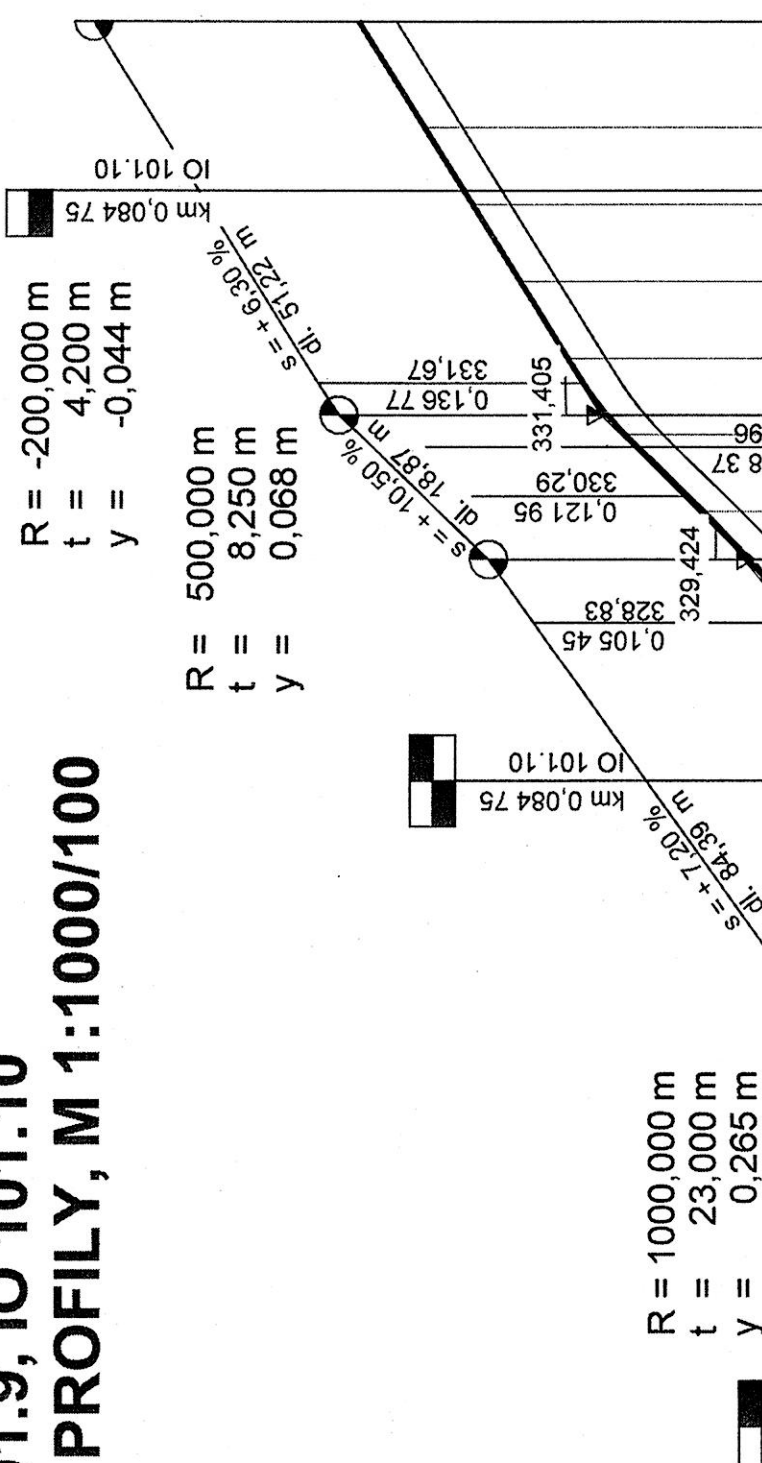


### IO 101.8, IO 101.9, IO 101.10

**IO 101.8**



Balt p. v. 320 m	
NIVELETA	322,63 322,93 322,85 323,20 323,80 323,65 324,19 324,64 325,56 326,42 327,08 327,79 328,44 329,18 329,49 330,16 331,13 331,45 331,87 332,50 333,13 333,76 334,63
TERÉN	322,63 322,93 323,28 323,80 323,65 324,39 325,04 325,74 326,28 327,08 327,79 328,46 329,25 329,55 330,16 331,19 331,45 331,90 332,51 333,13 333,76 334,64
STANIČENÍ	0,00 10,00 20,00 29,31 30,00 40,00 50,00 60,00 70,00 80,00 90,00 100,00 110,00 113,70 120,00 130,00 132,57 140,00 150,00 160,00 170,00 183,79

