

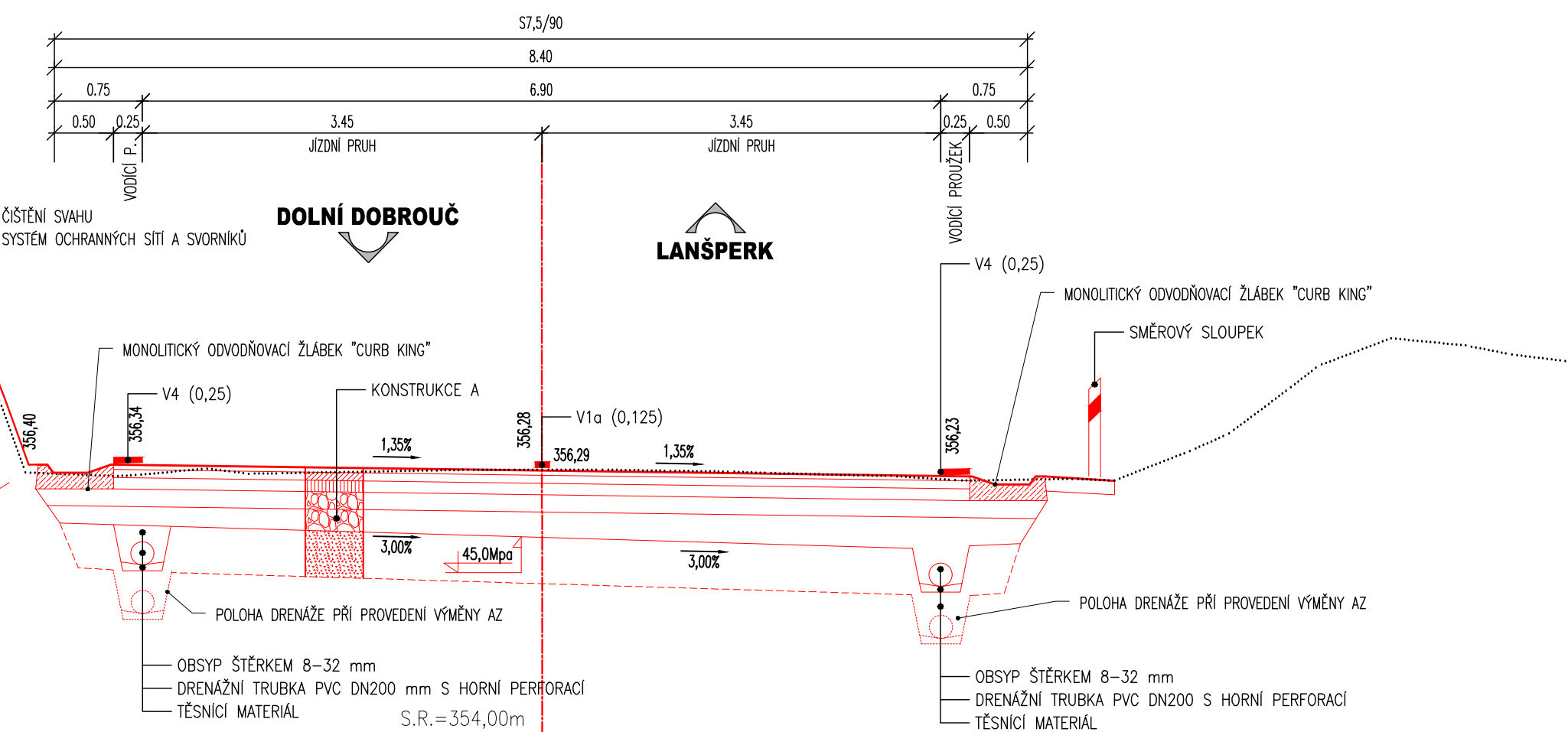
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ
km 9,300 00, M1:50

KONSTRUKCE A – MODERNIZACE KOMUNIKACE				TP 170: D1-A-2-III-PH
asfaltový beton pro obrusnou vrstvu mod.	ACO 11+, PmB 25/55-65	40 mm	ČSN EN 13108-1	
spojovací postřík z mod. kat. asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-CP	0,3 kg/m ²	ČSN 73 6129	
asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACL16+, 50/70	70 mm	ČSN EN 13108-1	
spojovací postřík kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PS-CB	0,3 kg/m ²	ČSN 736129	
asfaltový beton pro podkladní vrstvu	ACP22+, 50/70	100 mm	ČSN EN 13108-1	
infiltrační postřík kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PI-CB	0,8 kg/m ²	ČSN 736129	
šterkodrt	ŠD _A 0/63	150 mm	ČSN 736126-1	
šterkodrt	ŠD _A 0/63	150 mm	ČSN 736126-1	
CELKEM (Ha)		510 mm		

