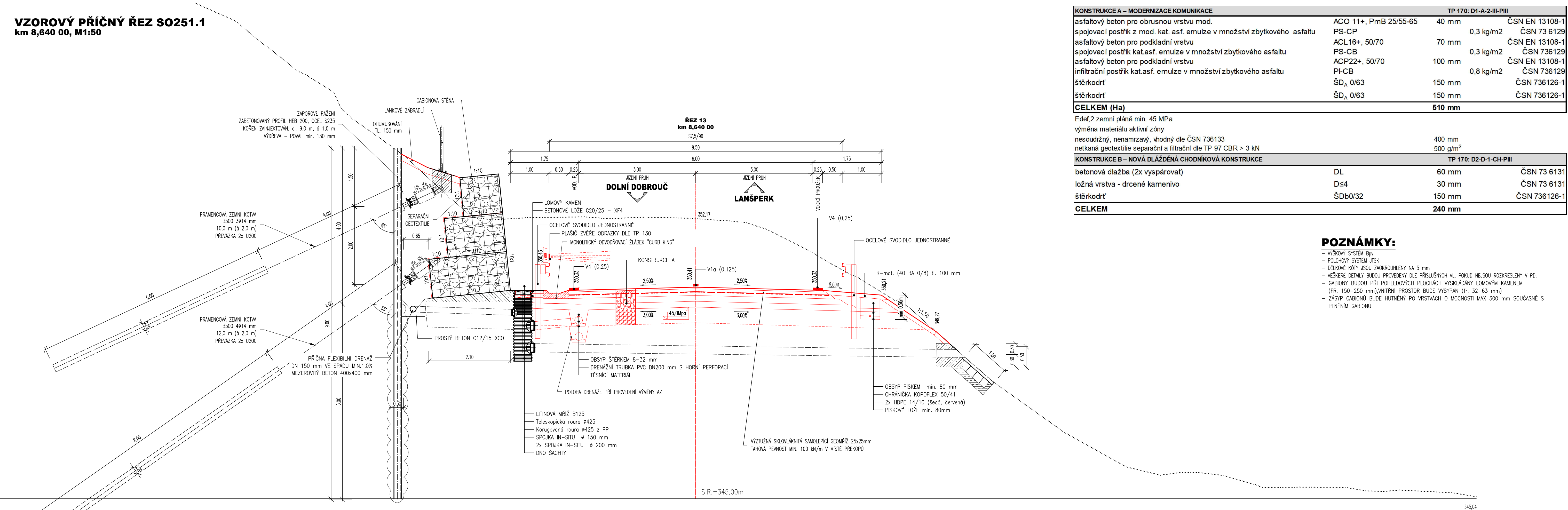


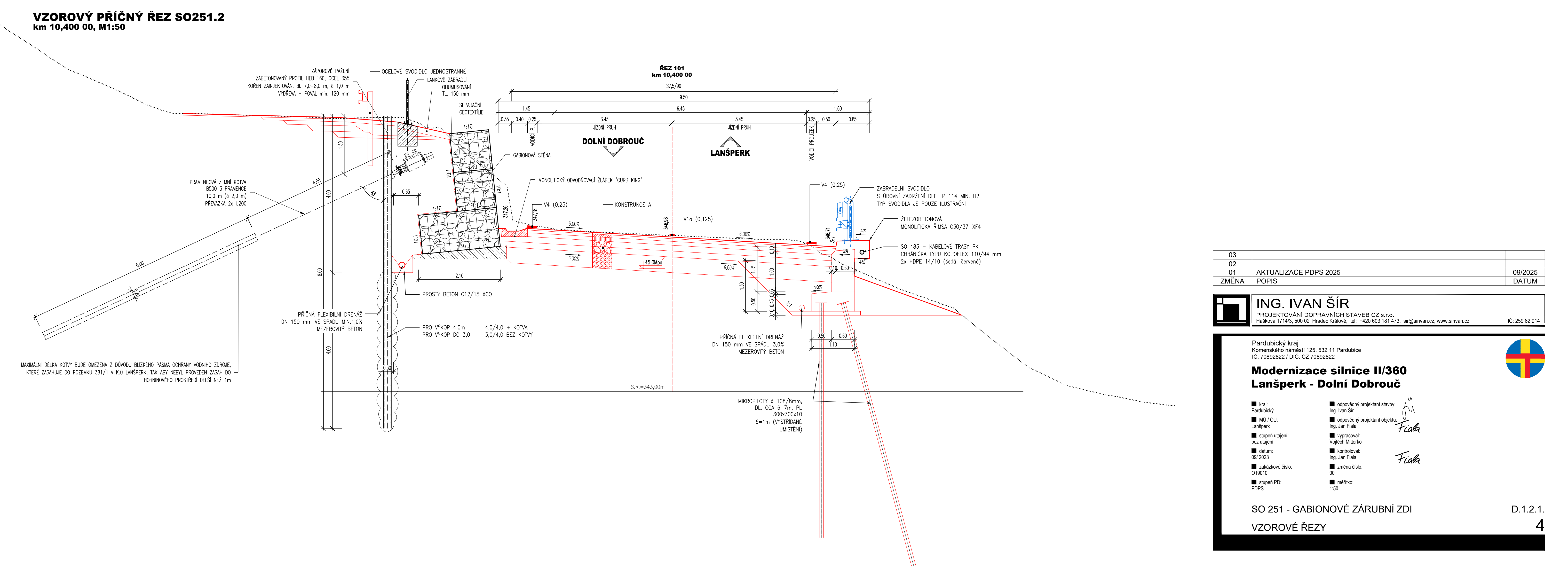
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SO251.1
km 8,640 00, M1:50



