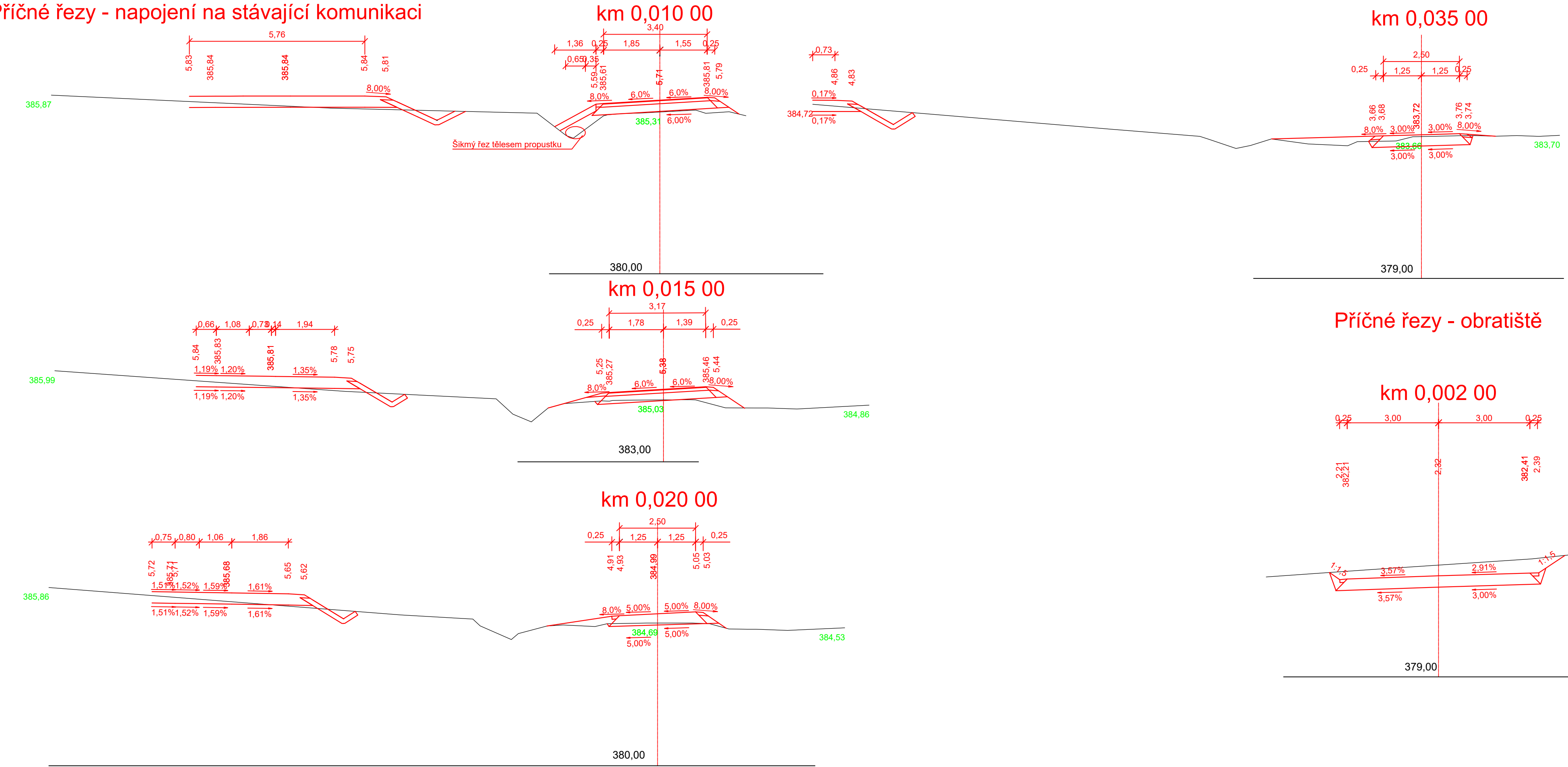
