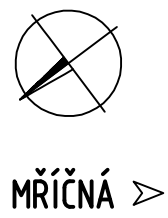
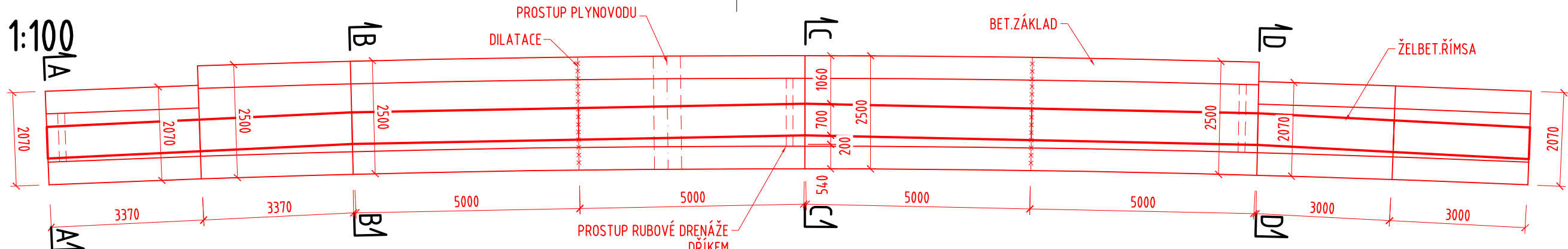


