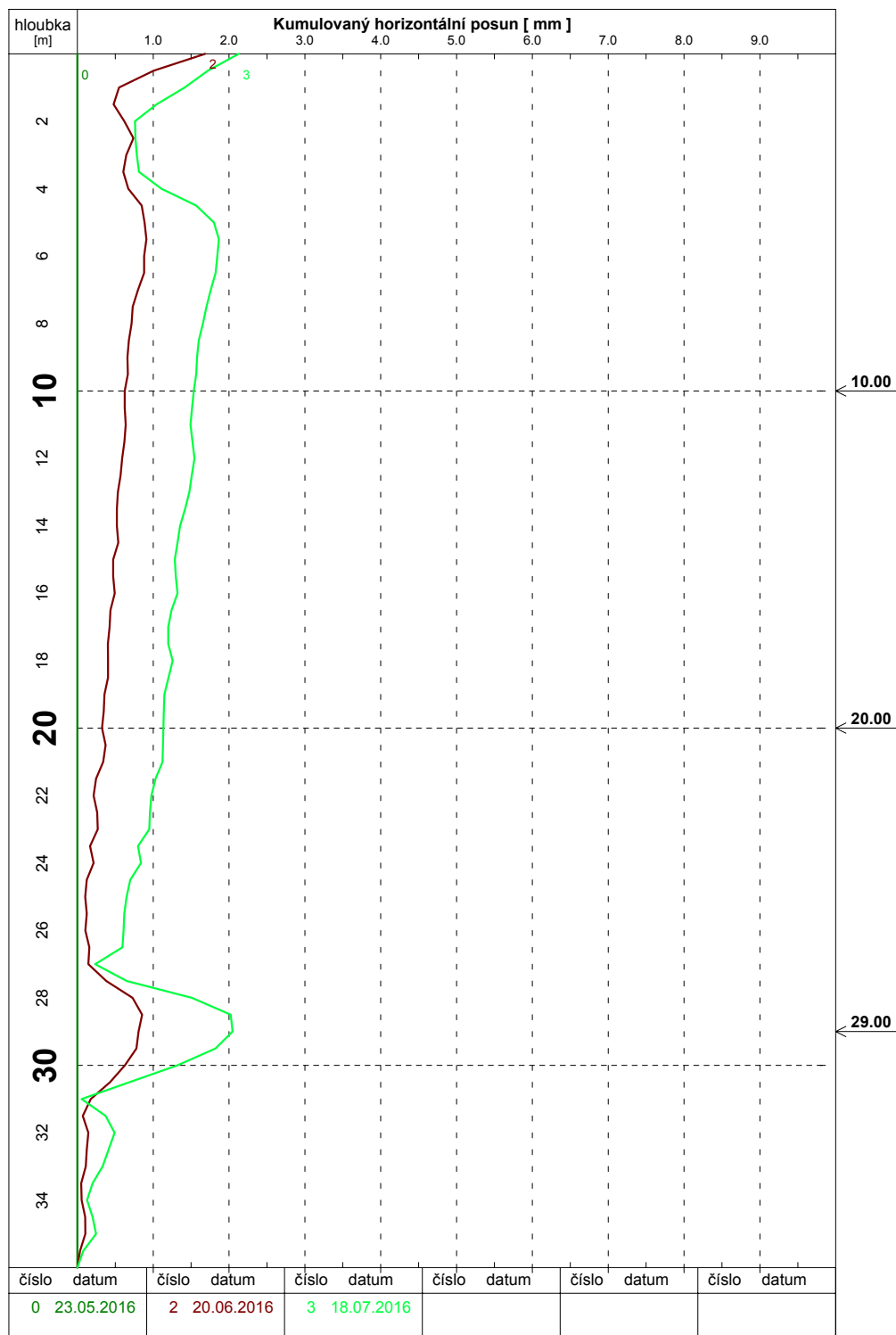


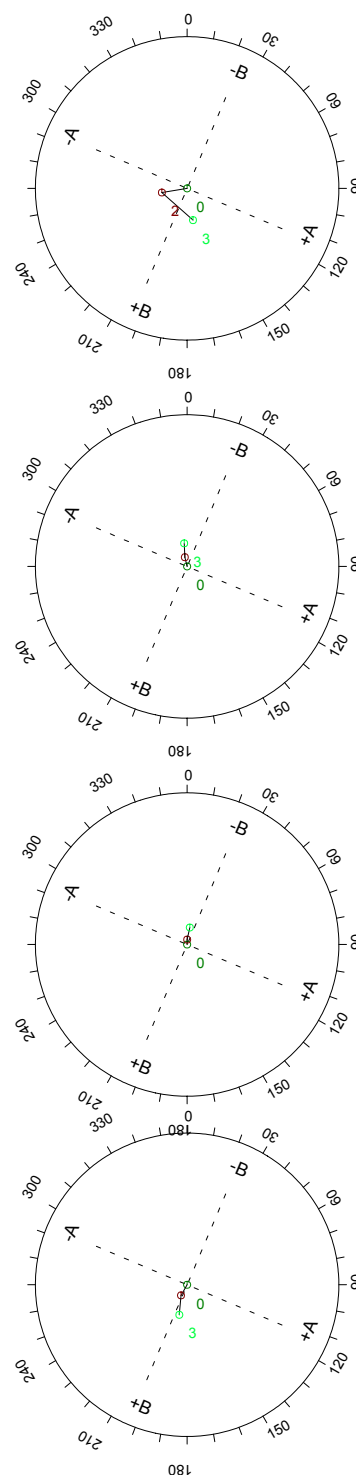
SG Geotechnika a.s. Geologická 988/4, 152 00 Praha 5		 SG Geotechnika An Arcadis Company		
Objednatel:	ŘSD ČR, Na Pankráci 56, 140 00 Praha 4			
Název zakázky:	D8 – odstranění sesuvu v km 56,300 – 56,500 + stabilizace oblasti kolem stavby D8 0805 – doplňující inženýrskogeologický průzkum v km 55,500 – 58,280			
Číslo zakázky:	Zpracoval:	Schválil:	Počet stran:	Datum:
CZ0116.000011	Ing. M. Kvarda	Ing. J.Záruba	66	listopad 2016
INKLINOMETRIE				Číslo přílohy:
				7

MĚŘENÍ PŘESNÉ INKLINOMETRIE

Vektorové řešení

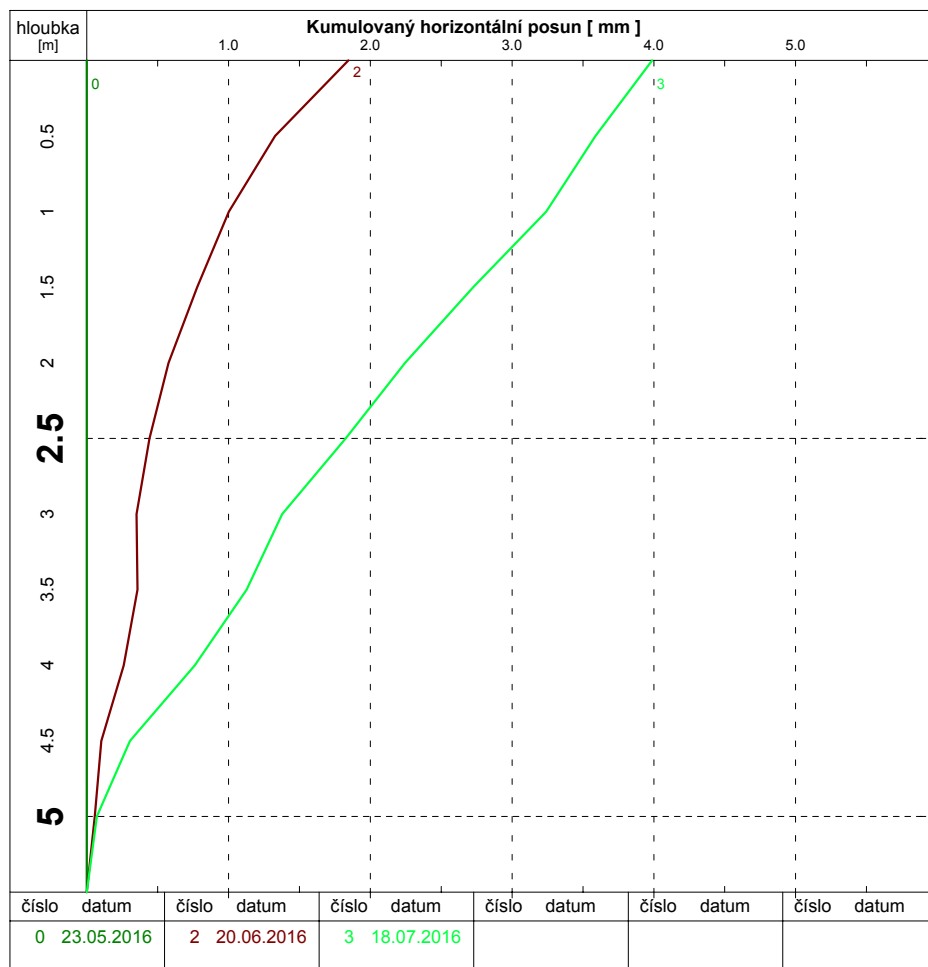
Vrt : **IK-C7**Lokalita : **Prack. Kubačka**

Referenční hloubka : 36.0 [m]

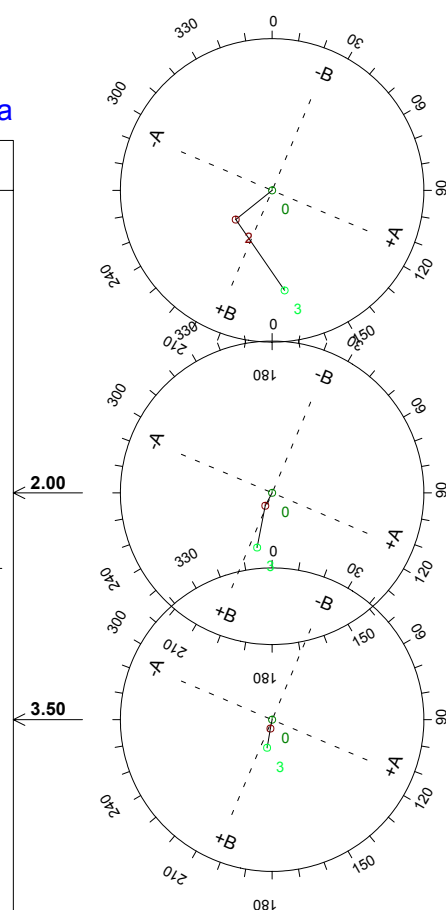


MĚŘENÍ PŘESNÉ INKLINOMETRIE

Vektorové řešení

Vrt : **IK-C7**Lokalita : **Prack. Kubačka**

Referenční hloubka : 6.0 [m]

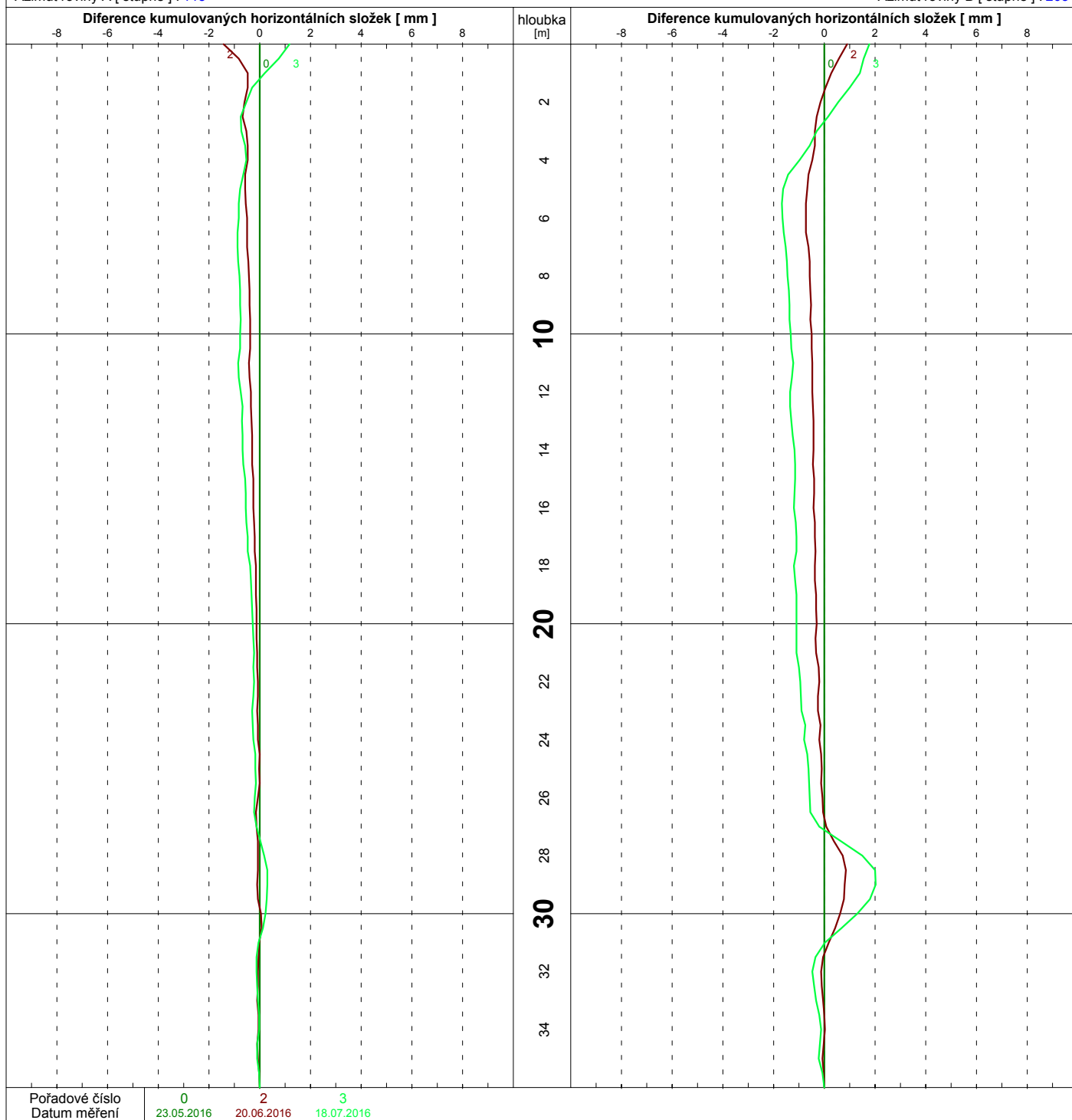


Měření přesné inklinometrie

Azimut roviny A [stupně] : 113

Vrt : **IK-C7 [Prack. Kubačka]**

Azimut roviny B [stupně] : 203



Referenční hloubka : 36.0 [m]

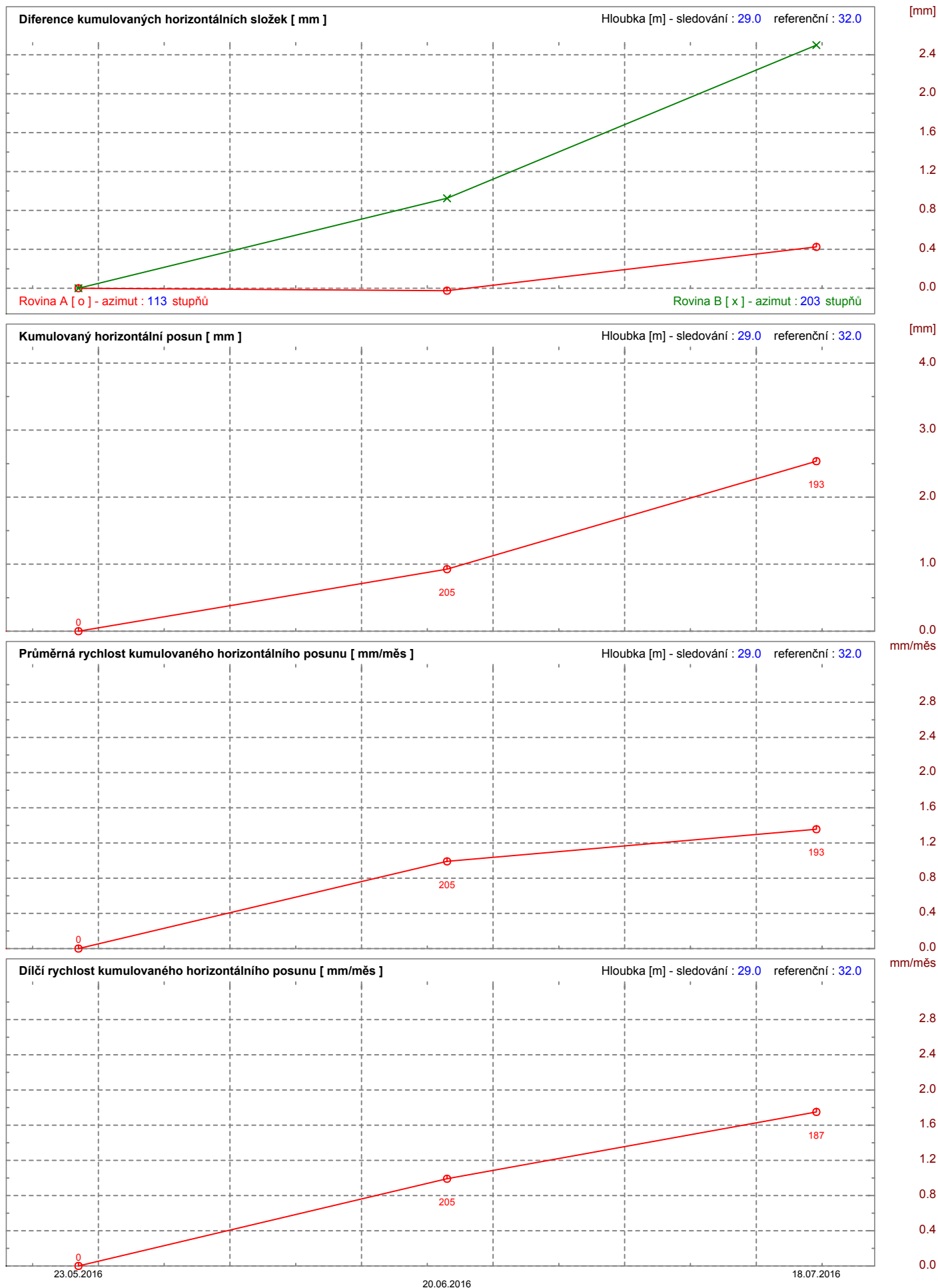
MĚŘENÍ PŘESNÉ INKLINOMETRIE

Časové závislosti

Vrt : **IK-C7**Lokalita : **Prack. Kubačka**

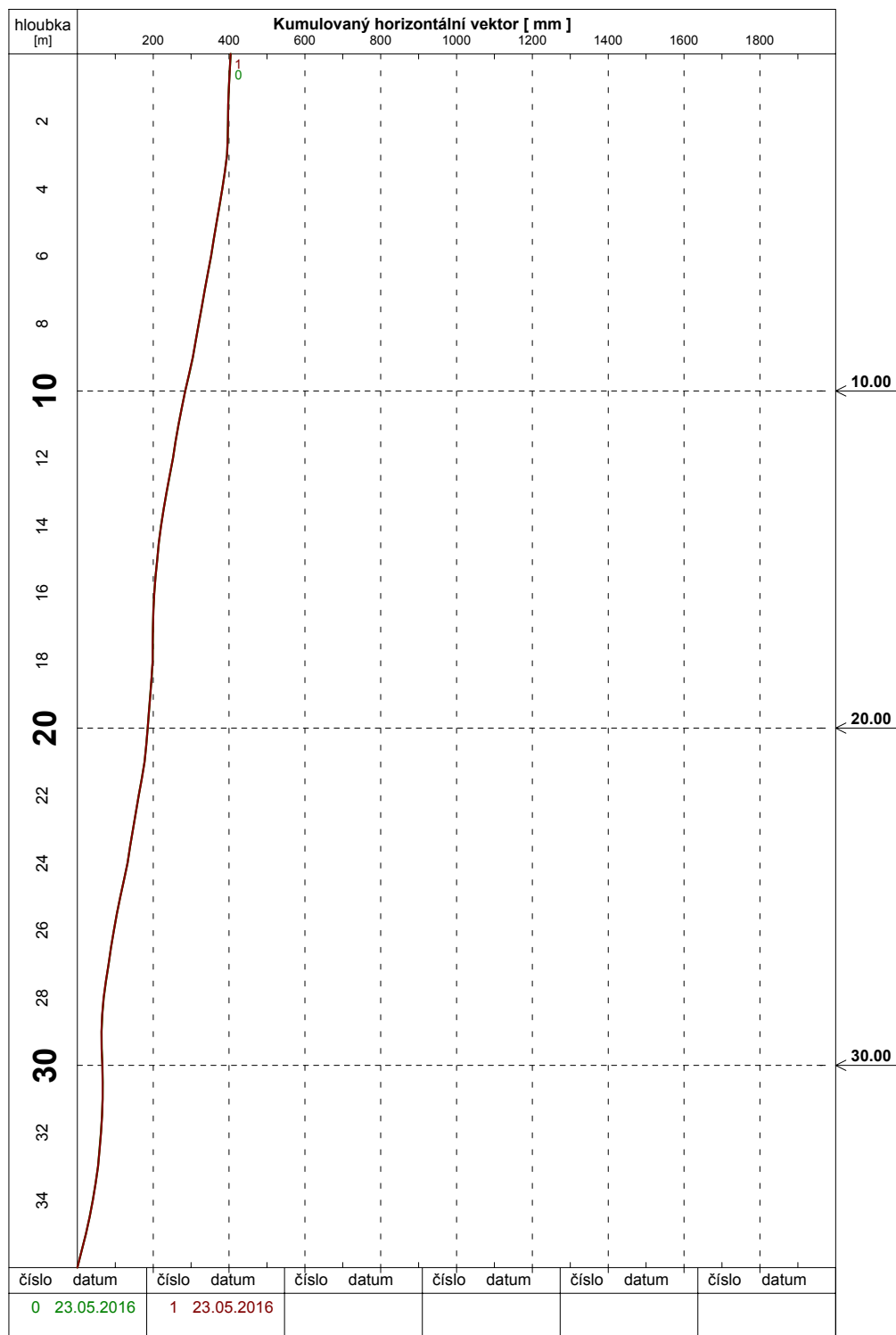
MĚŘENÍ PŘESNÉ INKLINOMETRIE

Časové závislosti

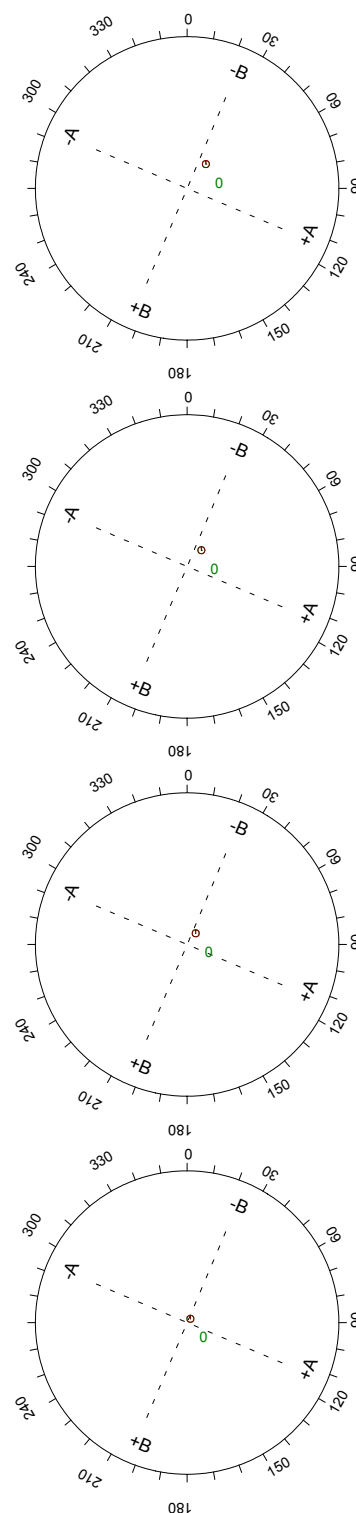
Vrt : **IK-C7**Lokalita : **Prack. Kubačka**

