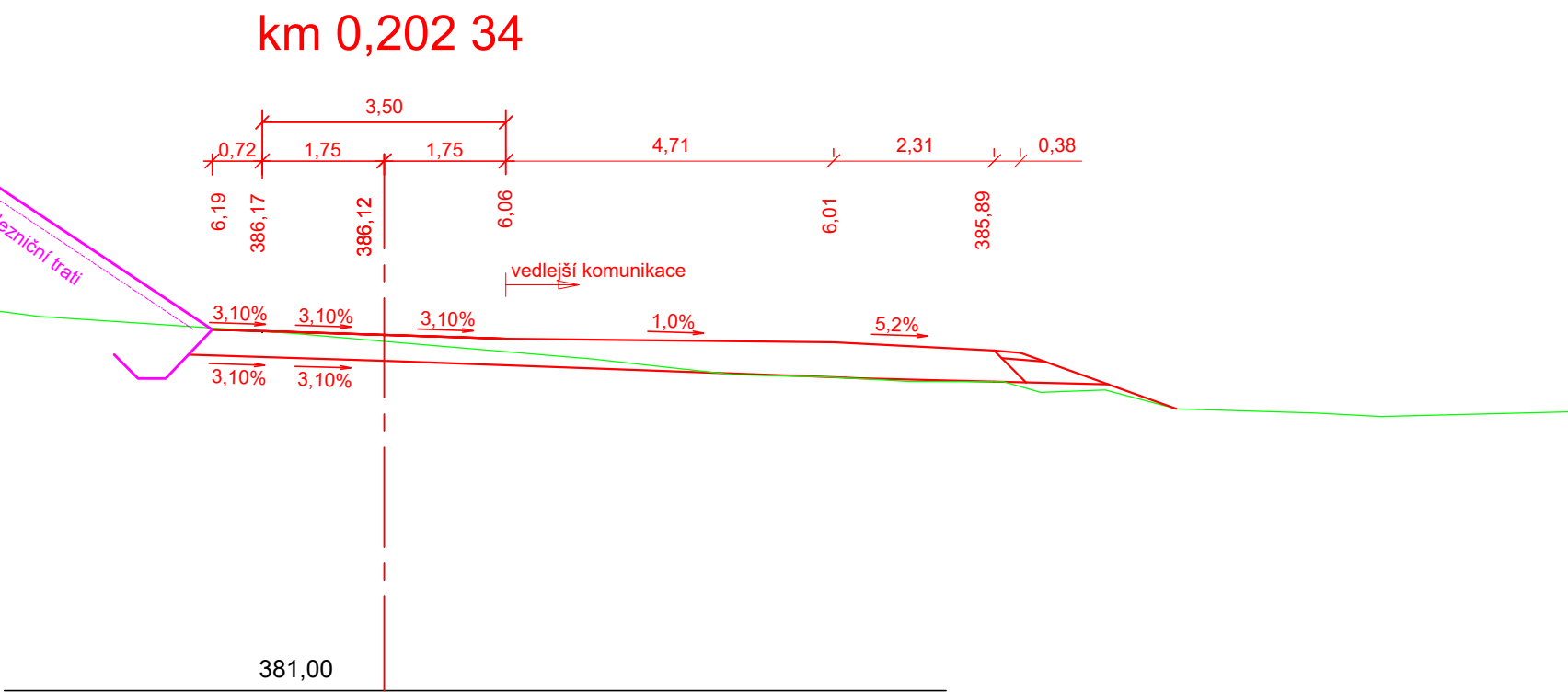
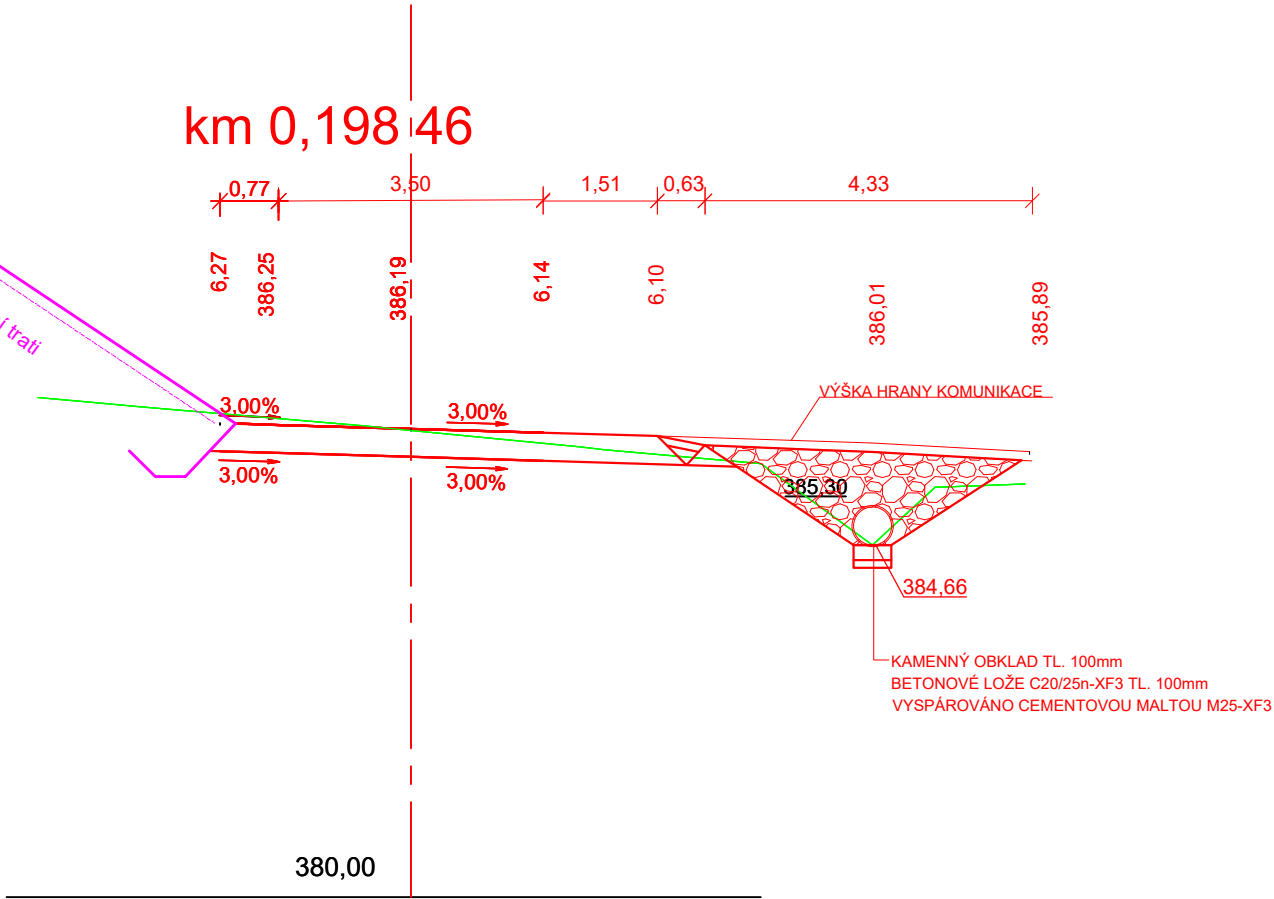
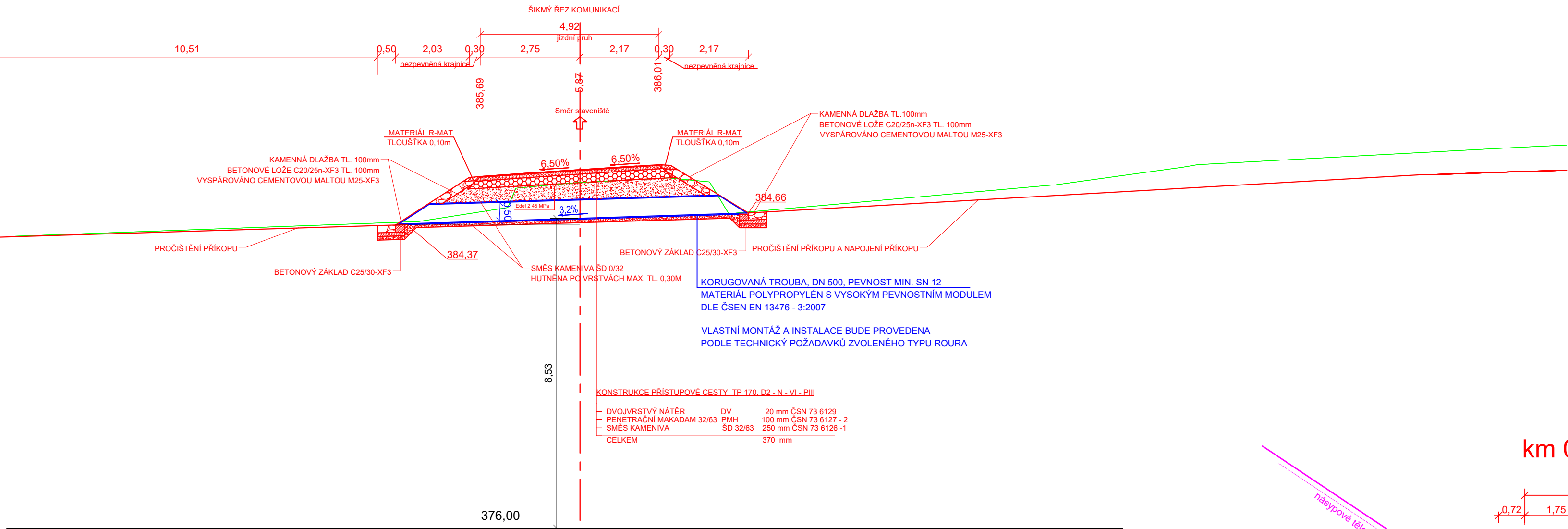