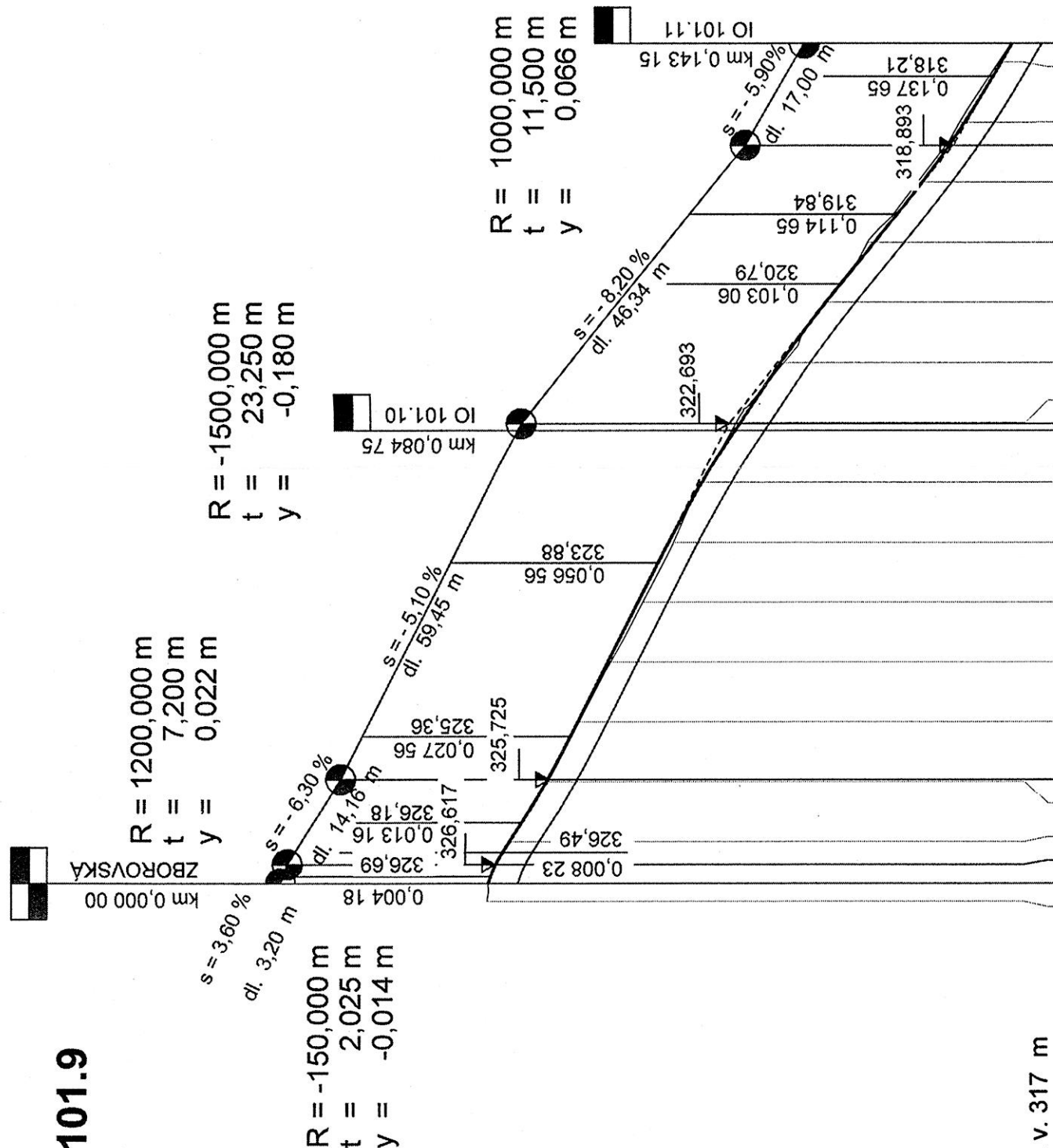
$R = 1000,000 \text{ m}$   
 $t = 23,000 \text{ m}$   
 $y = 0,265 \text{ m}$

