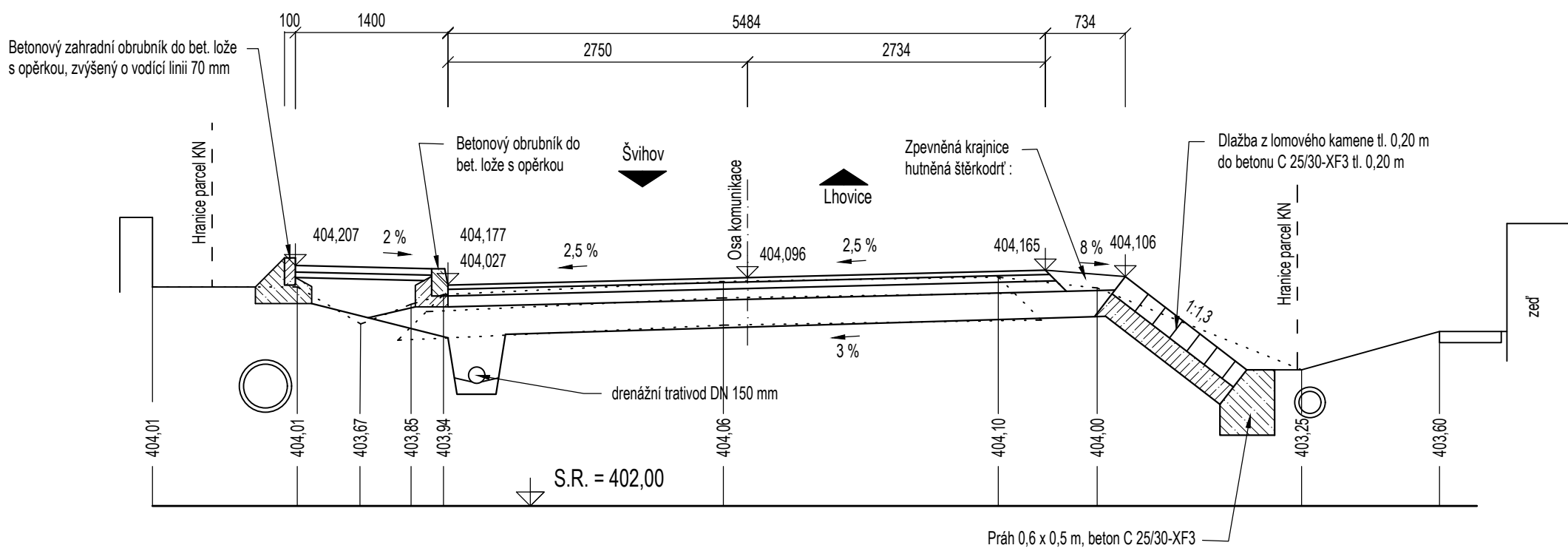
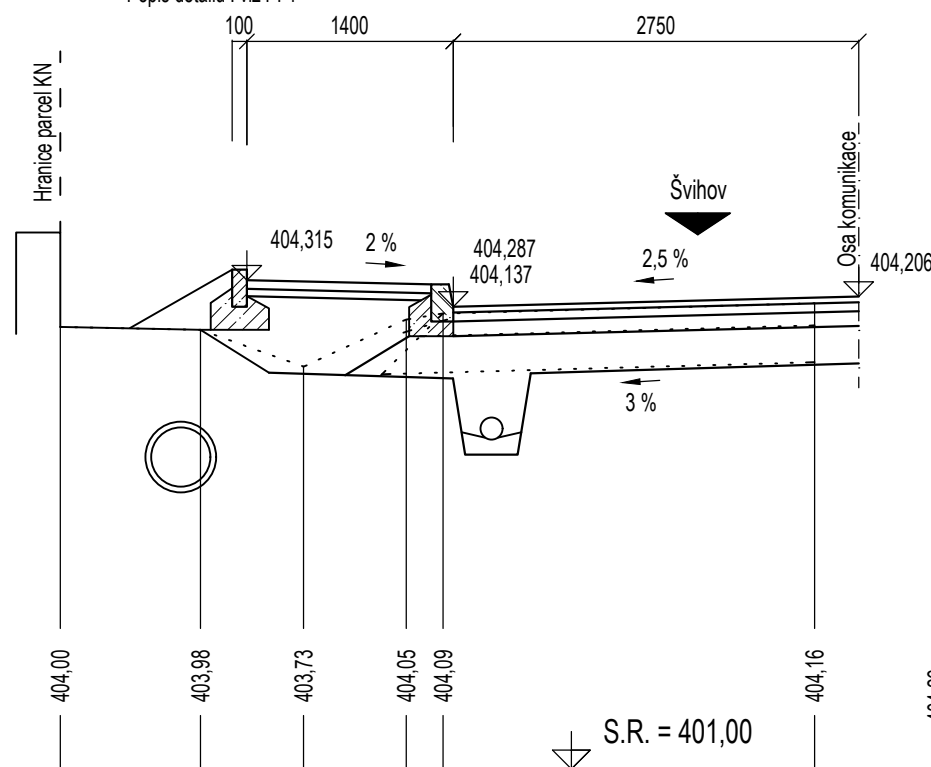


