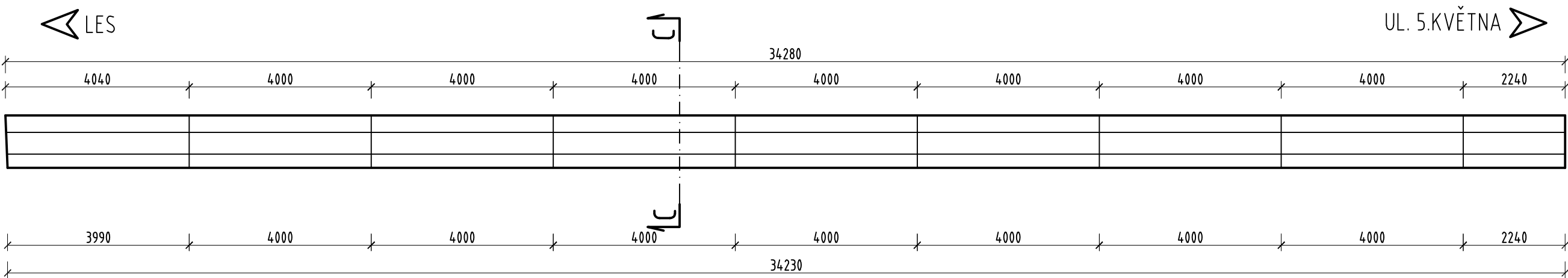
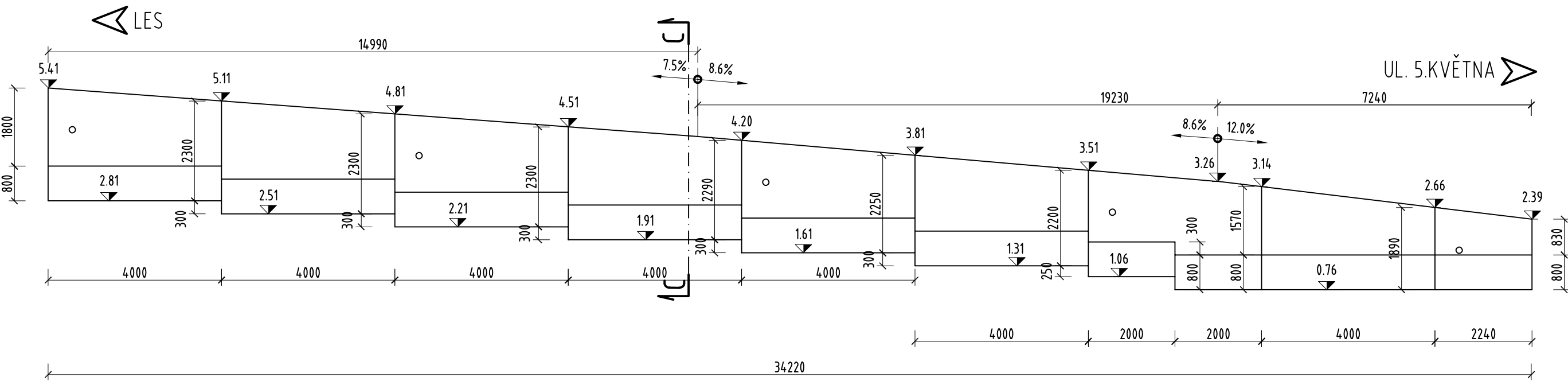


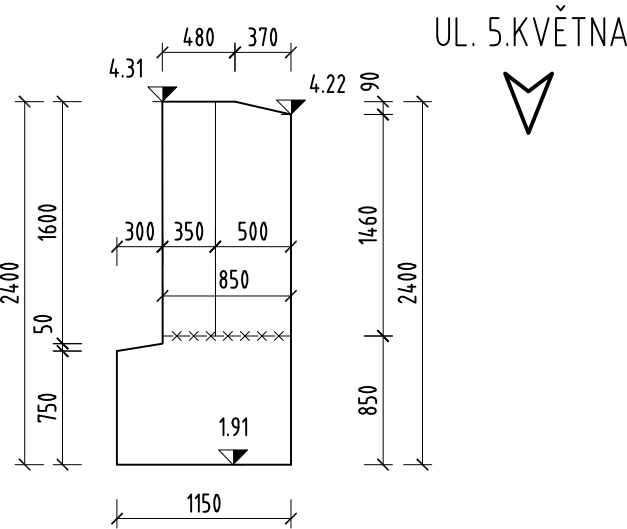
PŮDORYS OPĚRNÉ ZDI 1:100



POHLED NA OPĚRNOU ZEĎ 1:100



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

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
			měřítko	1:100
	příloha:  Tvar spodní stavby		č. přílohy:	paré:
			D.7.	