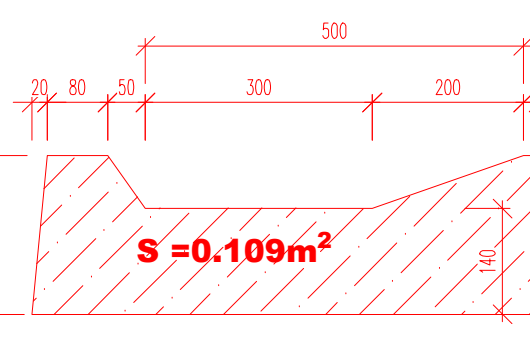
Edef.2 zemní pláně min. 45 MPa
výměna materiálu aktivní zóny
nesoudrzný, nenamrzavý, vhodný dle ČSN 736133
netkaná geotextilie separační a filtrační dle TP 97 CBR > 3 kN

KONSTRUKCE B – NOVÁ DLÁŽĚNÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE				TP 170: D2-D-1-CH-PH
betonová dlažba (2x vyspárovat)	DL	60 mm	ČSN 73 6131	
ložná vrstva - drcené kamenivo	Ds4	30 mm	ČSN 73 6131	
šterkodrt	ŠDb0/32	150 mm	ČSN 736126-1	
CELKEM		240 mm		

ŘEZ 46
km 9,300 00



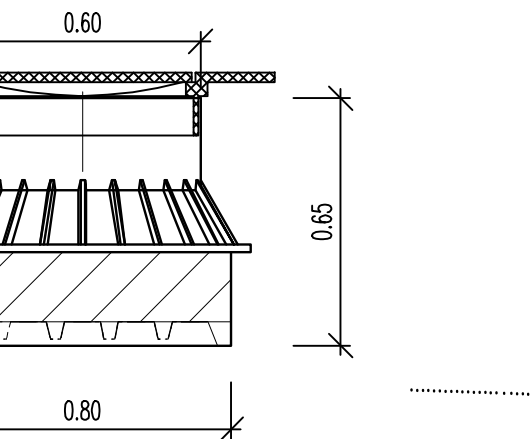
CURB KING, M1:10



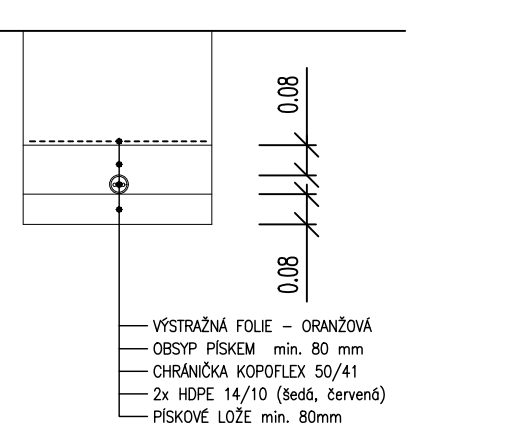
UKONČENÍ ŽLÁBKU V MÍSTĚ NAPOJENÍ PŘÍKOPU BUDE
PROVEDENO POZVOLNÝM SNÍŽENÍM ZADNÍ HRANY ŽLÁBKU

