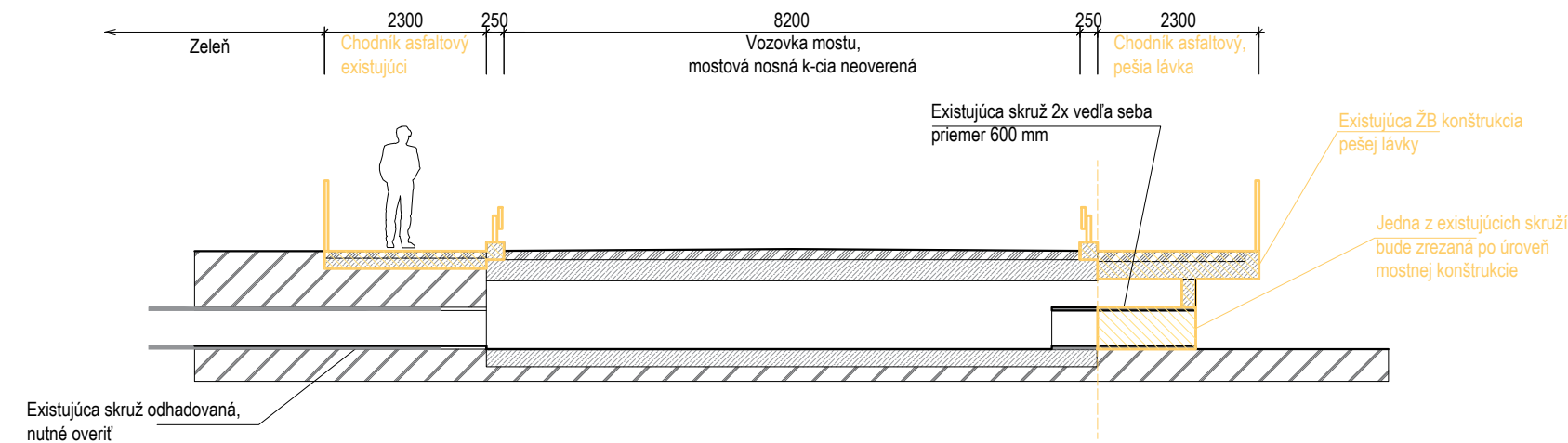
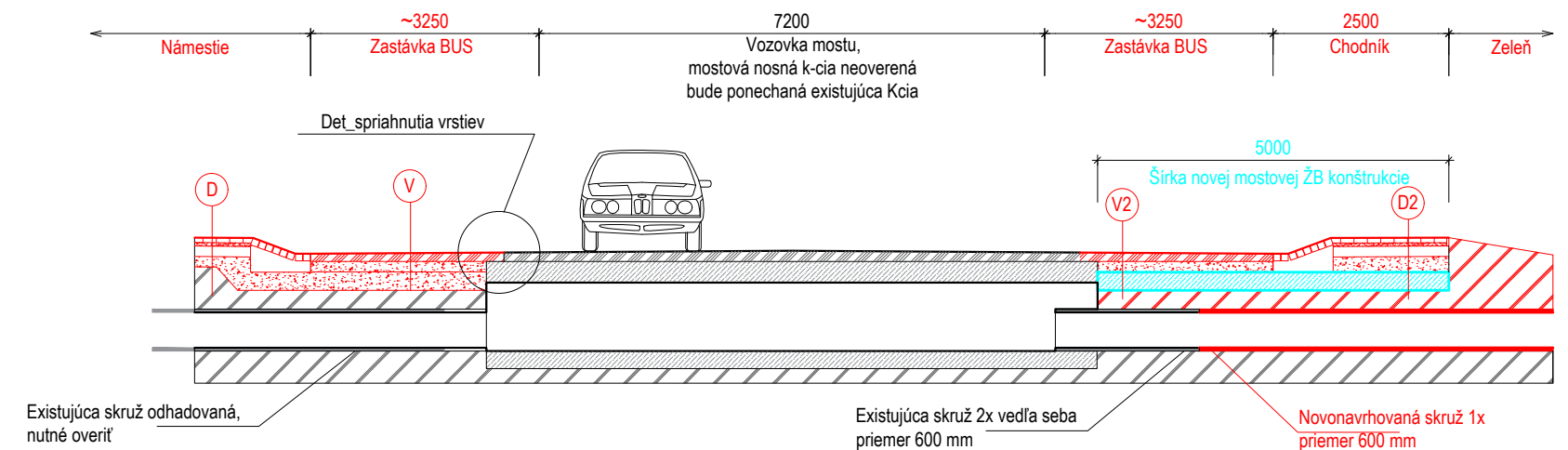


