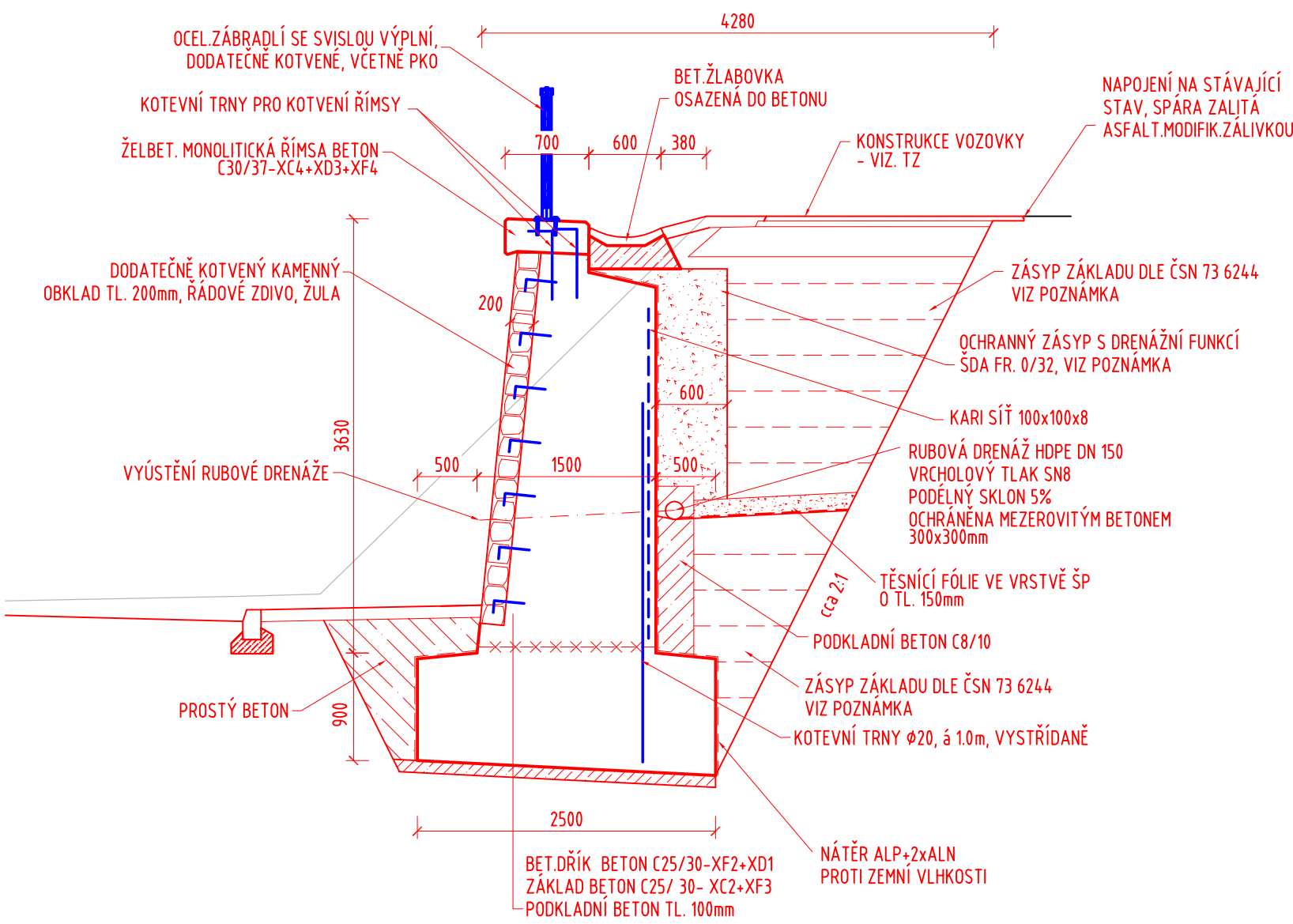


# VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C-C 1:50



## 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 (ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY A ČÁST 2: VYTÝČOVÝCÍ ODCHYLKY) A TKP
- ŘÍMSA BUDE KOTVENA POMOCÍ KOTEVNÍCH TRNŮ Ø 20, á 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 C20 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

## MATERIÁLY: BETONY DLE ČSN EN 206:




ZÁKLADY	C 25/30 - XF2+XD1	75.79 m3
DŘÍK	C 25/30 - XF2+XD1	97.04 m3
ŘÍMSY	C 30/37 - XC4+XD3+XF4	6.22 m3

## BET. VÝZTUŽ - B 500B (10505 (R))

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			<b>NÝDRLE</b> projektová kancelář	
zodp. projektant:	Ing. Z. Nýdrle				
objednatel:	MĚSTO JILEMNICE			tel.: 485 150 181, 485 150 579 nydrle@nydrle-projekt.cz www.nydrle-projekt.cz	
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: 1:50	
příloha:	VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OPĚRNOU ZDÍ			čísl.výkr. 6.3.	
				čísl.soupr.	