ULOŽENÍ KABELŮ, M1:20

KABELOVÁ ŠACHTA 800/630/440

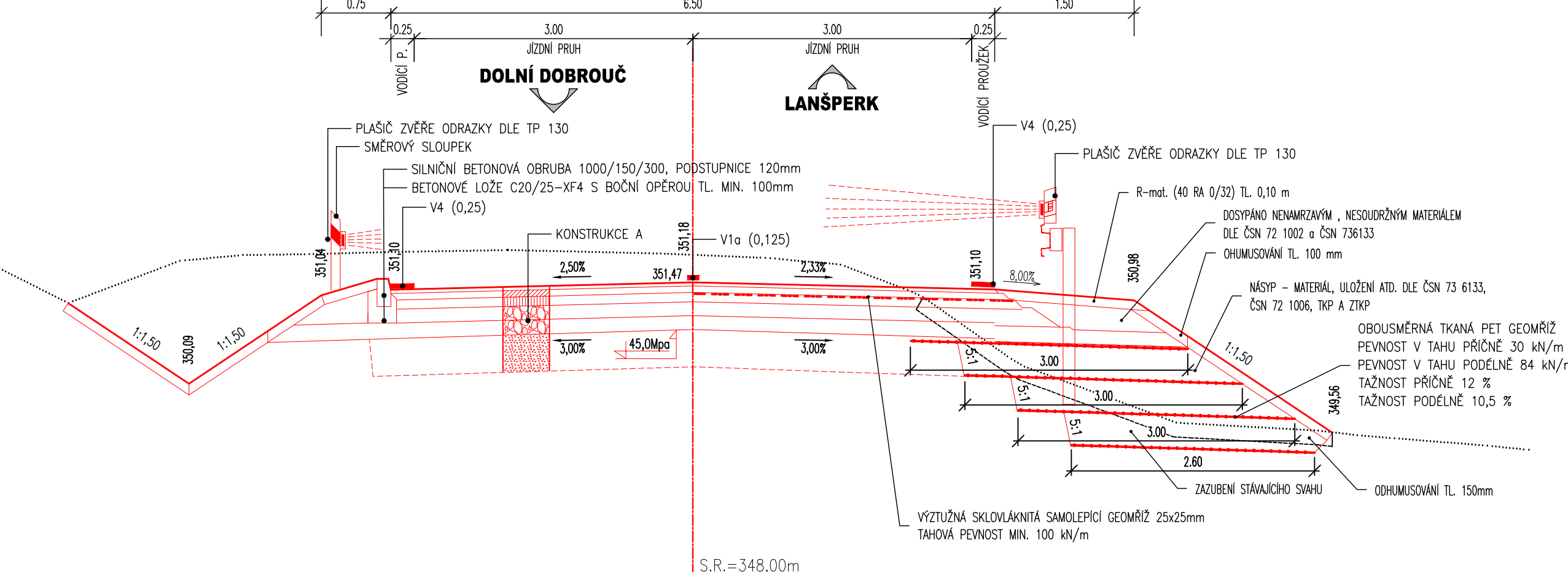


ULOŽENÍ KABELŮ VE VOLNÉM TERÉNU



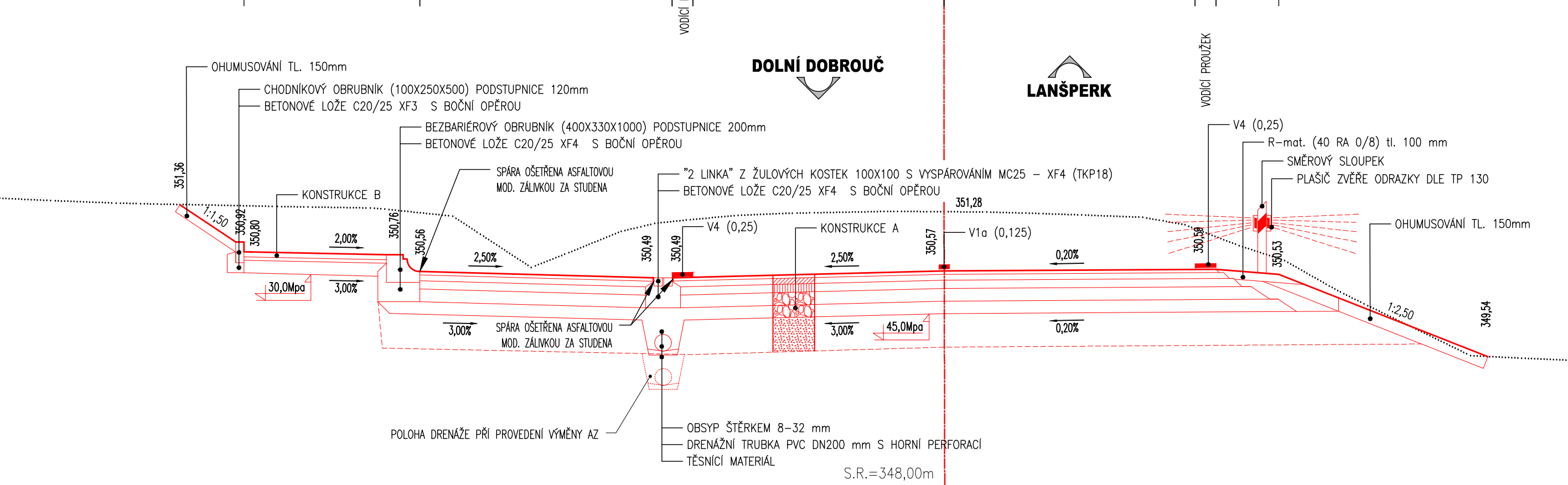
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

