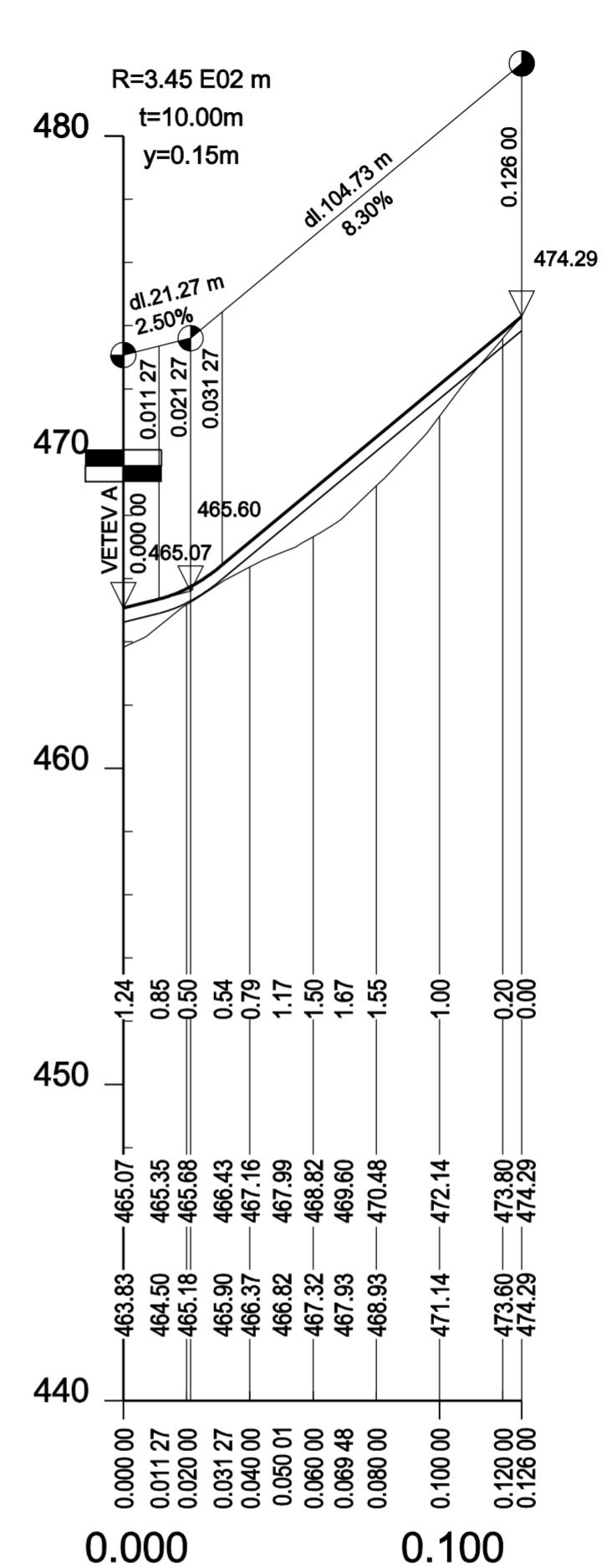
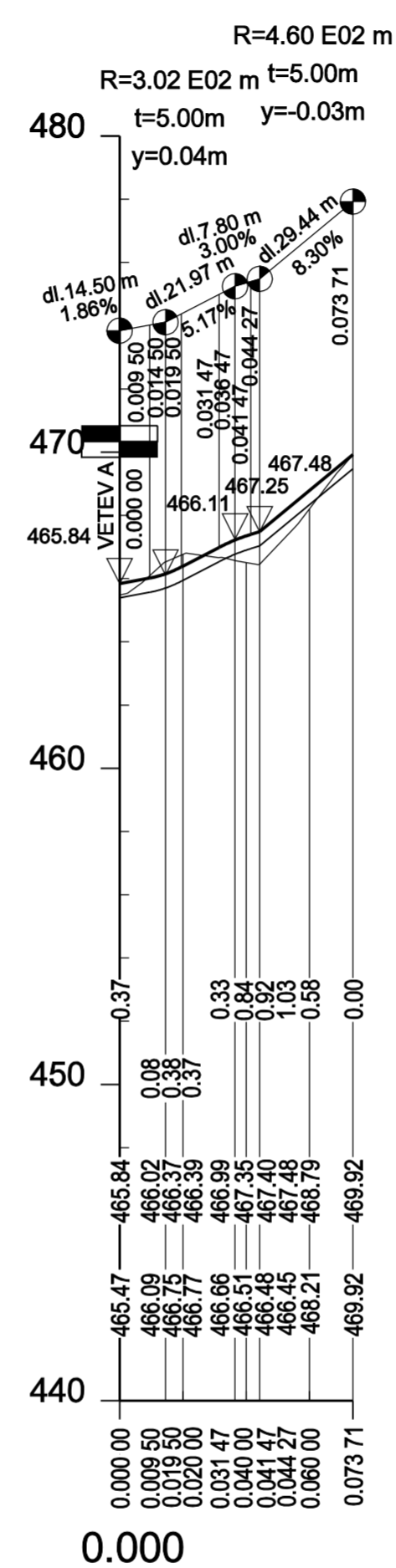
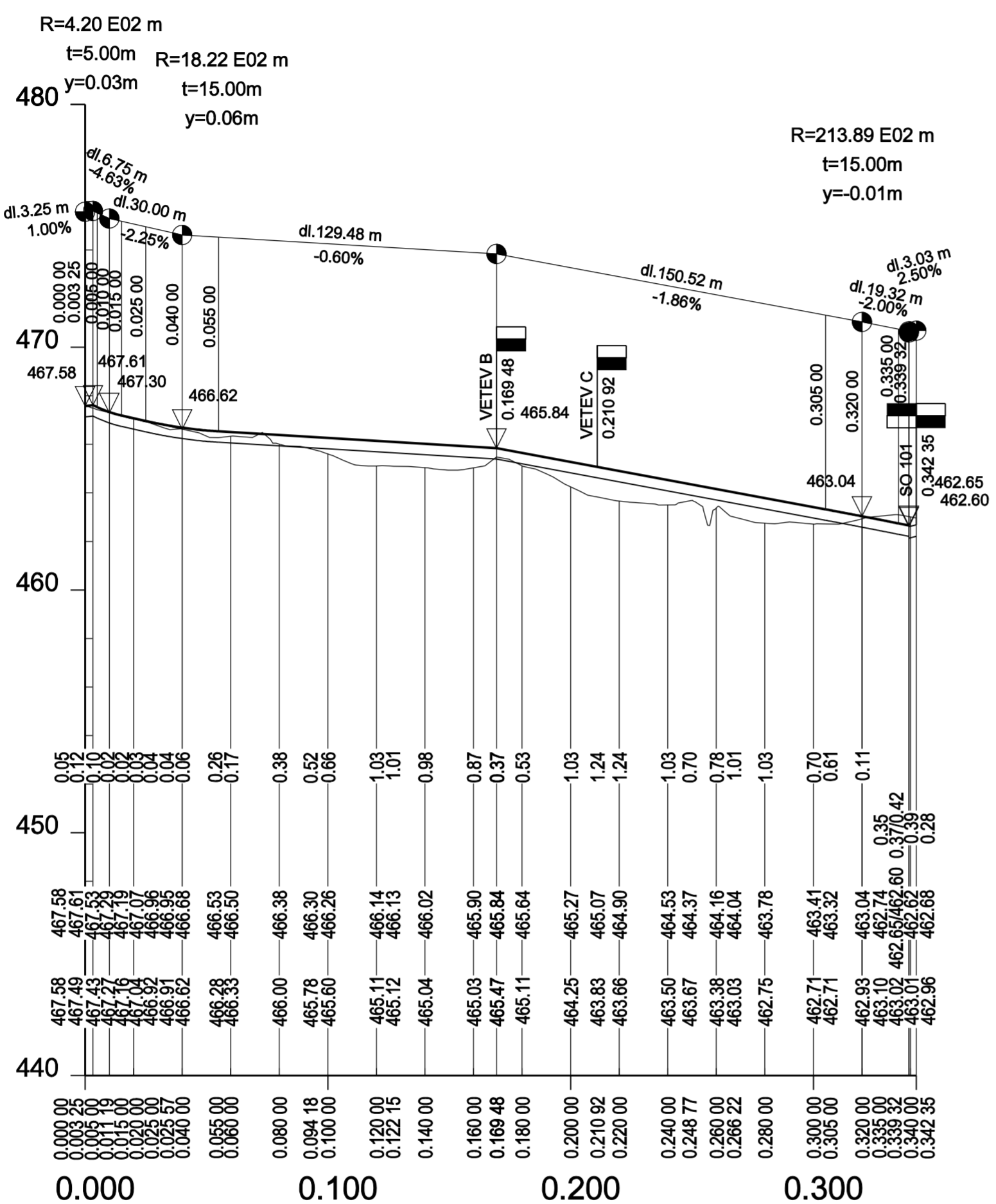


