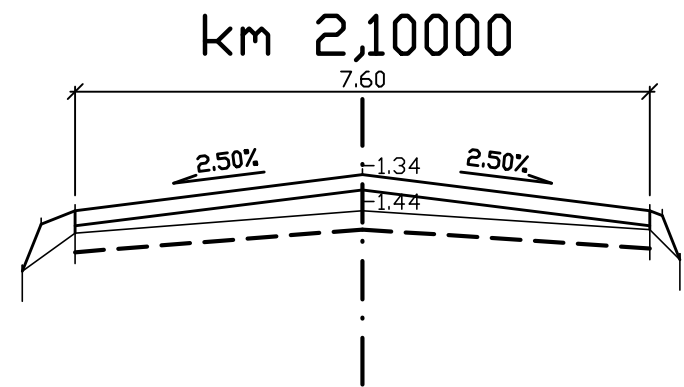
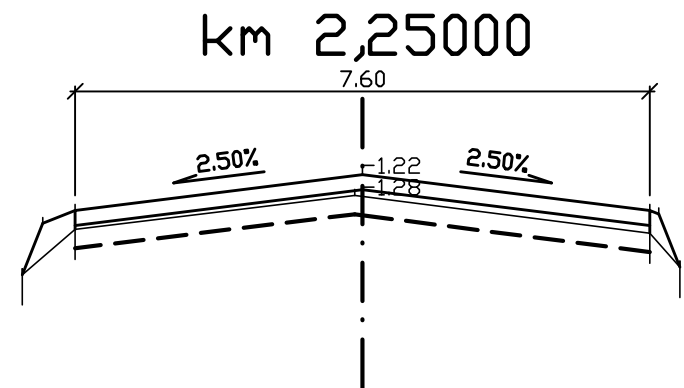


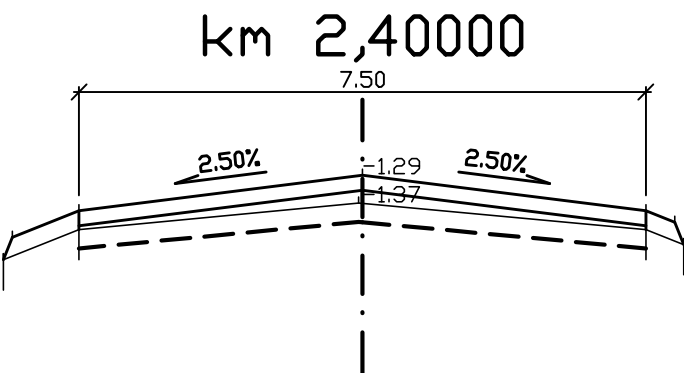
15 Plocha krytu
Plocha vyrovnání
Plocha frezování
Dosypaní krajnice vlevo Dl=0.04452 m2
K=0.304 m2
V=0.646 m2
F=0.38 m2
Dp=0.01816 m2



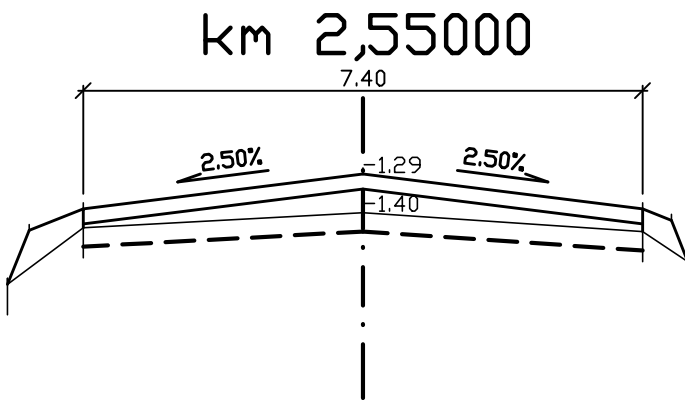
16 Plocha krytu
Plocha vyrovnání
Plocha frezování
Dosypaní krajnice vlevo Dl=0.04192 m2
K=0.304 m2
V=0.4945 m2
F=0.38 m2
Dp=0.01902 m2