Vzorový rez F-F\_existing stav\_nutné overiť existujúce Kcie v ďalšom stupni PD M 1:100



Vzorový rez F-F\_búracie práce\_nutné overiť existujúce Kcie v ďalšom stupni PD M 1:100



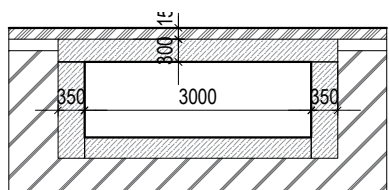
Vzorový rez F-F\_nové práce\_nutné overiť existujúce Kcie v ďalšom stupni PD M 1:100

V	
KONŠTRUKCIA VOZOVKY - existujúca / navrhovaná	
ACO 11	40 mm
Spoj. postrek asf. emulziou	0,3 kg/m <sup>2</sup>
ACL 16	70 mm
Infiltračný postrek	1,0 kg/m <sup>2</sup>
ŠD <sub>A</sub> frakcie 0/63	150 mm
ŠD <sub>B</sub>	150 mm
CELKOM	420 mm

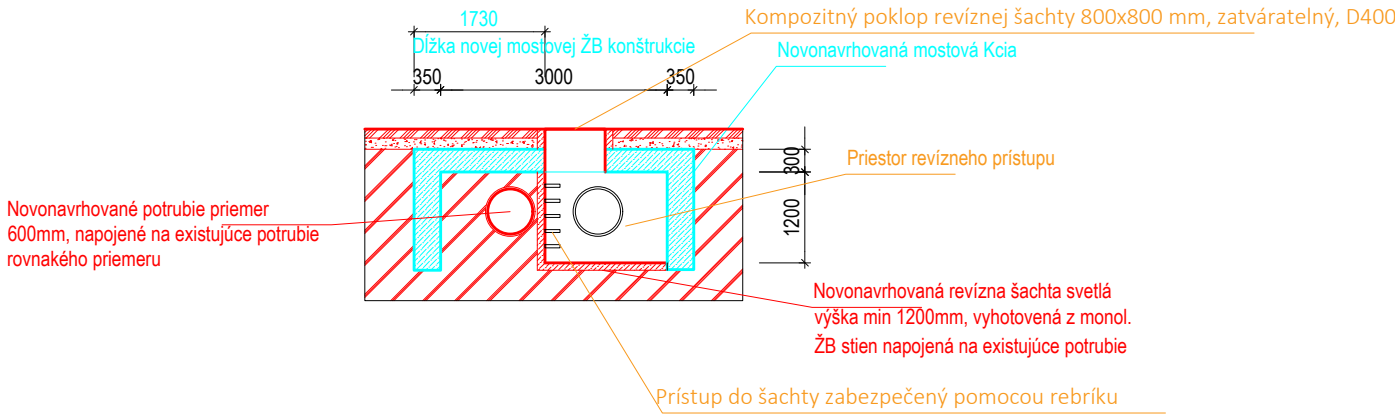
V2	
KONŠTRUKCIA VOZOVKY - existujúca / navrhovaná	
ACO 11	40 mm
Spoj. postrek asf. emulziou	0,3 kg/m <sup>2</sup>
ACL 16	70 mm
Infiltračný postrek	1,0 kg/m <sup>2</sup>
ŽB konštrukcia	250 mm
CELKOM	360 mm