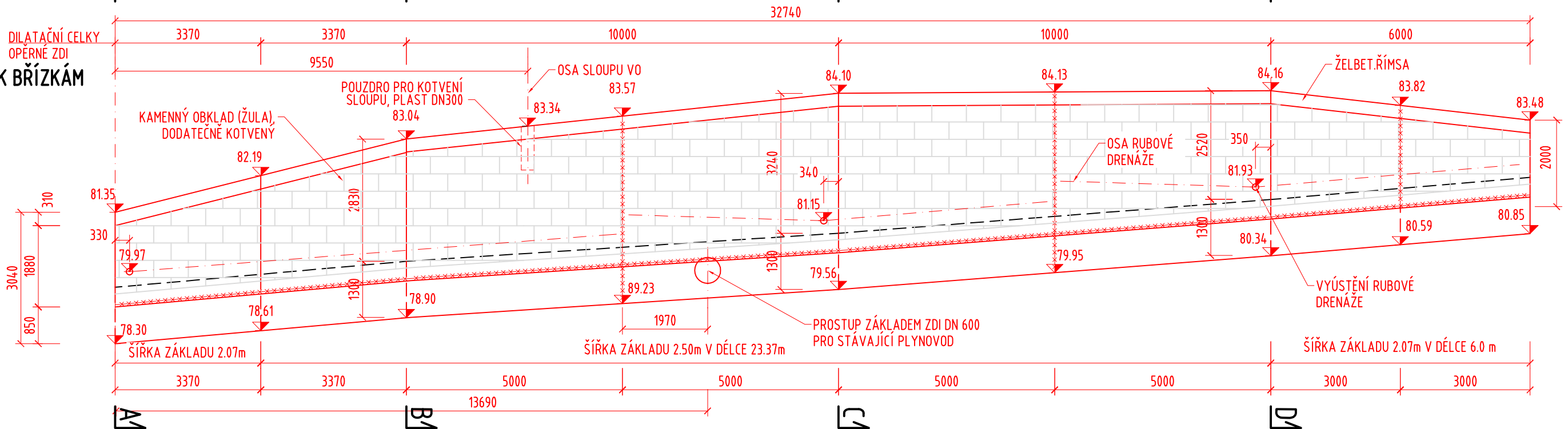
PŮDORYS 1:100

UL. K BŘÍZKÁM

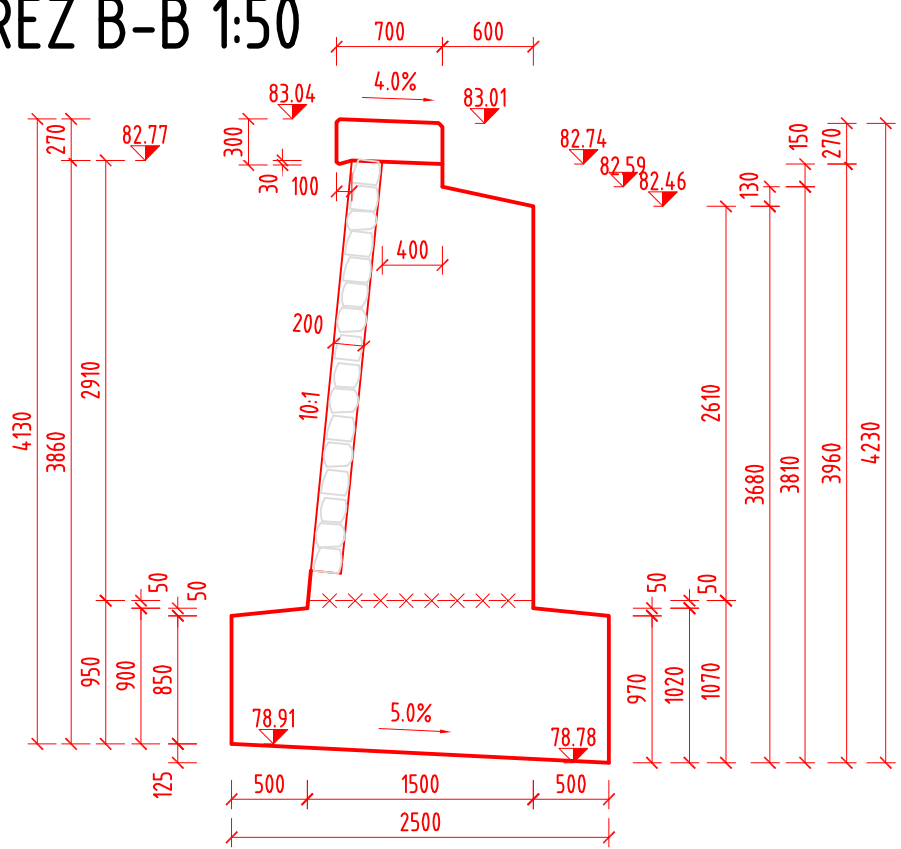


ROZVINUTÝ POHLED ZDI "B" 1:100

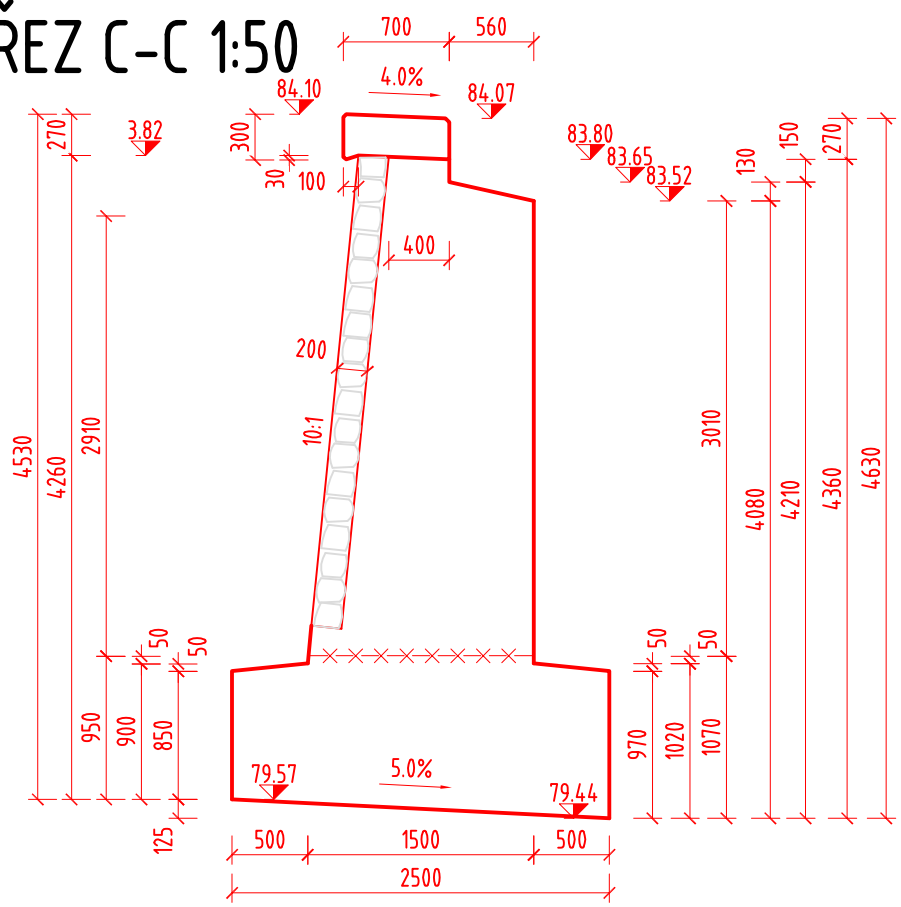
UL. K BŘÍZKÁM



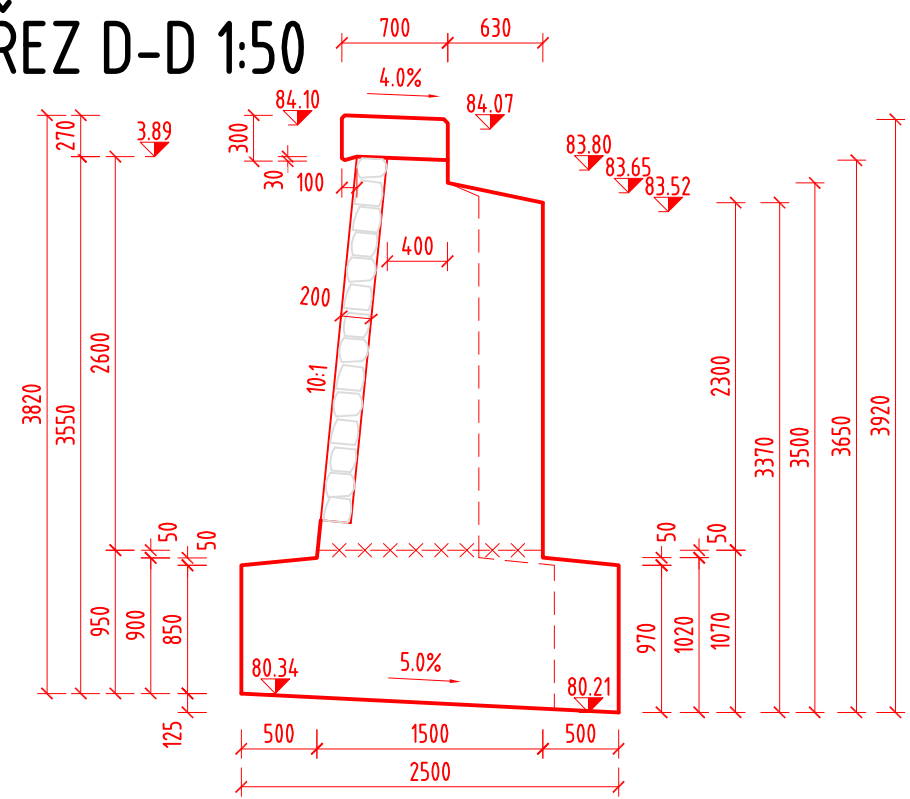
ŘEZ B-B 1:50



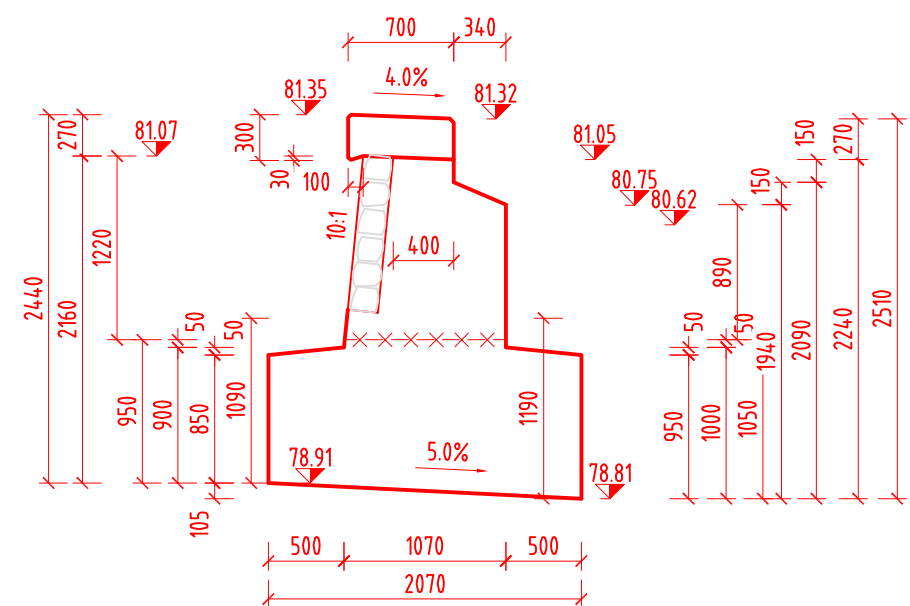
ŘEZ C-C 1:50



ŘEZ D-D 1:50



ŘEZ A-A 1:50



MATERIÁLY:
BETONY DLE ČSN EN 206:
ZÁKLADY C 25/30 - XF2+XD1 75.79 m3
DRÍK C 25/30 - XF2+XD1 97.04 m3
ŘÍMSY C 30/37 - XC4+XD3+XF4 6.22 m3
BET. VÝZTUŽ - B 500B (10S05 (R))



POZNÁMKA:

- POKUD NEBUDE UVEDENO JINAK, JE ZKOSENÍ HRAN 20 / 20mm
- VEŠKERÉ BET.PLOCHY KONSTRUKCE, KTERÉ PŘÍJDOU DO STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY NÁTĚREM PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI 1xNPE+2xNA