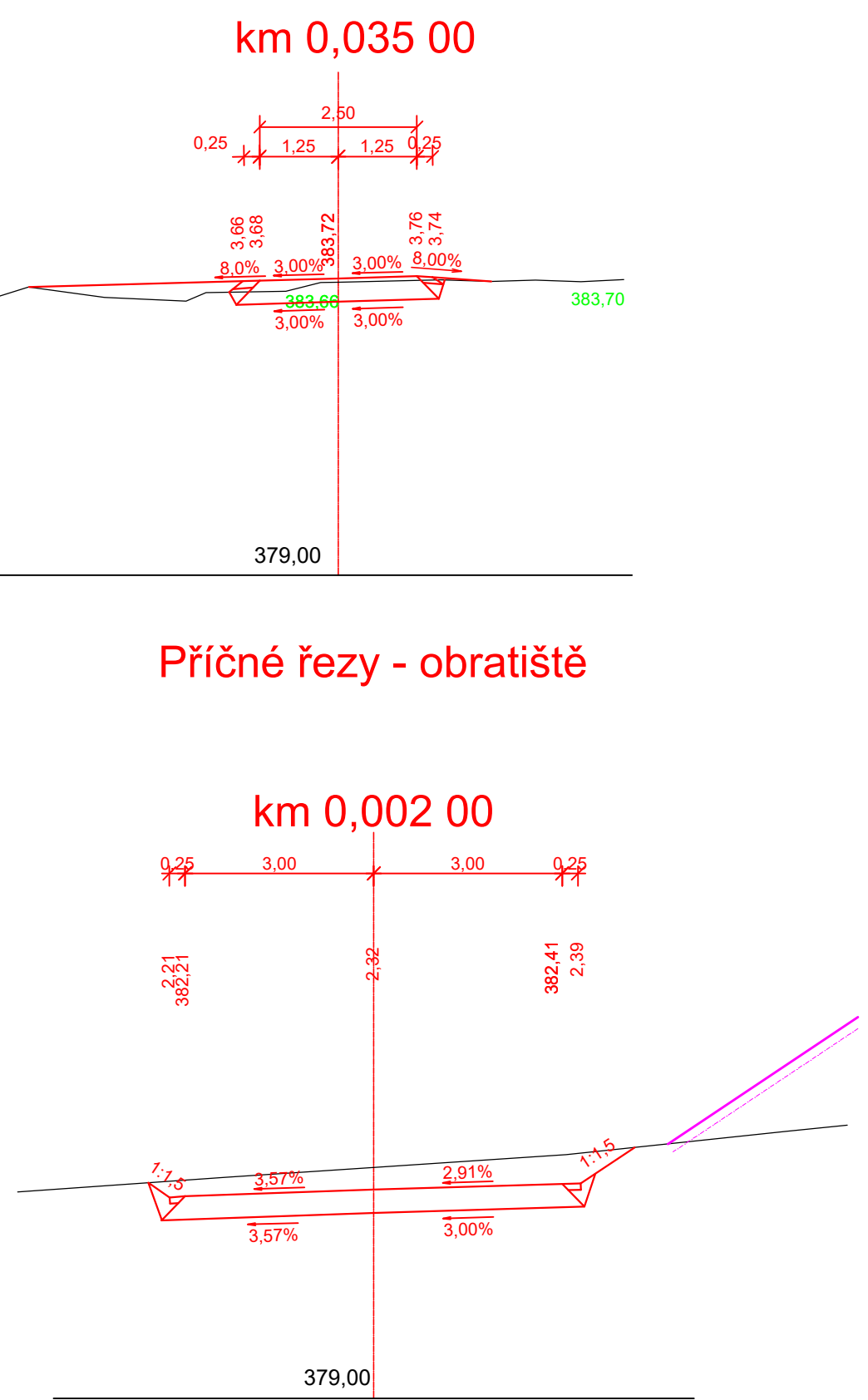


