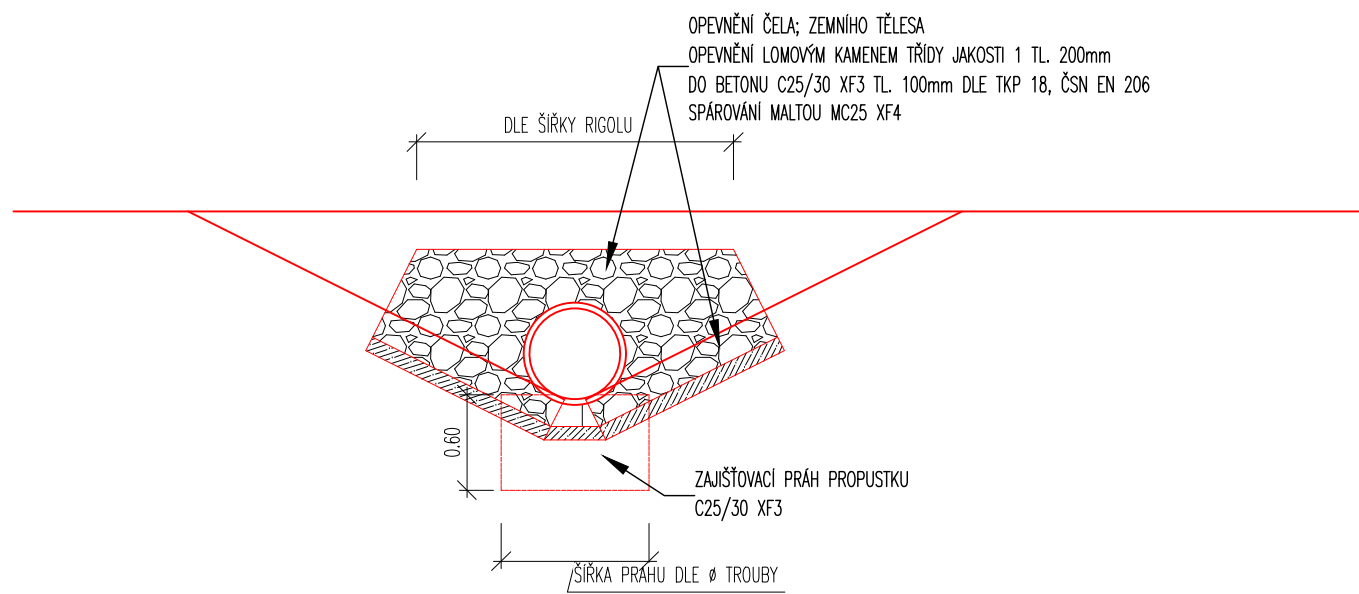


KONSTRUKCE A – RECYKLACE ZA STUJENÁ			
asfaltový beton pro obrusné vrstvy mod.	ACO 11+, PMB 25/55-80	40 mm	ČSN EN 13108-6
spojovací postřik mod. asfaltovou emulzí v množství zbytkového asfaltu	PS-CP	0,4 kg/m ²	ČSN 73 6129
asfaltový beton pro podkladní vrstvy	ACP 16+, 50/70	70 mm	ČSN EN 13108-1
Recyklace za studena na místě	RS-CA (na místě)	200 mm	ČSN EN 14 227-1
CELKEM (Hv)		310 mm	
(Edef.2 zemní pláně min. 45 MPa)			
výměna materiálu aktivní zóny		500 mm	
nesoudržný, nenamrzavý materiál vhodný dle ČSN 73 6133			
sanace ulámaných okrajů vozovky bude provedena v extravilánu v rozsahu 45-55 % délky úseku, v intravilánu v rozsahu 25-35 % délky úseku			
materiál sanace bude tvořit kombinace SD 0/45 a R-materiálu			

KONSTRUKCE D – DLAŽDENÁ KONSTRUKCE CHODNÍKU			
Betonová dlažba (2x vyspárovat)	DL	80 mm	ČSN 73 6131
Ložní vrstva - drené kamenivo	Ds4	40 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 13242
Stěrka	SDb0/32	150 mm	ČSN 736126-1
CELKEM (Hv)		270 mm	
netkaná geotextilie zajišťující separační a filtrační funkci; CBR > 3 kN, dle TP 97			

KONSTRUKCE D.1 – NOVÁ DLAŽDENÁ KONSTRUKCE-PŘEJEZDY			
Betonová dlažba (2x vyspárovat)	DL	80 mm	ČSN 73 6131
Ložní vrstva - drené kamenivo	Ds4	40 mm	ČSN 73 6131, ČSN EN 13242
Stěrka	SDb0/32	200 mm	ČSN 736126-1
CELKEM		320 mm	
netkaná geotextilie zajišťující separační a filtrační funkci; CBR > 3 kN, dle TP 97			

PODÉLNÝ PROPUSTEK - ŘEZ A-A'



PROJEKTANT:



ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB CZ s.r.o.
Haškova 1714/3, 500 02 Hradec Králové, tel: +420 603 181 473, sir@sirvan.cz, www.sirvan.cz
IČ: 259 62 914

Objednatel: Královohradecký kraj
Pivovarské náměstí 1246, 500 03 Hradec Králové

II/280 Libáň - Kopidlno - II. etapa
1.část - km 22,440 - 24,648

- kraj: Královohradecký
- MÚ / OU: Jičín
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 10 / 2024
- zákazové číslo: O19005
- stupeň PD: PDPS

- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Fiala
- vypracoval: Ing. Michal Hybner
- kontroloval: Ing. Jan Fiala
- změna číslo: 00
- měřítko: M 1:50

OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

D.1.1.2.
3