$s = +2.60\%$   
 $dl = 36,30 \text{ m}$   
 $IO 101,9$   
 $km 0,000 00$

$322,59$   
 $322,85$   
 $323,20$   
 $323,80$   
 $323,65$   
 $324,19$   
 $324,64$   
 $325,56$   
 $326,42$   
 $327,08$   
 $327,79$   
 $328,46$   
 $329,18$   
 $329,49$   
 $330,16$   
 $331,13$   
 $331,45$   
 $331,87$   
 $332,50$   
 $333,13$   
 $333,76$   
 $334,63$

km	0.0
pravý oblouk SMEROVÉ POMĚRY m 2000/R (cm) levý oblouk	00'0

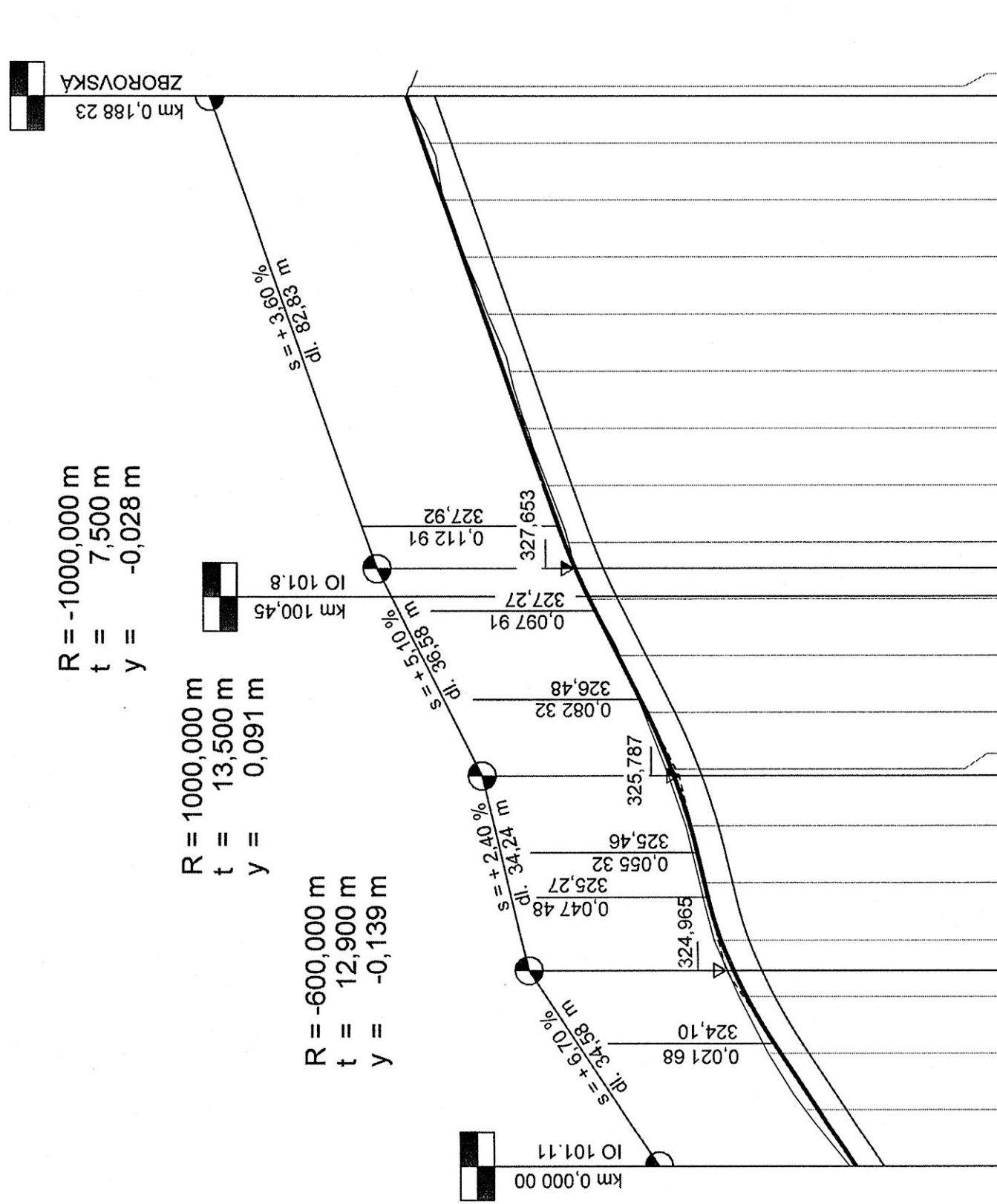
## IO 101.9



STANIČENÍ	0,00	326,75	326,73	326,61	326,37	326,77	325,75	30,00	325,21	324,67	324,72	324,21	323,70	323,13	322,51	322,57	321,74	321,04	320,33	319,48	319,01	318,96	318,70	317,89	140,00	143,15
TERÉN	3,01	326,75	326,73	326,61	326,37	325,77	325,75	32,36	325,21	324,67	324,72	324,21	323,70	323,13	322,51	322,57	321,74	321,04	320,33	319,48	319,01	318,96	318,70	317,89	318,11	318,08
NIVELETA	6,20	326,75	326,61	326,37	325,77	325,75	325,23	40,00	324,67	324,72	324,21	323,70	323,13	322,51	322,57	321,74	321,04	320,33	320,22	319,41	318,96	318,70	317,89	317,88	317,89	317,88

km	0.0	0.1
<div> <div>pravý oblouk</div> <div>SMĚROVÉ POMĚRY</div> <div>sm 200/R (cm)</div> <div>levý oblouk</div> </div>	<div> <div>00'0</div> <div>PŘÍMA</div> <div>dl.=109.11</div> </div>	

# IO 101.10

[illegible]

km	0.0	0.1
