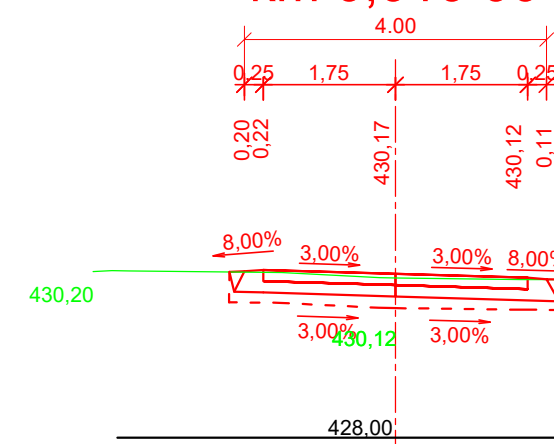
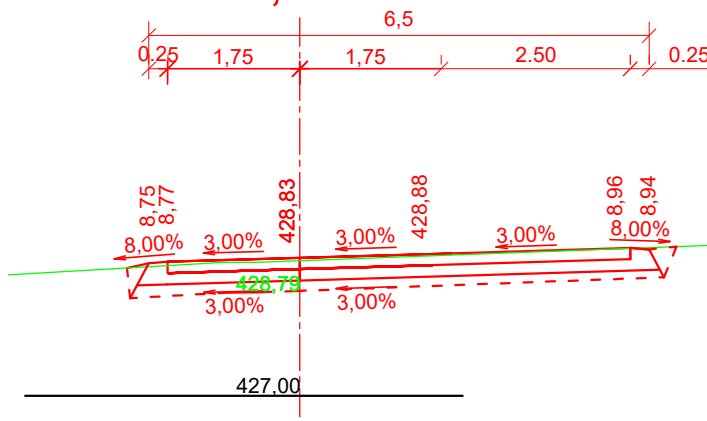


