

CYKLISTICKÉ A PĚŠÍ PROPOJENÍ ULICE HODĚJOVSKÉ S ULICÍ BROUMARSKOU

Studie proveditelnosti

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

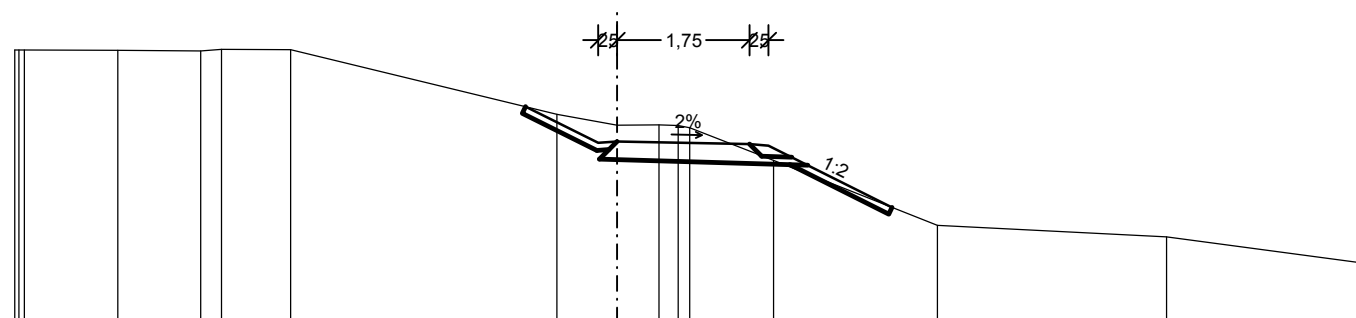
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

HIP:	Kraj:	Objednatel:	Stupeň:	
Ing. P. Mondschein, Ph.D.	Praha	Městská část Praha 14 Bratří Venclíků 1073 198 21 Praha 9	studie	
Vypracoval: Ing. J. Hradil, Ph.D.	MČ:		Měřítko:	
Ing. P. Mondschein, Ph.D.	Praha 14		1:100	
Kontrola:	Datum:		Část:	Příloha:
Ing. P. Mondschein, Ph.D.	09/2016		-	6.2
Název přílohy:	Studie proveditelnosti			
PŘÍČNÉ ŘEZY - varianta B				

A.1 km= 0+048,000

M = 1:100

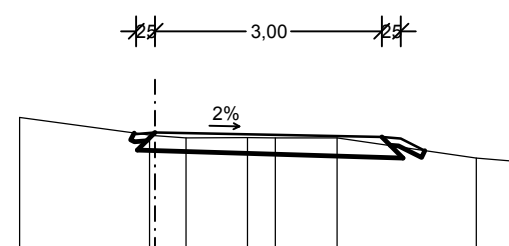
S.R. 225,00

[illegible]