PROPUSTEK KM 0,202 34
měřítko 1:100



ČÁST D.2.1.11

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
00	-	-
01	-	-
02	-	-

Objednatel:	Správa železniční dopravní cesty, s.o. Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa západ Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Generální projektant:	SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 00 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN VLASÁK Garant profese: -
-----------------------	--	--

Středisko: SUDOP PRAHA a.s., STŘEDISKO - MOSTŮ			
Vedoucí střediska:	Odpovědný projektant SO:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. DANA WANGLER	ING. MARTIN VLASÁK	ING. JAROSLAV MACHÁČEK	ING. VÍT HOZNOUR

Název akce:		Číslo smlouvy:	
REKONSTRUKCE MOSTU V KM 41,791		17 186 209	
TRATI TÁBOR - PÍSEK		Projektový stupeň:	
		DUSP + PDPS	
Část:		Datum:	
OBJEKTY PRO ZAJIŠTĚNÍ VEŘEJNÉHO ZÁJMU		10/2019	
SO 84-01 PŘÍJEZDOVÉ CESTY		Číslo části:	
		D.2.1.11	
Název přílohy:		Měřítko:	Počet formátů:
OBSLUŽNÉ KOM. TRVALÉ - PRAVÝ BŘEH		1:100	4xA4
PROPUSTEK V KM 0,202 34		Číslo přílohy:	4.5.2