Příčné řezy
měřítko 1:100

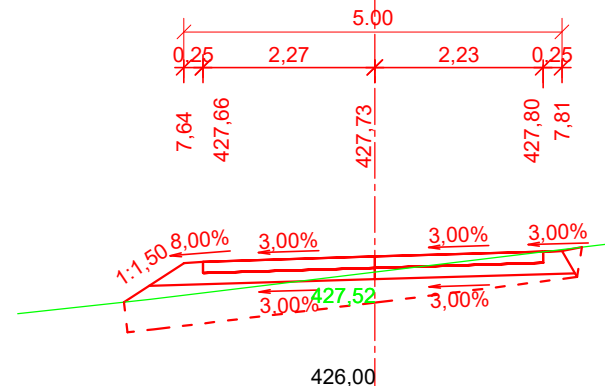
km 0,010 00



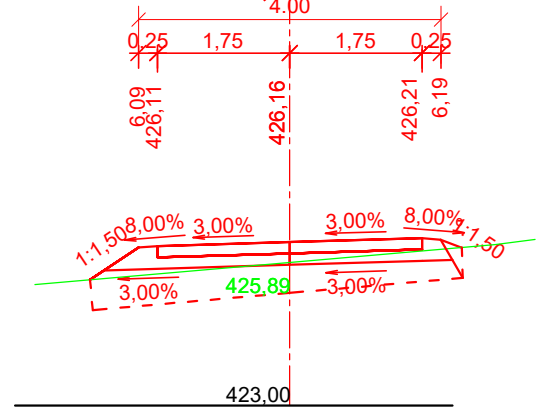
km 0,100 00



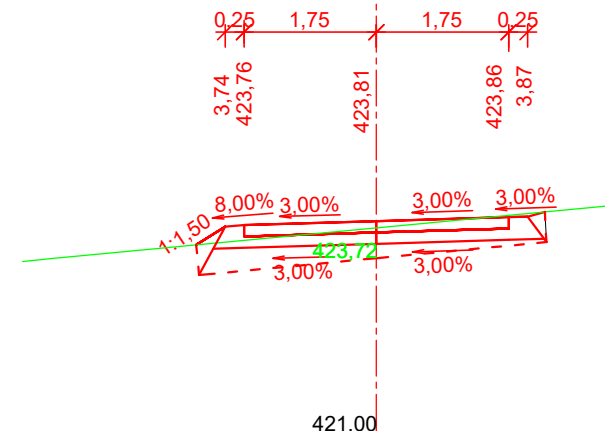
km 0,200 00



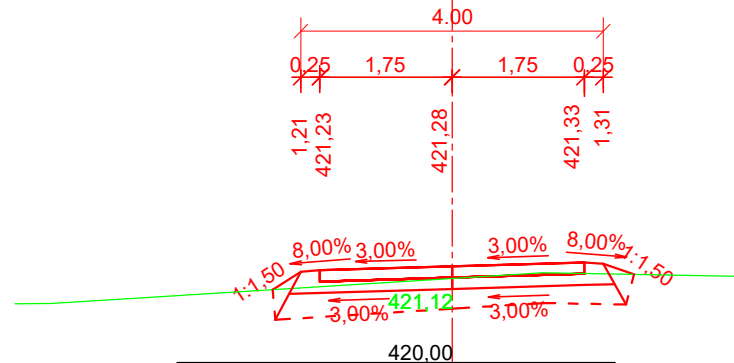
km 0,260 00



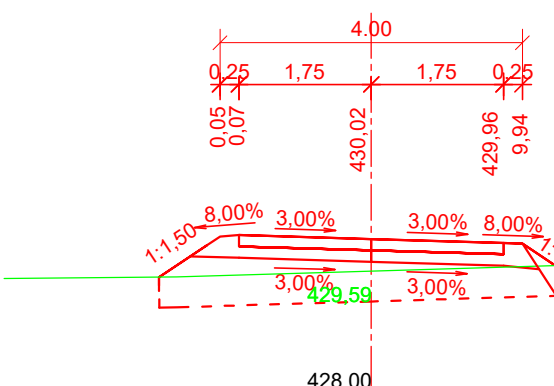
km 0,320 00



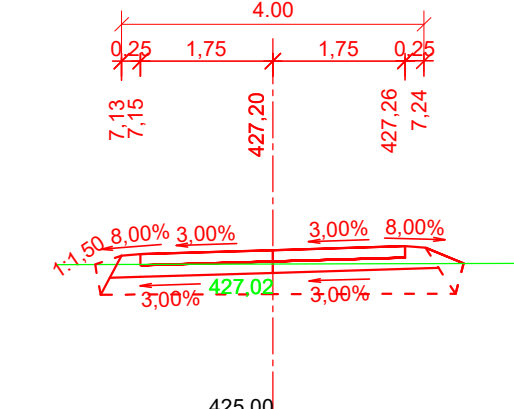
km 0,380 00



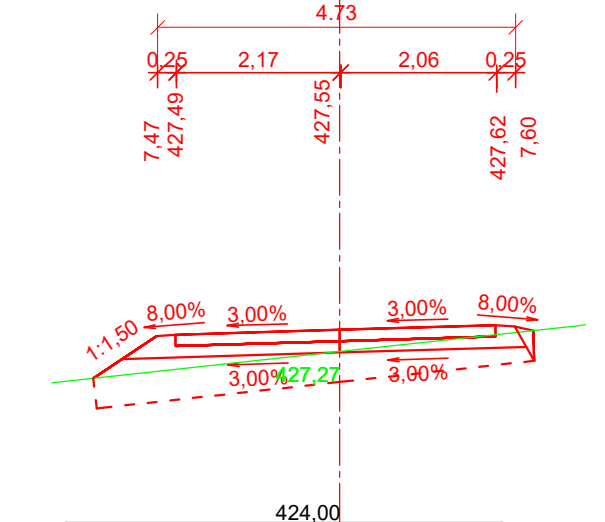
km 0,040 00