- PŘESNOST VYTÝČENÍ A GEOMETRICKÉ ODCHYLKY PŘI PROVÁDĚNÍ MUSÍ SPLŇOVAT POŽADAVKY ČSN 73 0420 IČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY A ČÁST 2: VYTÝČOVÝCH ODCHYLKY) A TKP
- ŘÍMSA BUDE KOTVENA POMOCÍ KOTEVNÍCH TRNŮ Ø 20, Å 500mm, KTERÉ JSOU SOUČÁSTÍ VÝZTUŽE SPODNÍ STAVBY, HLOUBKA KOTVENÍ MIN. 300mm
- DILATAČNÍ A PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU UTĚSNĚNY DLE VZOROVÝCH LISTŮ (VL4 40221 A VL4 40222)
- NA ŘÍMSY BUDE POUŽITO HLADKÉ SYSTÉMOVÉ BEDNĚNÍ, DOSAŽENÁ KVALITA POVRCHU POŽADOVÁNA TŘÍDY C2D DLE TKP STAVEB POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ - KAPITOLA 18, PŘÍLOHA 10,0 ODSŤ. 5.6
- LETOPOČET VÝSTAVBY BUDE VYZNAČEN POMOCÍ VLOŽENÍ MATRICE DO BEDNĚNÍ ŘÍMSY, DLE VL4 209.1

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

stavební objekt:

SO 101.1 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
SO 101.2 - OKRUŽNÍ KŘÍŽOVATKA

vypracoval:	Ing. R. Louthanová			NÝDRLE projektová kancelář	
zodp. projektant:	Ing. Z. Nýdrle				
objednatel:			tel.: 485 150 181, 485 150 579 nydrle@nydrle-projekt.cz www.nydrle-projekt.cz		
MĚSTO JILEMNICE					
akce:	Revitalizace ul. Žižkova (sil. II/286) v úseku mezi křižovatkami s ul. Roztockou a ul. K Břízkám		čísl.zak.:	02 -18	
			stupeň:	DPS	
			datum:	01/2018	
			měřítko:	1:100, 50	
příloha:	TVAR OPĚRNÉ ZDI		čísl.výkr.	čísl.soupr.	
			6.2.		