PF1 km 0,00700 M 1:50

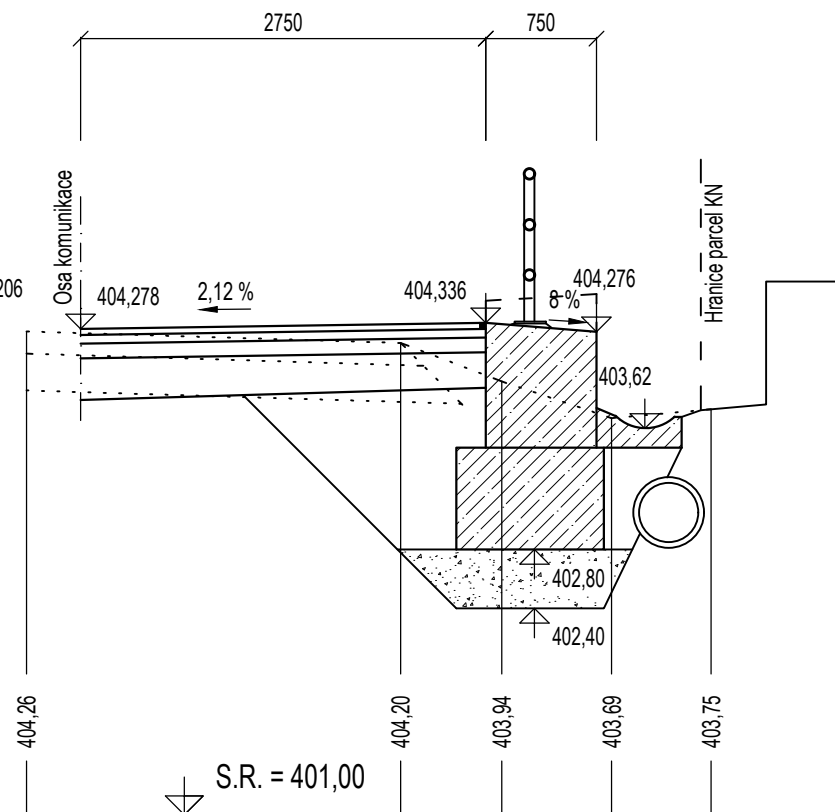


PF3 km 0,01473 M 1:50

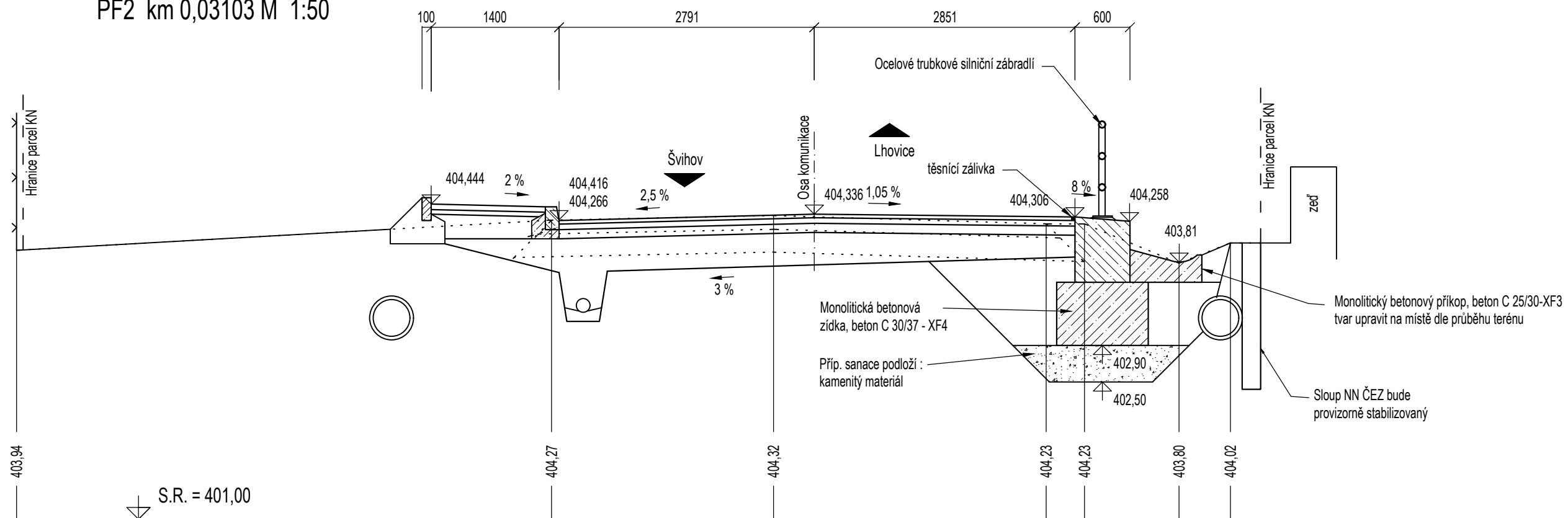
Popis detailů : viz PF1



PF4 km 0,02370 M 1:50



PF2 km 0,03103 M 1:50



Skladba konstrukce chodníku :



- Betonová zámková dlažba 60 mm
- Lože z drti 50 mm
- Štěrkodř, hutnit na Edef.2 = 45 MPa

Skladba konstrukce vozovky :

- ACO 11+50 mm
- Postřik spoj. asfalt. C50B5 0,40 kg/m².....-
- ACL 1660 mm
- Postřik spoj. asfalt. C50B5, 0,40 kg/m².....-
- ACP 22100 mm
- Infiltrační postřik z emulze 0,40 kg/m².....-
- Štěrkodř SD, Edef, 2 = min. 100 MPa.....min. 240 mm
- Hutněná zemní plát, Edef, 2 = min. 60 MPa

Souřadnicový systém: JTSK

Výškový systém: Balt p.v.

Číslo zakázky:	19 701 00	HIP:			
Schválil:	Ing. Václav HVÍZDAL	Zodp. projektant:			Ing. František KOŠÁN
					+420 602 496 210 kosan@pontex.cz
Tech. kontrola:	Ing. Jan KOMANEC	Vypracoval:			Ing. František KOŠÁN
			Praha 4, Bezová 1658, 147 14 tel: +420 244062215 fax: +420 24461038 str. Č. Budějovice, Žitkova 12, 370 01		

Objednatel:	SÚS PK p. o.	Obec:	Lhovice	Kraj:	Píseňský
Akce:	MOST EV. Č. 1827-1 V OBCI LHOVICE			Datum	Stupeň
Objekt:	SO 201 – MOST EV.Č. 1827-1			4/2020	PDPS
Příloha:	PŘÍČNÉ ŘEZY KOMUNIKACE			Souprava	Č. přílohy
					C.201-9