SKLONOVÉ POMĚRY



VÝŠKA NÁSYPU

HLOUBKA ZÁŘEZU

KÓTY NIVELETY

KÓTY TERÉNU

STANIČENÍ

SMĚROVÉ POMĚRY

DL.11.19	DL.68.61	DL.27.97	DL.126.62	DL.17.45	DL.76.13
PŘÍMÁ	PŘÍMÁ	R30.00	PŘÍMÁ	R200.00	PŘÍMÁ
ZUA 0.000 00	TK 0.094 18	KT 0.122 15	B 0.169 48	TK 0.248 77	KT 0.266 22
TK 0.011 19					KUA 0.342 35
KT 0.025 57					

DL.73.71	DL.56.52
PŘÍMÁ	PŘÍMÁ
ZUB 0.000 00	TK 0.050 01
LOM 0.044 27	KT 0.069 48
KUB 0.073 71	KUC 0.126 00

DL.50.01	DL.56.52
PŘÍMÁ	PŘÍMÁ
ZUC 0.000 00	TK 0.050 01
	KT 0.069 48
	KUC 0.126 00

ZODP. PROJEKTANT	PROJEKTANT	STUPEŇ DOKUM.	ST	ING. IGOR HRAZDIL	
ING. IGOR HRAZDIL	ING. IGOR HRAZDIL	DATUM	01/2012	projekty, inženýrská činnost, provádění staveb	
		MĚŘÍTKO	1:2000/200	Křely 81, 363 01 OSTROV	
STAVEBNÍK : Město Ostrov, Klínovecká 1204, 363 20 Ostrov				tel.: +420 776 555 866, fax: +420 353 821685	
STAVBA : Územní studie Horní Žďár				ČÍS.ZAKÁZKY	OZN.PŘÍL.
Ostrov – aktualizace dopravní infrastruktury				11-013	B10
OBSAH : PODÉLNÉ PROFILY SO 102				ČÍSLO KOPIE	