MĚŘENÍ PŘESNÉ INKLINOMETRIE

Vektorové řešení

Vrt : **IK-C7**Lokalita : **Prack. Kubačka**

Referenční hloubka : 36.0 [m]



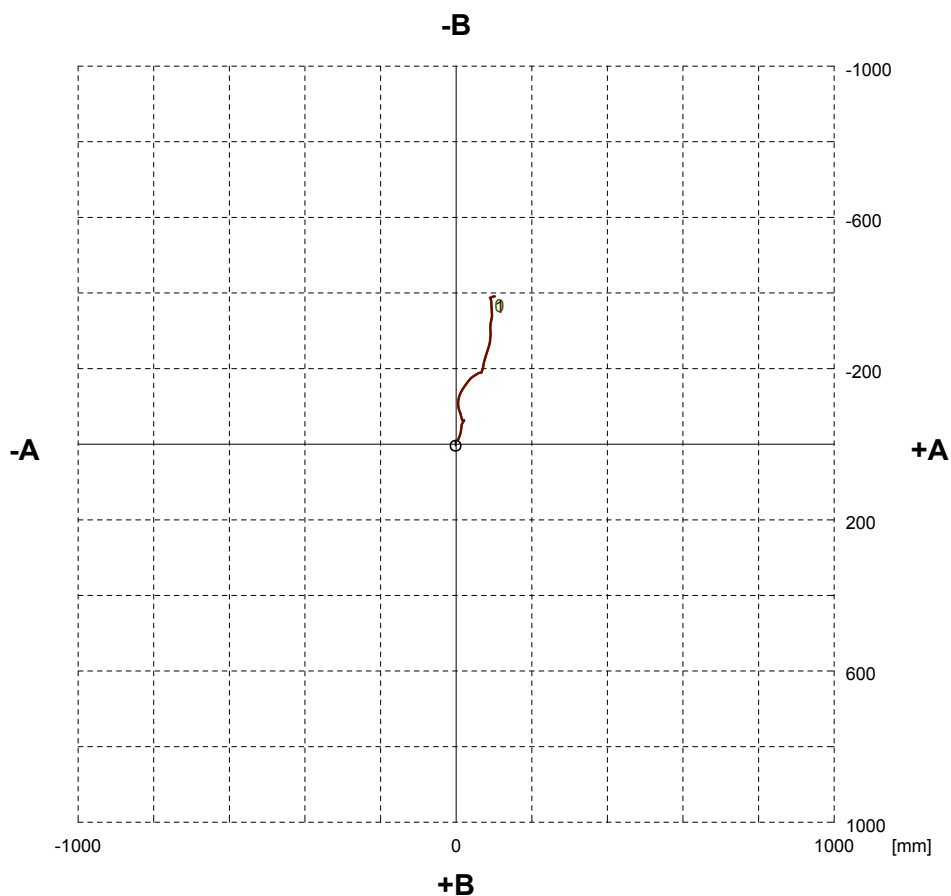
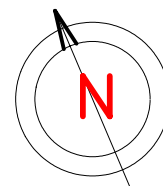
KUMULOVANÉ HORIZONTÁLNÍ SLOŽKY

Horizontální projekce

Azimuty rovin A,B [stupně] : 113, 203

IK-C7 [Prack. Kubačka]

Datum kreslení : 16.6.2016



Hloubkový interval kreslení : 0.00 - 35.50 m

Horizontální měřítko 1 : 20

0 2000 mm

Pořadové číslo
Datum měření0
23.05.20161
23.05.2016

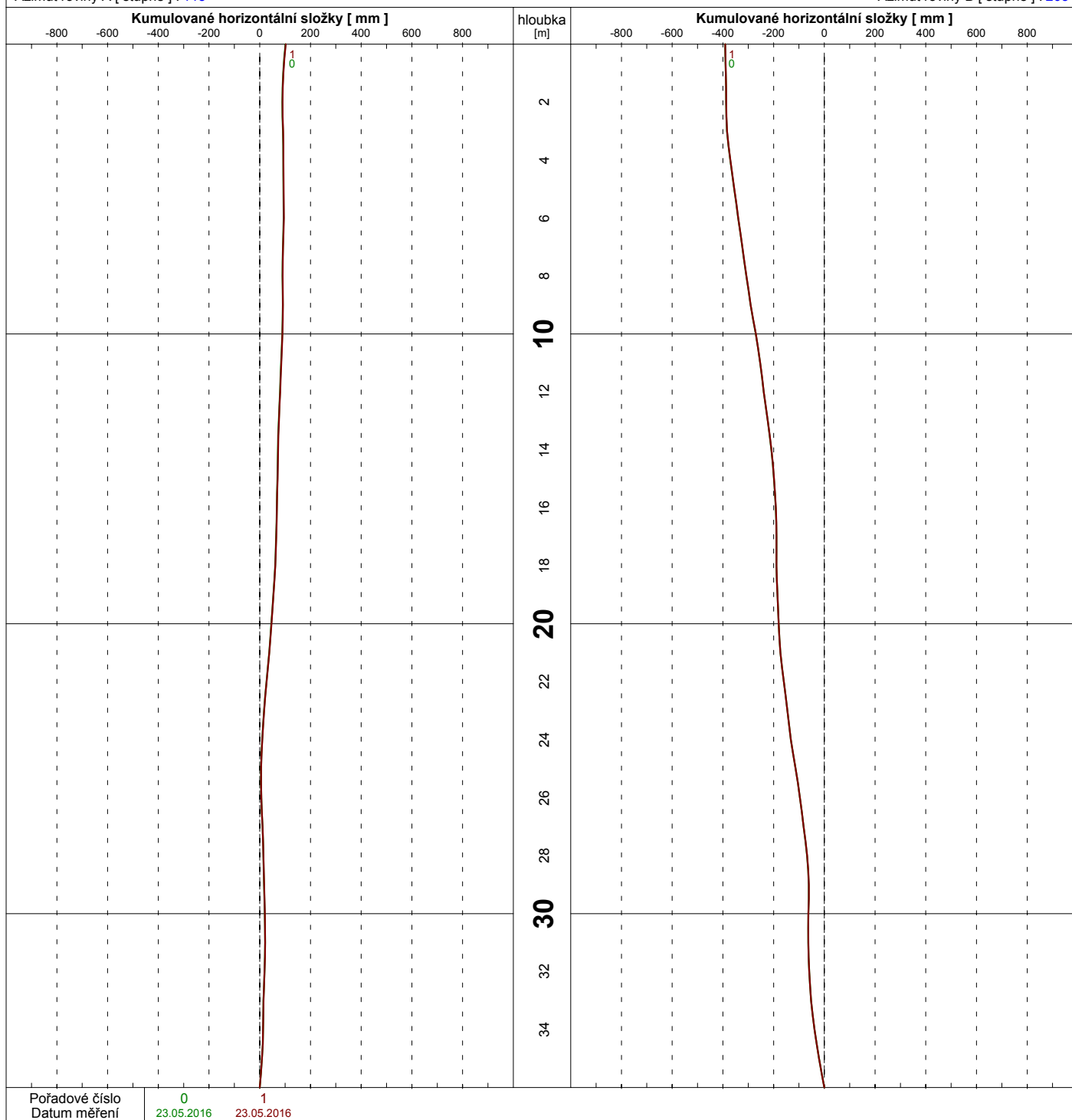
Referenční hloubka : 36.0 [m]

Měření přesné inklinometrie

Azimut roviny A [stupně] : 113

Vrt : IK-C7 [Prack. Kubačka]

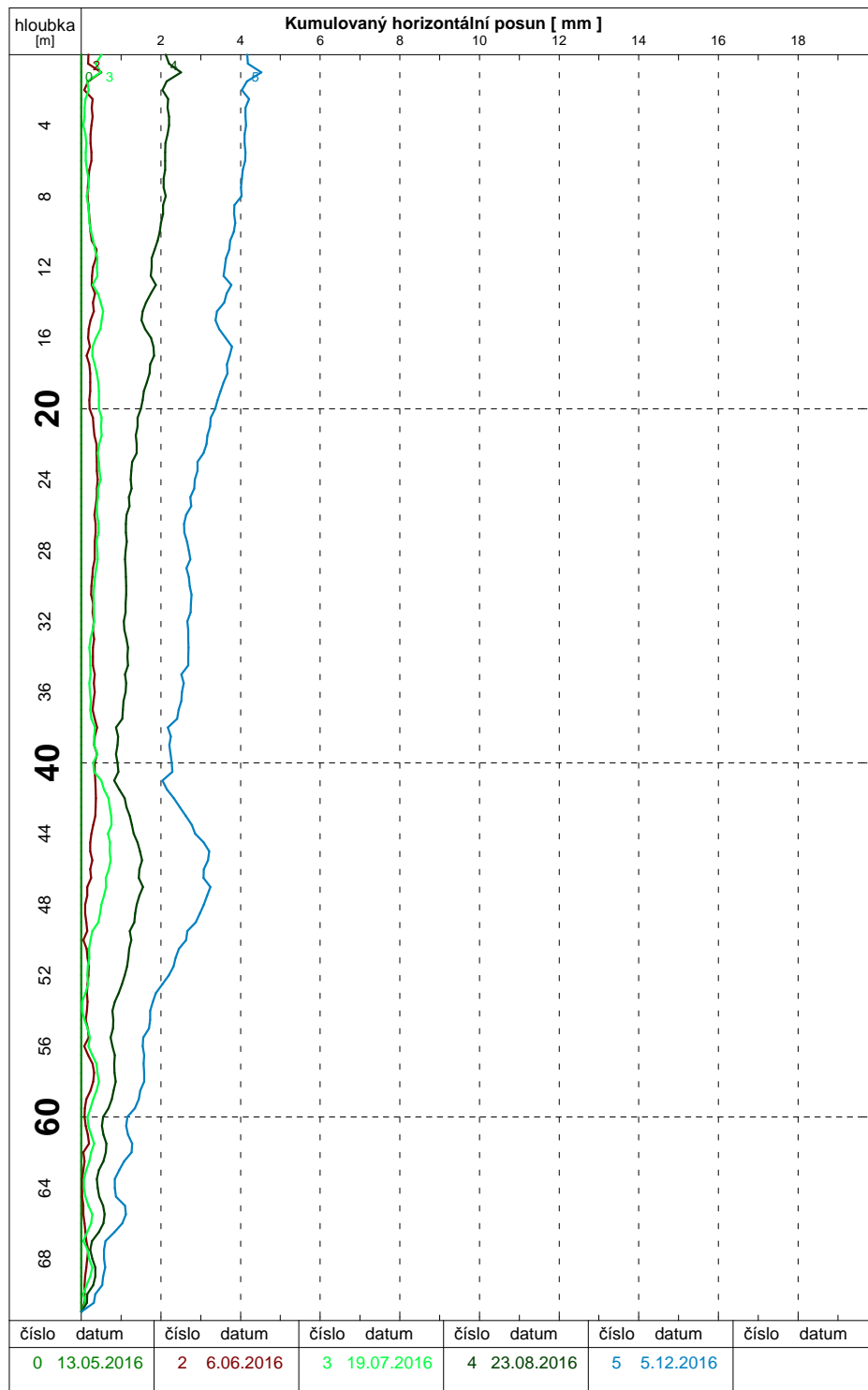
Azimut roviny B [stupně] : 203



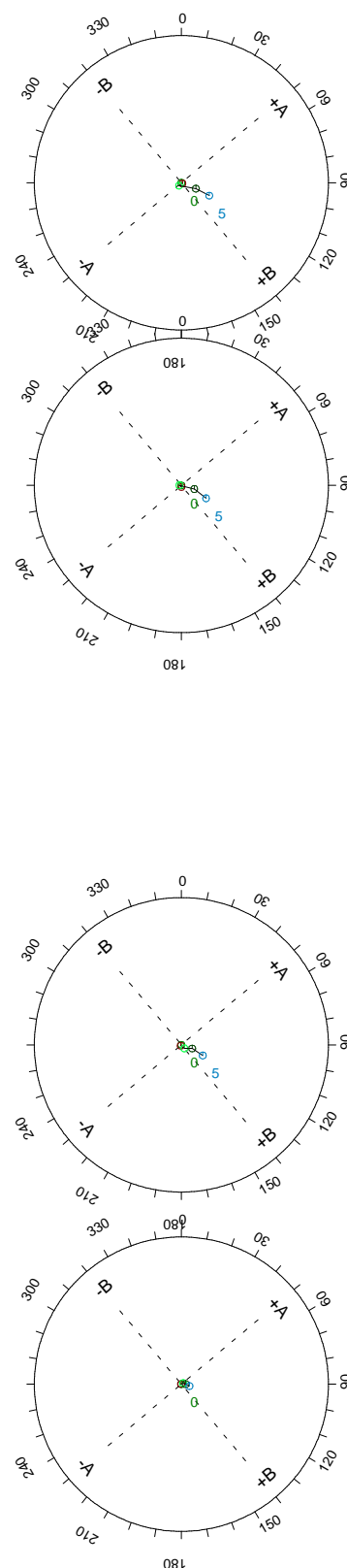
Referenční hloubka : 36.0 [m]

MĚŘENÍ PŘESNÉ INKLINOMETRIE

Vektorové řešení

Vrt : **IK-C8**Lokalita : **Prack. Kubačka**

Referenční hloubka : 71.0 [m]

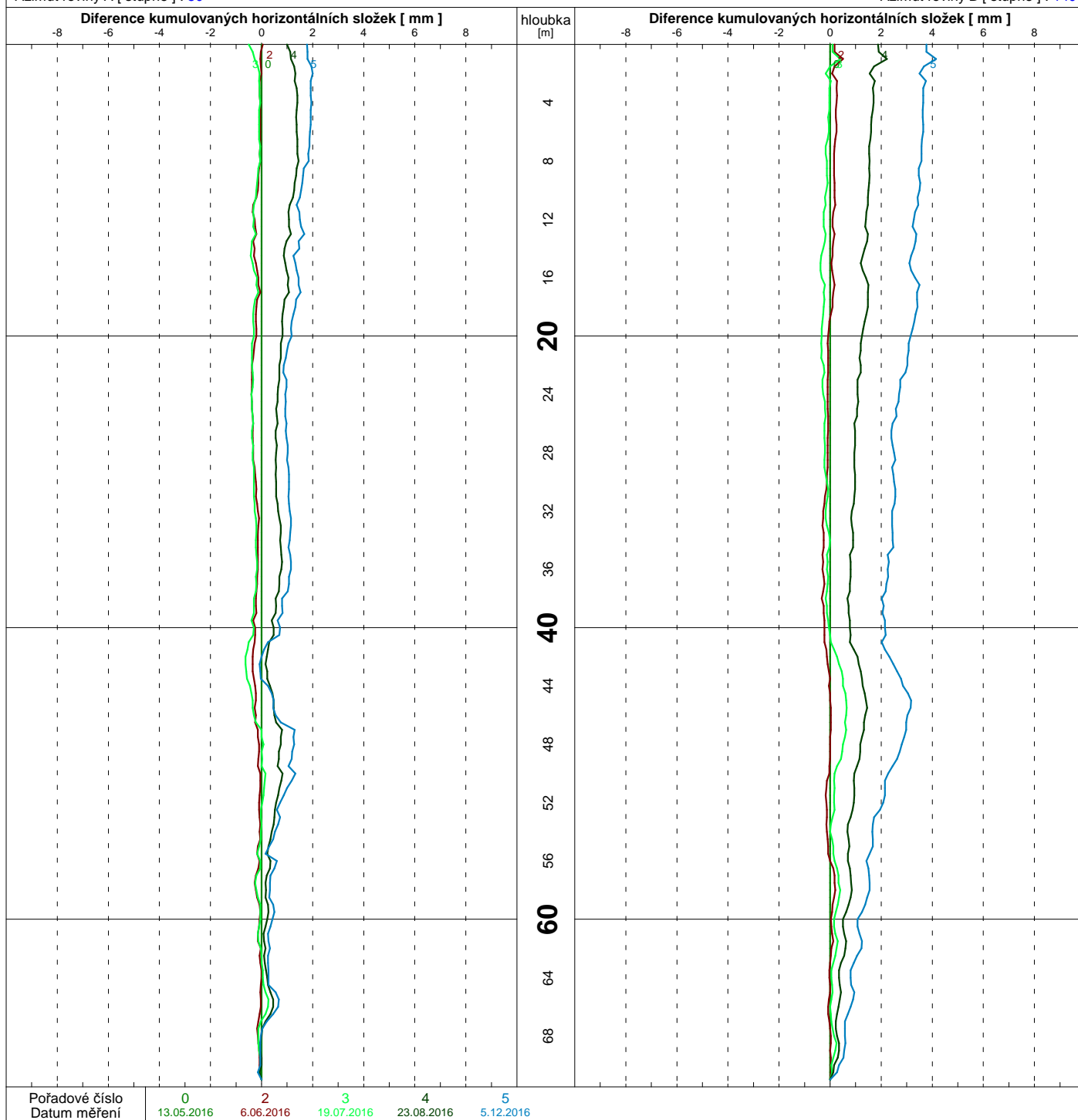


Měření přesné inklinometrie

Azimut roviny A [stupně] : 50

Vrt : IK-C8 [Prack. Kubačka]

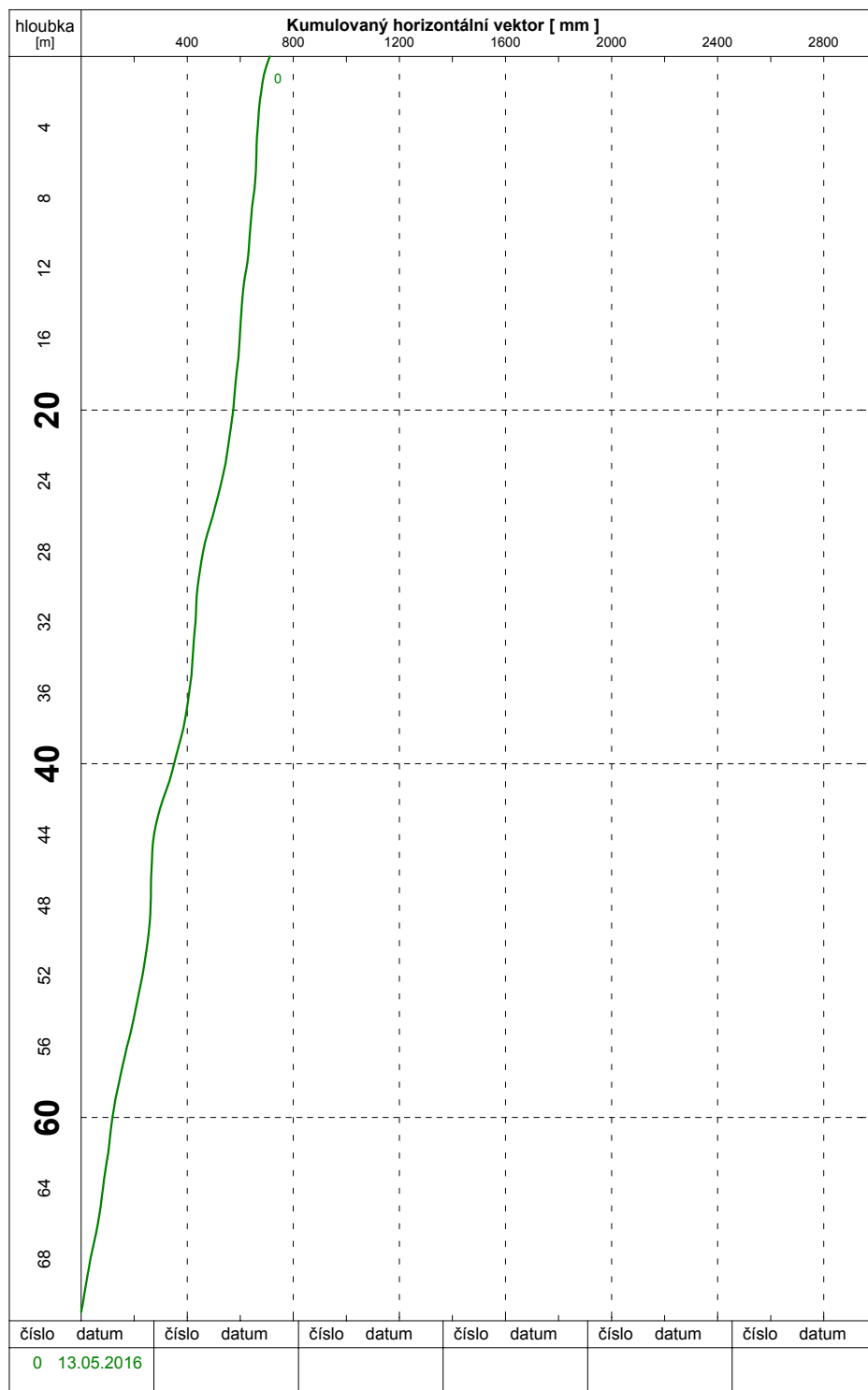
Azimut roviny B [stupně] : 140



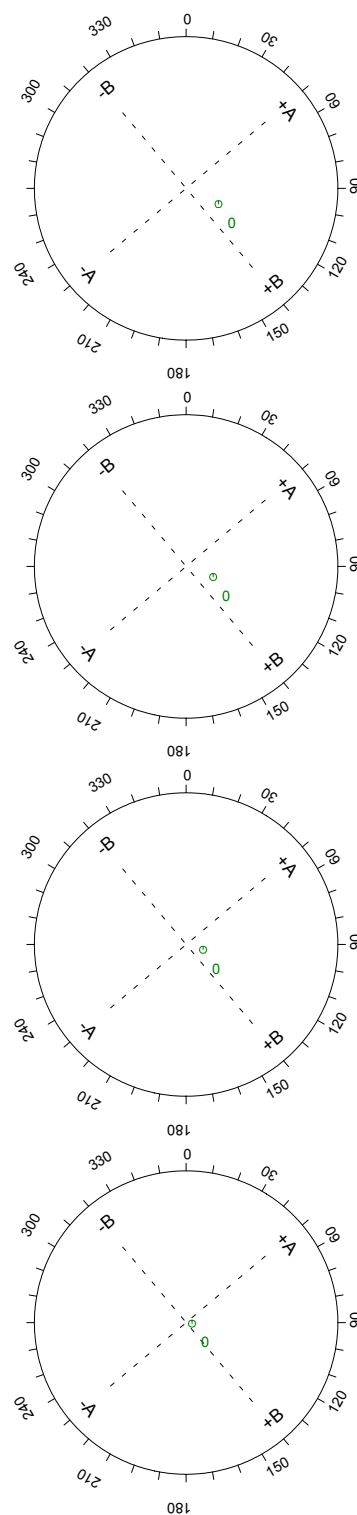
Referenční hloubka : 71.0 [m]