D	
NÁMESTIE - dlažba - navrhovaná	
betónové tvarovky Premac Edel	80 mm
lôžko z drobného kameniva	40 mm
ŠD <sub>A</sub> frakcie 0/63	150 mm
ŠD <sub>B</sub>	150 mm
CELKOM	420 mm

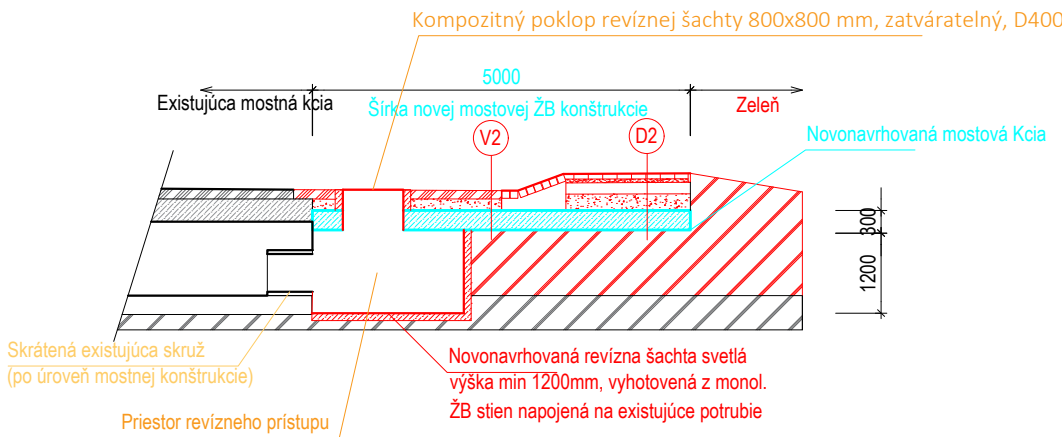
D2	
NÁMESTIE - dlažba - navrhovaná	
betónové tvarovky Premac Edel	80 mm
lôžko z drobného kameniva	40 mm
ŠD <sub>A</sub> frakcie 0/63	150 mm
ŠD <sub>B</sub>	150 mm
ŽB konštrukcia	250 mm
CELKOM	670 mm



Pozdĺžny odhadovaný rez exit. mostovou kciou GG, podľa podkladov \_existujúci stav\_nutné overiť existujúce Kcie v ďalšom stupni PD M 1:100



Vzorový rez navrhovanou mostovou kciou HH M 1:100



Vzorový priečny rez navrhovanou revíznou šachtou M 1:100

Detailné riešenie objektov SO\_04 a SO\_05 bude predmetom ďalšieho stupňa PD\_Realizačný projekt. Pred zahájením stavby bude nutné pre dané objekty vyhotoviť podrobnú dokumentáciu s overeným aktuálnym zameraním mostovej konštrukcie, priepustov atď. a splnenými normovými požiadavkami !

Tento projekt bol vypracovaný na účely stavebného povolenia. Realizačný projekt bude súčasťou ďalšieho stupňa PD. Projekt je autorským dielom a podlieha ochrane podľa príslušných právnych predpisov o autorskom práve.

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing., Ing. arch. Jakub Svitek	ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁRIA: <b>ČERVENÁ SVITEK</b> www.cervenassvitek.com		
VYPRACOVAL: Ing., Ing. arch. J. Svitek			
INVESTOR: Obec Lozorno Hlavná 1, 900 55 Lozorno			
STAVBA: REVITALIZÁCIA HLAVNÉHO NÁMESTIA V OBCI LOZORNO P.Ě.: 275/1, 455, 456/1, 456/2, 672/8, 672/3, 673/1, 673/13, 677/1, 6103/1 k.ú. Lozorno [833231]	PROFESIA: ARCHITEKTÚRA	PODPIS:	
VÝKRES: SO 04 Priepust P29147 SO 05 Napojenie na priepust P29147	STUPEŇ: DSP	MIERKA: 1:100	FORMÁT: A3
	DÁTUM: 02/2024	Č.VÝKRESU: 15	