A.2 km= 0+120,000

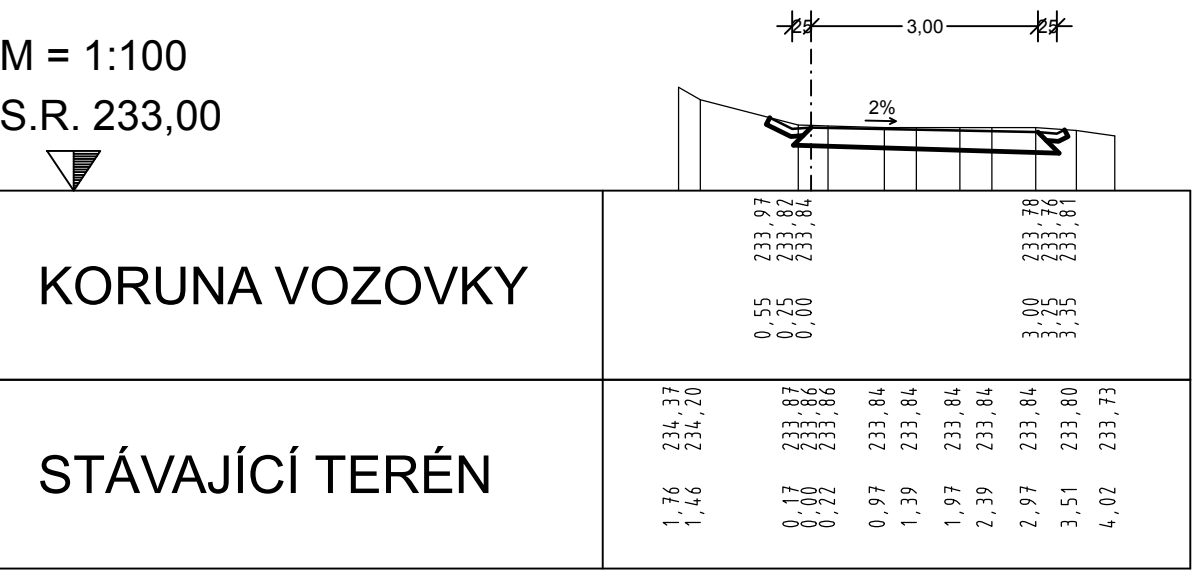
M = 1:100

S.R. 228,00

[illegible]