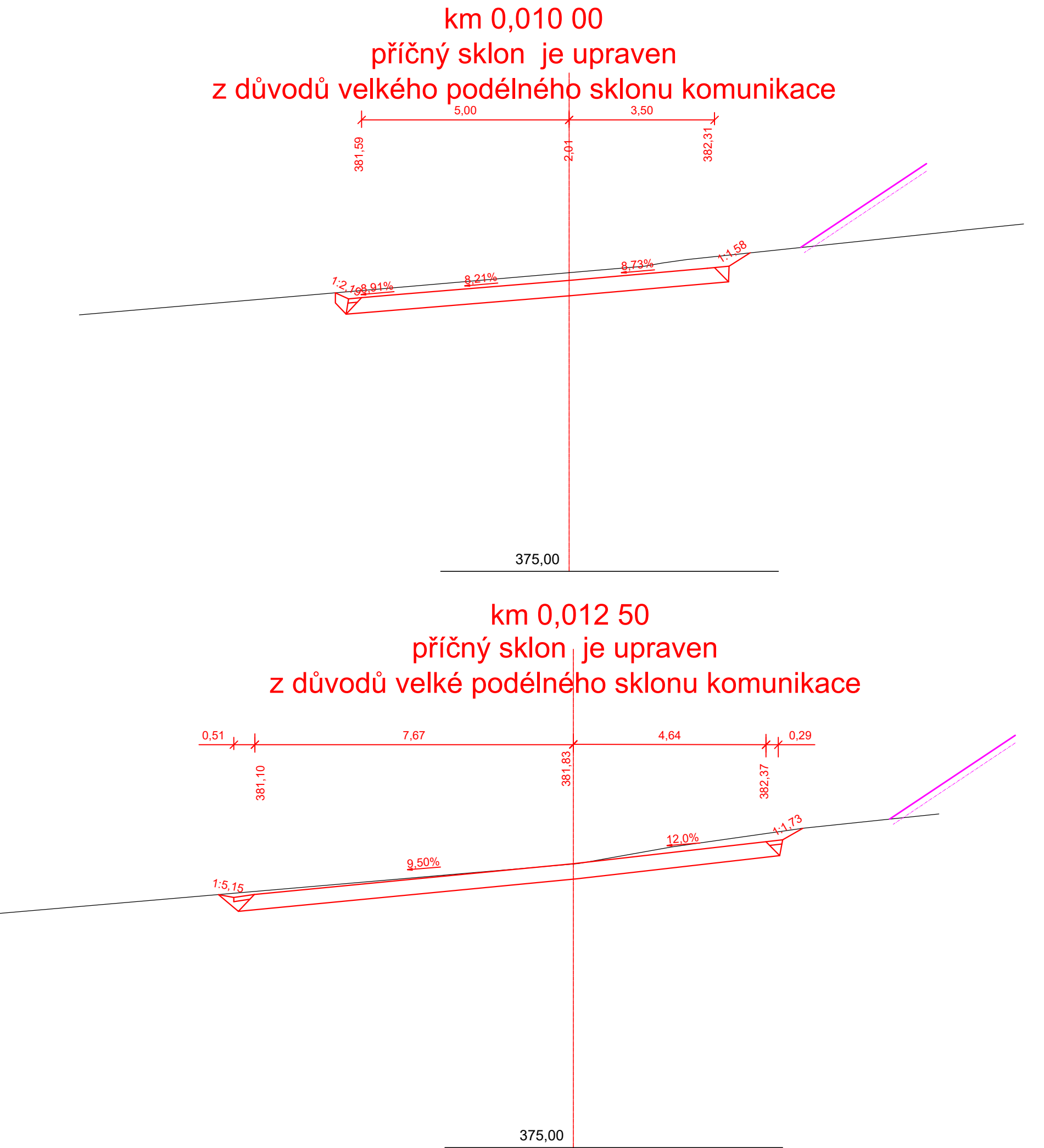
Příčné řezy - napojení na stávající komunikaci



Příčné řezy - obratiště



km 0,010 00
příčný sklon je upraven
z důvodů velkého podélného sklonu komunikace



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
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:	ING. DANA WANGLER
Odpovědný projektant SO:	ING. MARTIN VLASÁK
Vypracoval:	ING. JAROSLAV MACHÁČEK
Kontroloval:	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:
OBSLUŽNÉ KOM. TRVALÉ - PRAVÝ BŘEH	1:100
DOPLŇUJÍCÍ PŘÍČNÉ ŘEZY	Počet formátů:
	5x44
	Číslo přílohy:
	4.4.2

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BYT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPÍROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA. BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.