km 8,800 00, M1:50



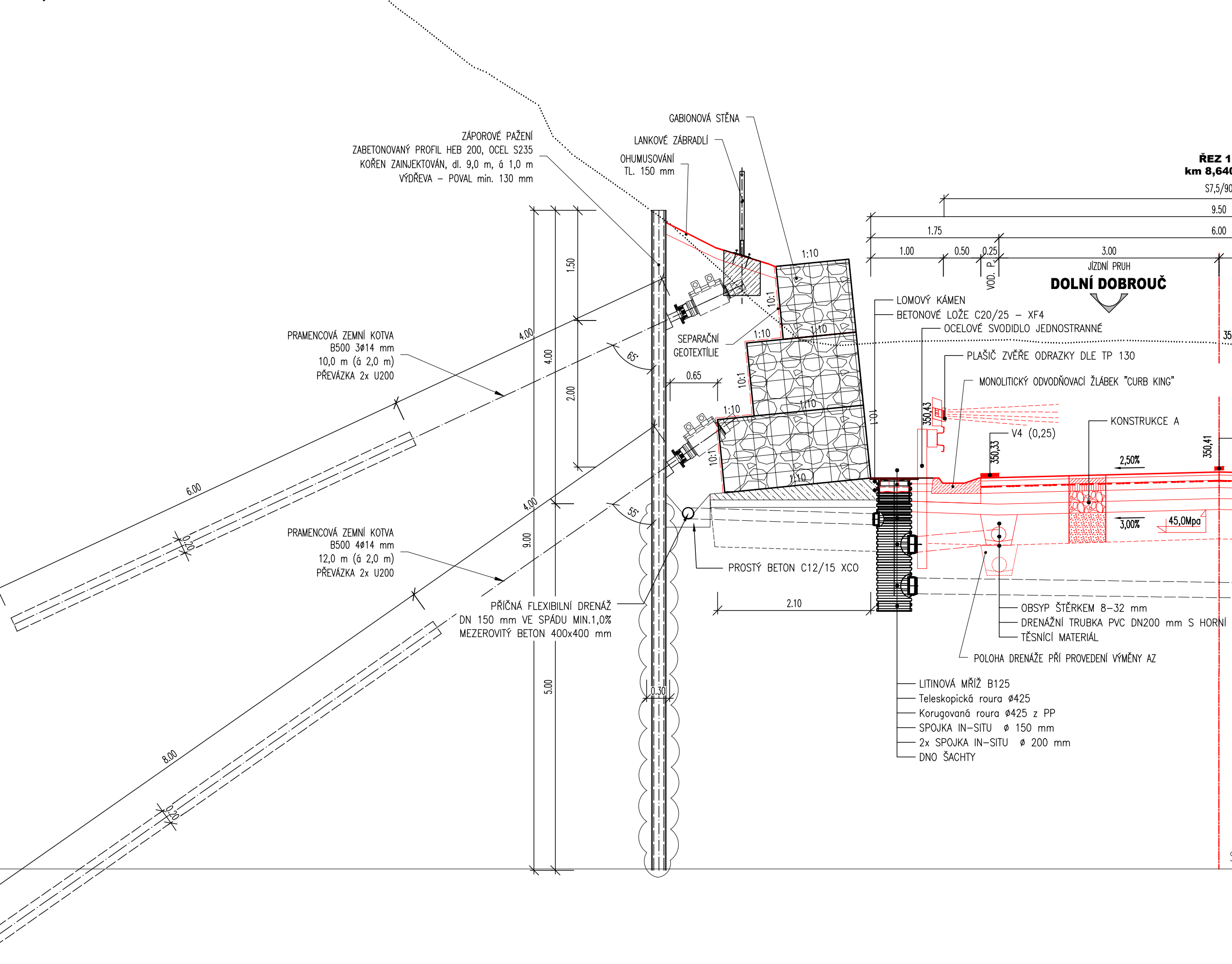
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

