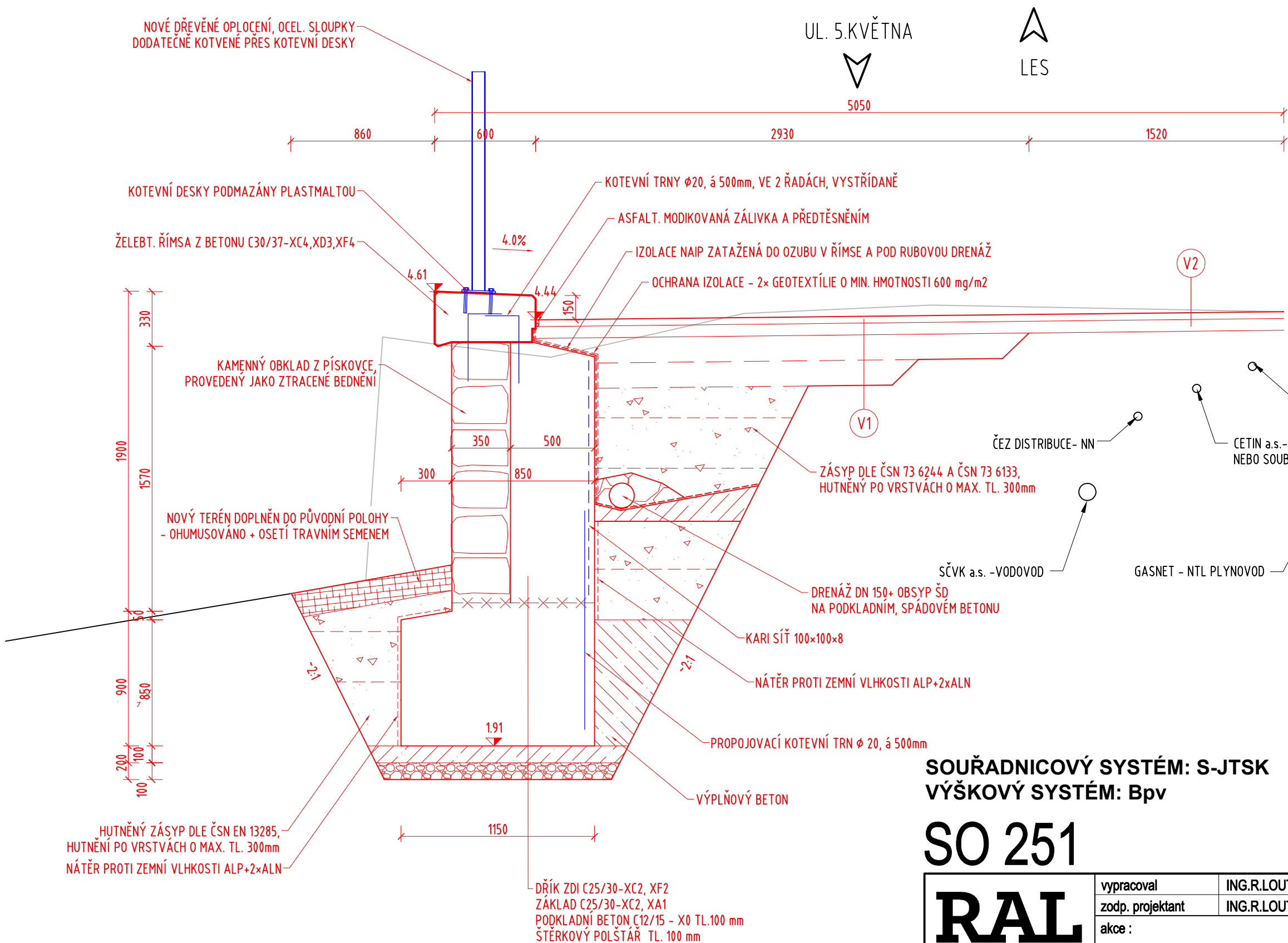


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ - ŘEZ C-C 1:50



BETON DLE ČSN EN 206-1:

ZÁKLAD	C 25/30 - XC2+XA1
DŘÍK	C 25/30 - XC2+XF2
ŘÍMSY	C 30/37 - XC4+XD3+XF4
PODKLADNÍ BETON	C 12/15 - X0
VÝPLŇOVÉ BETONY	C 12/15 - X0

V1	
VOZOVKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE: D1-N-2-V, P III DLE TP 170	
-ASFALTOVÝ BETON ACO 11	40 mm
-SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIF.ASFALTEM PS-PMB	0,25 kg/m2
-ASFALT. BETON ACP 16+	70 mm
-INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALT.EMULZÍ PI-E	0,60 kg/m2
-ŠTĚRKODRŤ ŠD A	150 mm
-ŠTĚRKODRŤ ŠD B	150 mm
CELKOVÁ TL. VOZOVKY	
410 mm	

V2	
VOZOVKA MÍSTNÍ KOMUNIKACE: D1-N-2-V, P III DLE TP 170	
-ASFALTOVÝ BETON ACO 11	40 mm
-SPOJOVACÍ POSTŘÍK MODIF.ASFALTEM PS-PMB	0,25 kg/m2
-ASFALT. BETON ACP 16+	70 mm
-INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALT.EMULZÍ PI-E	0,60 kg/m2
CELKOVÁ TL. VOZOVKY	
110 mm	

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SO 251

Oprava opěrné zdi

<div><div>RAI</div><div>PROJEKT</div><div>MOSTY A INŽENÝRSKÉ KONSTRUKCE</div></div> <div>Pod Vodárnou 4746 466 05 Jablonec nad Nisou +420 734 158 363</div>	vypracoval	ING.R.LOUTHANOVÁ	investor	SM DĚČÍN
	zodp. projektant	ING.R.LOUTHANOVÁ	zak. číslo	21-007
	akce : Oprava opěrné zdi v ul. Včelná, Děčín X - Bělá u Děčína		datum	09/2021
			stupeň	DSP, PDPS
			měřítka	1:50
			č. přílohy:	paré:
	příloha:	Vzorový příčný řez	D.3.	