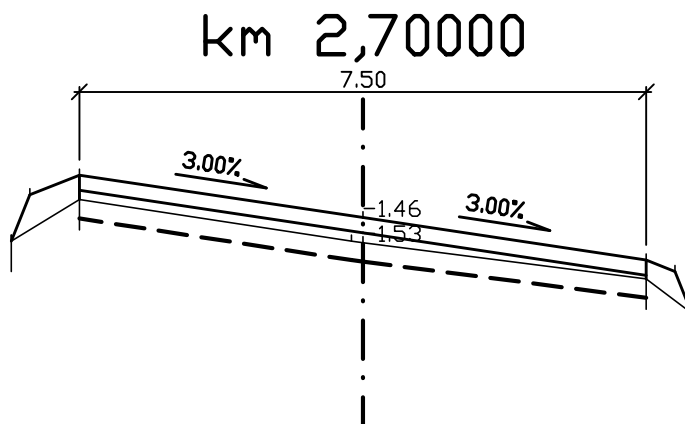
17 Plocha krytu
Plocha vyrovnání
Plocha frezování
Dosypaní krajnice vlevo Dl=0.04702 m2
K=0.3 m2
V=0.53906 m2
F=0.375 m2
Dp=0.02202 m2



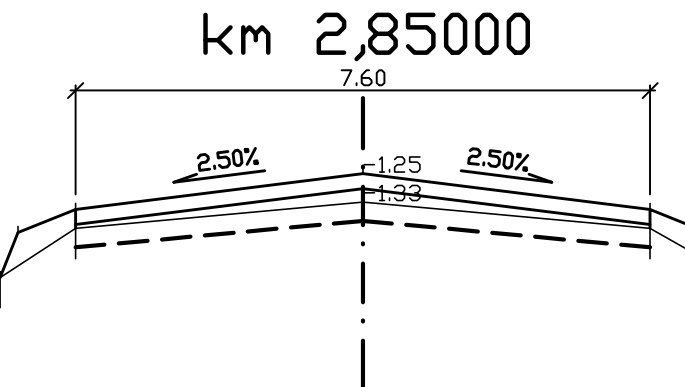
18 Plocha krytu
Plocha vyrovnání
Plocha frezování
Dosypaní krajnice vlevo Dl=0.06785 m2
K=0.296 m2
V=0.65675 m2
F=0.37 m2
Dp=0.03552 m2



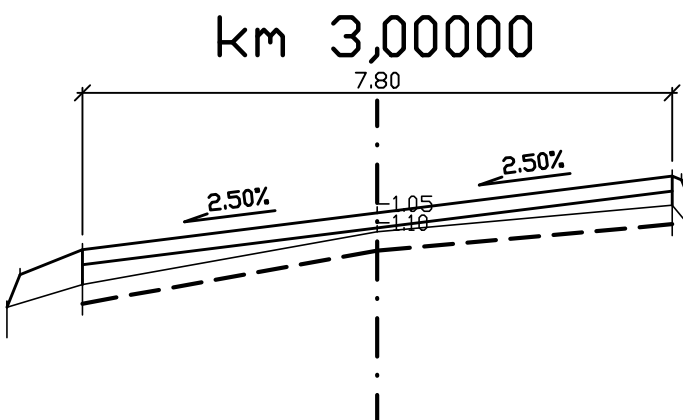
19 Plocha krytu
Plocha vyrovnání
Plocha frezování
Dosypaní krajnice vlevo Dl=0.06297 m2
K=0.3 m2
V=0.54075 m2
F=0.375 m2
Dp=0.03252 m2



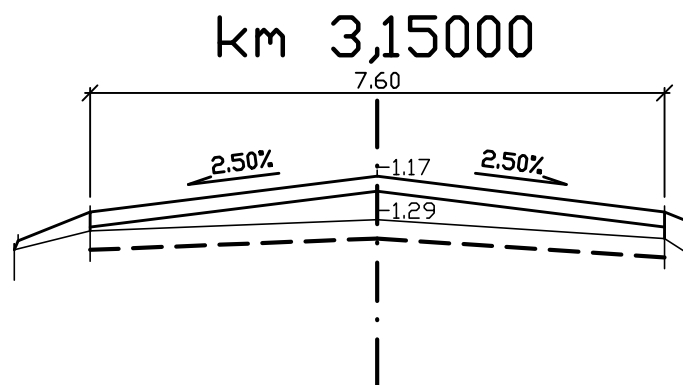
20 Plocha krytu
Plocha vyrovnání
Plocha frezování
Dosypaní krajnice vlevo Dl=0.06309 m2
K=0.304 m2
V=0.551 m2
F=0.38 m2
Dp=0.04352 m2