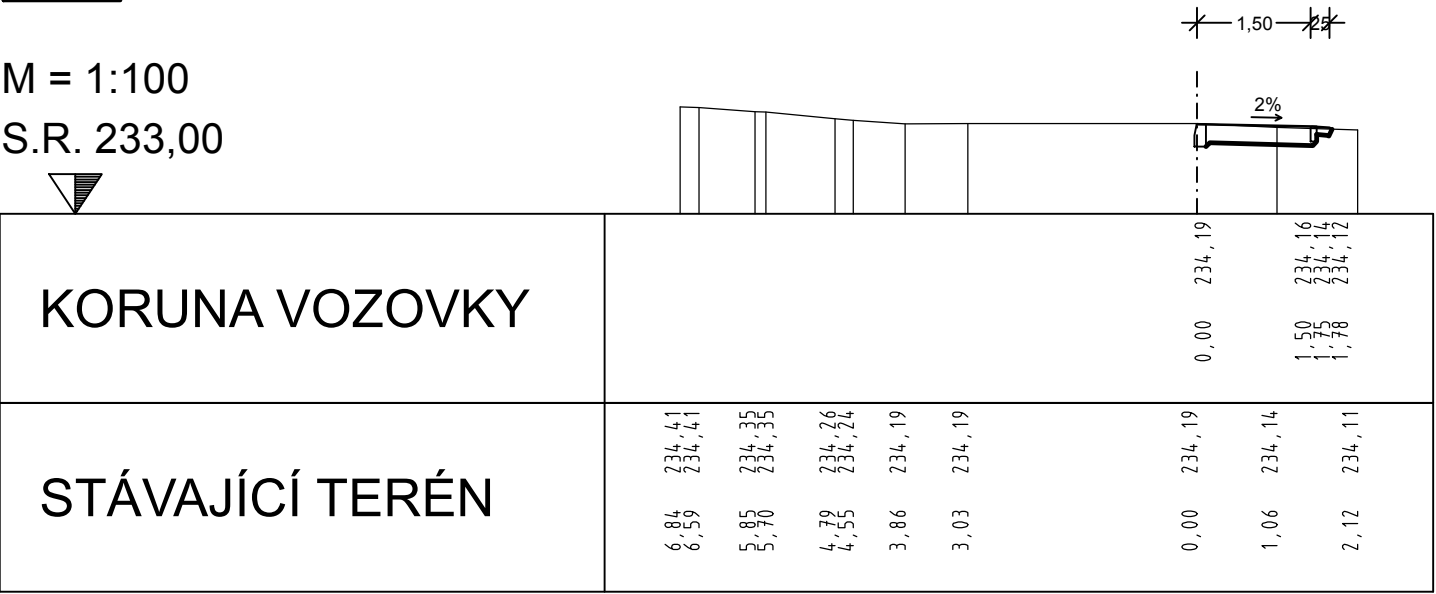
A.3 km= 0+250,000

M = 1:100
S.R. 233,00



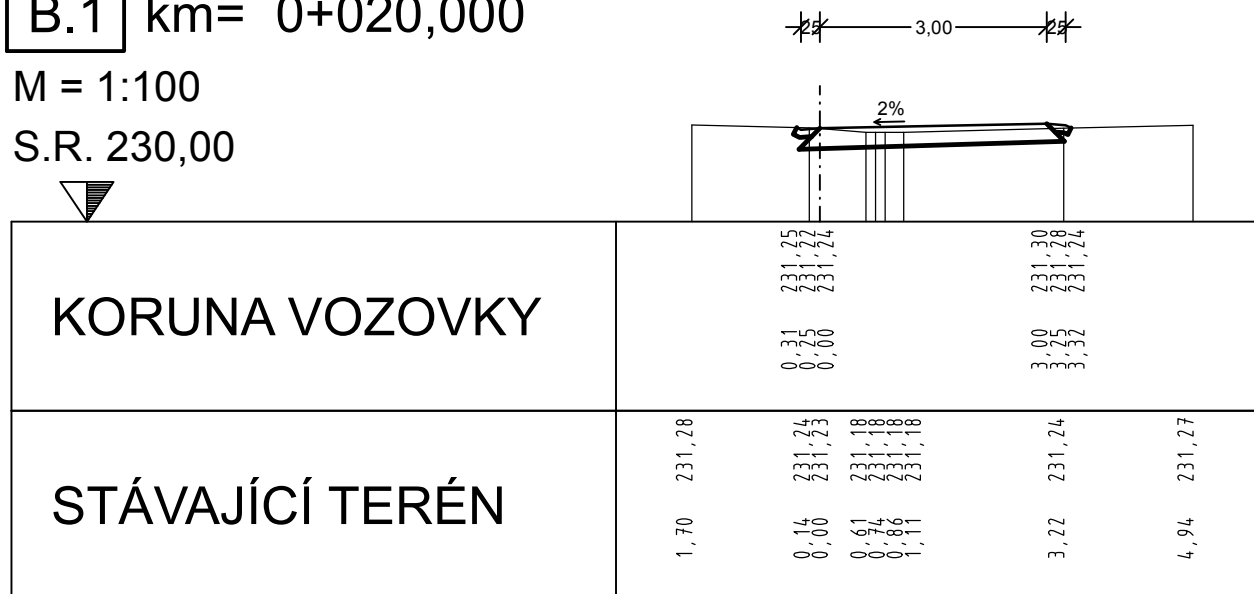
A.4 km= 0+300,000

M = 1:100
S.R. 233,00



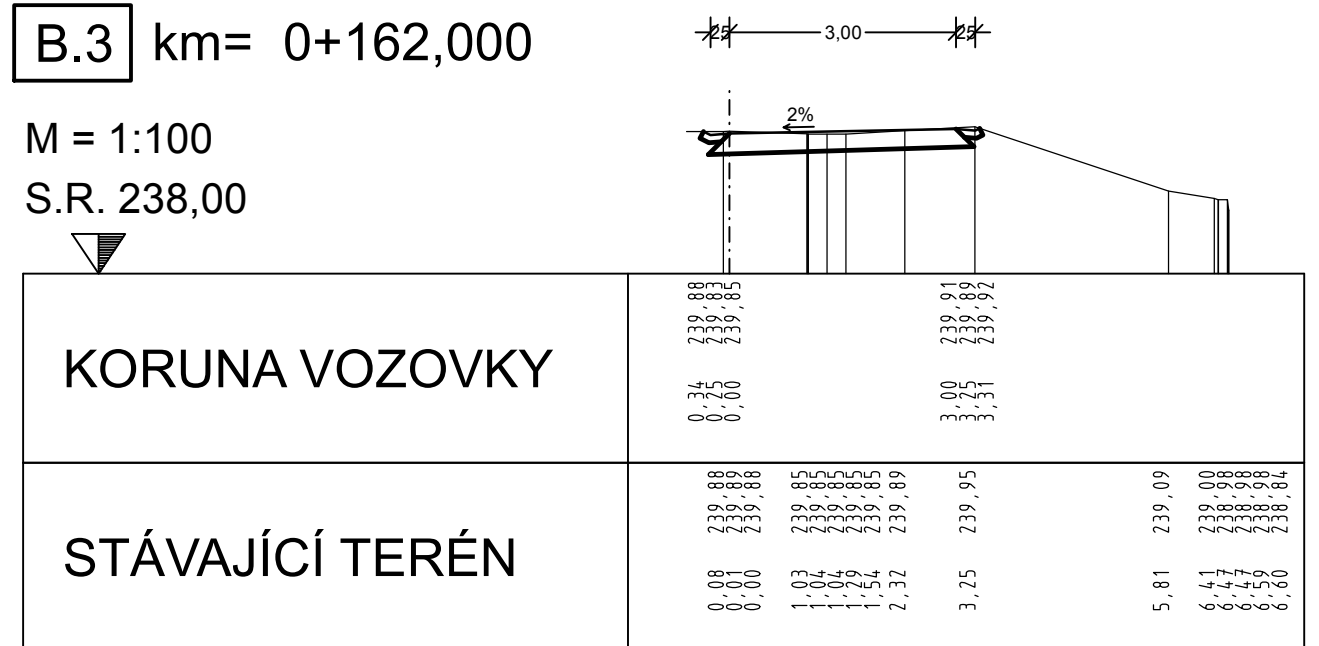
