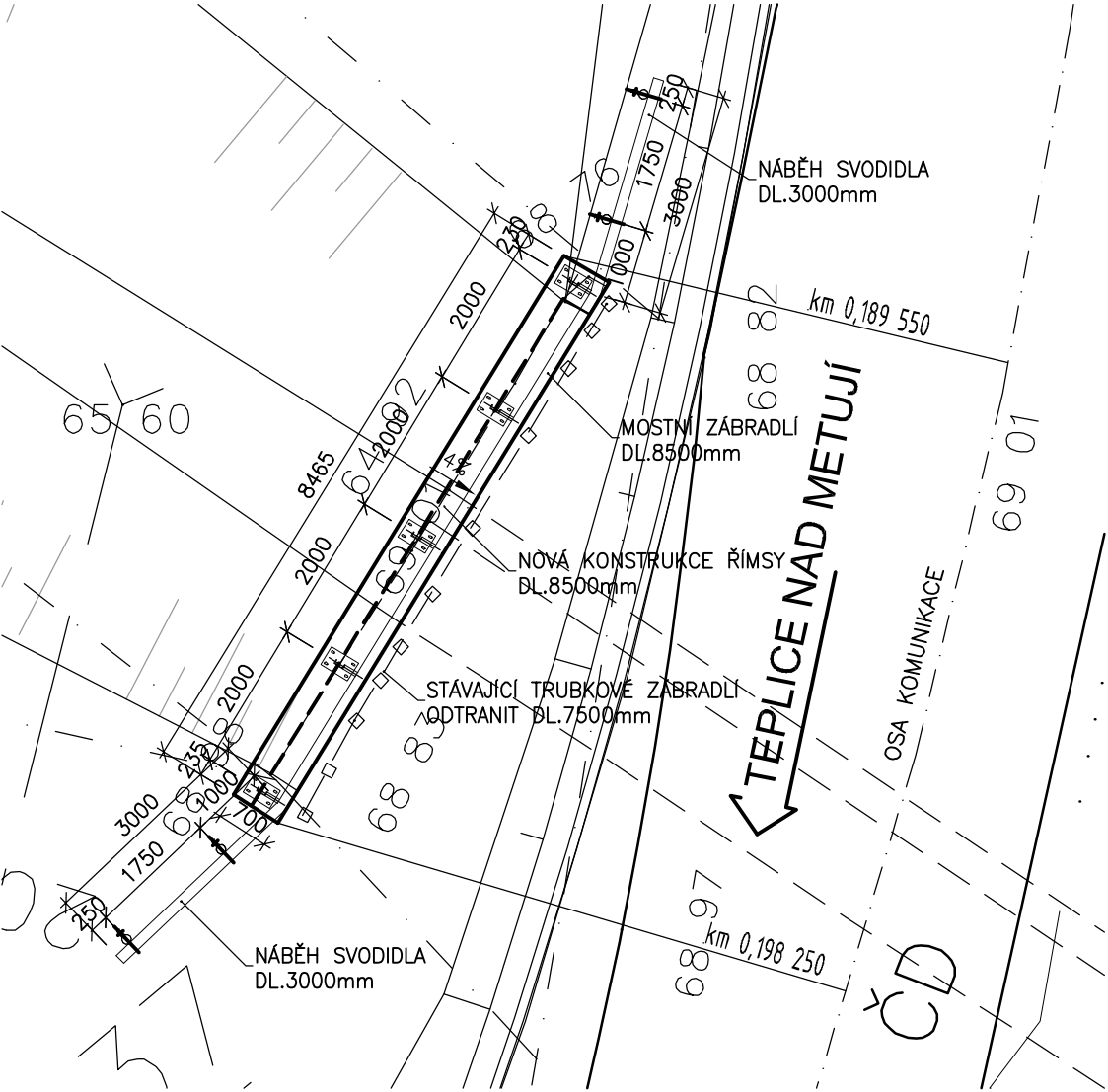
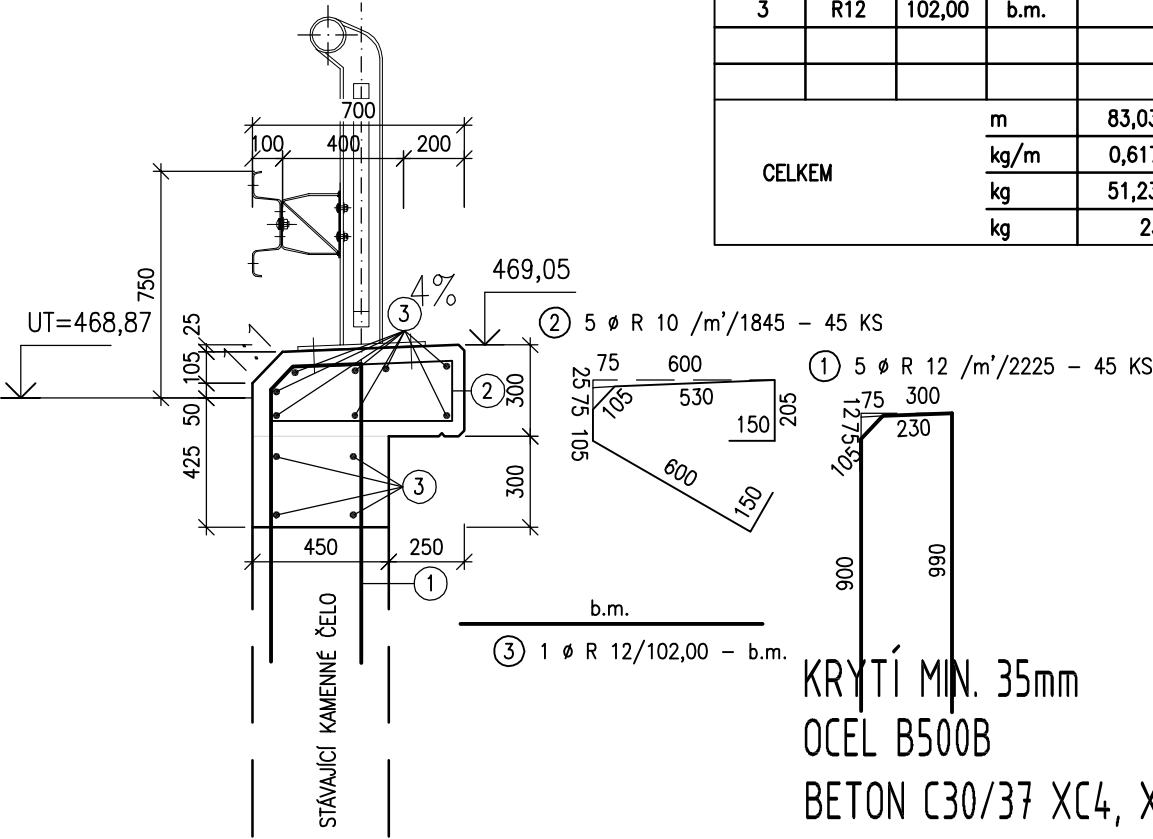