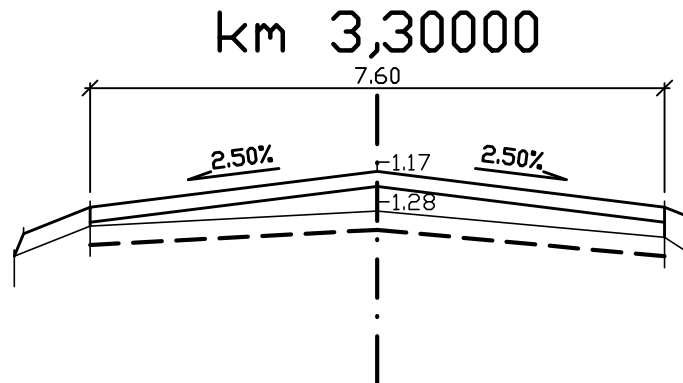
21 Plocha krytu
Plocha vyrovnání
Plocha frezování
Dosypaní krajnice vlevo Dl=0.07624 m2
K=0.312 m2
V=0.6045 m2
F=0.39 m2
Dp=0.02921 m2



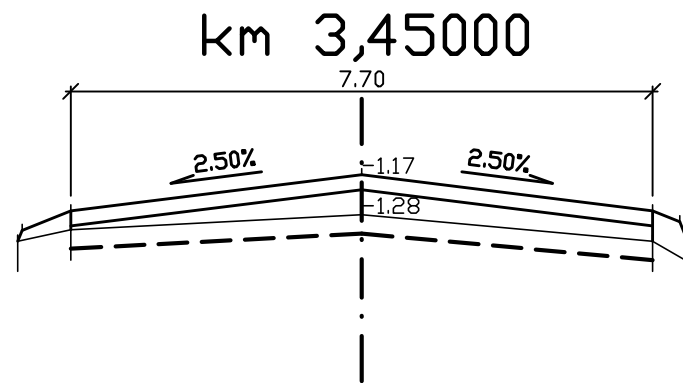
22 Plocha krytu
Plocha vyrovnání
Plocha frezování
Dosypaní krajnice vlevo Dl=0.03452 m2
K=0.304 m2
V=0.741 m2
F=0.38 m2
Dp=0.04802 m2



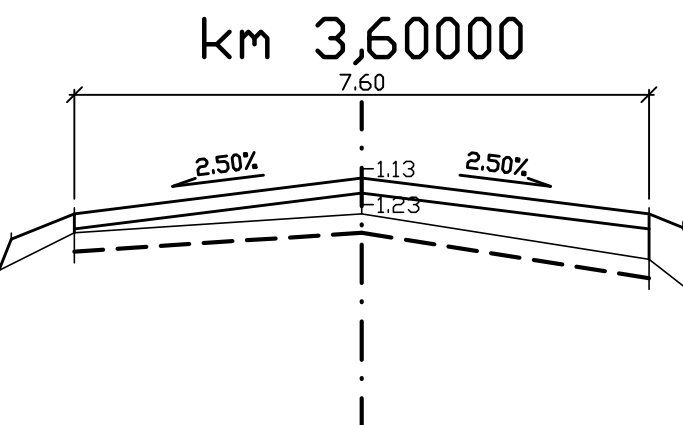
23 Plocha krytu
Plocha vyrovnání
Plocha frezování
Dosypaní krajnice vlevo Dl=0.04702 m2
K=0.304 m2
V=0.722 m2
F=0.38 m2
Dp=0.05242 m2



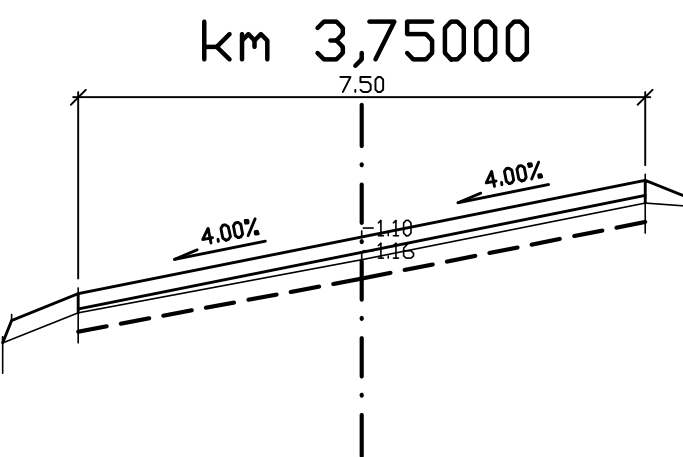
24 Plocha krytu
Plocha vyrovnání
Plocha frezování
Dosypaní krajnice vlevo Dl=0.02521 m2
K=0.308 m2
V=0.73631 m2
F=0.385 m2
Dp=0.04221 m2