MĚŘENÍ PŘESNÉ INKLINOMETRIE

Vektorové řešení

Vrt : **IK-C8**Lokalita : **Prack. Kubačka**

Referenční hloubka : 71.0 [m]



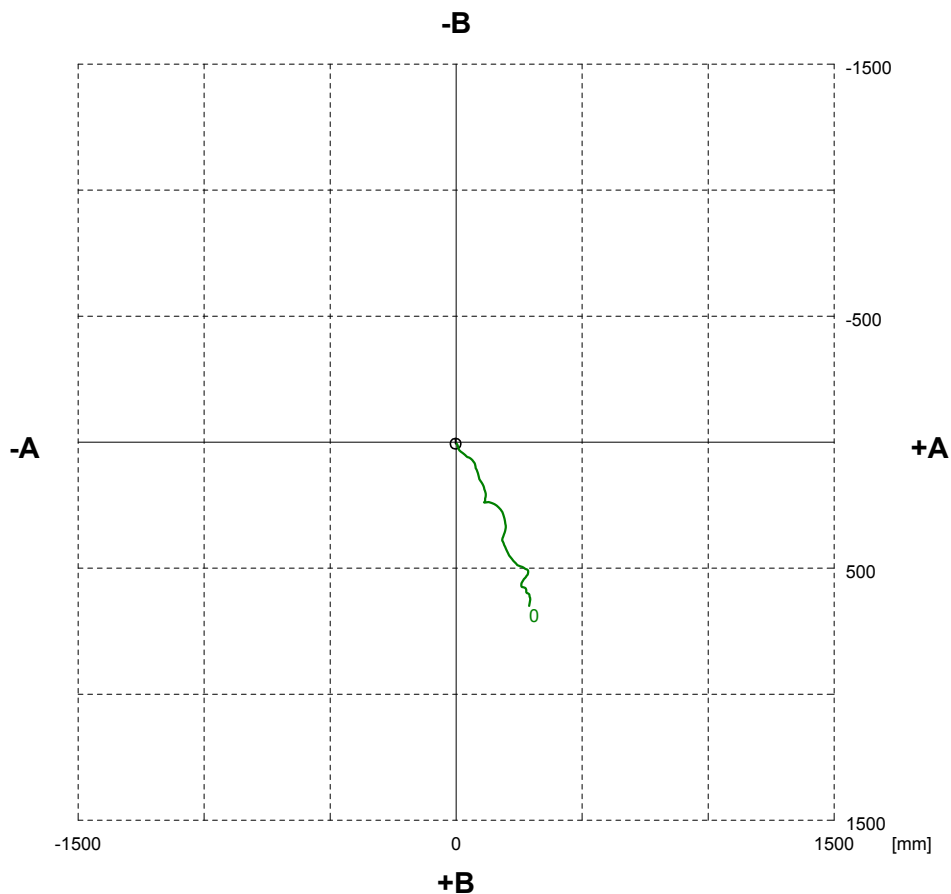
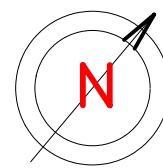
KUMULOVANÉ HORIZONTÁLNÍ SLOŽKY

Horizontální projekce

Azimuty rovin A,B [stupně] : 50, 140

IK-C8 [Prack. Kubačka]

Datum kreslení : 17.5.2016



Hloubkový interval kreslení : 0.00 - 70.50 m

Horizontální měřítko 1 : 30

0  3000 mmPořadové číslo
Datum měření0
13.05.2016

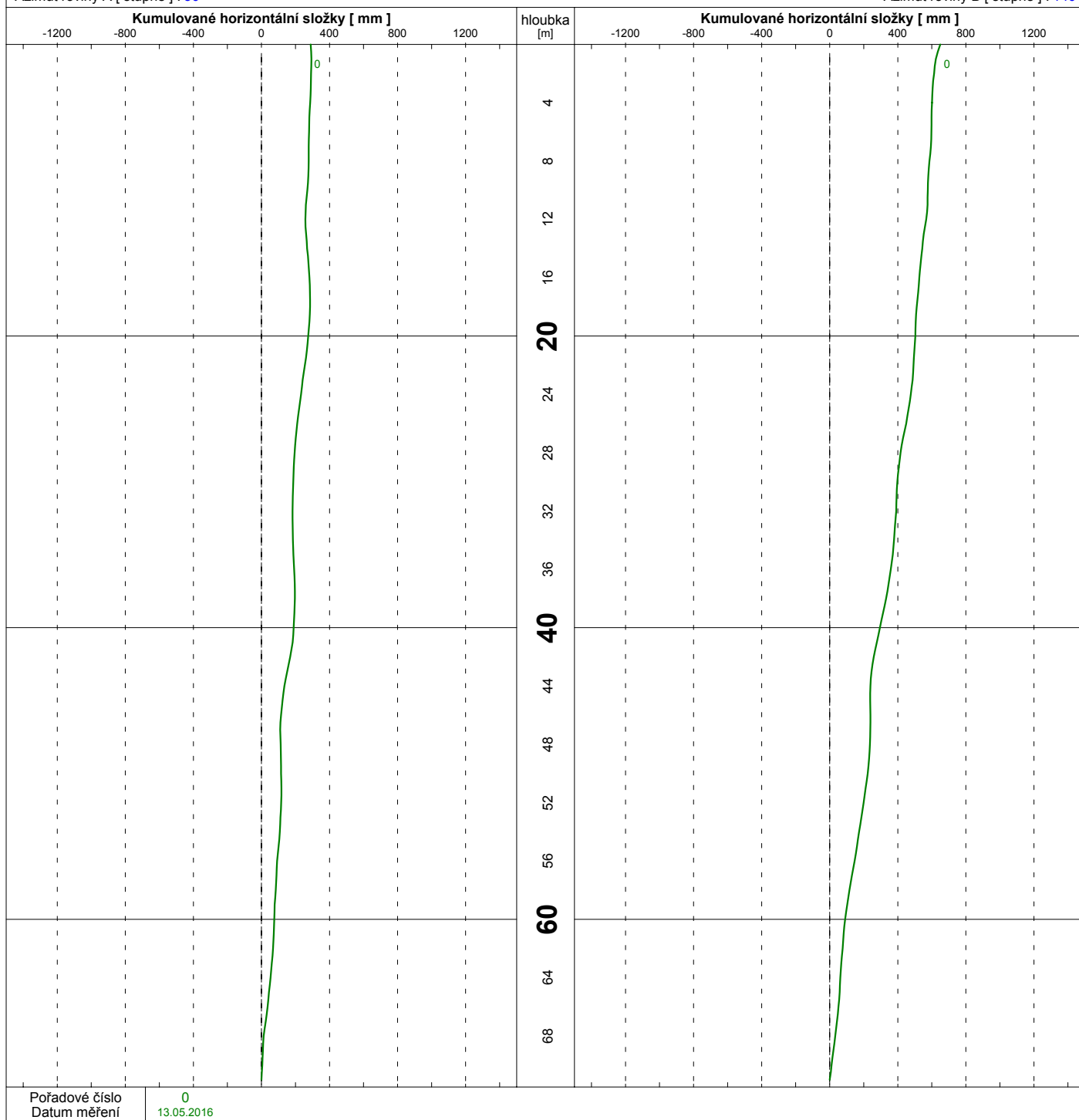
Referenční hloubka : 71.0 [m]

Měření přesné inklinometrie

Azimut roviny A [stupně] : 50

Vrt : IK-C8 [Prack. Kubačka]

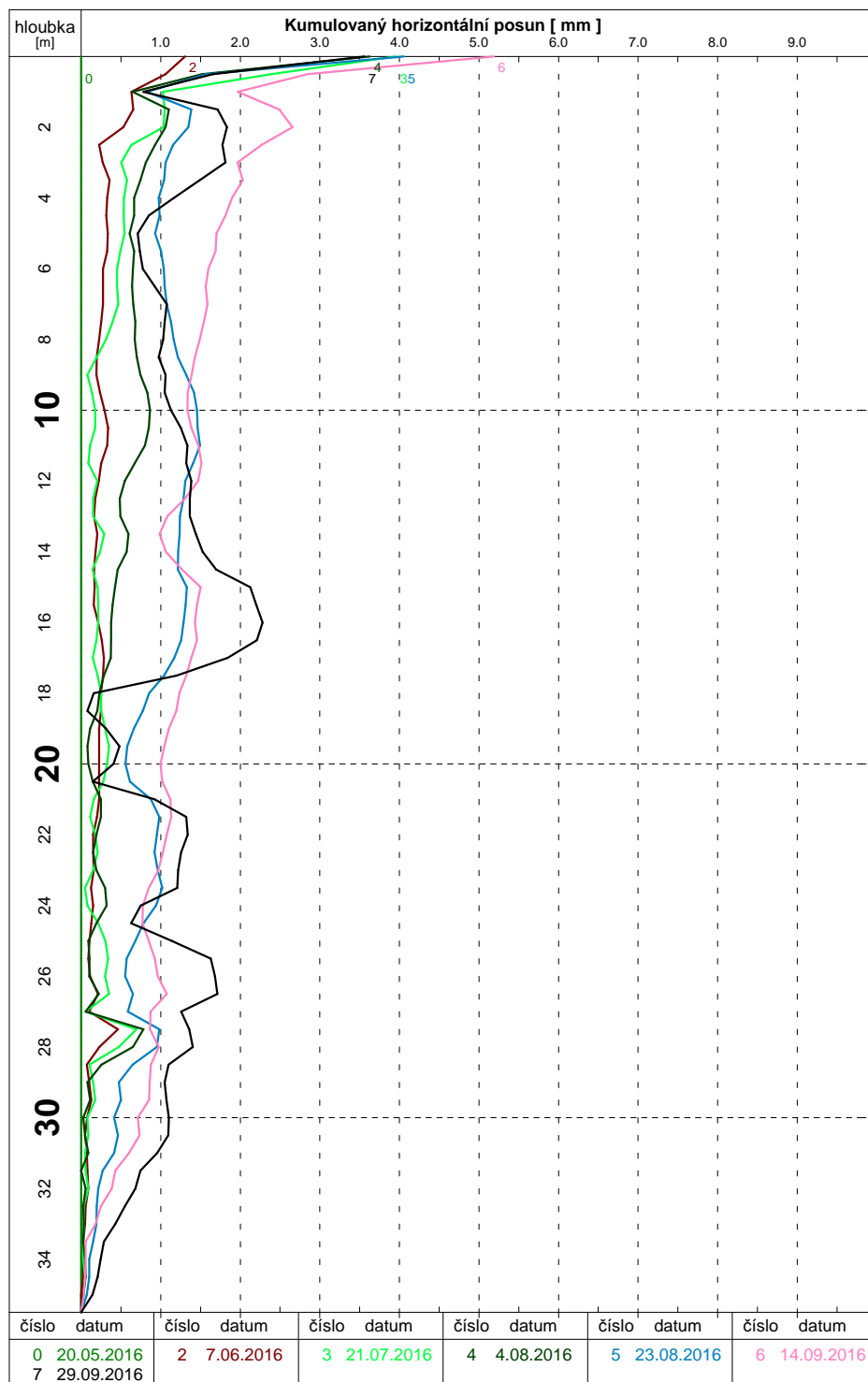
Azimut roviny B [stupně] : 140



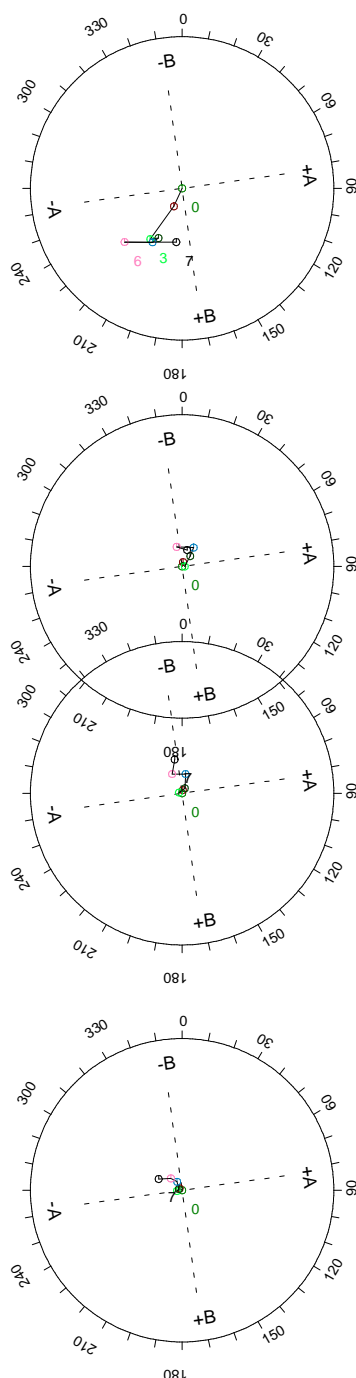
Referenční hloubka : 71.0 [m]

MĚŘENÍ PŘESNÉ INKLINOMETRIE

Vektorové řešení

Vrt : **IK-C12**Lokalita : **Prack. Kubačka**

Referenční hloubka : 35.5 [m]

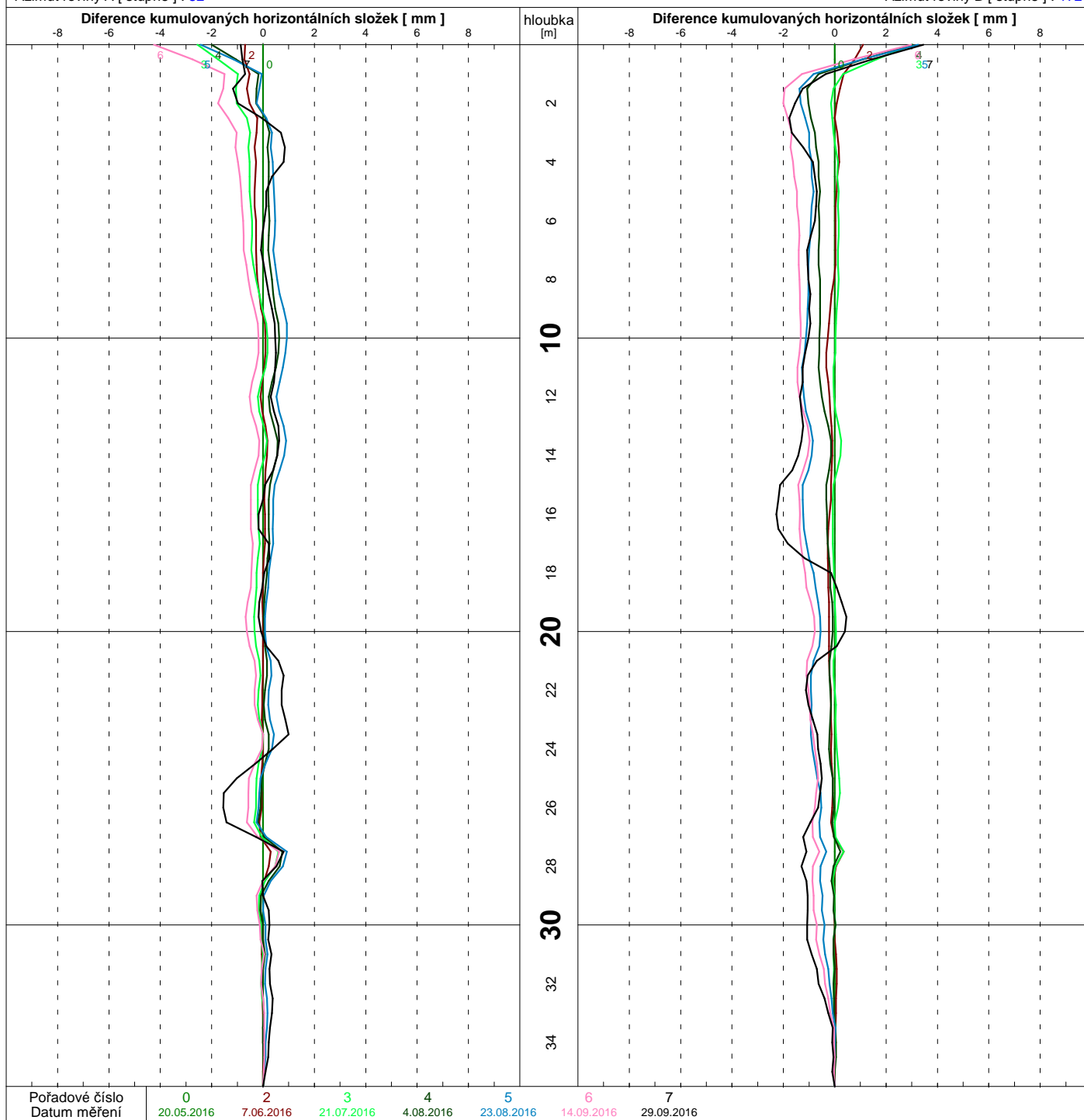


Měření přesné inklinometrie

Azimut roviny A [stupně] : 82

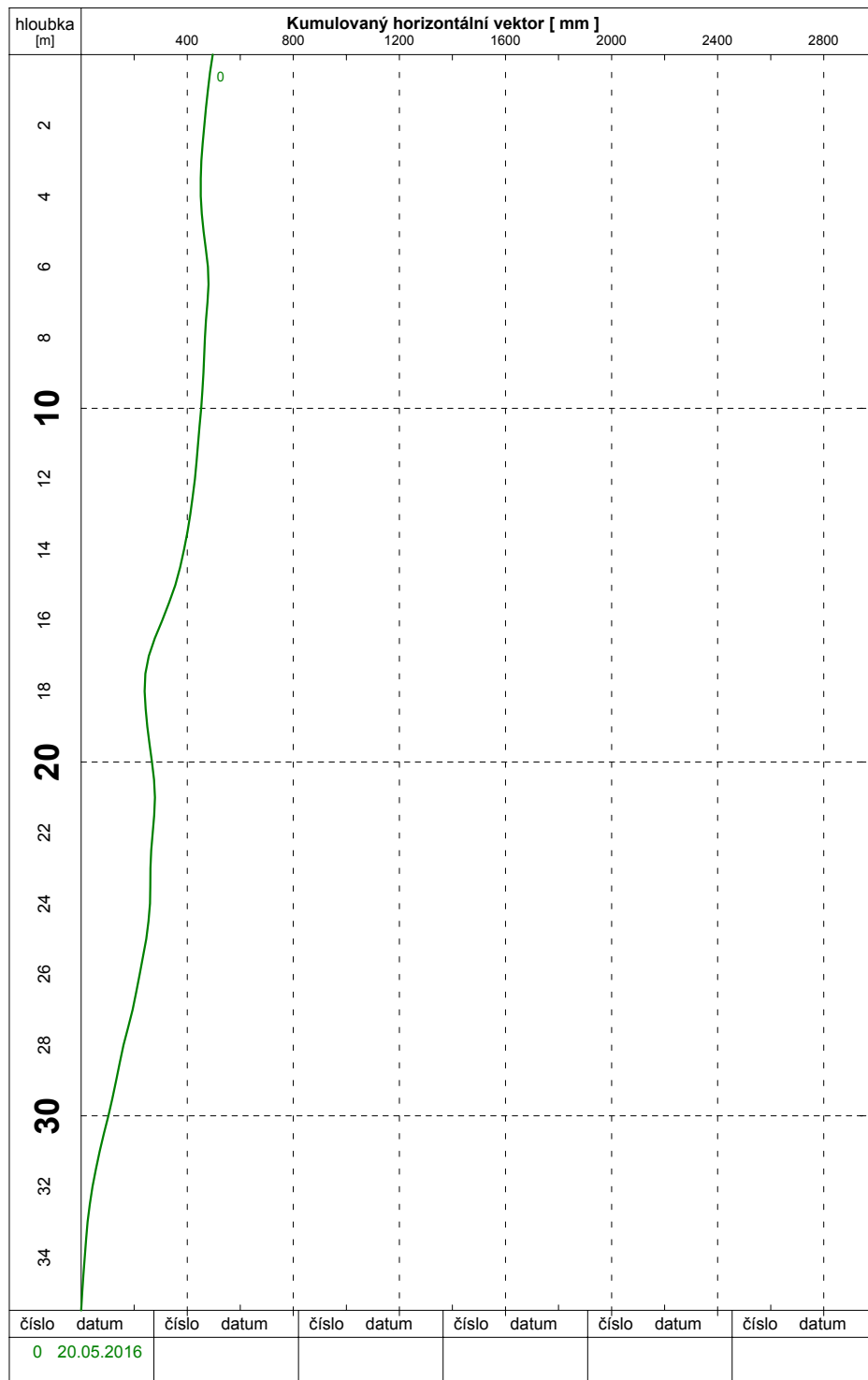
Vrt : IK-C12 [Prack. Kubačka]

Azimut roviny B [stupně] : 172

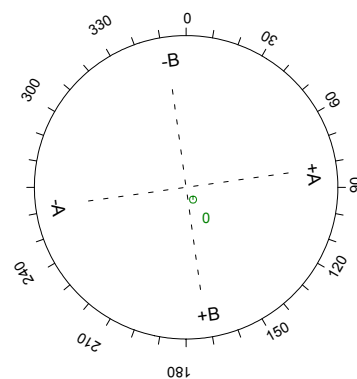
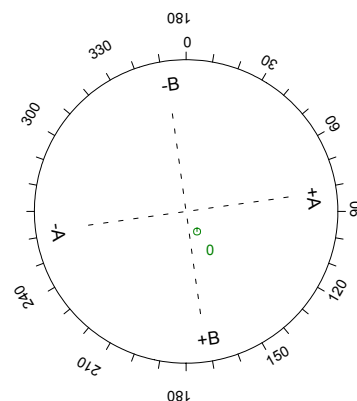
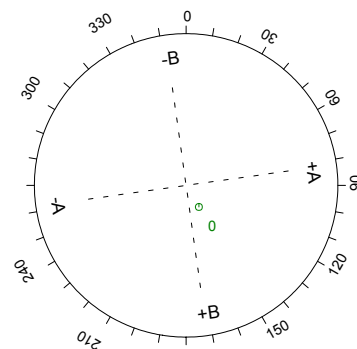


MĚŘENÍ PŘESNÉ INKLINOMETRIE

Vektorové řešení

Vrt : **IK-C12**Lokalita : **Prack. Kubačka**

Referenční hloubka : 35.5 [m]



