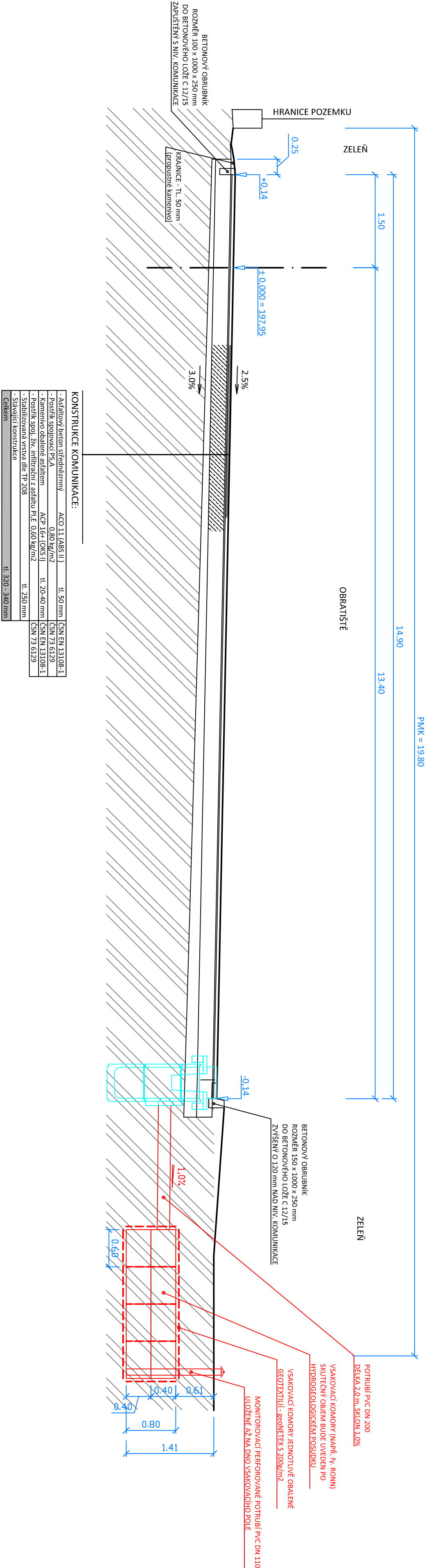


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ C-C

M 1:50



KONSTRUKCE KOMUNIKACE:			
- Asfaltový beton střednězrný	ACO 11 (ABS II)	tl. 50 mm	ČSN EN 13108-1
- Pevňostní spojovací P.S.A		0.80 kg/m ²	ČSN 73 6129
- Kamenivo obalené asfaltem	ACP 16+ (OKS I)	tl. 20-40 mm	ČSN EN 13108-1
- Pevňostní spoj. živ. infiltrací z asfaltu P.I.E.		0.60 kg/m ²	ČSN 73 6129
- Stabilizovaná vrstva dle TP 208		tl. 250 mm	
- Stavací konstrukce			
Celkem		tl. 320 - 340 mm	

UPozORNĚNÍ: VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JE NUTNĚ PŘED ZAHÁJENÍM VYKOPOVÝCH PRACÍ VYTÝČIT JEJICH SPRÁVCÍ, KTERÝ ODPovídÁJÍ ZA PŘESNÉ URČENÍ JEJICH POLOHY !!!

Vypracoval:	ALEŠ JAMBOR	Autorizovaný projektant:	ING. STANISLAV OSTRUŠKA
Investor:	MĚSTO KOLÍN KARLOVO NÁMĚSTÍ 78, 280 02 KOLÍN I		
Objednatel:	KOLÍN		
Datum:	ČERVENEC 2015		
Formát:	A3	PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST Třanekova 70, 280 02 Kolín III tel.: +420 774 548 441 IČ: 71429884 DIČ: CZ8203210796	
Stupeň:	D S P		
Mřížec:	1:50		
Příloha č.:	C6		