km 8,760 00, M1:50



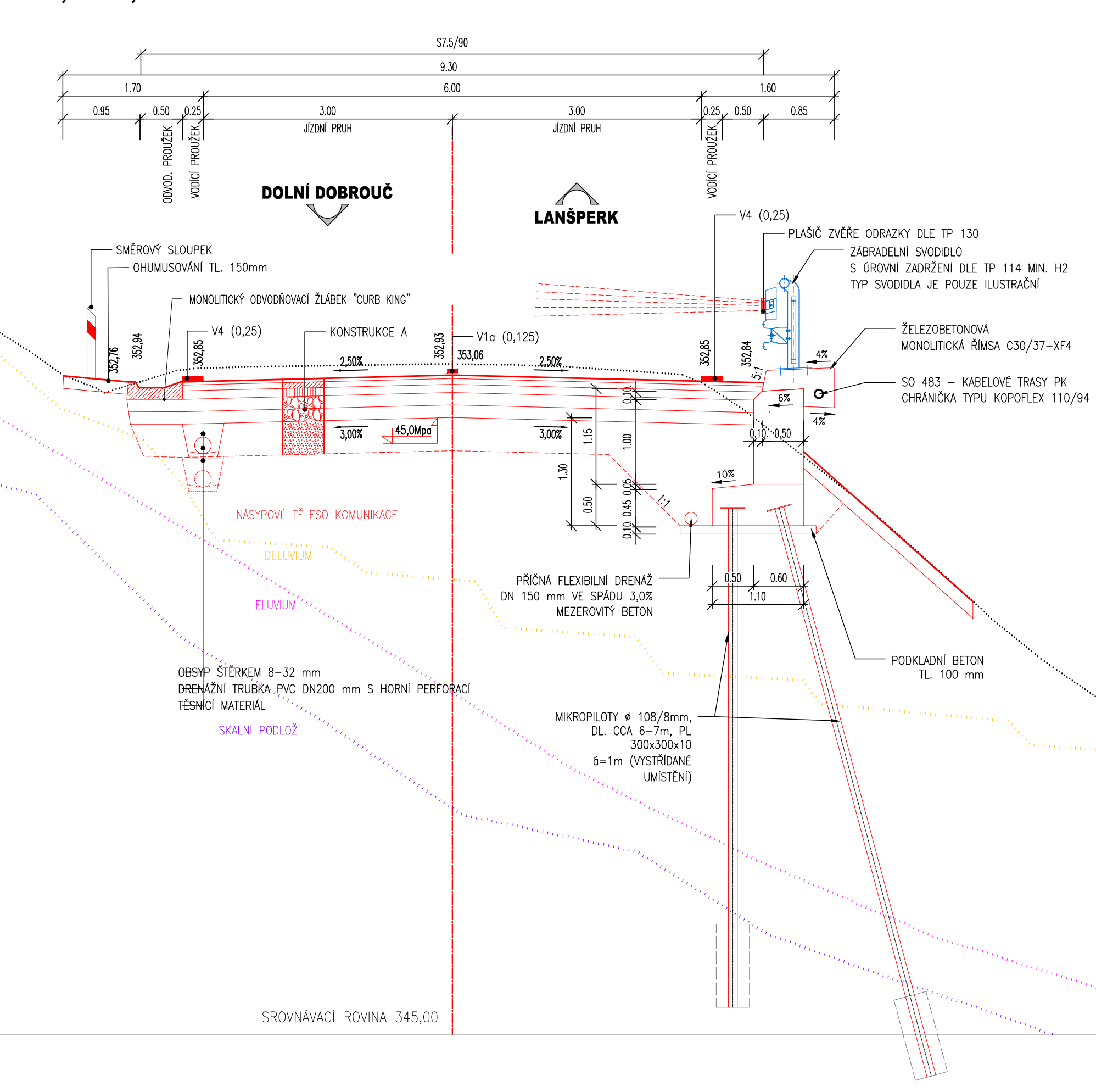
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SO251.1

km 8,640 00, M1:50



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

km 9,700 00, M1:50



03		
02		
01	AKTUALIZACE PDPS 2025	09/2025
ZMĚNA	POPIS	DATUM

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

Pardubický kraj
Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
IČ: 70892822 / DIČ: CZ 70892822

**Modernizace silnice II/360
Lanšperk - Dolní Dobrouč**

■ kraj: Pardubický
■ MÚ / OÚ: Lanšperk
■ stupeň úložen: bez ústředí
■ datum: 09/2023
■ zakázkové číslo: 019010
■ stupeň PD: PDPS

■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
■ odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala
■ spolupracovníci: Ing. Tomáš Doležal
■ kontroloval: Ing. Jan Fiala
■ změna číslo: 00
■ měřítko: 1:50

OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY

D.1.1
4.1