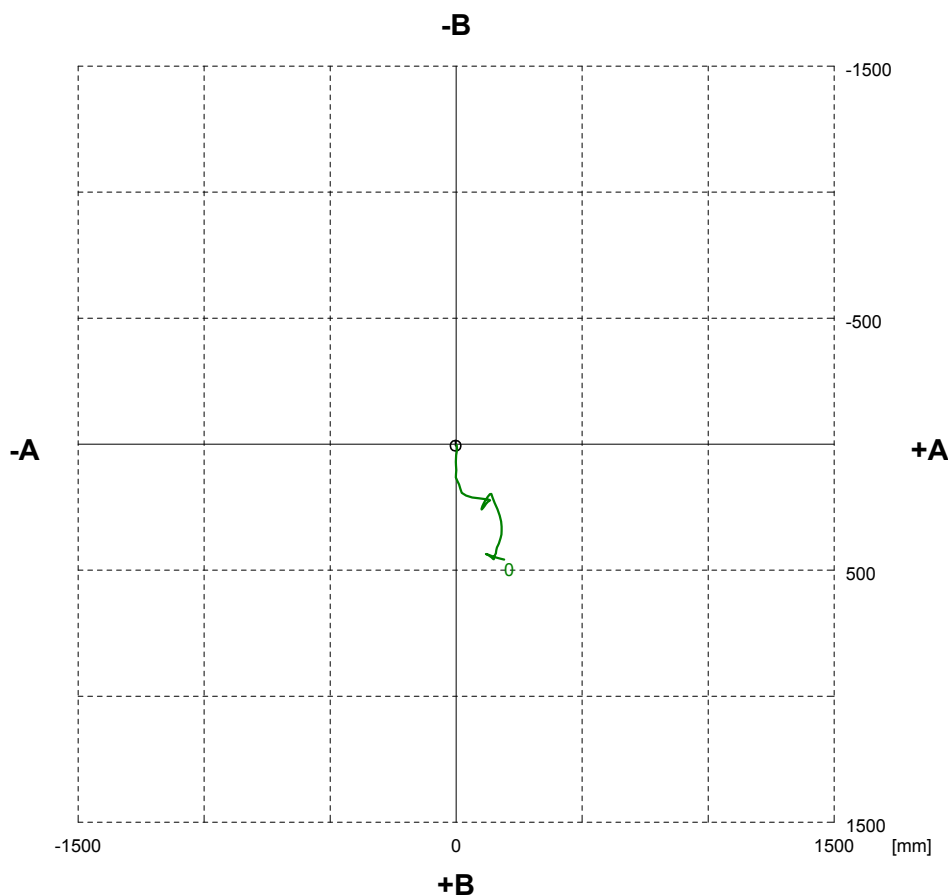
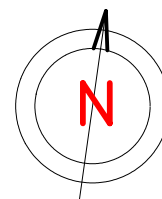
KUMULOVANÉ HORIZONTÁLNÍ SLOŽKY

Horizontální projekce

Azimuty rovin A,B [stupně] : 82, 172

IK-C12 [Prack. Kubačka]

Datum kreslení : 5.12.2016



Hloubkový interval kreslení : 0.00 - 35.00 m

Horizontální měřítko 1 : 30

0  3000 mmPořadové číslo
Datum měření0
20.05.2016

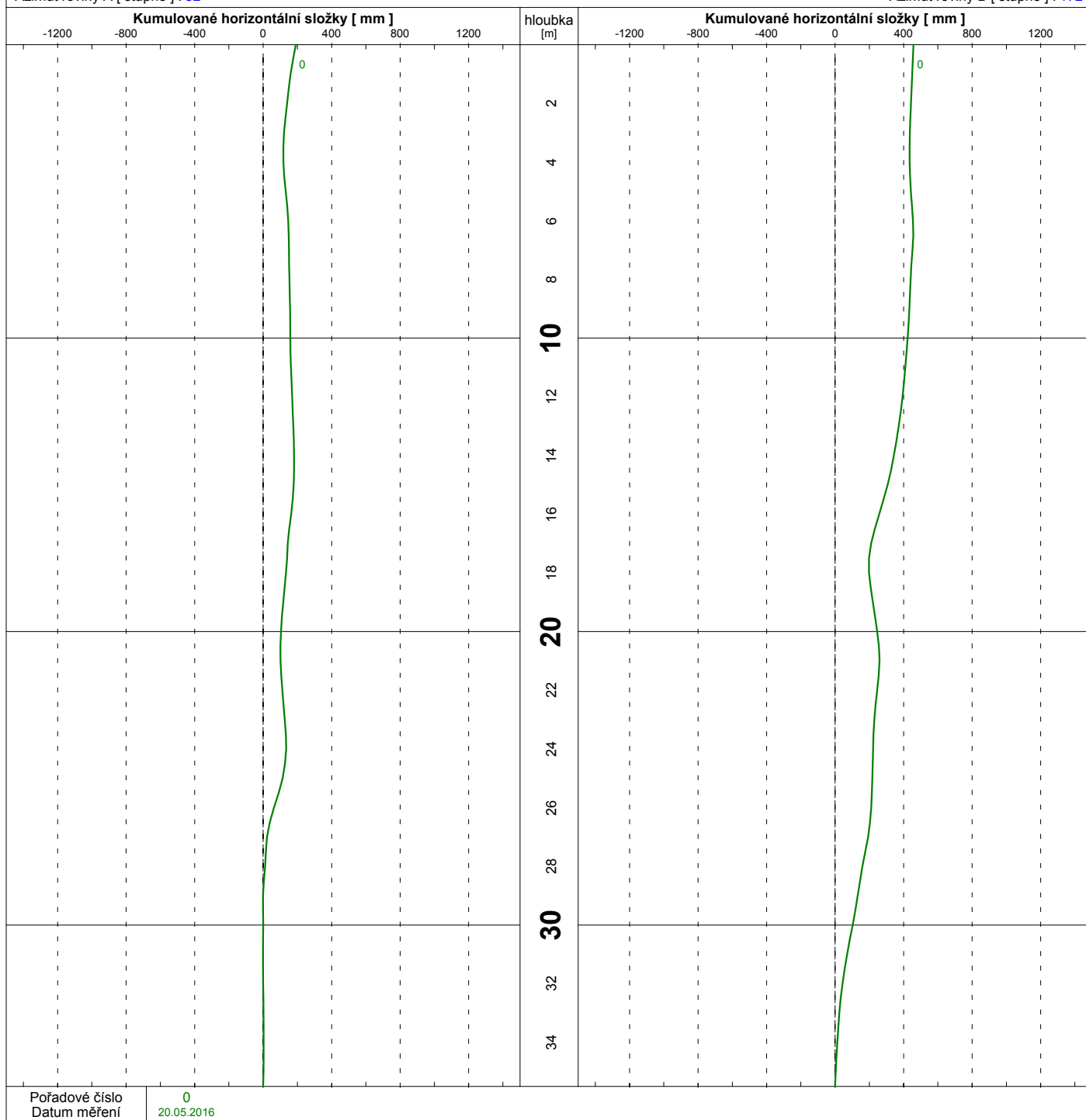
Referenční hloubka : 35.5 [m]

Měření přesné inklinometrie

Azimut roviny A [stupně] : 82

Vrt : IK-C12 [Prack. Kubačka]

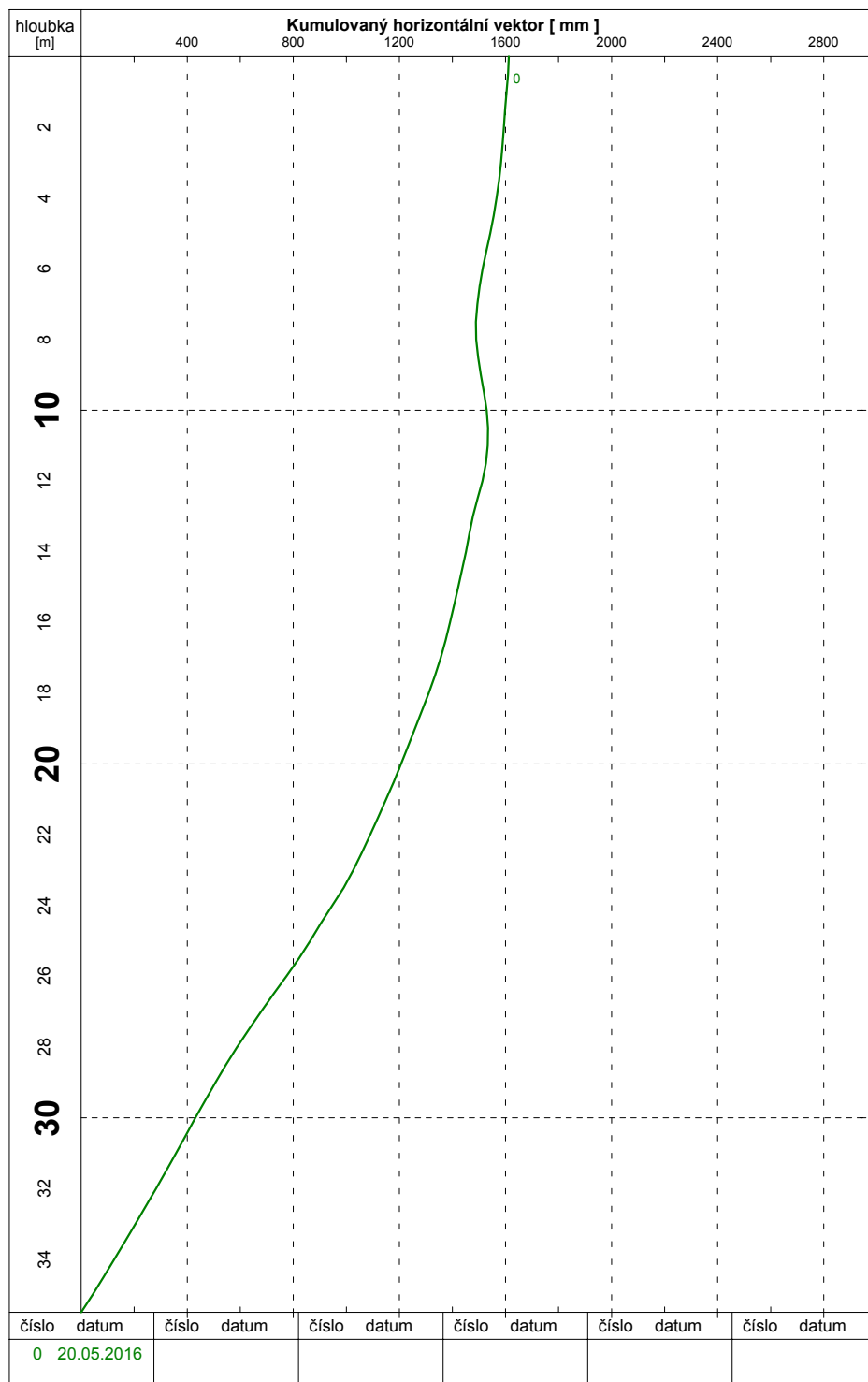
Azimut roviny B [stupně] : 172



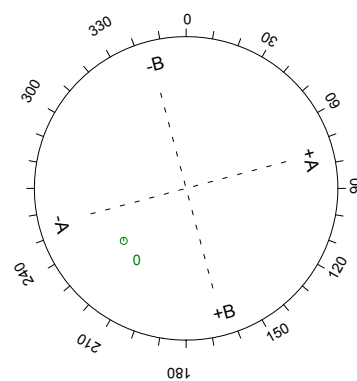
Referenční hloubka : 35.5 [m]

MĚŘENÍ PŘESNÉ INKLINOMETRIE

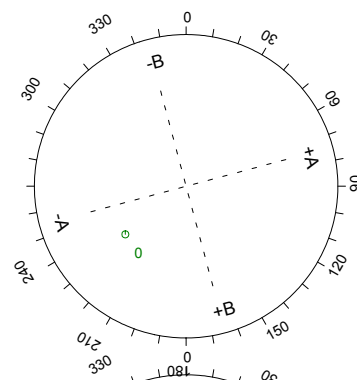
Vektorové řešení

Vrt : **IK-C16**Lokalita : **Prack. Kubačka**

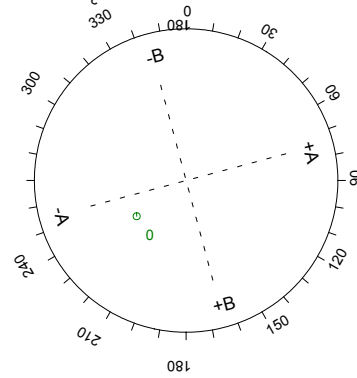
Referenční hloubka : 35.5 [m]



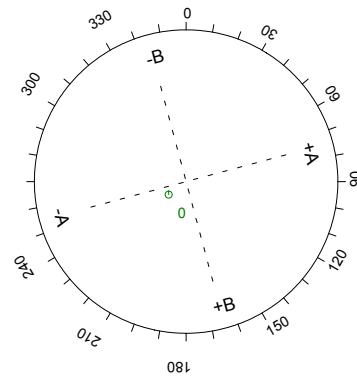
11.00



20.00



30.00



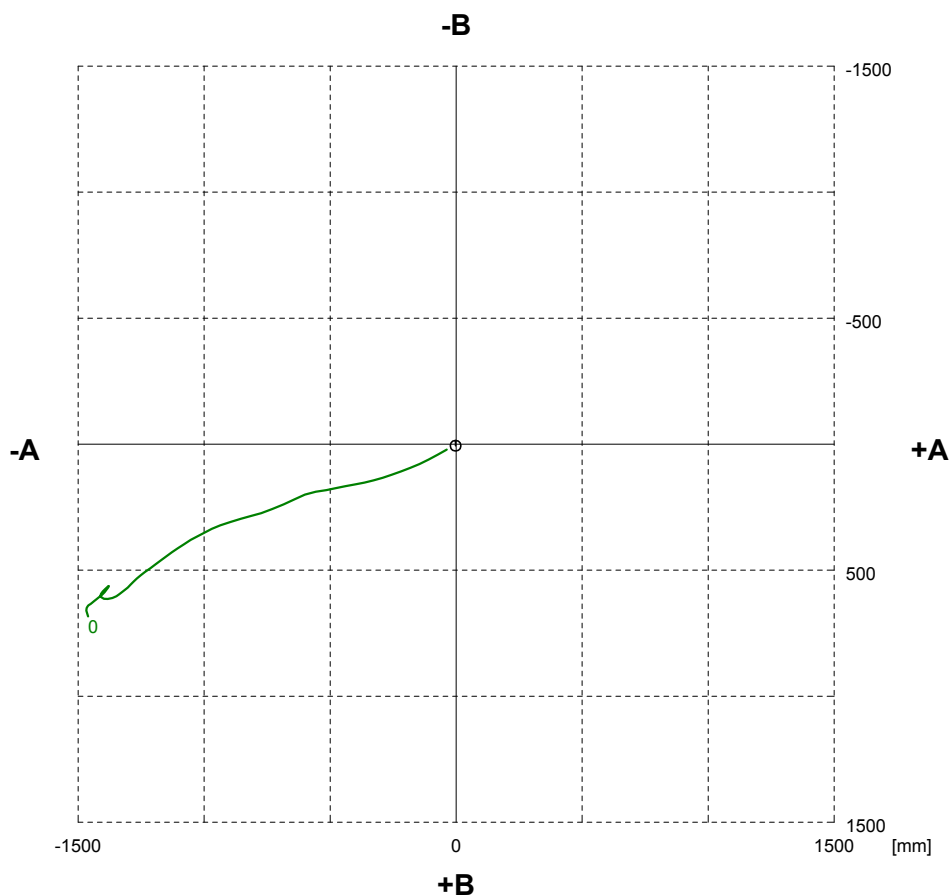
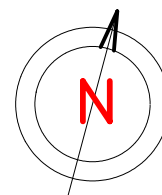
KUMULOVANÉ HORIZONTÁLNÍ SLOŽKY

Horizontální projekce

Azimuty rovin A,B [stupně] : 75, 165

IK-C16 [Prack. Kubačka]

Datum kreslení : 5.12.2016

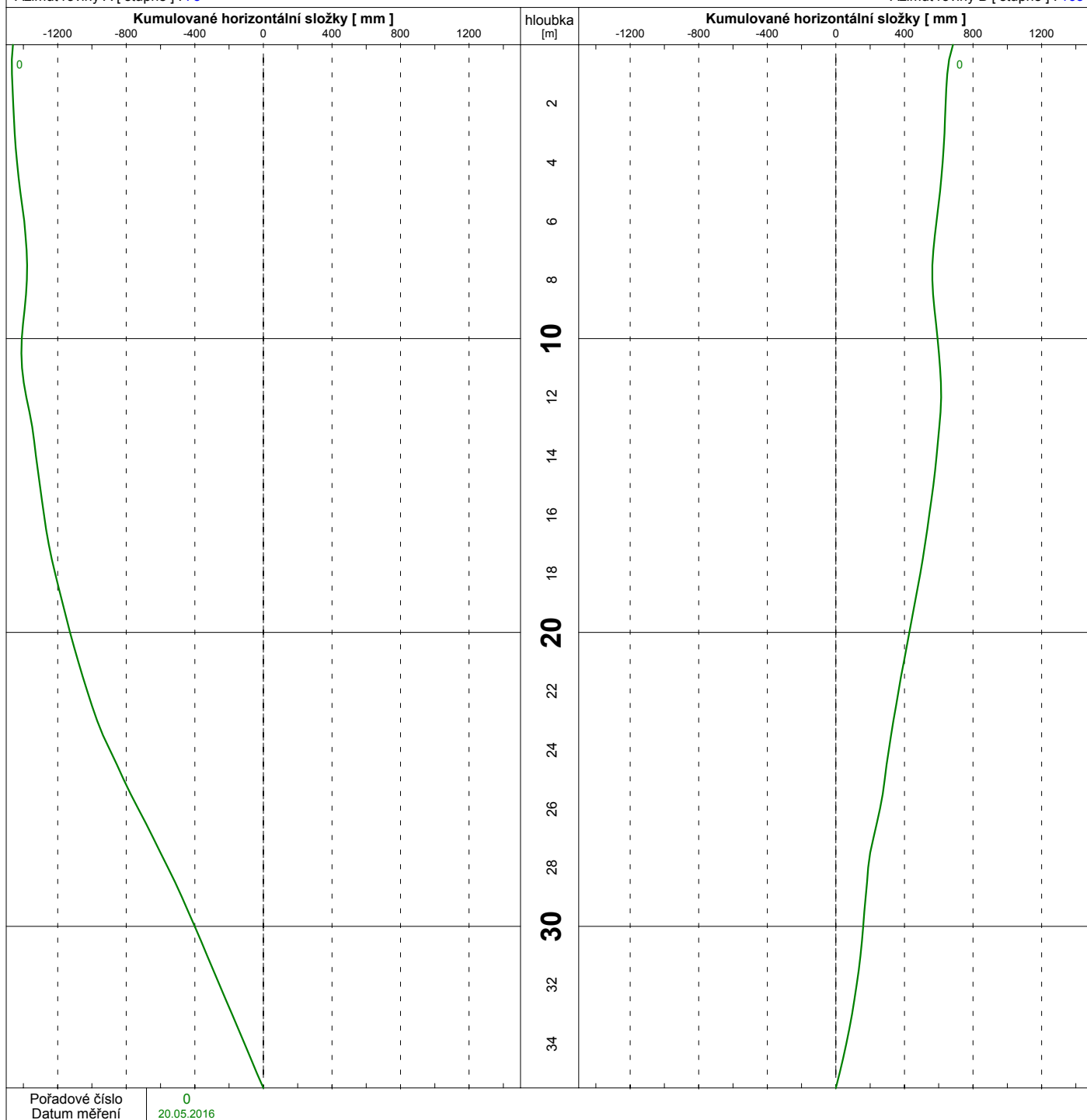


Hloubkový interval kreslení : 0.00 - 35.00 m

Horizontální měřítko 1 : 30

0  3000 mmPořadové číslo
Datum měření0
20.05.2016

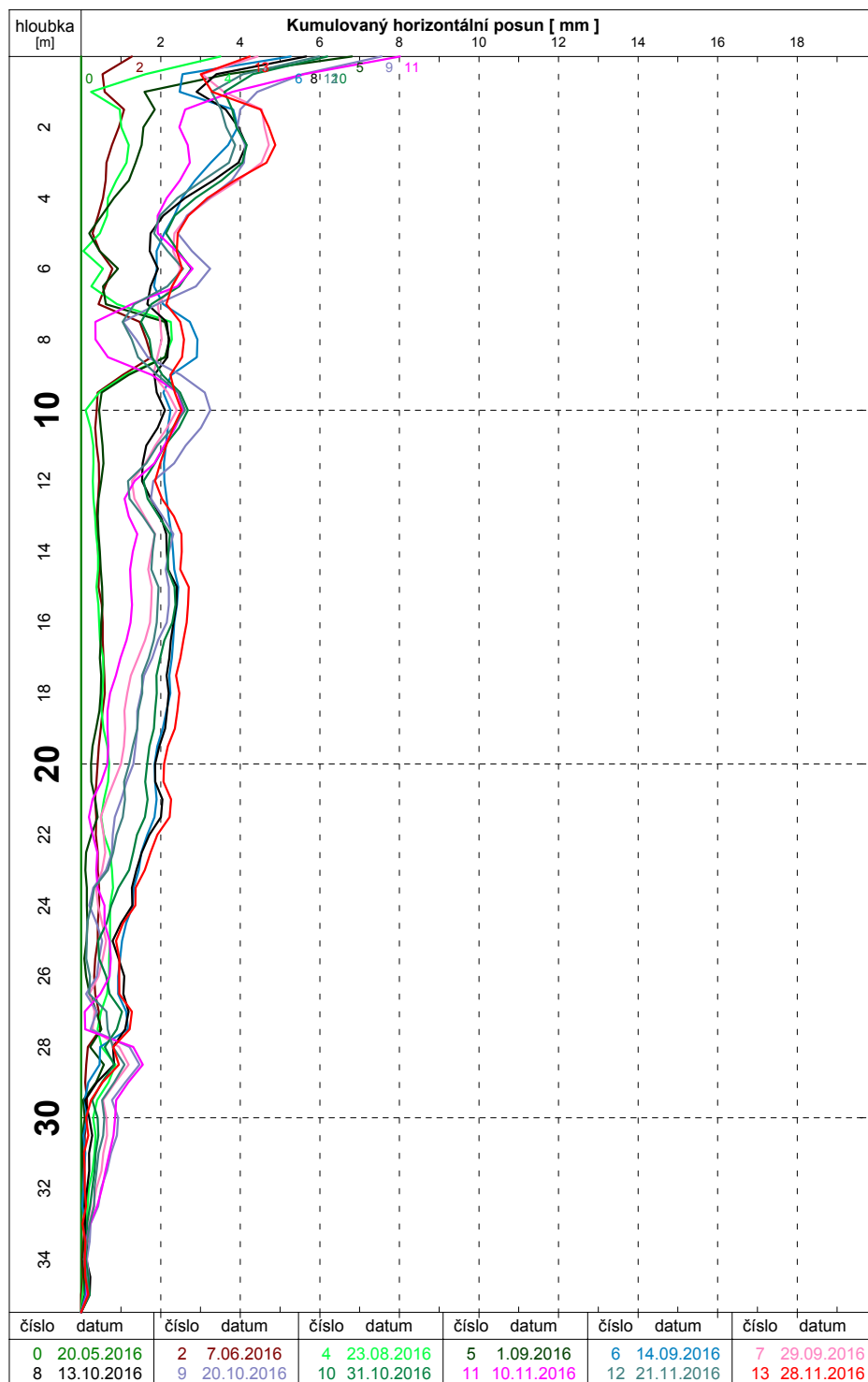
Referenční hloubka : 35.5 [m]



