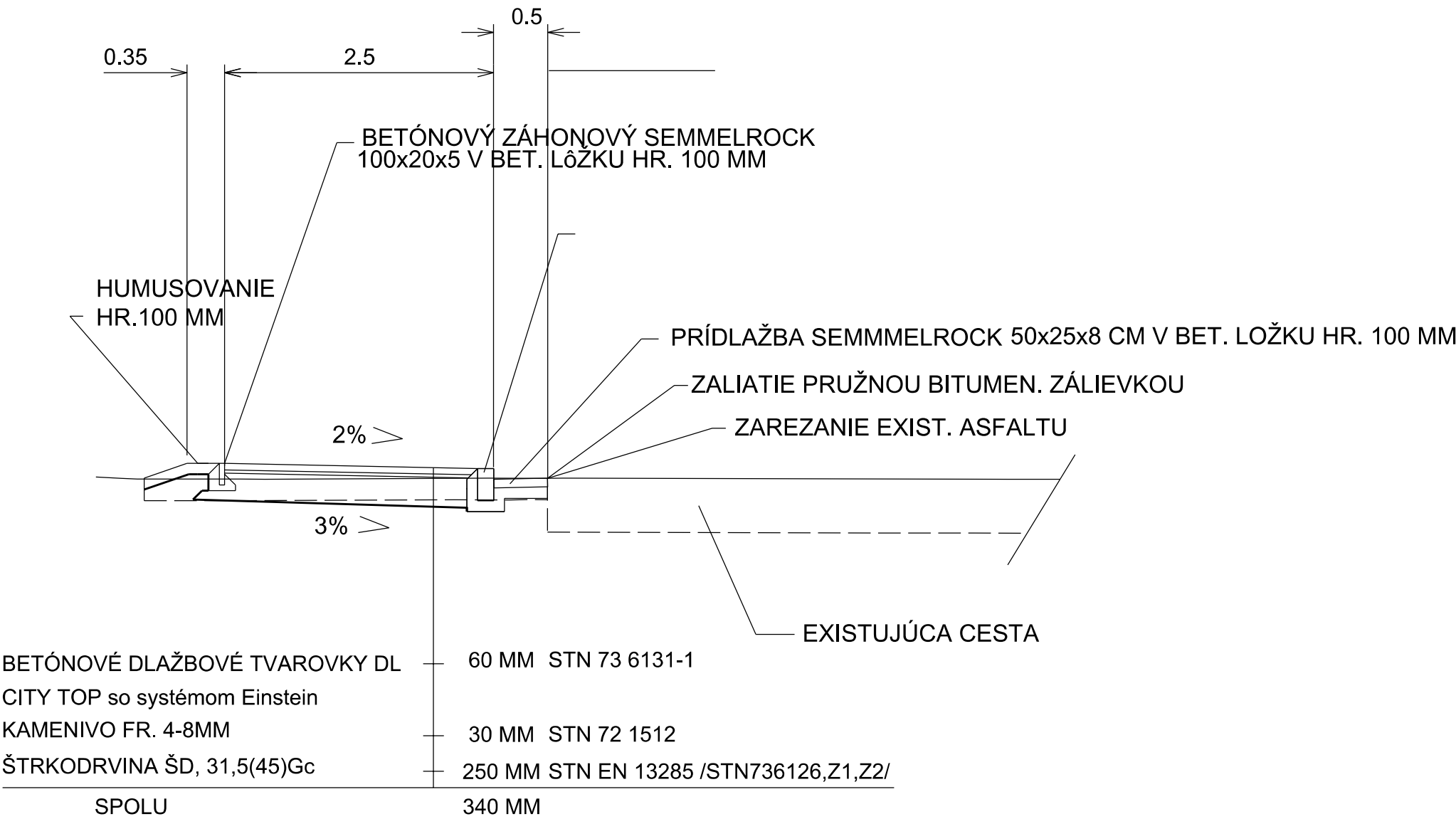


VZOROVÝ PRIEČNY REZ
CYKLISTICKÝ CHODNÍK



KONŠTRUKČNÁ PLÁŇ - NAJMENŠIA ÚNOSNOSŤ PLÁNE VYJADRENÁ
HODNOTOU MODULU PRETVÁRNOSTI Edef2=30 MPa,

KONŠTRUKCIA - vjazdy k rodinným domom

BETÓNOVÉ DLAŽBOVÉ TVAROVKY DL	80 MM	STN EN 1338 /STN 73 6131-1/
CITY TOP so systémom Einstein		
LOŽKO 4/8 L	30 MM	STN EN 13242
CEMENTOM STMELENÉ VRSTVY CBGM C5/6	150 MM	STN EN 14227-1/STN 736124,25 O1,Z1,Z2/
ŠTRKODRVINA ŠD 31,5(45)GC	200 MM	STN EN 13285 /STN736126,Z1,Z2/
SPOLU	460 MM	

KONŠTRUKČNÁ PLÁŇ - NAJMENŠIA ÚNOSNOSŤ PLÁNE VYJADRENÁ
HODNOTOU MODULU PRETVÁRNOSTI Edef2=45 MPa,

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : BpV, SÚRADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK			
HLAV. PROJ.:	ING. BRAŠEŇOVÁ		
ZODP.PROJ.:	ING. BRAŠEŇOVÁ		
VYPRACOVAL:	ING. BRAŠEŇOVÁ		
STAVEBNÍK: Obec STOŽOK			
AKCIA:		Projekt zmeny stavby	
CYKLISTICKÝ CHODNÍK V OBCI STOŽOK		ZÁKAZKA č.: 01/17	MIERKA: 1:50
		DÁTUM: 01/2017	POČET A4: 2
OBSAH: SO - 01 CYKLOCHODNÍK VZOROVÝ PRIEČNY REZ		ČÍSLO PRÍLOHY 4.	ČÍSLO KÓPIE