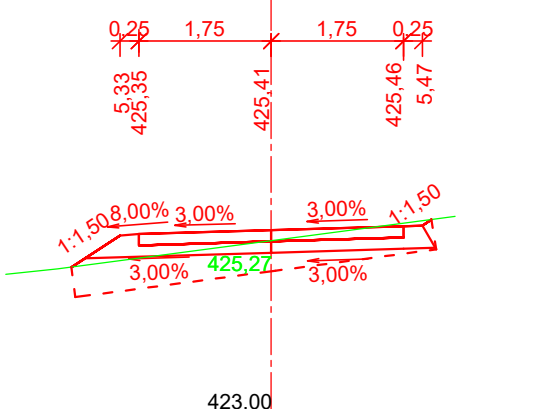
km 0,120 00



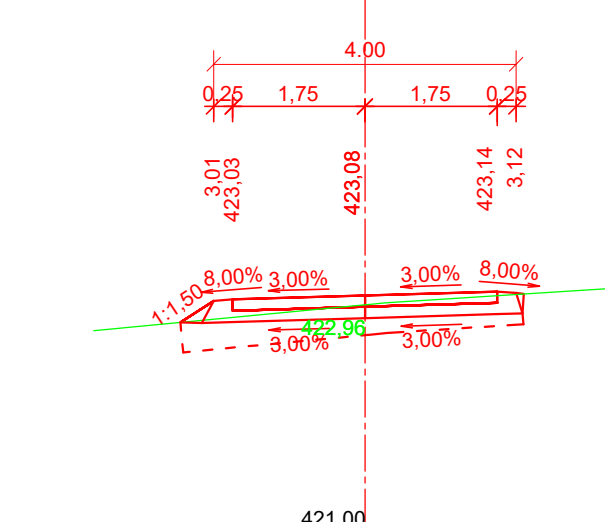
km 0,220 00



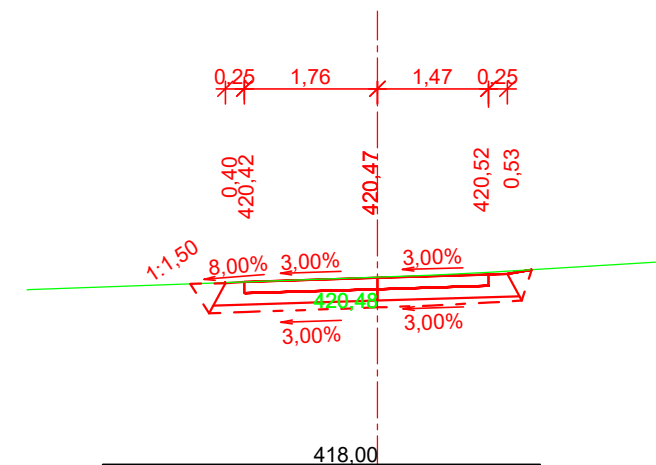
km 0,280 00



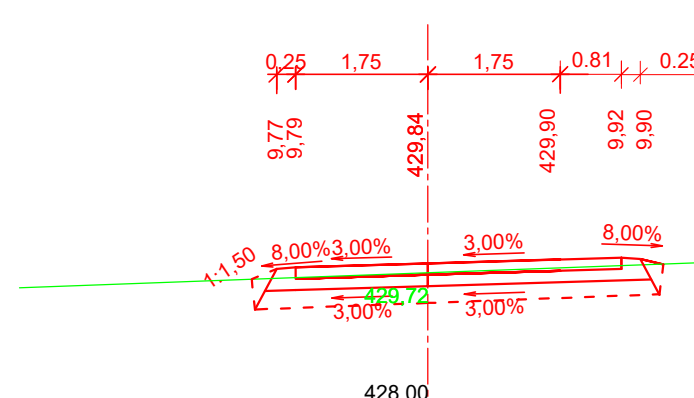
km 0,340 00



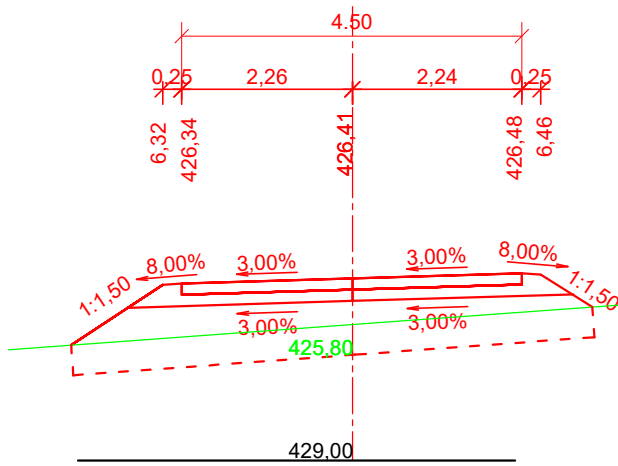
km 0,400 00



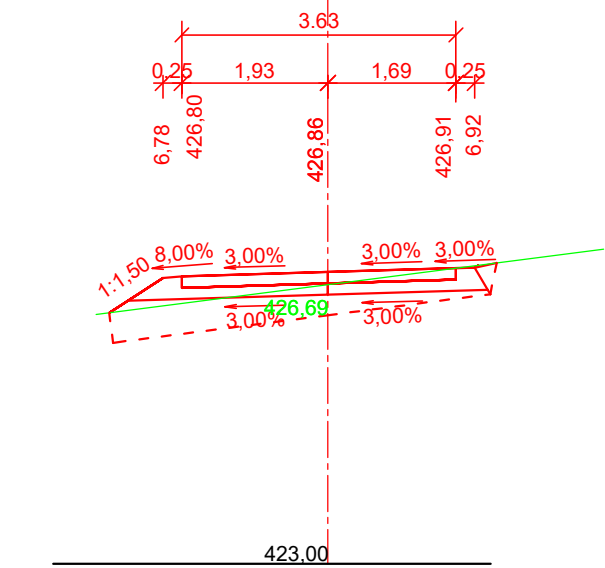
km 0,080 00



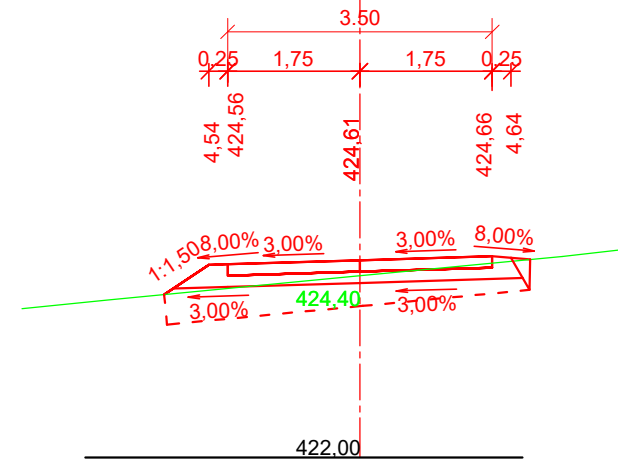
km 0,180 00



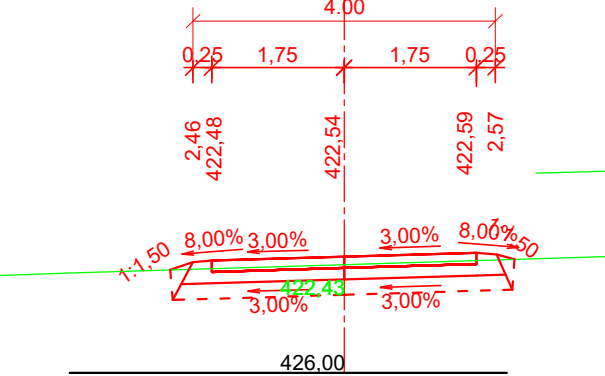
