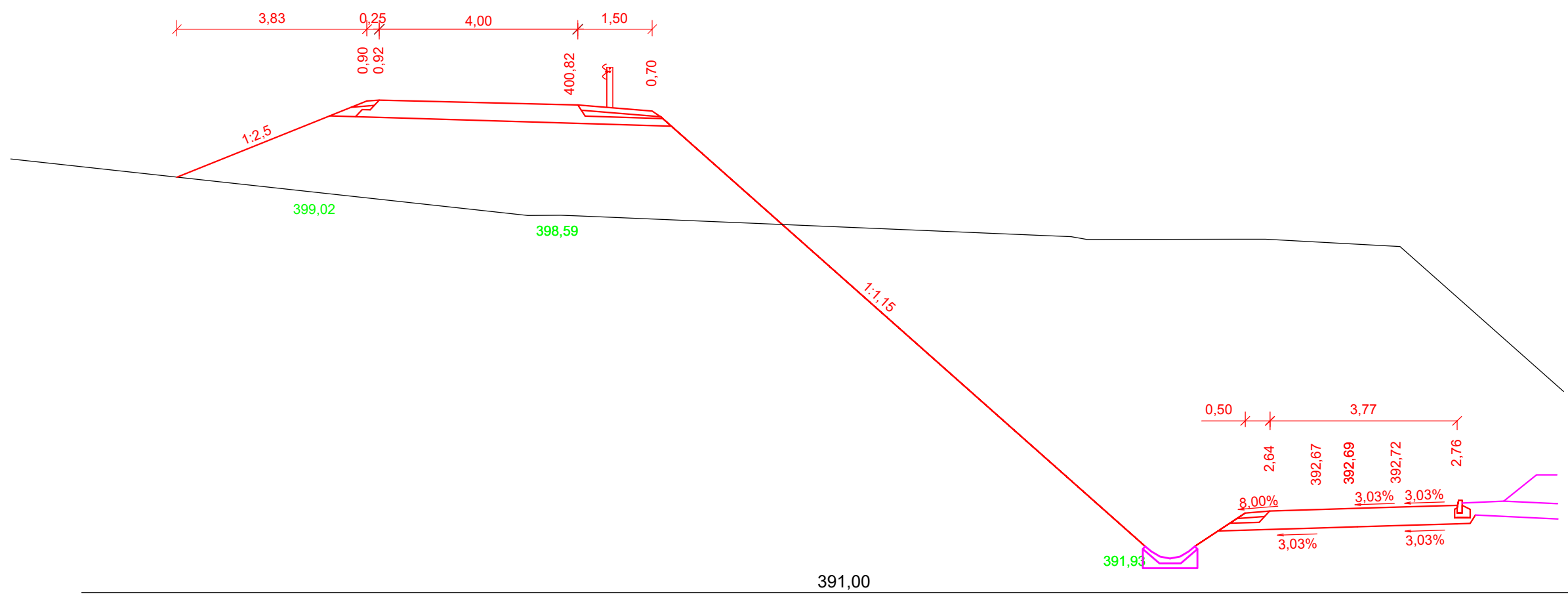
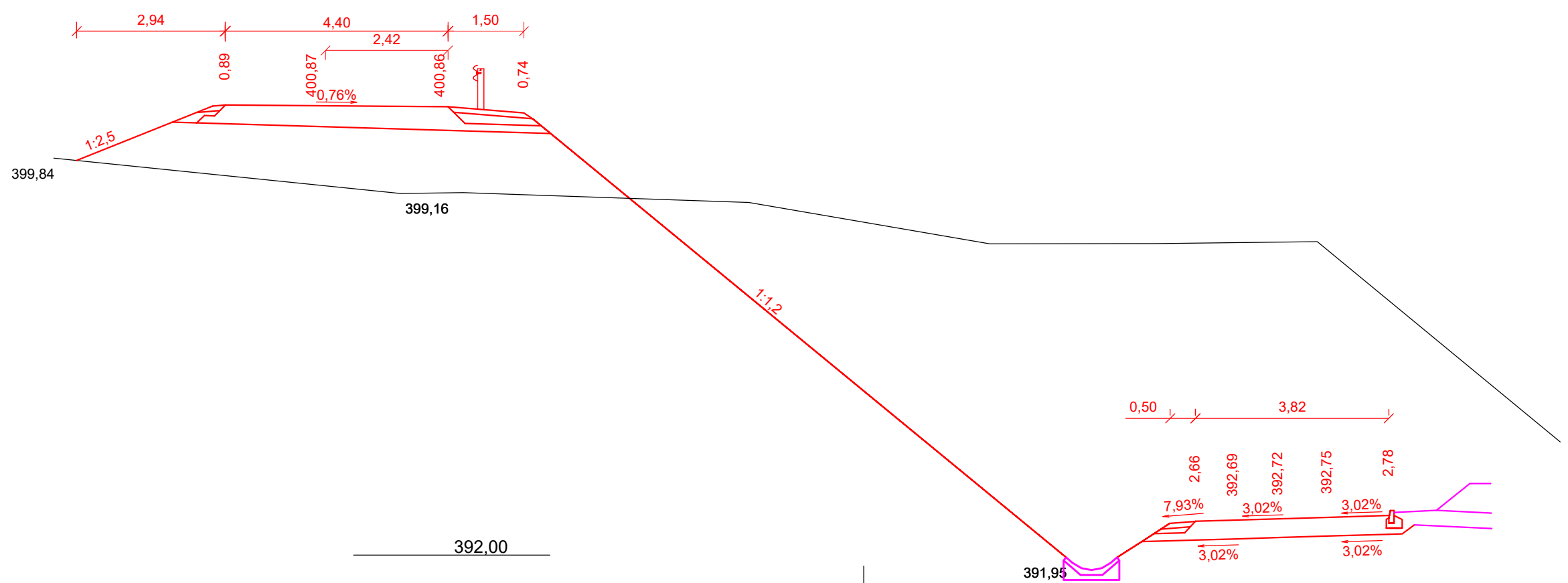