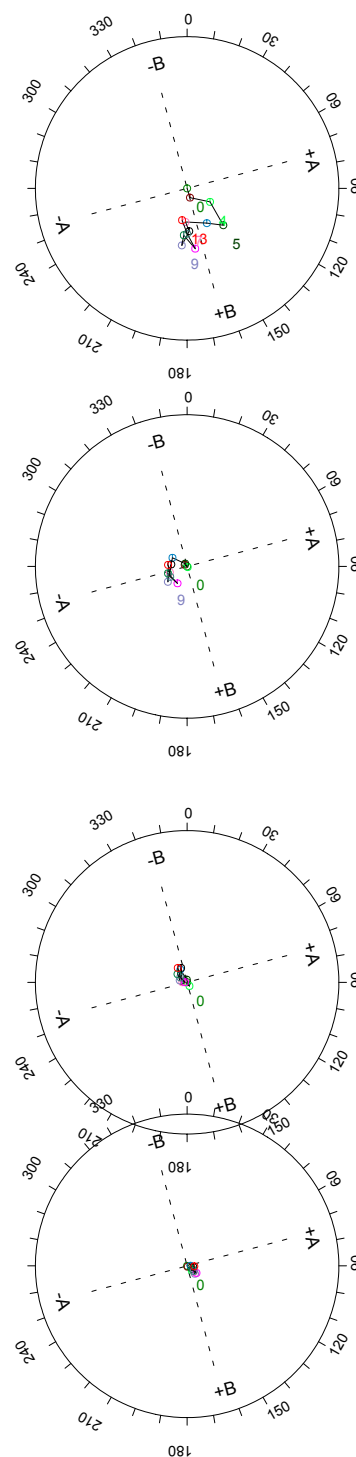
Referenční hloubka : 35.5 [m]

MĚŘENÍ PŘESNÉ INKLINOMETRIE

Vektorové řešení

Vrt : **IK-C16**Lokalita : **Prack. Kubačka**

Referenční hloubka : 35.5 [m]

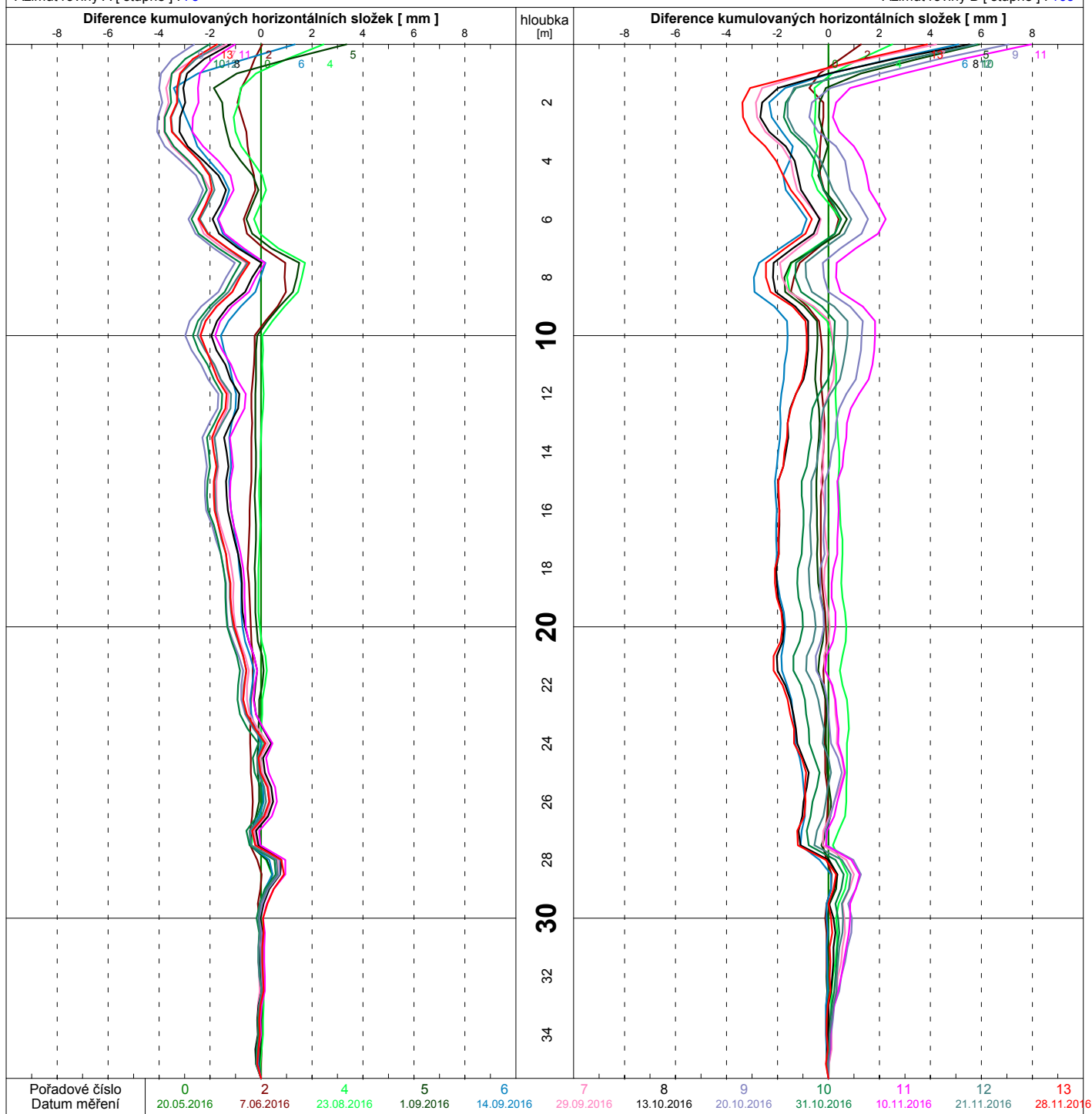


Měření přesné inklinometrie

Azimut roviny A [stupně] : 75

Vrt : IK-C16 [Prack. Kubačka]

Azimut roviny B [stupně] : 165



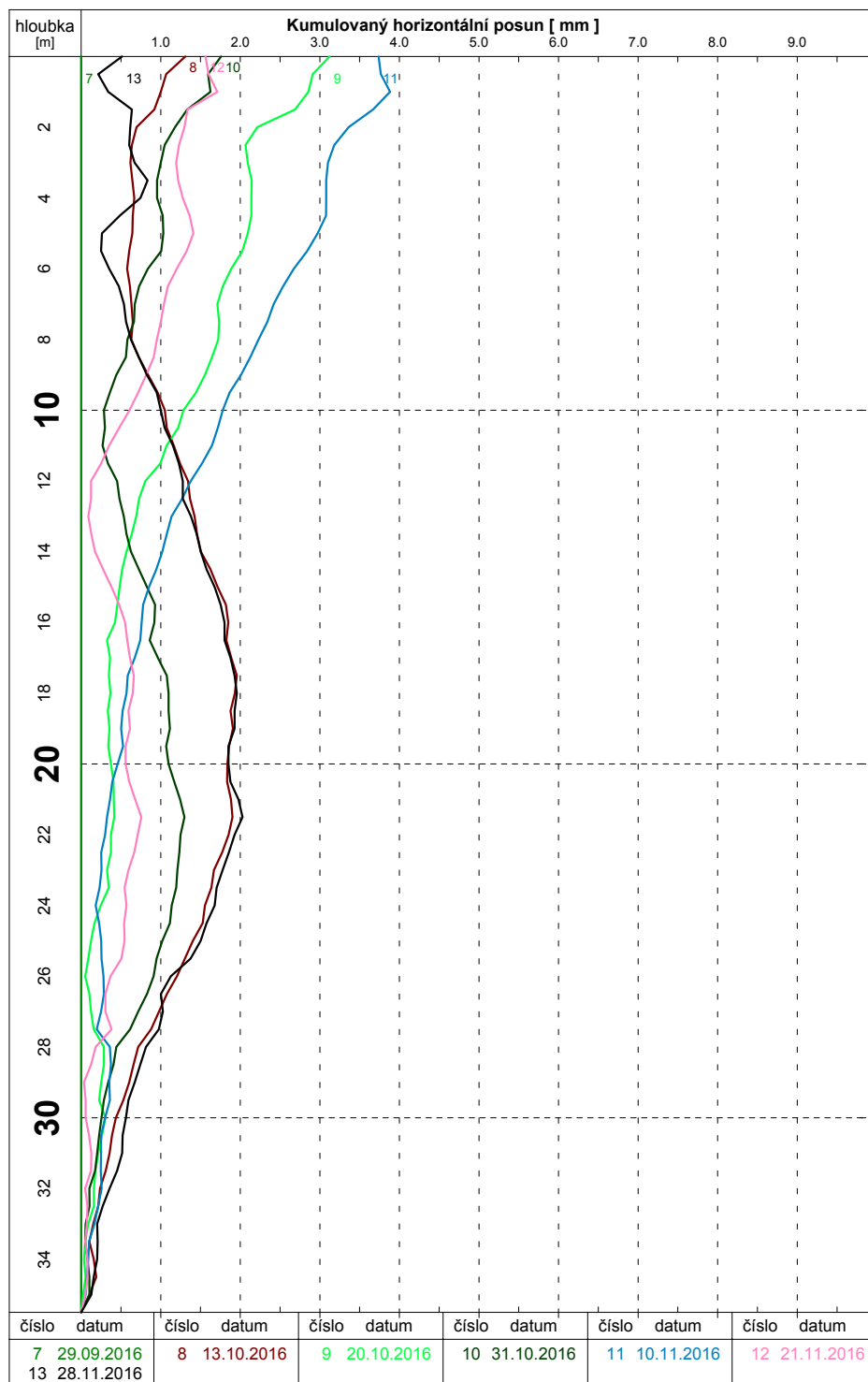
MĚŘENÍ PŘESNÉ INKLINOMETRIE

Vektorové řešení

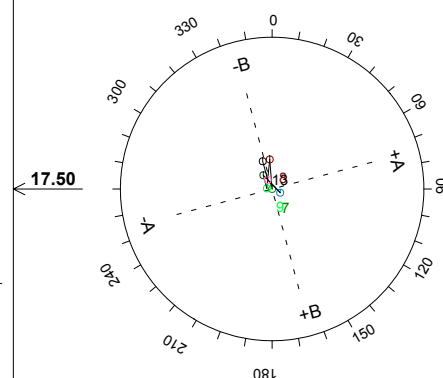
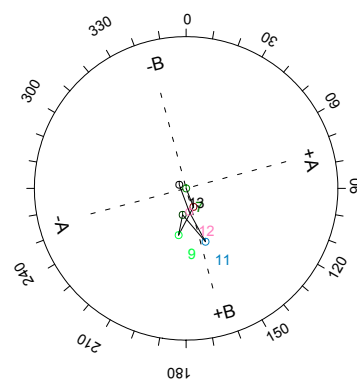
7 posledních měření

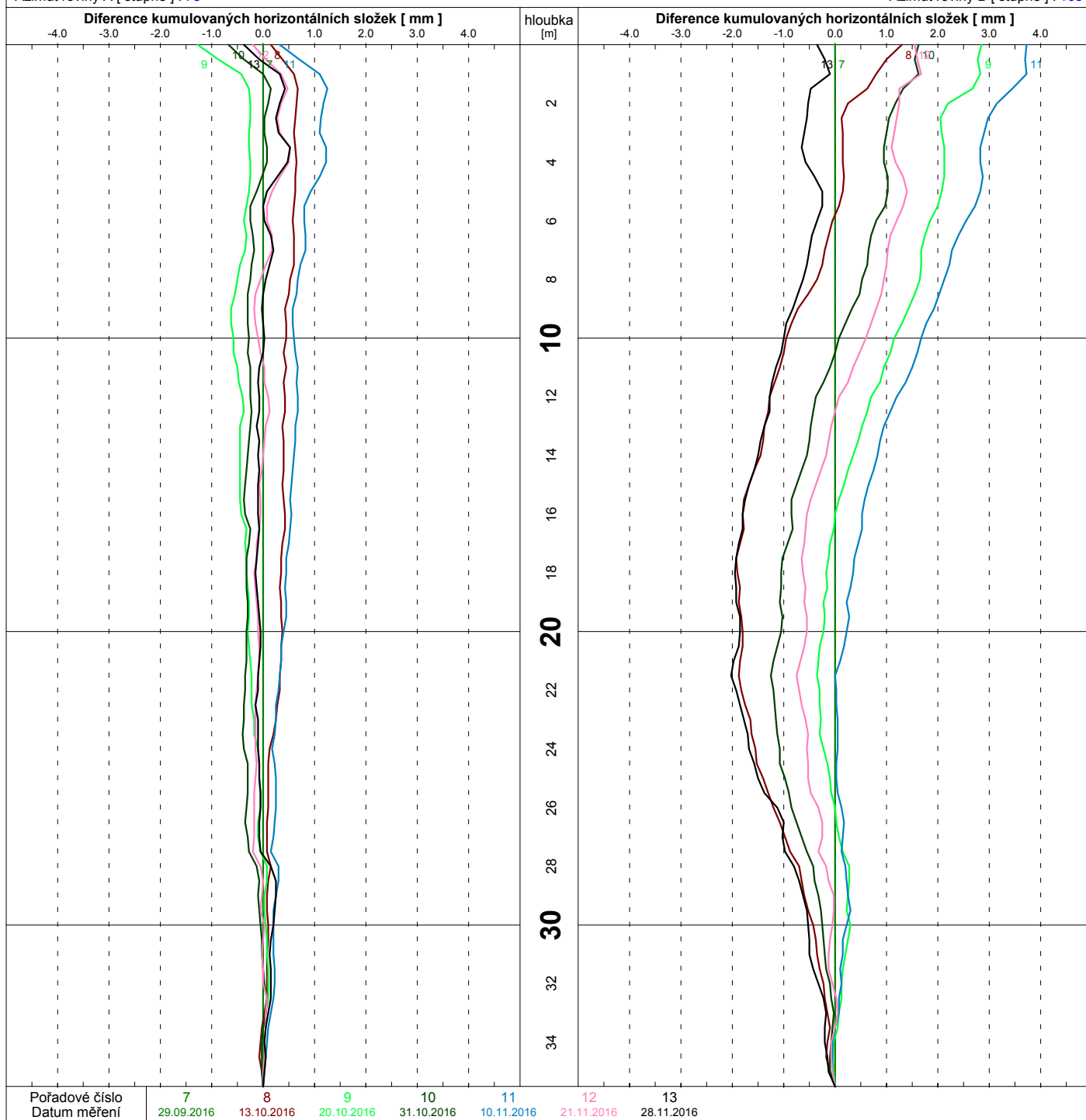
Vrt : **IK-C16**

Lokalita : **Prack. Kubačka**



Referenční hloubka : 35.5 [m]

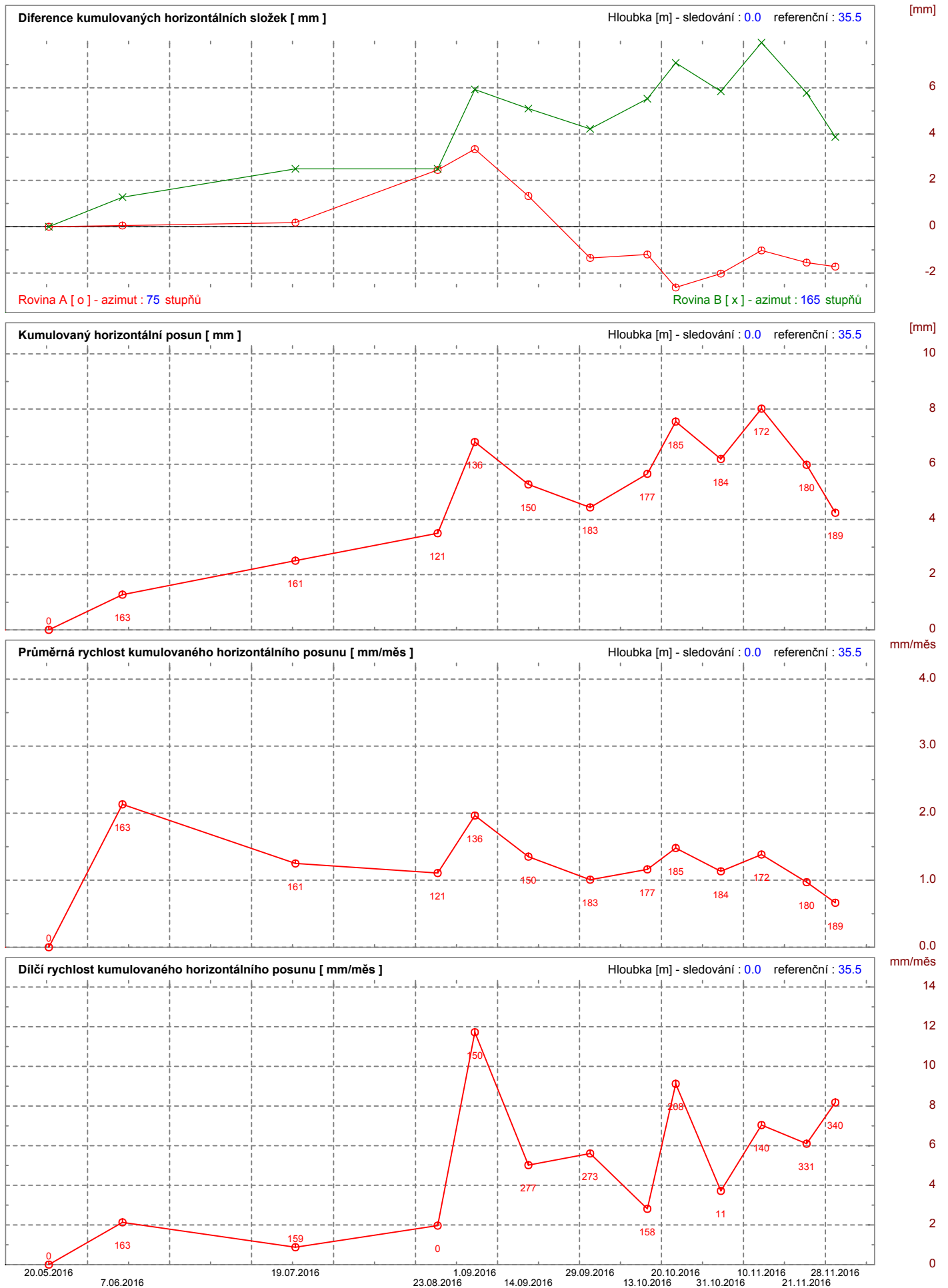




Referenční hloubka : 35.5 [m]