<div> <div>právní obloúk</div> <div>SMĚROVÉ POMĚRY</div> <div>m 5/R (cm)</div> <div>levý obloúk</div> </div>	<div> <div>PRÁVNÍ R=60</div> <div>dl=29,33</div> <div>0,00</div> </div>	<div> <div>PRÁVNÍ</div> <div>dl=118,64</div> <div>32,98</div> </div>

**Výškový systém: Bpv**

# KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ROZVOJOVÉ LOKALITĚ HRUŠTICE - KÁROVSKO, TURNOV

## V. ETAPA - AKTUALIZACE 2013



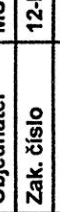
**Městský úřad Turnov**  
Antonína Dvořáka 335  
511 22 Turnov

☐ **101.8** KOMUNIKACE - IV. ETAPA  
☐ **101.9** KOMUNIKACE - IV. ETAPA  
☐ **101.10** KOMUNIKACE - IV. ETAPA  
☐ **101.11** KOMUNIKACE - IV. ETAPA  
☐ **102.3** KOMUNIKACE - IV. ETAPA

otvítel DSP:



**Valbek, spol. s r.o.**  
Vaňurova 505/17  
460 02 Liberec 3

	<b>Objednatel</b> WÚ TURNOV	
	<b>Zak. číslo</b> 12-LM1-020	
<b>Datum</b> 02/2013		<b>DSP</b> 1:1000/100
<b>Stupeň</b> Měřítko		<b>Č. přílohy</b> Paré

# 3.1

## KOMUNIKACE A INŽENÝRSKÉ SÍTĚ V ROZVOJOVÉ LOKALITĚ HRUŠTICE - KAROVSKO, TURNOV

**Návrhl**

**Vypracoval**

**Zodp. projektant**

**Tech. kontrola**

**Akce**

DIPL.-ING. (FH) M. FILIP

DIPL.-ING. (FH) M. FILIP

ING. P. ŠMERDA

ING. J. HEJRAL

**Příloha**

PODÉLNÉ PROFILY

IO 101.8; IO 101.9; IO 101.10

**Zhotovitel:**

valbek, spol. s r.o.

Vakurova 555/17

02 Liberec 3

**Objednatel:**

WÚ TURNOV

Průmyslová 100

028 01 Turnov