Příčné řezy obratiště  
měřítko 1:100

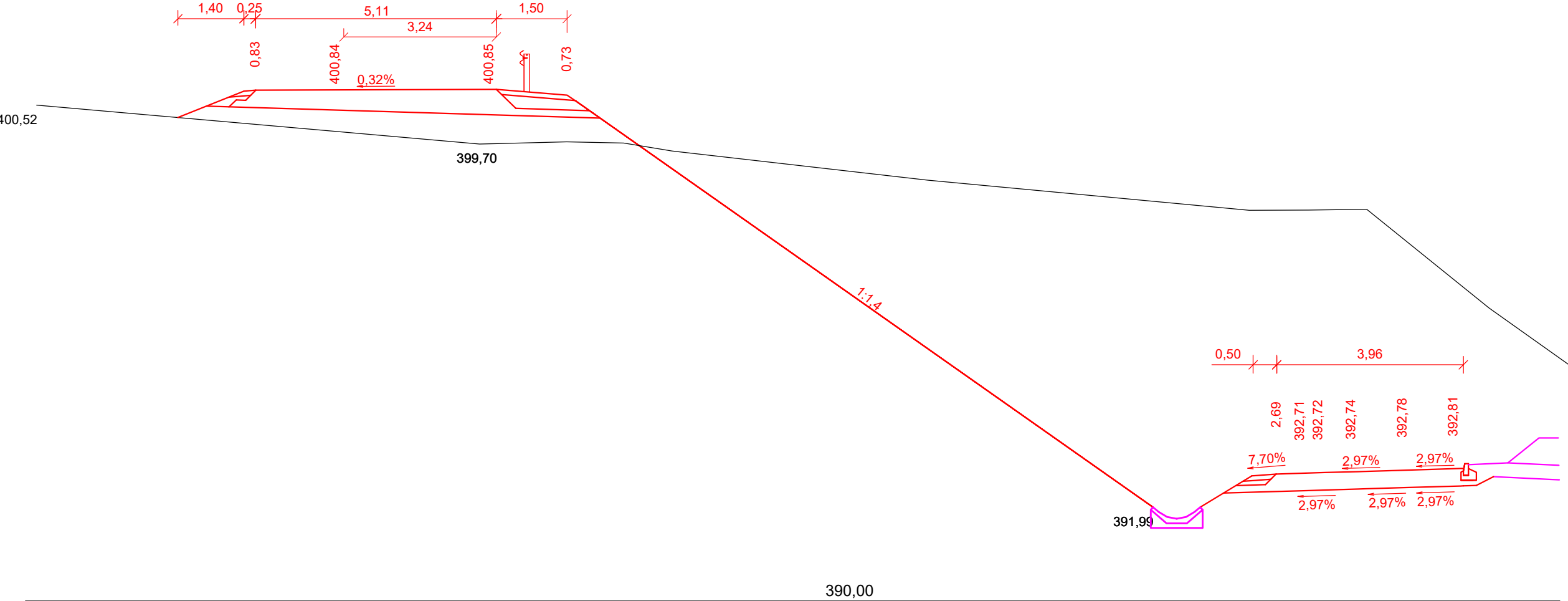
km 0,045 00



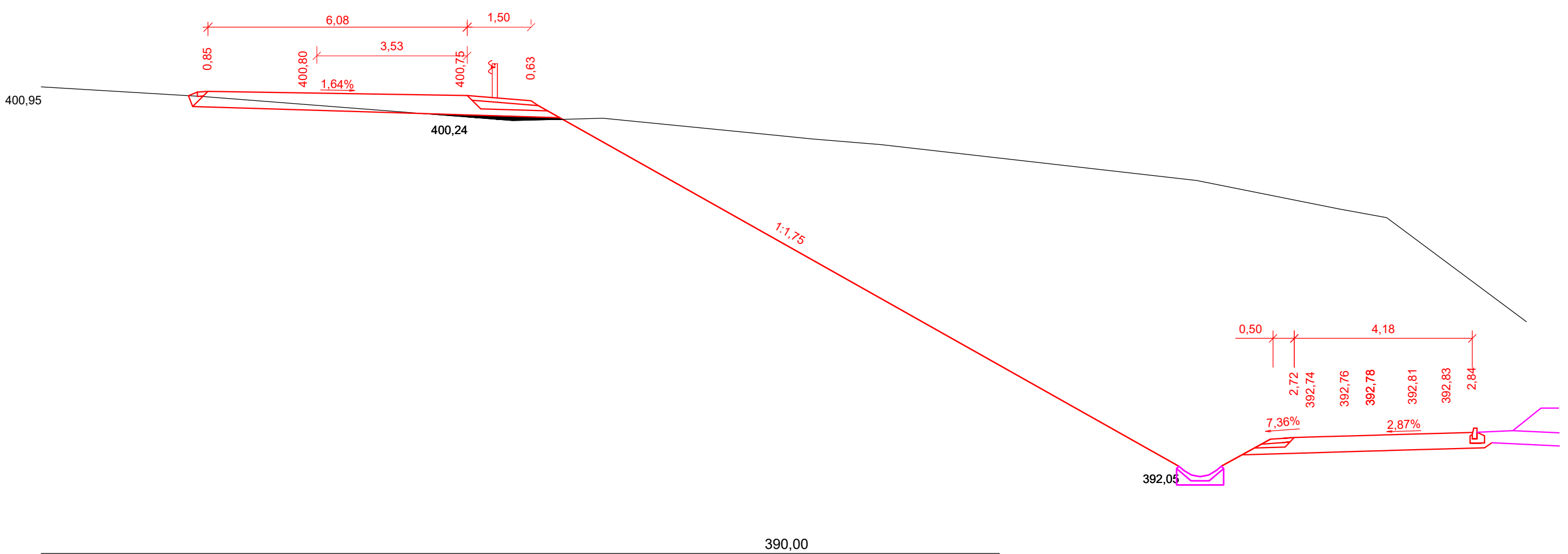
km 0,040 00



km 0,035 00



km 0,030 00



## 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:	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 TRATI TÁBOR - PÍSEK	17 186 209
Část:	Projektový stupeň:
OBJEKTY PRO ZAJIŠTĚNÍ VEŘEJNÉHO ZÁJMU	DUSP + PDPS
SO 84-01 PŘÍJEZDOVÉ CESTY	Datum:
	10/2019
	Číslo části:
	D.2.1.11
Název přílohy:	Měřítko:
OBSLUŽNÉ KOMUNIKACE TRVALÉ - LEVÝ BŘEH PŘÍČNÉ ŘEZY OBRATIŠTĚ	1:100
	Počet formátů:
	5xA4
	Číslo přílohy:
	5.4.3

DOKUMENT LŽE 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.