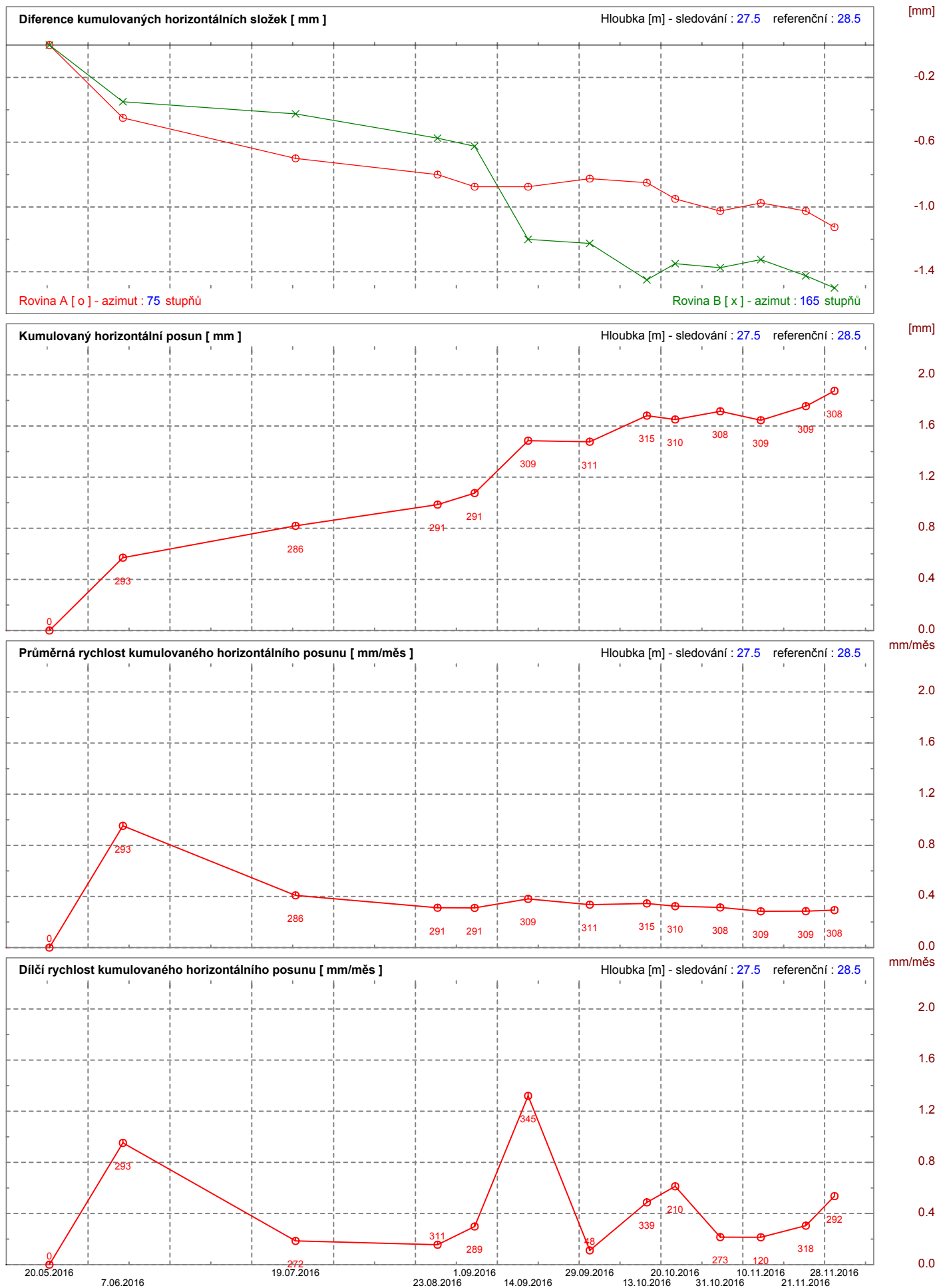
MĚŘENÍ PŘESNÉ INKLINOMETRIE

Časové závislosti

Vrt : **IK-C16**Lokalita : **Prack. Kubačka**

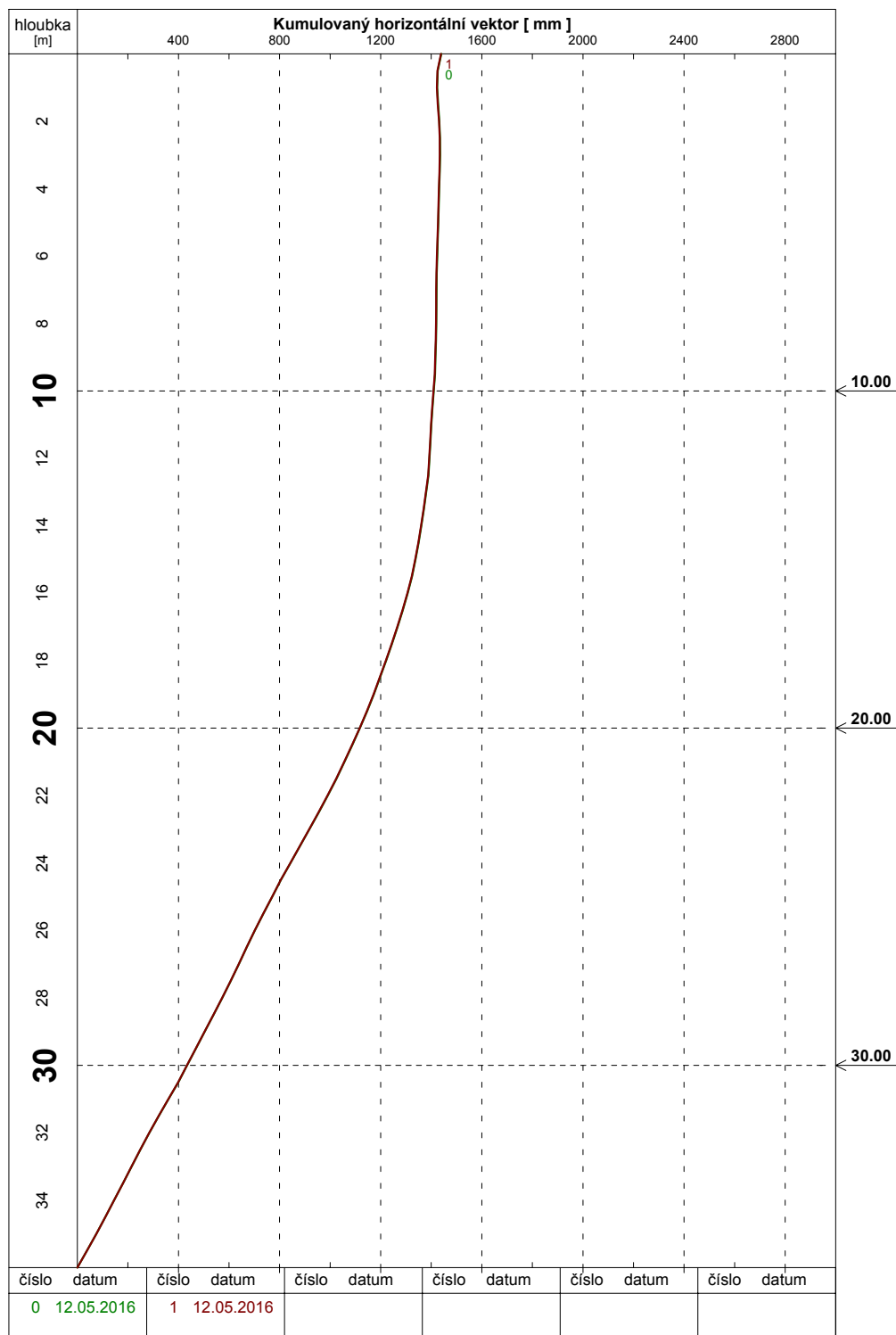
MĚŘENÍ PŘESNÉ INKLINOMETRIE

Časové závislosti

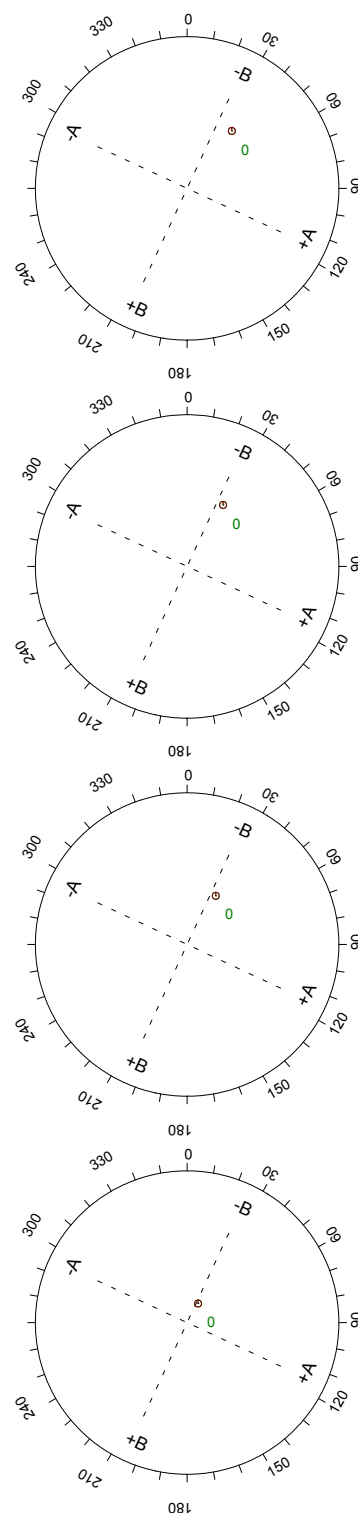
Vrt : **IK-C16**Lokalita : **Prack. Kubačka**

MĚŘENÍ PŘESNÉ INKLINOMETRIE

Vektorové řešení

Vrt : **IK-C17**Lokalita : **Prack. Kubačka**

Referenční hloubka : 36.0 [m]



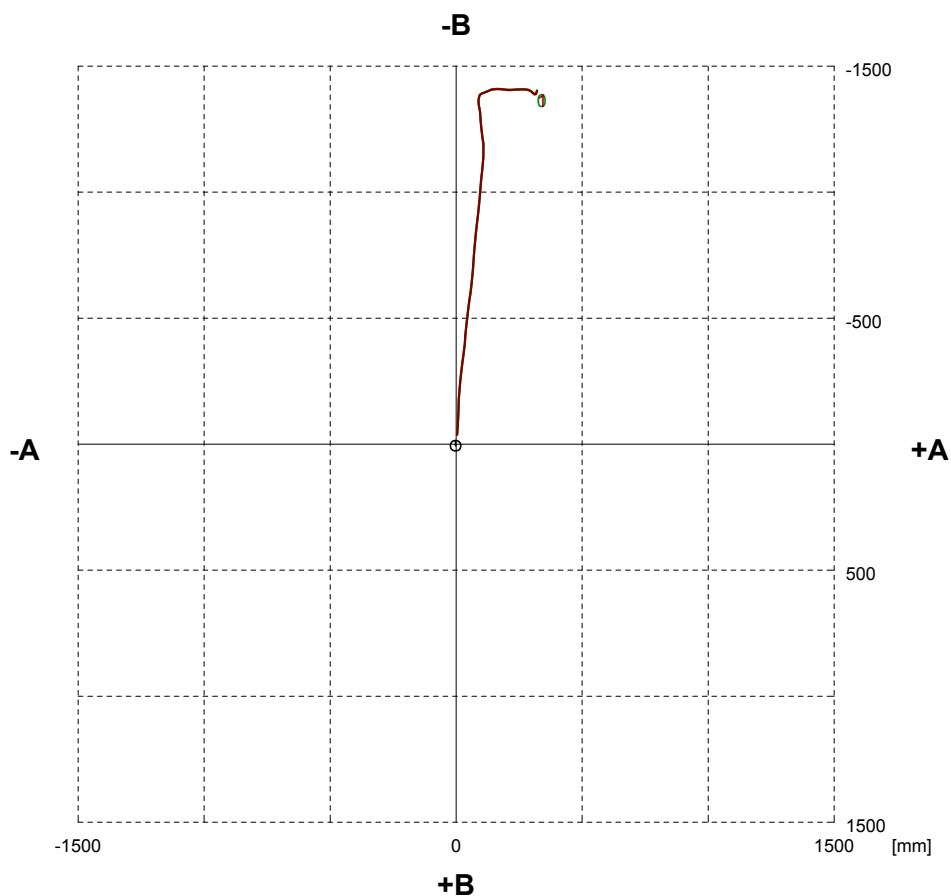
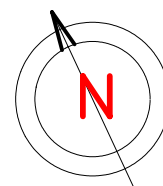
KUMULOVANÉ HORIZONTÁLNÍ SLOŽKY

Horizontální projekce

Azimuty rovin A,B [stupně] : 115, 205

IK-C17 [Prack. Kubačka]

Datum kreslení : 17.5.2016



Hloubkový interval kreslení : 0.00 - 35.50 m

Horizontální měřítko 1 : 30

0 3000 mm

Pořadové číslo
Datum měření0
12.05.20161
12.05.2016

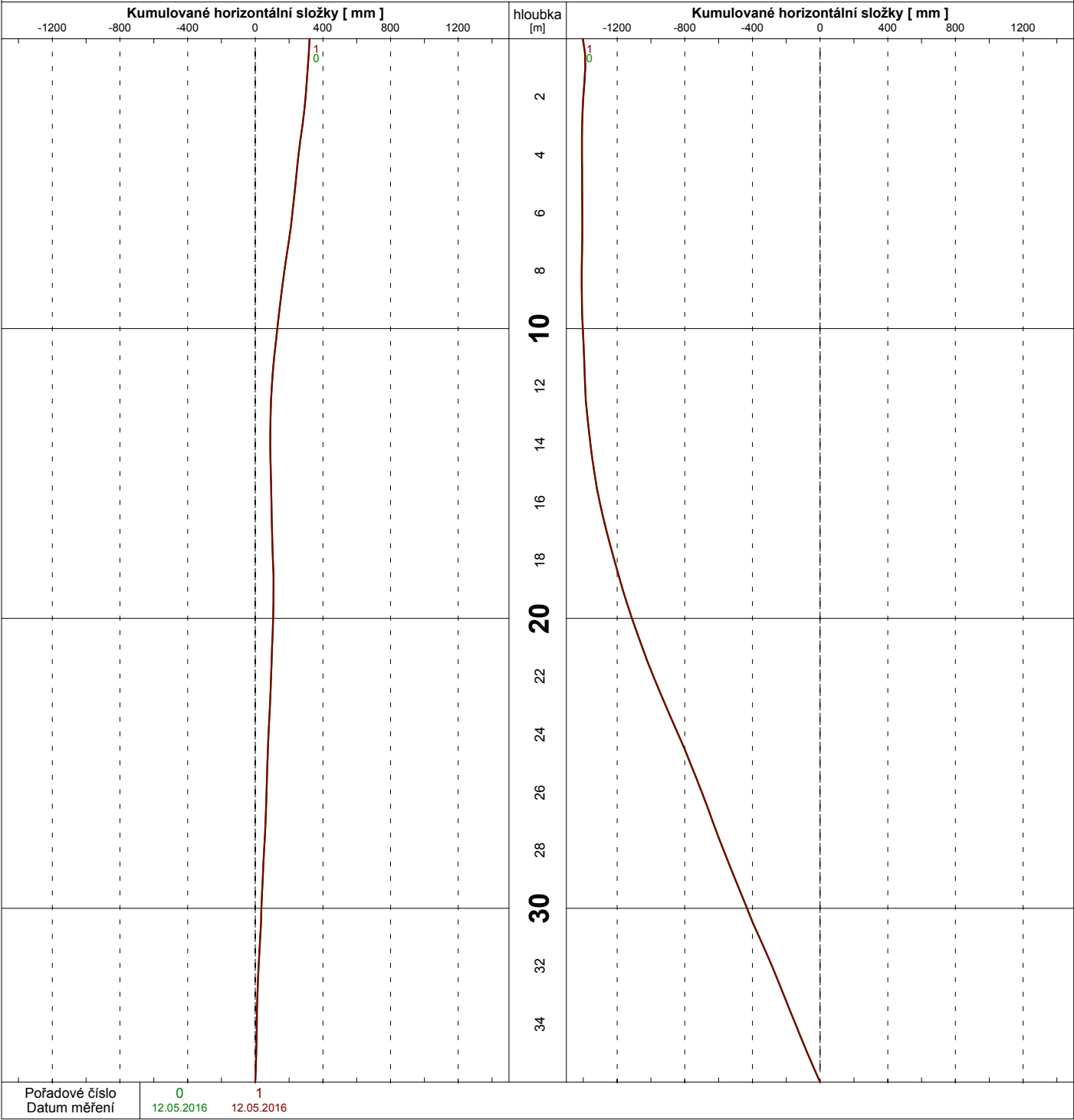
Referenční hloubka : 36.0 [m]

Měření přesné inklinometrie

Azimut roviny A [stupně] : 115

Vrt : IK-C17 [Prack. Kubačka]

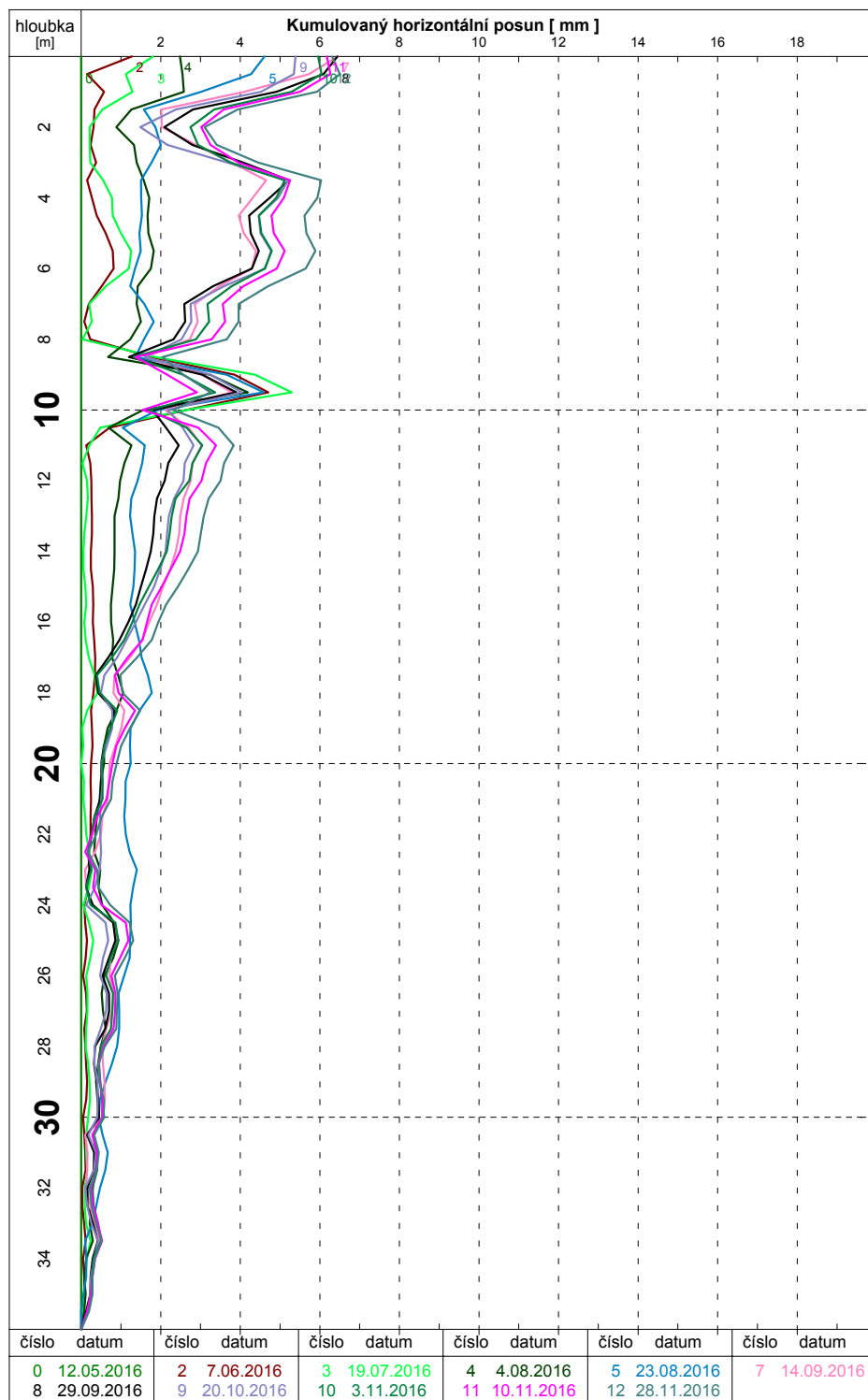
Azimut roviny B [stupně] : 205



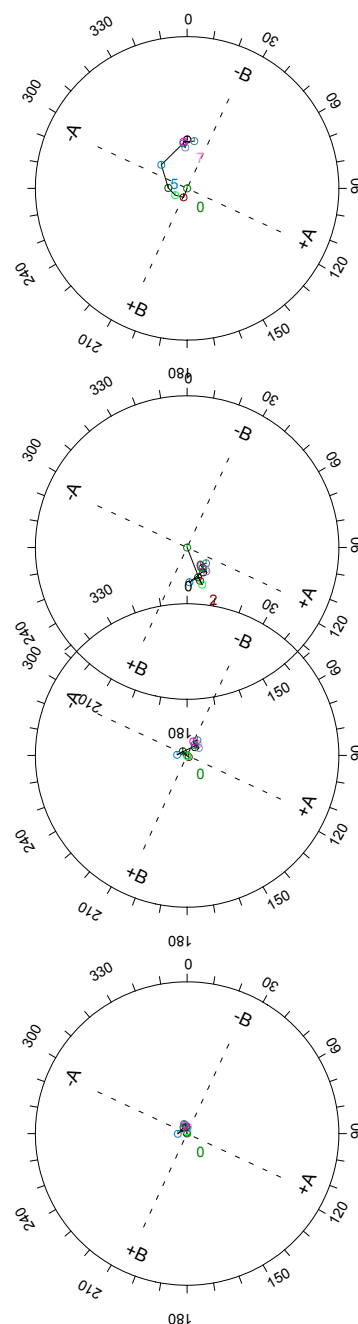
Referenční hloubka : 36.0 [m]

MĚŘENÍ PŘESNÉ INKLINOMETRIE

Vektorové řešení

Vrt : **IK-C17**Lokalita : **Prack. Kubačka**

Referenční hloubka : 36.0 [m]

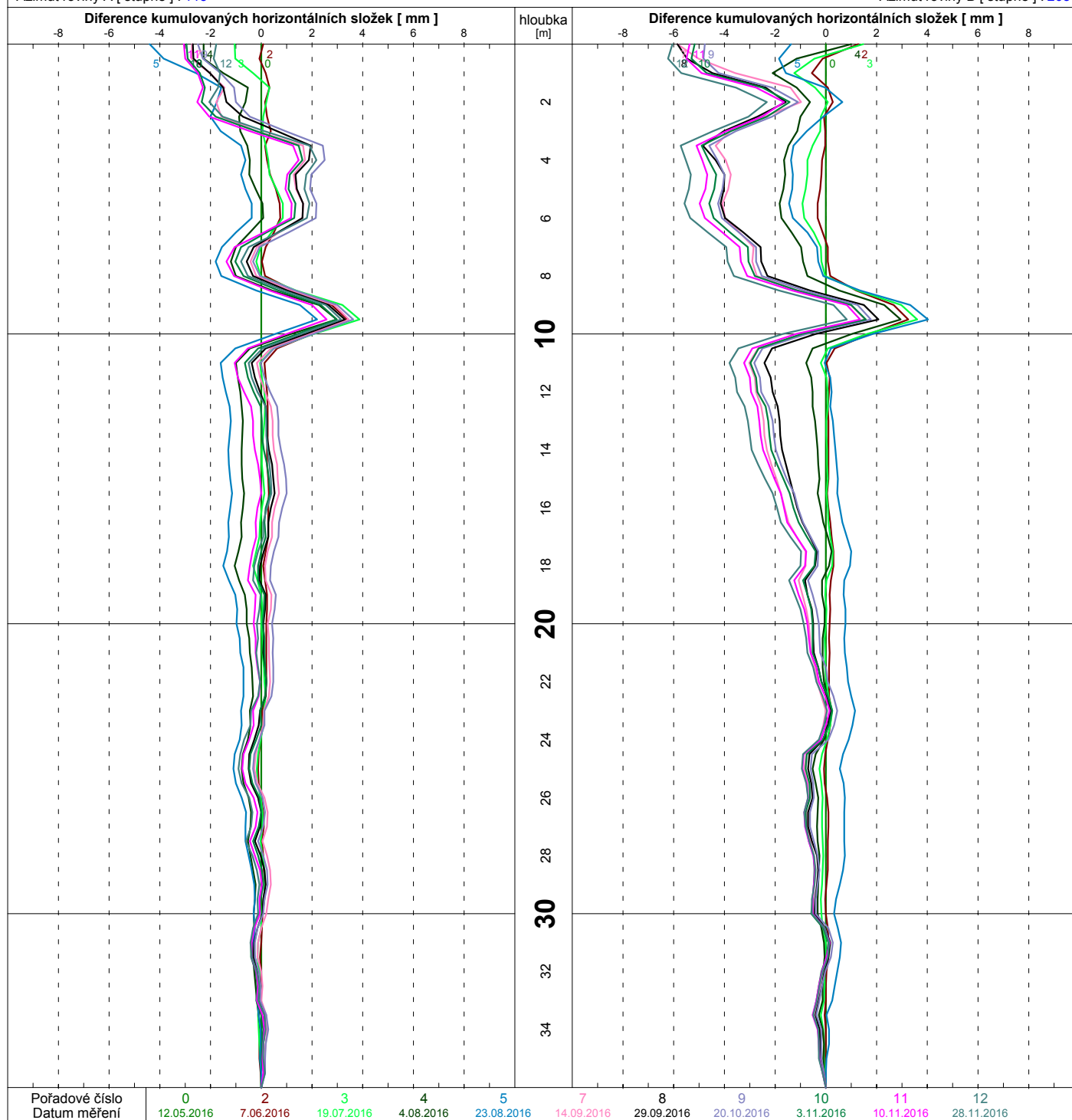


Měření přesné inklinometrie

Azimut roviny A [stupně] : 115

Vrt : IK-C17 [Prack. Kubačka]

Azimut roviny B [stupně] : 205

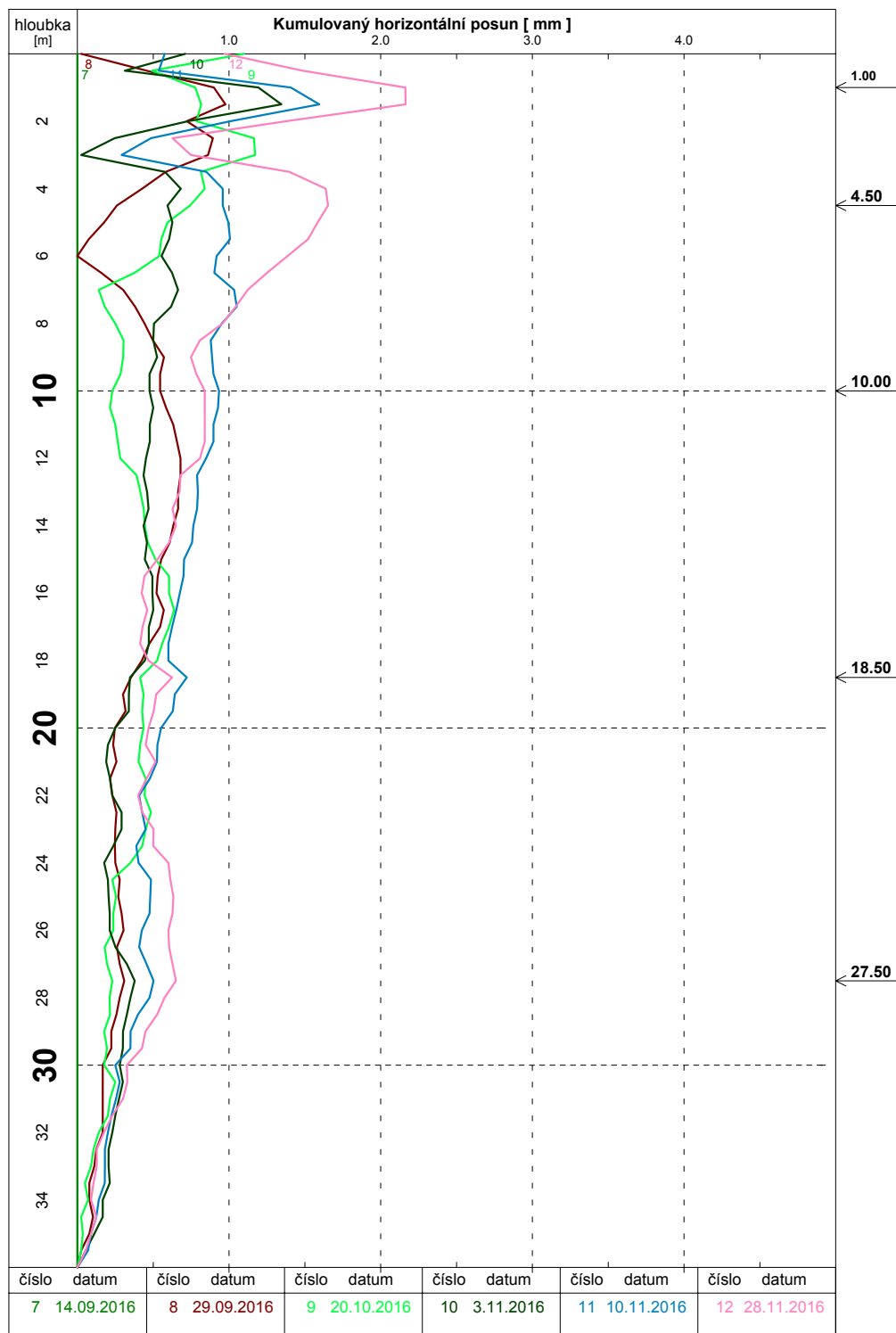


Referenční hloubka : 36.0 [m]