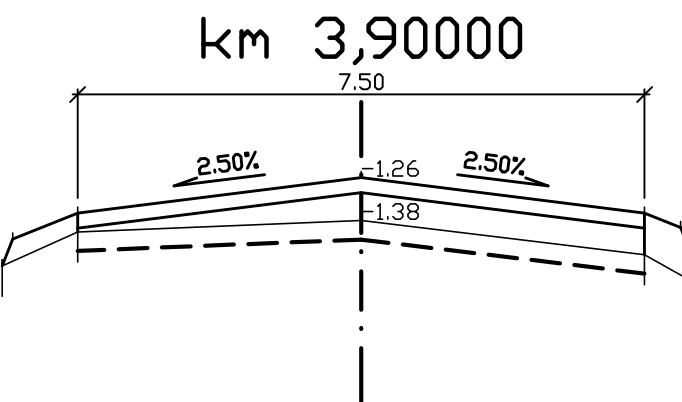
25 Plocha krytu
Plocha vyrovnání
Plocha frezování
Dosypaní krajnice vlevo Dl=0.05416 m2
K=0.304 m2
V=0.76 m2
F=0.38 m2
Dp=0.09652 m2



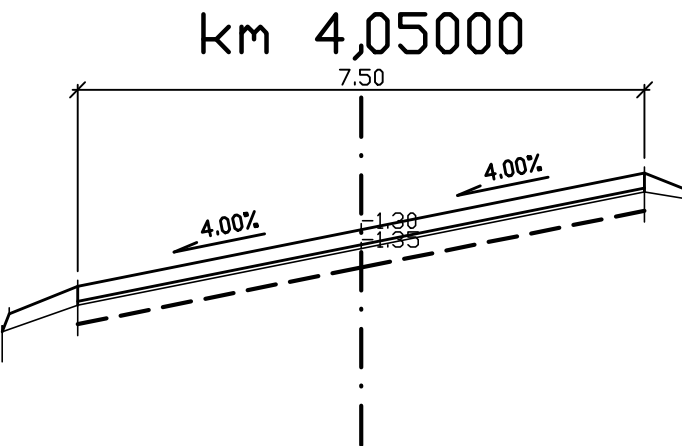
26 Plocha krytu
Plocha vyrovnání
Plocha frezování
Dosypaní krajnice vlevo Dl=0.04702 m2
K=0.3 m2
V=0.50625 m2
F=0.375 m2
Dp=0.02566 m2



27 Plocha krytu
Plocha vyrovnání
Plocha frezování
Dosypaní krajnice vlevo Dl=0.05071 m2
K=0.3 m2
V=0.80156 m2
F=0.375 m2
Dp=0.07638 m2



28 Plocha krytu
Plocha vyrovnání
Plocha frezování
Dosypaní krajnice vlevo Dl=0.04309 m2
K=0.3 m2
V=0.45 m2
F=0.375 m2
Dp=0.02602 m2



Změna	Číslo/rok	Vypracoval

SO 105

HIP :	VP :	WAY project s. r. o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz	
Projektant : Richard Šindelář	Kontroloval : Josef Sedivý	Zodp. projektant : Ing. Lubomír Hlom	Paré č.:
Stavebník : Krajská správa a údržba silnic Vysočiny	Č. zakázky :	844	
Obec : Zajíčkov, Dobrá Voda, Nová Buková, Černov	Datum :	11/2015	
Stavba : II/112 hr. kraje – Horní Cerekev, I. etapa Úsek č.5 – II/112 Zajíčkov (konec obce) – MK Černov	Formát :	5 A4	
	Měřítko :	1:100/20	
Průloha :		Číslo arch. :	Číslo přílohy :
Příčné řezy, 2.část		32/15	C 5.4.2