B.1 km= 0+020,000

M = 1:100
S.R. 230,00



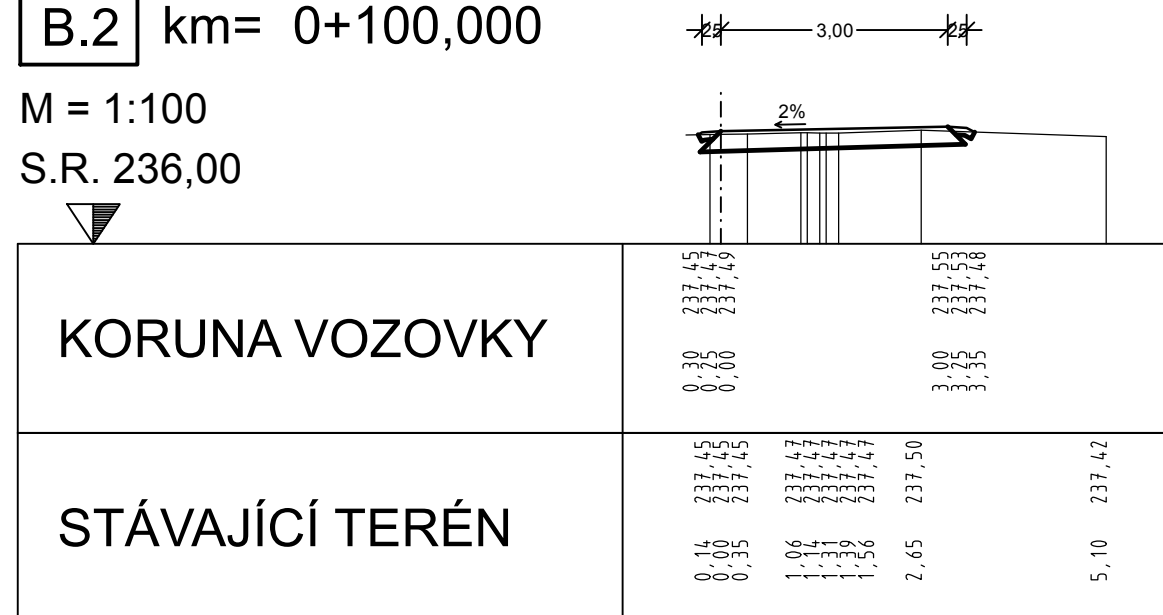
B.3 km= 0+162,000

M = 1:100
S.R. 238,00



B.2 km= 0+100,000

M = 1:100
S.R. 236,00



B.4 km= 0+196,000

M = 1:100
S.R. 237,00