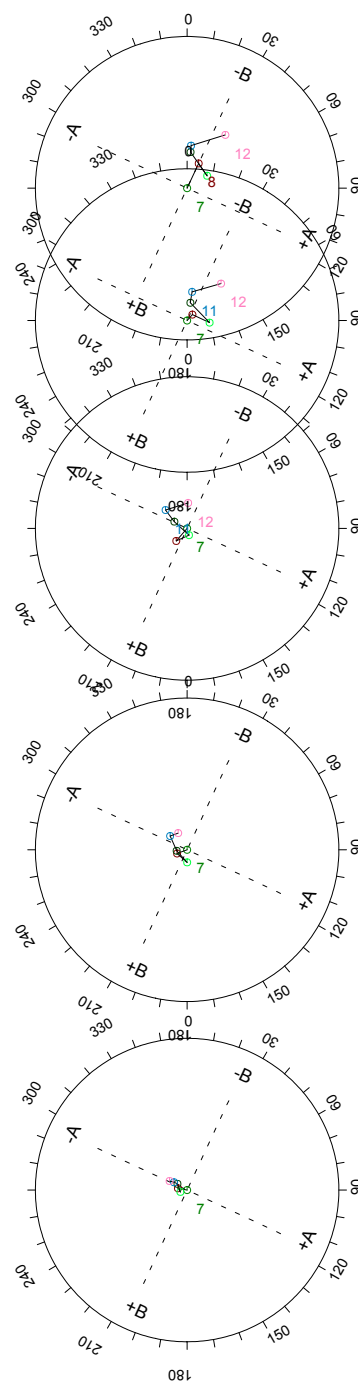
MĚŘENÍ PŘESNÉ INKLINOMETRIE

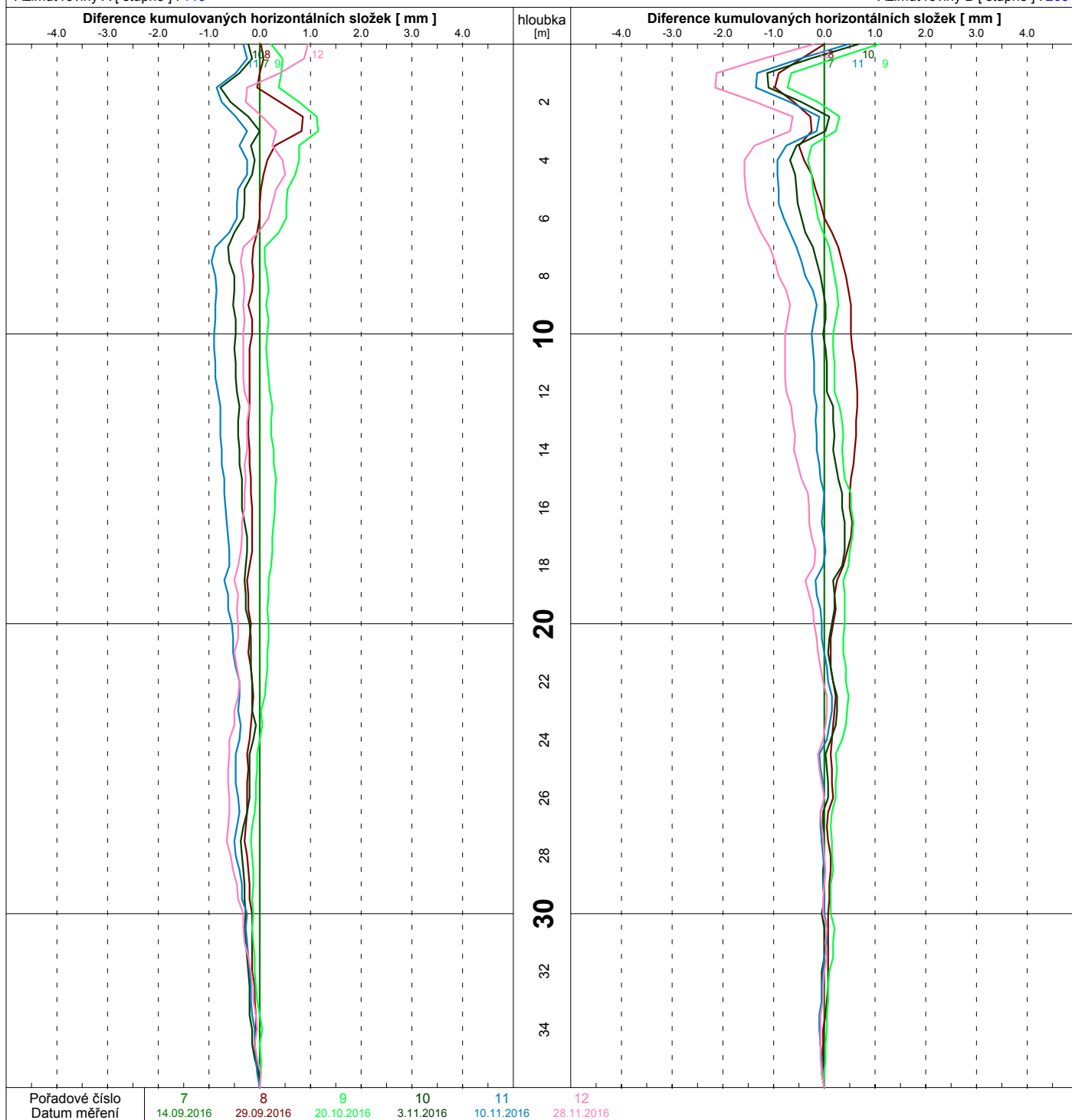
Vektorové řešení

Detail - 6 posledních měření

Vrt : **IK-C17**Lokalita : **Prack. Kubačka**

Referenční hloubka : 36.0 [m]





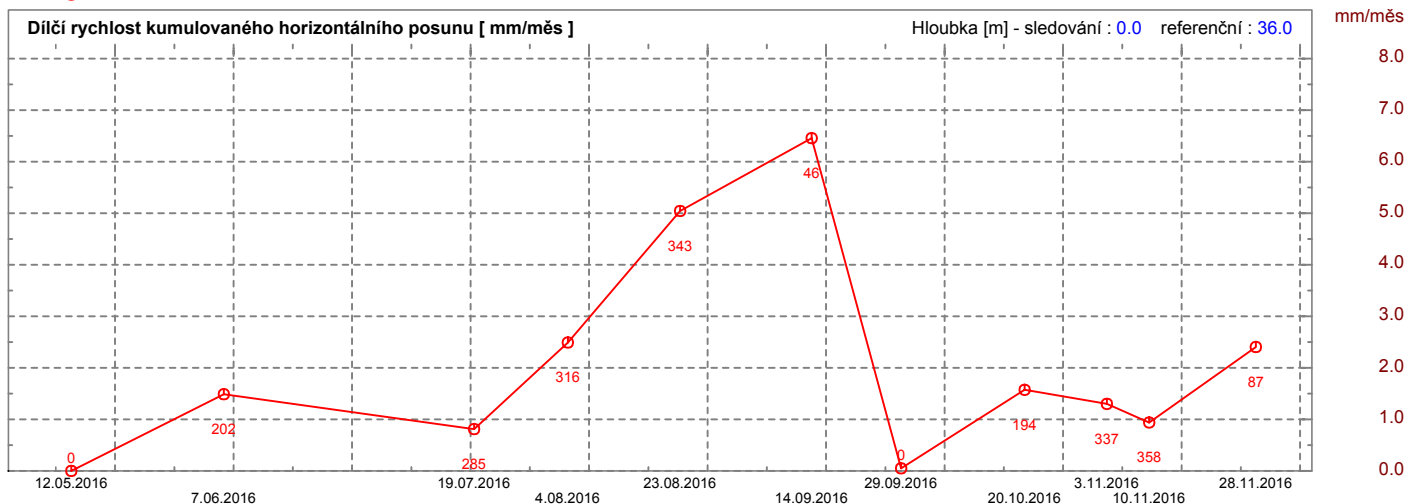
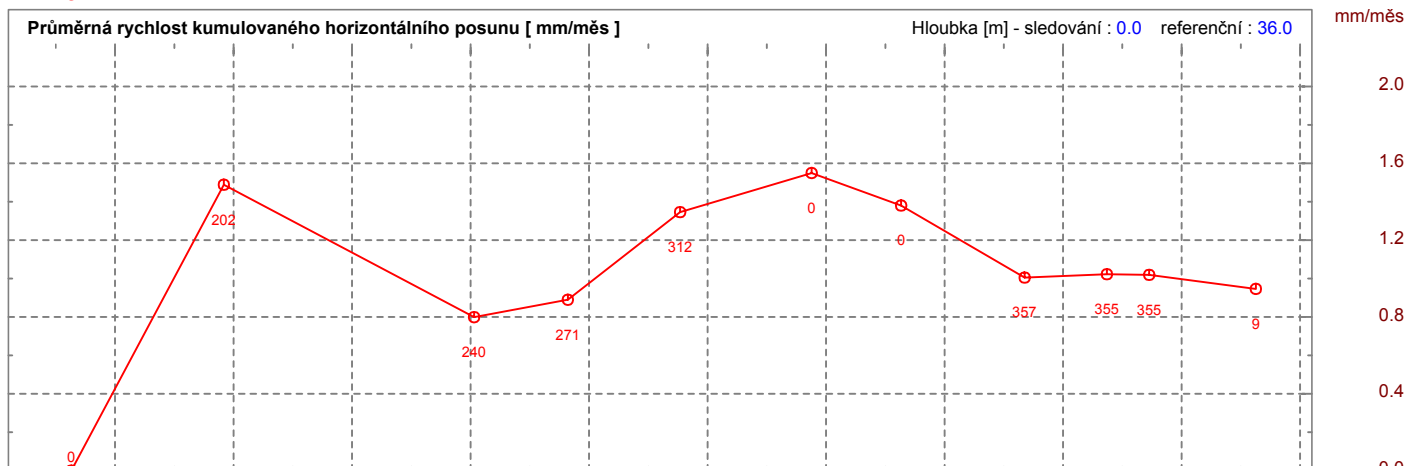
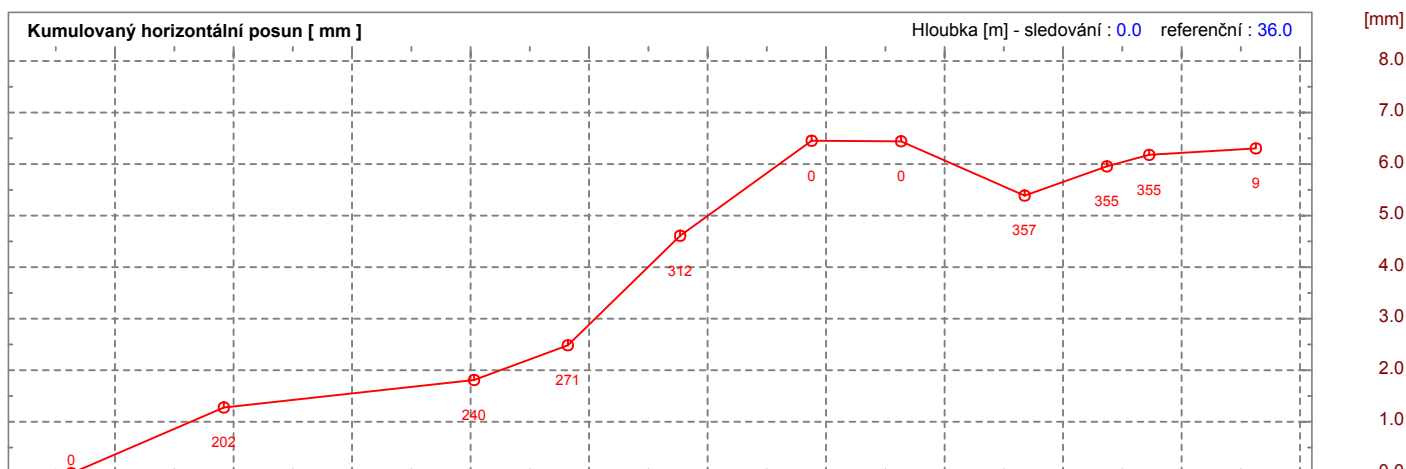
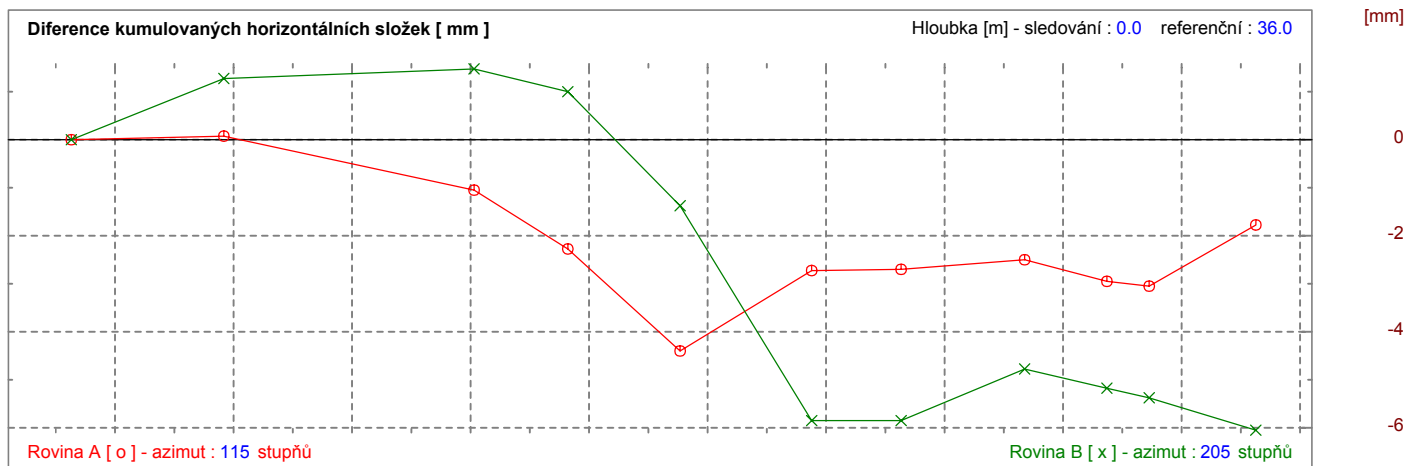
Referenční hloubka : 36.0 [m]