km 0,240 00



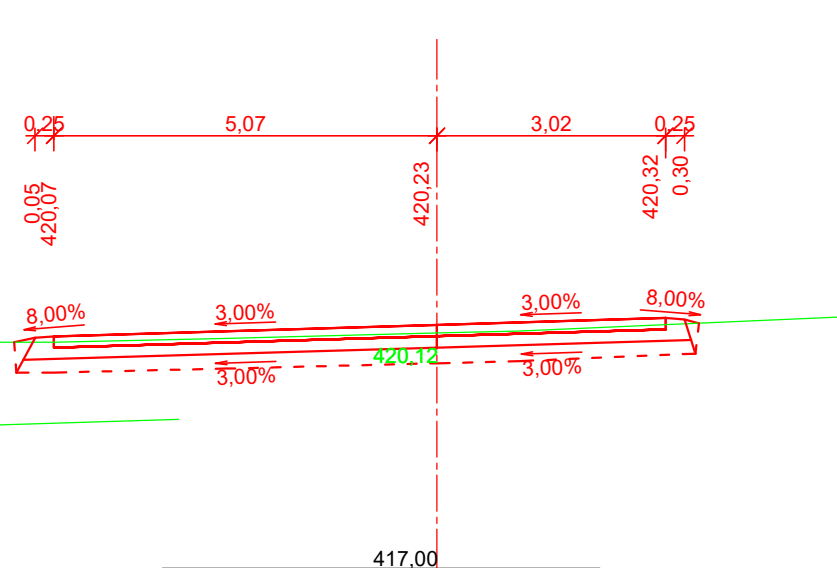
km 0,300 00



km 0,360 00



km 0,420 00



ČÁST D.2.1.11

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bvp

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 TRATI TÁBOR - PÍSEK	17 186 209	
	Projektový stupeň:	
	DUSP + DSPS	
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:
PROVIZORNÍ KOMUNIKACE - PRAVÝ BŘEH PŘÍČNÉ ŘEZY	1:100	4x4
	Číslo přílohy:	2.3