SITUACE 1:100



ŘEZ ŘÍMSOU - DL. 8,5m



č.	Ø	DĚLKA m	POČET KUSŮ CELKEM	DĚLKA CELKEM	
				OCEL B500B	
				ØR10	ØR12
1	R12	2,23	45		100,13
2	R10	1,85	45	83,03	
3	R12	102,00	b.m.		102,00
CELKEM			m	83,03	202,13
			kg/m	0,617	0,888
			kg	51,23	179,49
			kg	230,72	

KRYTÍ MIN. 35mm
OCEL B500B
BETON C30/37 XC4, XA1, XF3

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

AUTORIZACE

ČÍSLO PARE

ČÍSLO ZMĚNY	DATUM ZMĚNY	POPIS/OBSAH ZMĚNY	PODPIS

Teplice nad Metují - rekonstrukce silnice III/3023

název akce

SO 101 - KOMUNIKACE

stavební objekt

Královéhradecký kraj Pivovarské náměstí 1245 50003 Hradec Králové objednatel	Ing. TOMÁŠ KRÁL K METELCE 357/20 503 11 Hradec Králové spolupráce	 DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ KANCELÁŘ Bozděchova 1668, 500 02 Hradec Králové tel : 495 219 036, 495 212 647, fax : 495 221 677 e-mail : dik@dik - hk.cz, http : www.dik-hk.cz
Teplice nad Metují místo stavby	Královéhradecký kraj	

SITUACE A TVAR ÚPRAVY ČELA PROPUSTKU v km 0,195		1:200, 1:50	PDPS
výkres		měřítko	stupeň
ING. M. BURIANEC kontroloval		ING. M. BURIANEC hlavní inženýr projektu	A053/14 číslo zakázky
Ing. Tomáš Král zodpovědný projektant		Ing. Jiří Eliášek vedoucí projektant	07/2014 datum
		C 101.7 číslo přílohy	