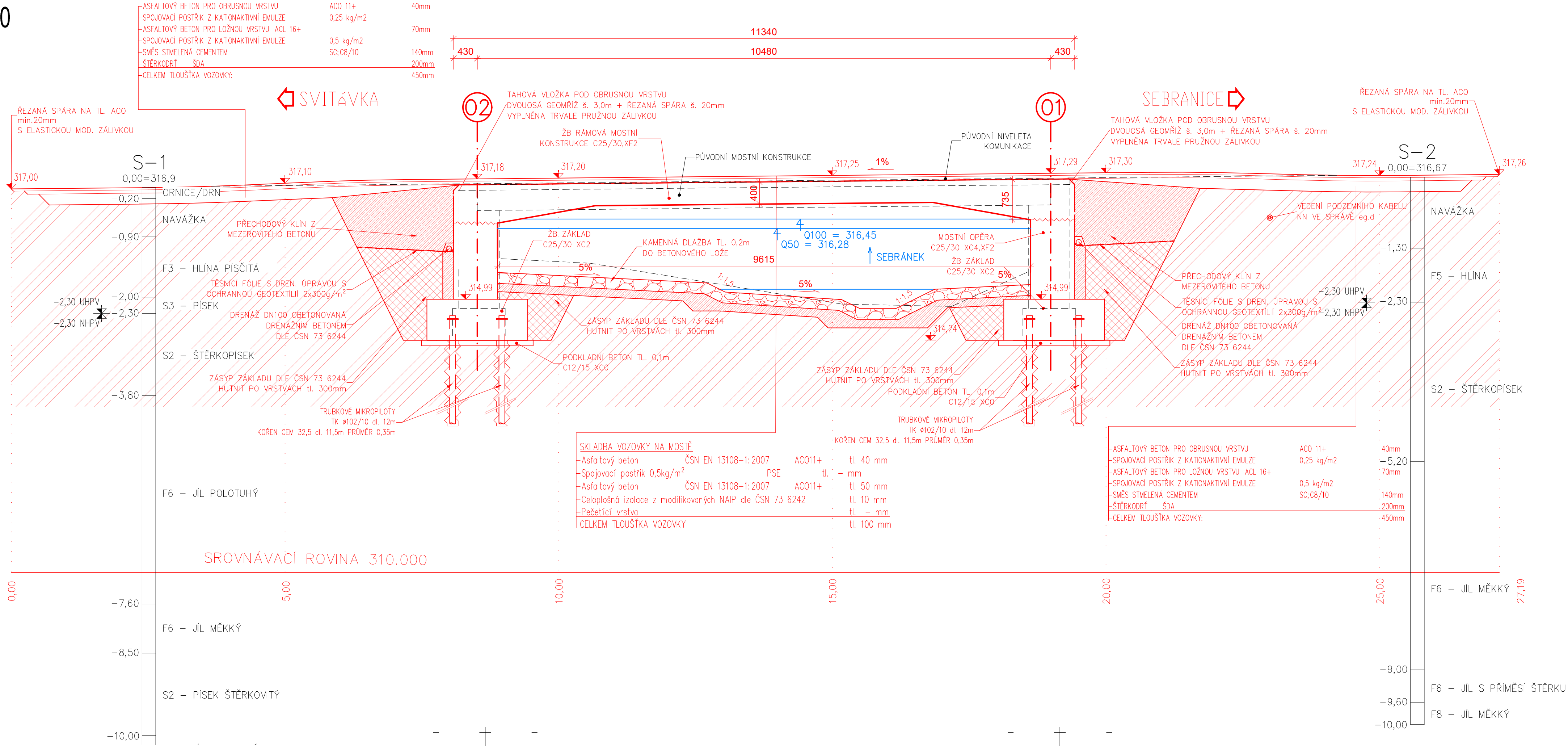


PODÉLNÝ ŘEZ PŘEMOSTĚNÍM
M 1:50



MATERIÁLY

BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1 (CZ)			
KONSTRUKČNÍ BETONY:			
ZÁKLAD	C25/30 XC2	-	Cl 0,4; Dmax 22-S4
OPĚRY	C25/30 XC4 XF2	-	Cl 0,4; Dmax 22-S4
NOSNÁ KCE	C25/30 XC4 XF2	-	Dmax 22-S4
ŘÍMSY	C30/37 XC4 XF4	-	Cl 0,4; Dmax 16-S4
OSTATNÍ BETONY:			
PODKLADNÍ BETON	C12/15 X0		
MEZEROVITÝ BETON	C12/15 X0		
PODKLAD POD ZPEVNĚNÍ KAMENEM A SKLUZY	C16/20n XF1	-	Cl 0,4Dmax 22-S4
BETONOVÉ PRAHY	C16/20n XF1	-	Cl 0,4Dmax 22-S4
VÝZTUŽ:			
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ	B 500B		

- POZNÁMKY
- VŠECHNY ZASYPANÉ PLOCHY BUDOU OPATŘENY IZOLAČNÍMI NATĚRY VE SKLADBĚ 1xNp+2xNa+2xGEOTEXTILIE
 - VŠECHNY HRANY SE SKOŠÍ 20/20 mm, NENÍ-LI UVEDENO JINAK
 - VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH TECHNICKÝCH LISTŮ, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI
 - BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
 - BETON JE NUTNÉ V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A OCHRAŇOVAT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY

SO 201

RYBÁK		RYBÁK – PROJEKTOVÁNÍ STAVEB, spol. s r.o.	
Havlíčková 139/25a, 602 00 Brno, IČO: 25 32 56 80, Tel./Fax: 543 236 081, e-mail: rybak@rybak.cz		ČSN EN ISO 9001, č. certifikátu QMS-018-2004	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : ING. VÍT RYBÁK		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : ING. VÍT RYBÁK	
VYPRACOVAL : ING. ERIK BARKÁČ		Kontroloval : ING. JIŘÍ BEDNAŘÍK	
KATASTR : SVITÁVKA		OBCNÍ ÚŘAD: SVITÁVKA	
INVESTOR : MĚSTYS SVITÁVKA, HYBEŠOVA 166, SVITÁVKA 679 32		DATUM : III/2022	
OBJEDNATEL : MĚSTYS SVITÁVKA, HYBEŠOVA 166, SVITÁVKA 679 32		ZAKÁZK.Č. :	
AKCE :		FORMÁT : 3x4	
		MĚŘÍTKO : 1:50	
		SOUBOR :	
		STUPEŇ : SOUPRAVA	
		DÚSP	
PŘÍLOHA :		Č. PŘÍLOHY	
PODÉLNÝ ŘEZ PŘEMOSTĚNÍM		4	