KONSTRUKCE A – MODERNIZACE KOMUNIKACE		TP 170: D1-A-2-III-PIII	
asfaltový beton pro obrusnou vrstvu mod.	ACO 11+, PmB 25/55-65	40 mm	ČSN EN 13108-1
spojovací postřik 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 postřik 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 postřik kat.asf. emulze v množství zbytkového asfaltu	PI-CB	0,8 kg/m ²	ČSN 736129
šterkodř	ŠD _A 0/63	150 mm	ČSN 736126-1
šterkodř	ŠD _A 0/63	150 mm	ČSN 736126-1
CELKEM (Ha)		510 mm	
Edef,2 zemní pláne min. 45 MPa			
výměna materiálu aktivní zóny			
nesoudržný, nenamrzavý, vhodný dle ČSN 736133		400 mm	
netkaná geotextilie separační a filtrační dle TP 97 CBR > 3 kN		500 g/m ²	
KONSTRUKCE B – NOVÁ DLÁŽĚNÁ CHODNÍKOVÁ KONSTRUKCE		TP 170: D2-D-1-CH-PIII	
betonová dlažba (2x vyspárovat)	DL	60 mm	ČSN 73 6131
ložná vrstva - drcené kamenivo	D≤4	30 mm	ČSN 73 6131
šterkodř	ŠDb0/32	150 mm	ČSN 736126-1
CELKEM		240 mm	

- POZNÁMKY:**
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM 80p
 - POLOHOVÝ SYSTÉM JTSK
 - DÉLKOVÉ KÓTY JSOU ZAKROUHLÉNY NA 5 mm
 - VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD.
 - GABIONY BUDOU PŘI POHLEDÝCH PLOCHÁCH VYSKLÁDÁNY LOMOVÝM KAMENEM (FR. 150–250 mm), VNITŘNÍ PROSTOR BUDE VYSYPÁN (fr. 32–63 mm)
 - ZÁSYV GABIONŮ BUDE HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH O MOCNOSTI MAX 300 mm SOUČASNĚ S PLNĚNÍM GABIONU

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ SO251.2
km 10,400 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@sirvan.cz, www.sirvan.cz
IČ: 259 62 914

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

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

- kraj: Pardubický
- MÚ / OU: Lanšperk
- stupeň utajení: bez utajení
- datum: 09/2023
- zakázkové číslo: 019010
- stupeň PD: PDPS

- odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír
- odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala
- vypracoval: Vojtěch Mitterko
- kontroloval: Ing. Jan Fiala
- změna číslo: 00
- měřítko: 1:50

Fiala

SO 251 - GABIONOVÉ ZÁRUBNÍ ZDI

VZOROVÉ ŘEZY

D.1.2.1.