MĚŘENÍ PŘESNÉ INKLINOMETRIE

Časové závislosti

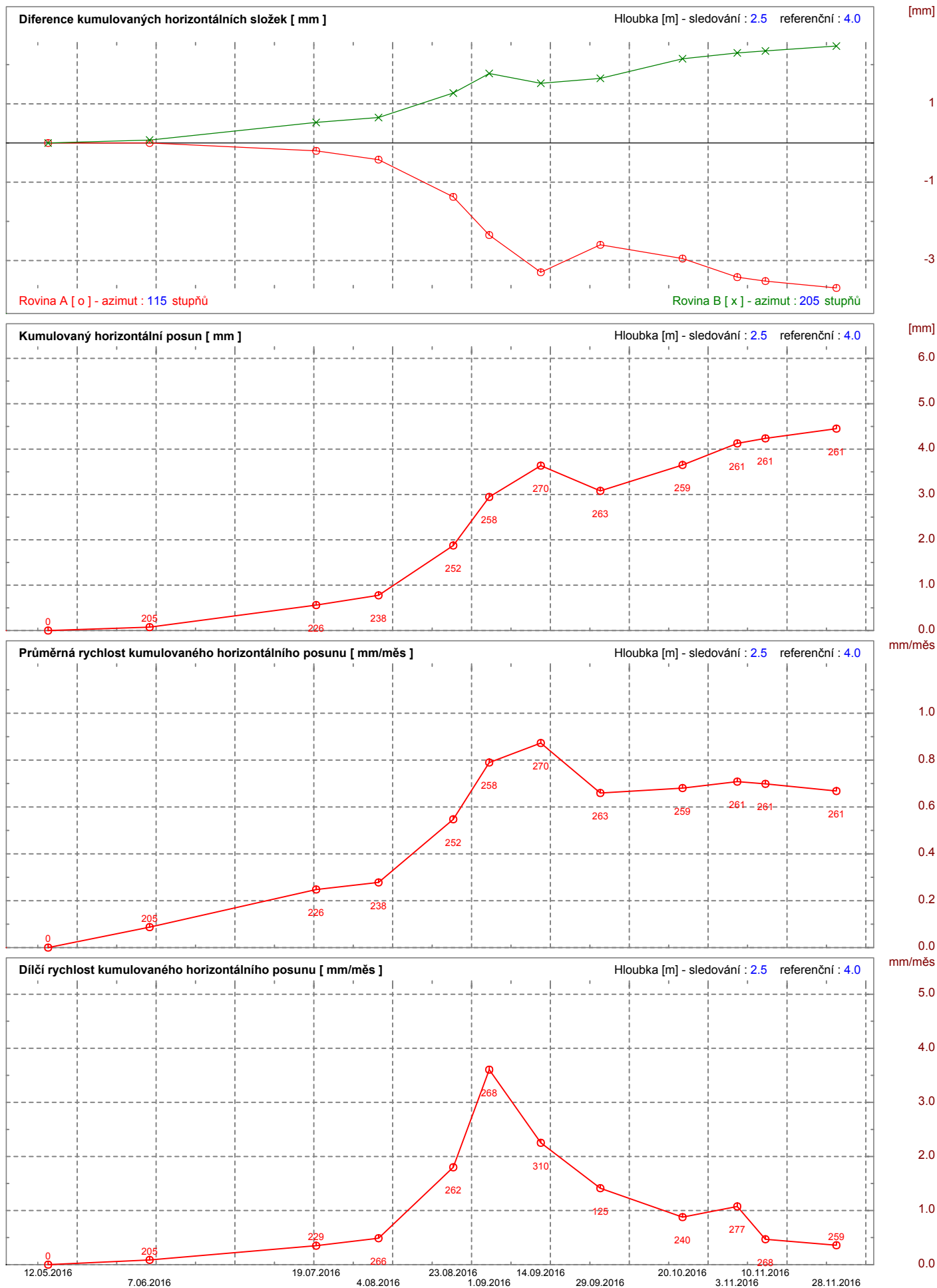
Vrt : **IK-C17**

Lokalita : **Prack. Kubačka**



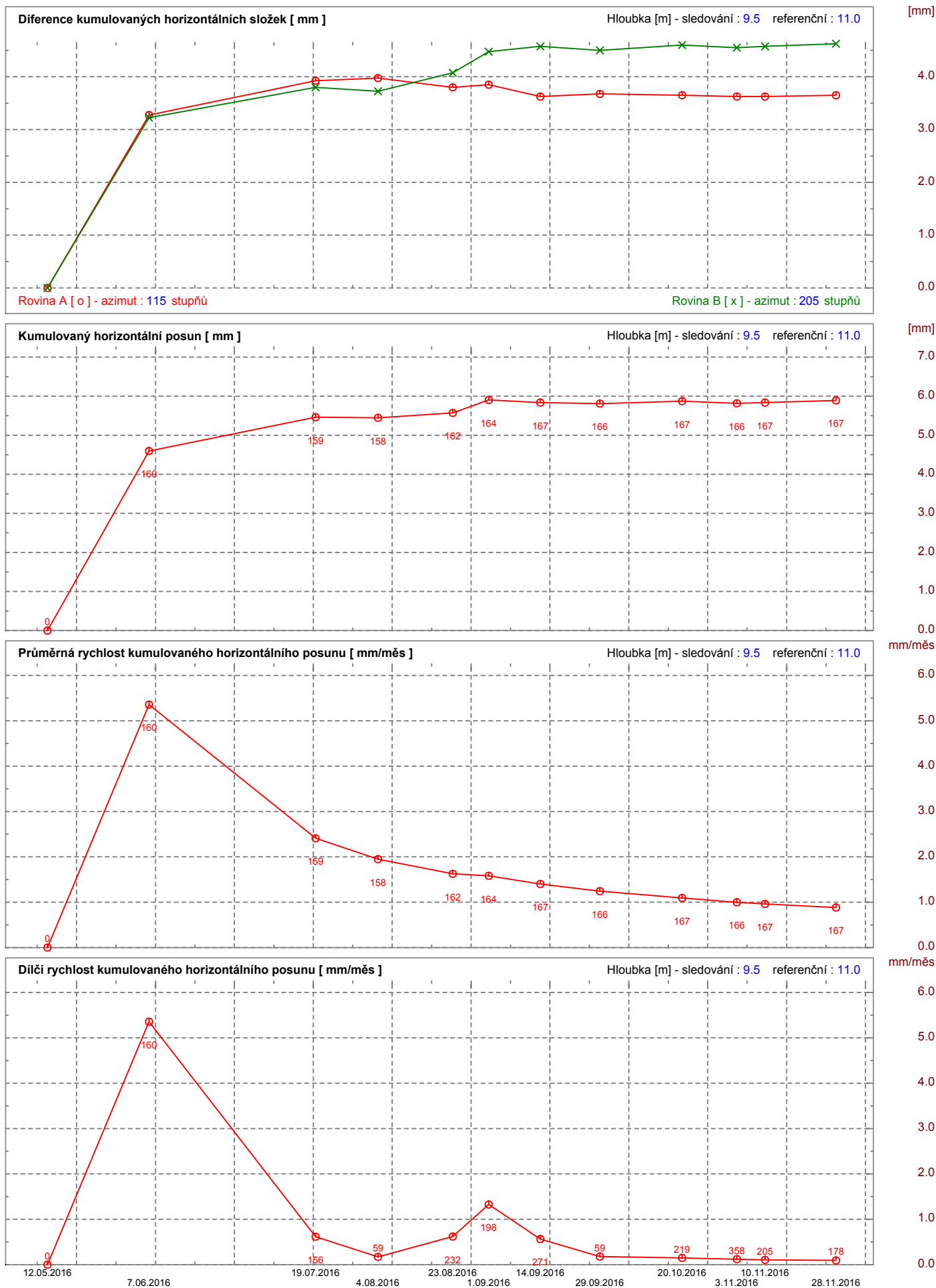
MĚŘENÍ PŘESNÉ INKLINOMETRIE

Časové závislosti

Vrt : **IK-C17**Lokalita : **Prack. Kubačka**

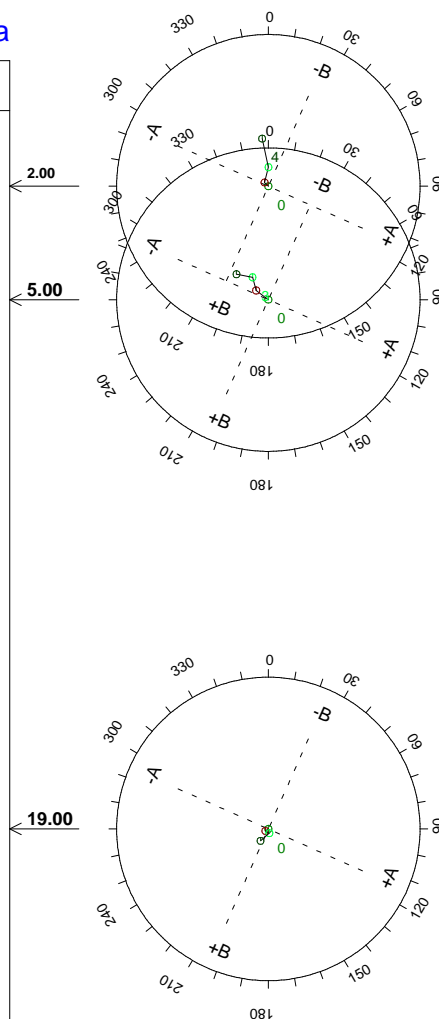
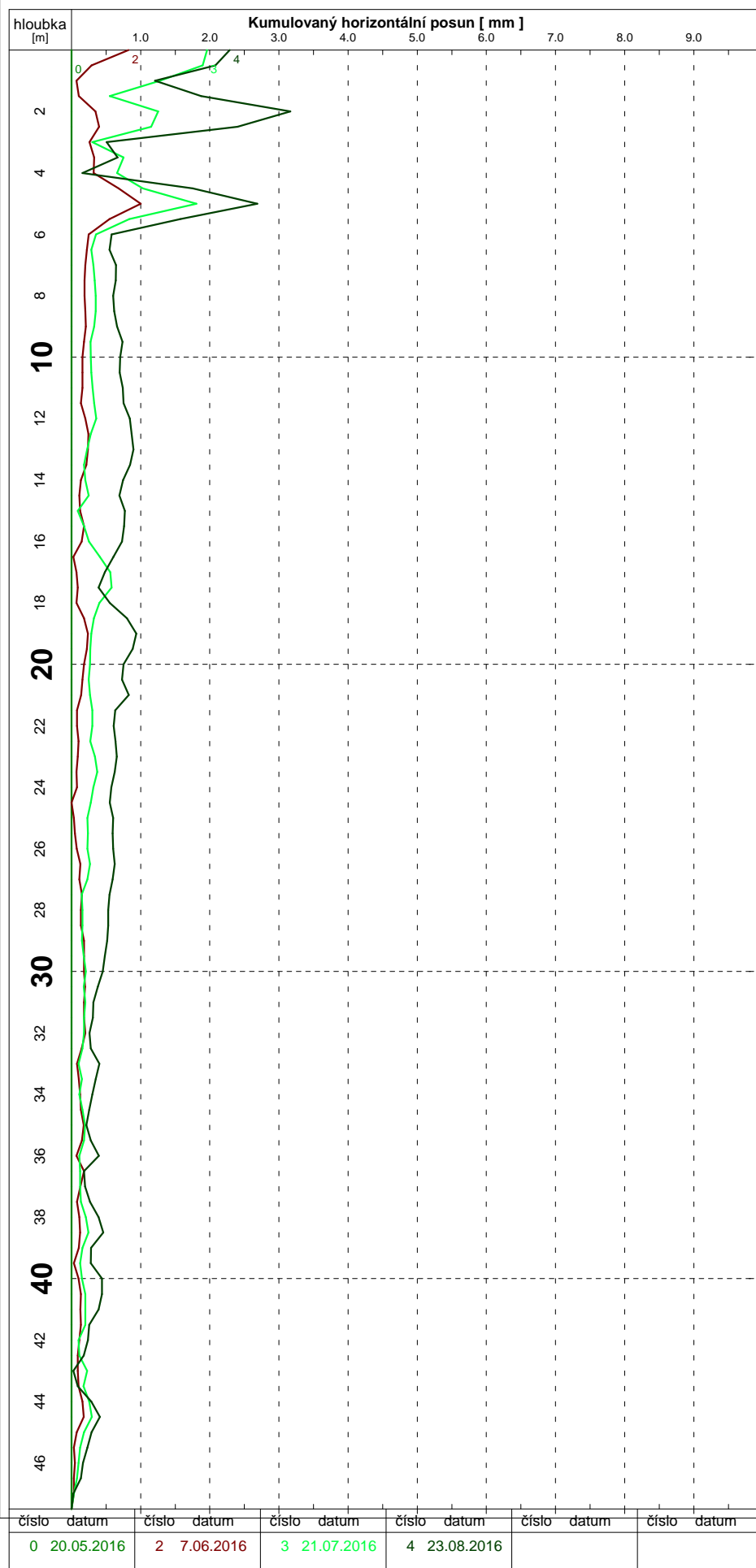
MĚŘENÍ PŘESNÉ INKLINOMETRIE

Časové závislosti

Vrt : **IK-C17**Lokalita : **Prack. Kubačka**

MĚŘENÍ PŘESNÉ INKLINOMETRIE

Vektorové řešení

Vrt : **IK-C19**Lokalita : **Prack. Kubačka**

Referenční hloubka : 47.5 [m]

Měření přesné inklinometrie

Azimut roviny A [stupně] : 114

Vrt : IK-C19 [Prack. Kubačka]

Azimut roviny B [stupně] : 204



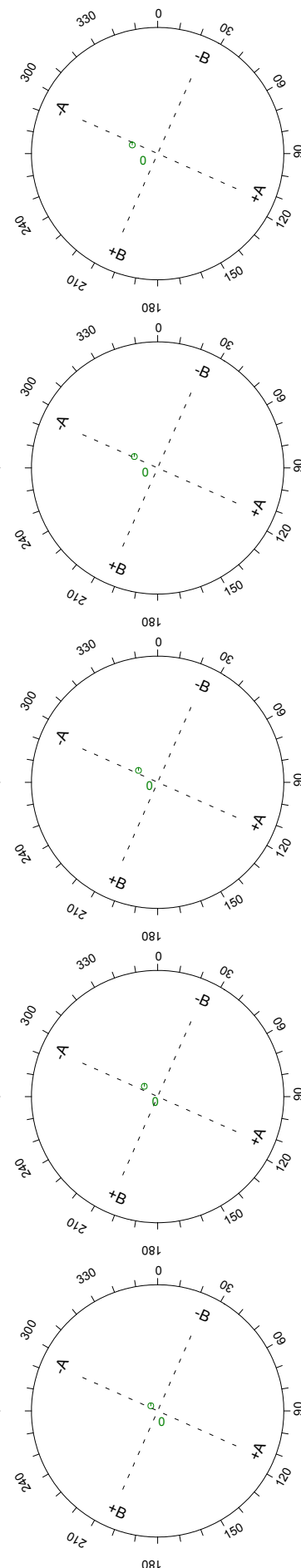
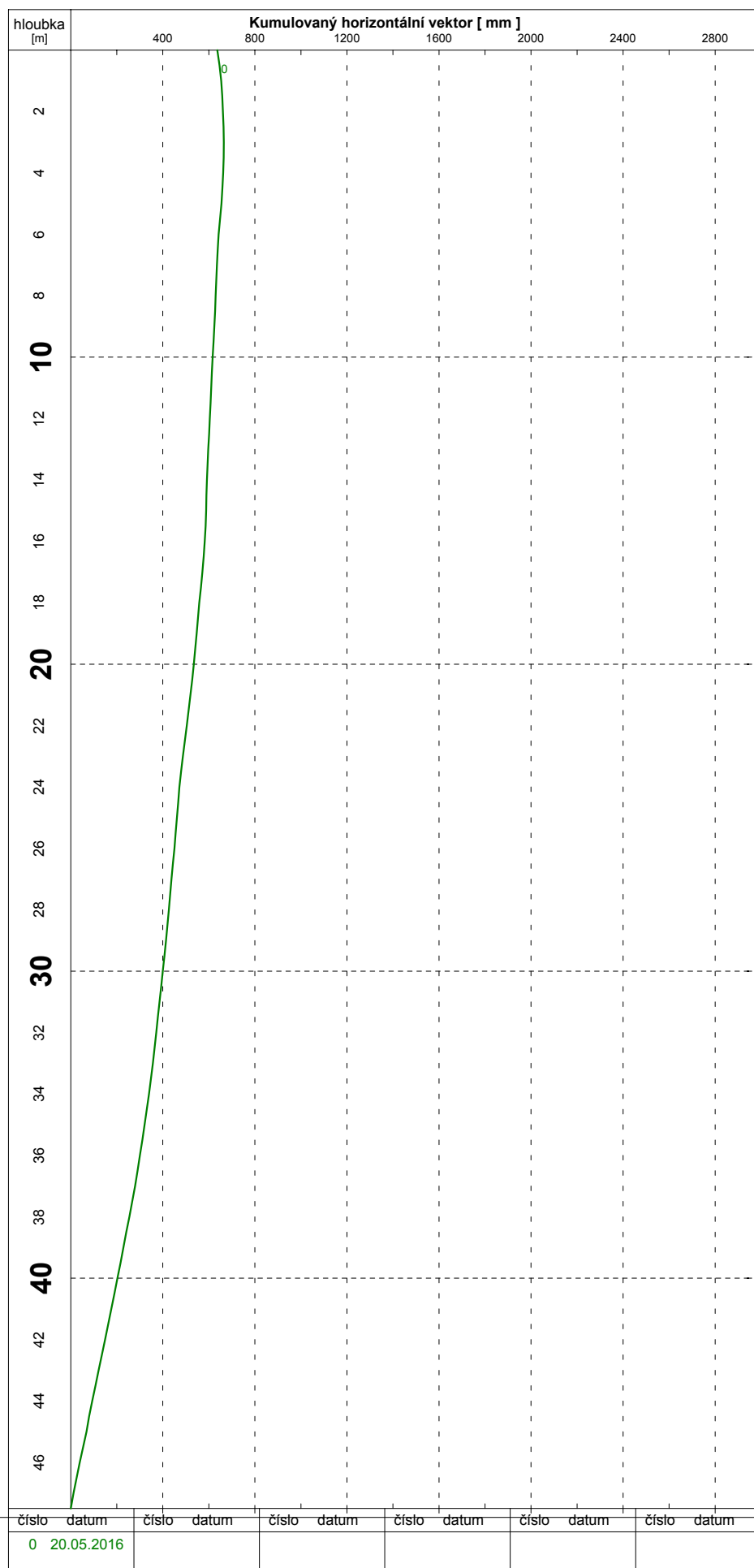
Referenční hloubka : 47.5 [m]

MĚŘENÍ PŘESNÉ INKLINOMETRIE

Vektorové řešení

Vrt : **IK-C19**

Lokalita : **Prack. Kubačka**



Referenční hloubka : 47.5 [m]

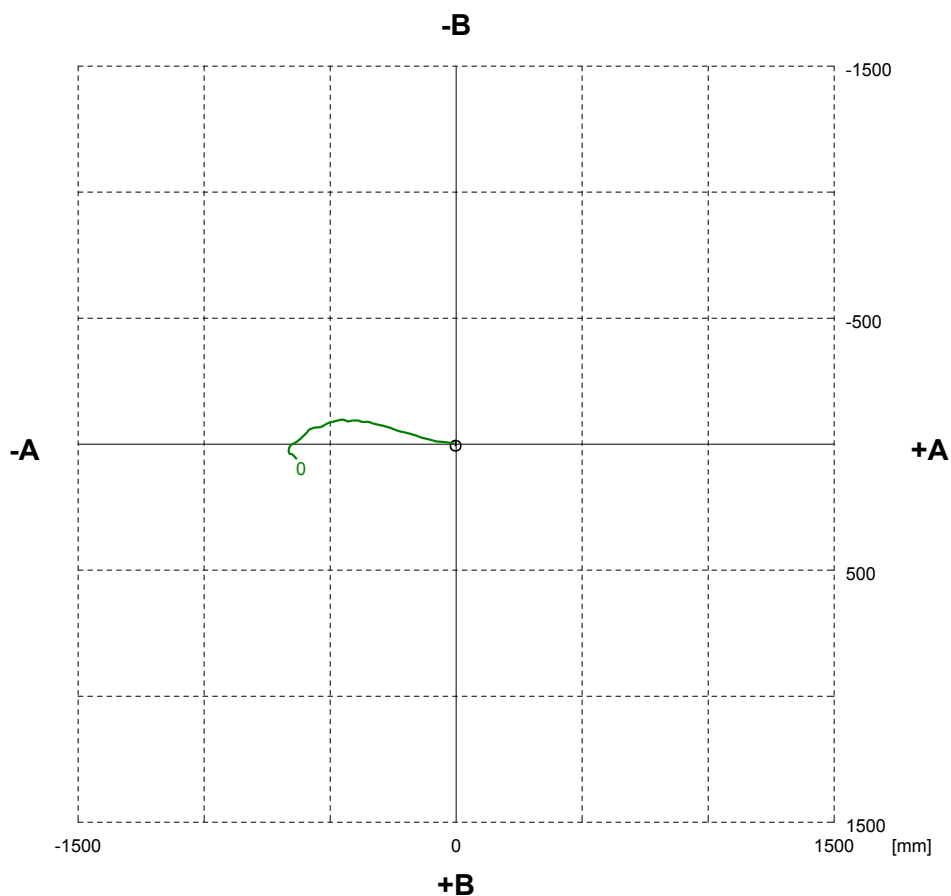
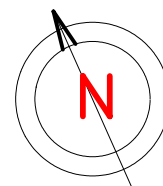
KUMULOVANÉ HORIZONTÁLNÍ SLOŽKY

Horizontální projekce

Azimuty rovin A,B [stupně] : 114, 204

IK-C19 [Prack. Kubačka]

Datum kreslení : 5.12.2016



Hloubkový interval kreslení : 0.00 - 47.00 m

Horizontální měřítko 1 : 30

0 3000 mm

Pořadové číslo
Datum měření0
20.05.2016

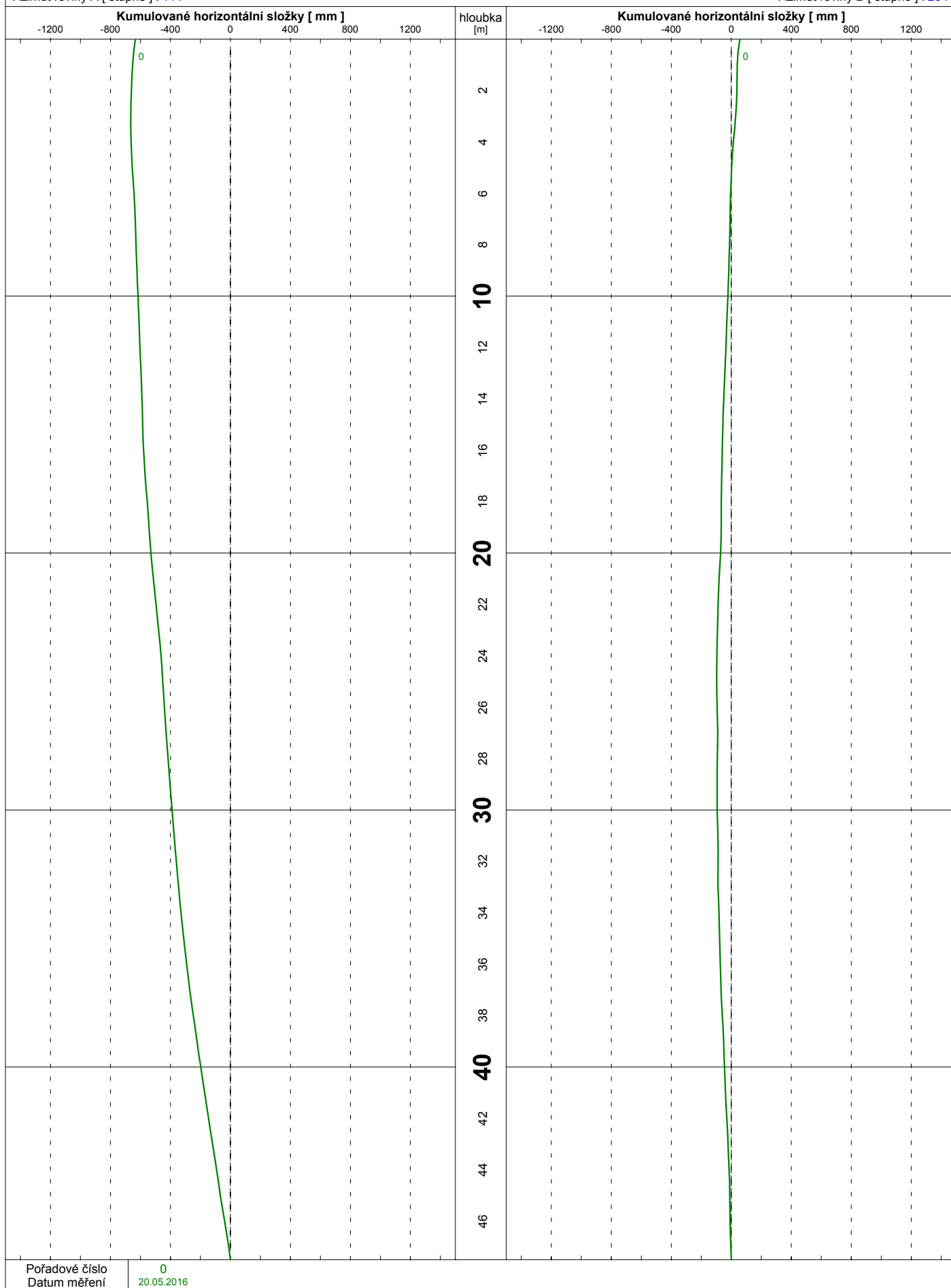
Referenční hloubka : 47.5 [m]

Měření přesné inklinometrie

Azimut roviny A [stupně] : 114

Vrt : IK-C19 [Prack. Kubačka]

Azimut roviny B [stupně] : 204



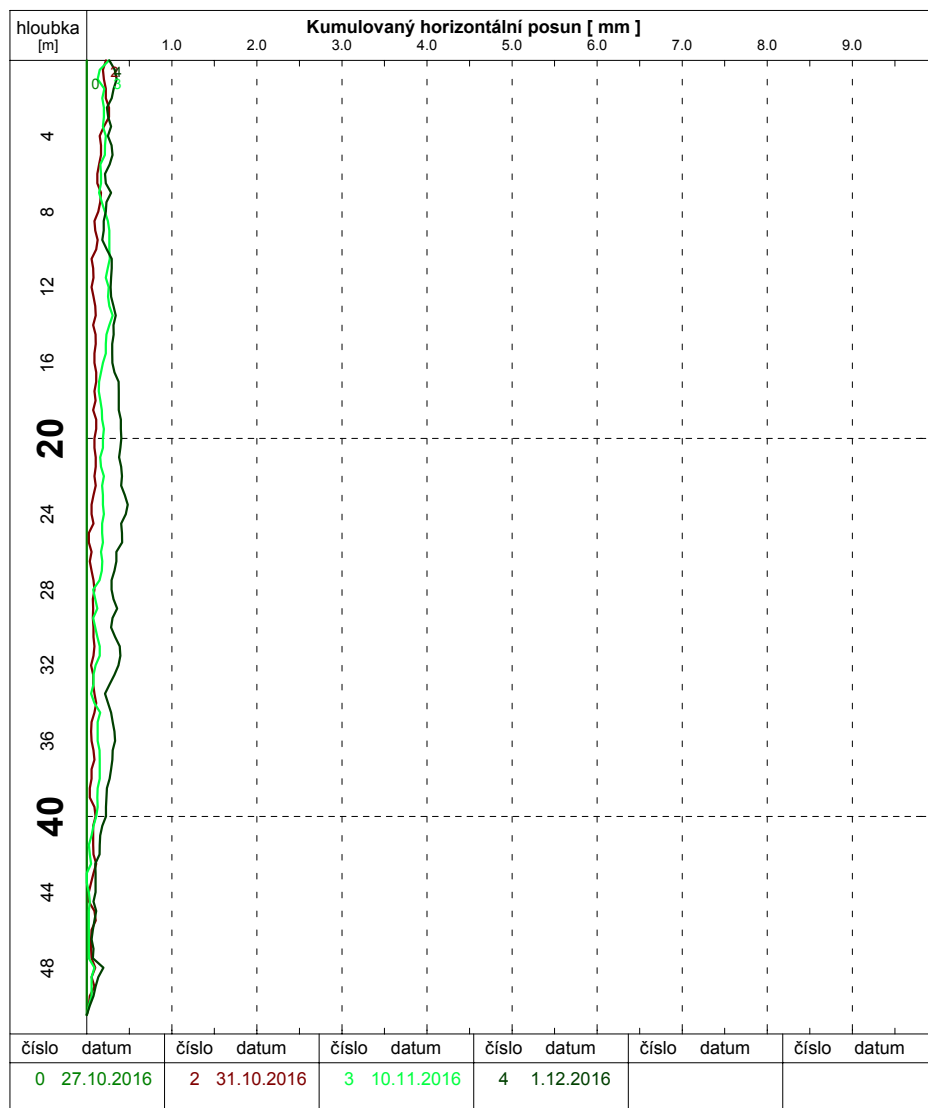
Pořadové číslo
Datum měření

0
20.05.2016

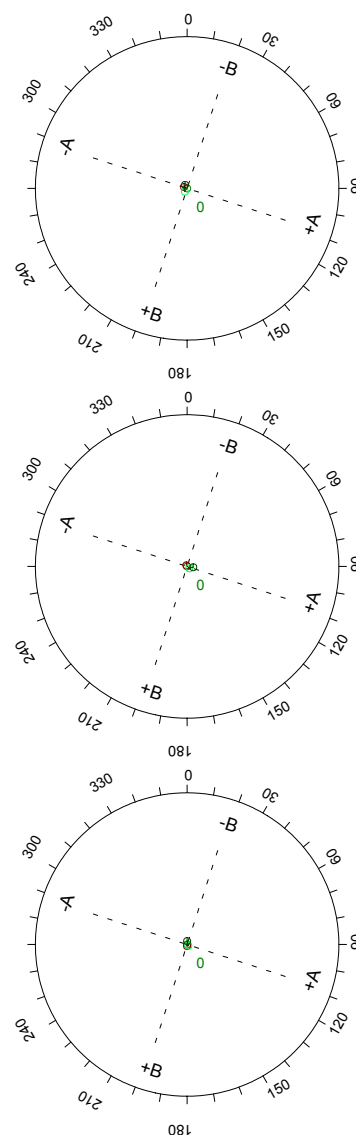
Referenční hloubka : 47.5 [m]

MĚŘENÍ PŘESNÉ INKLINOMETRIE

Vektorové řešení

Vrt : **IK-C21**Lokalita : **Prack. Kubačka**

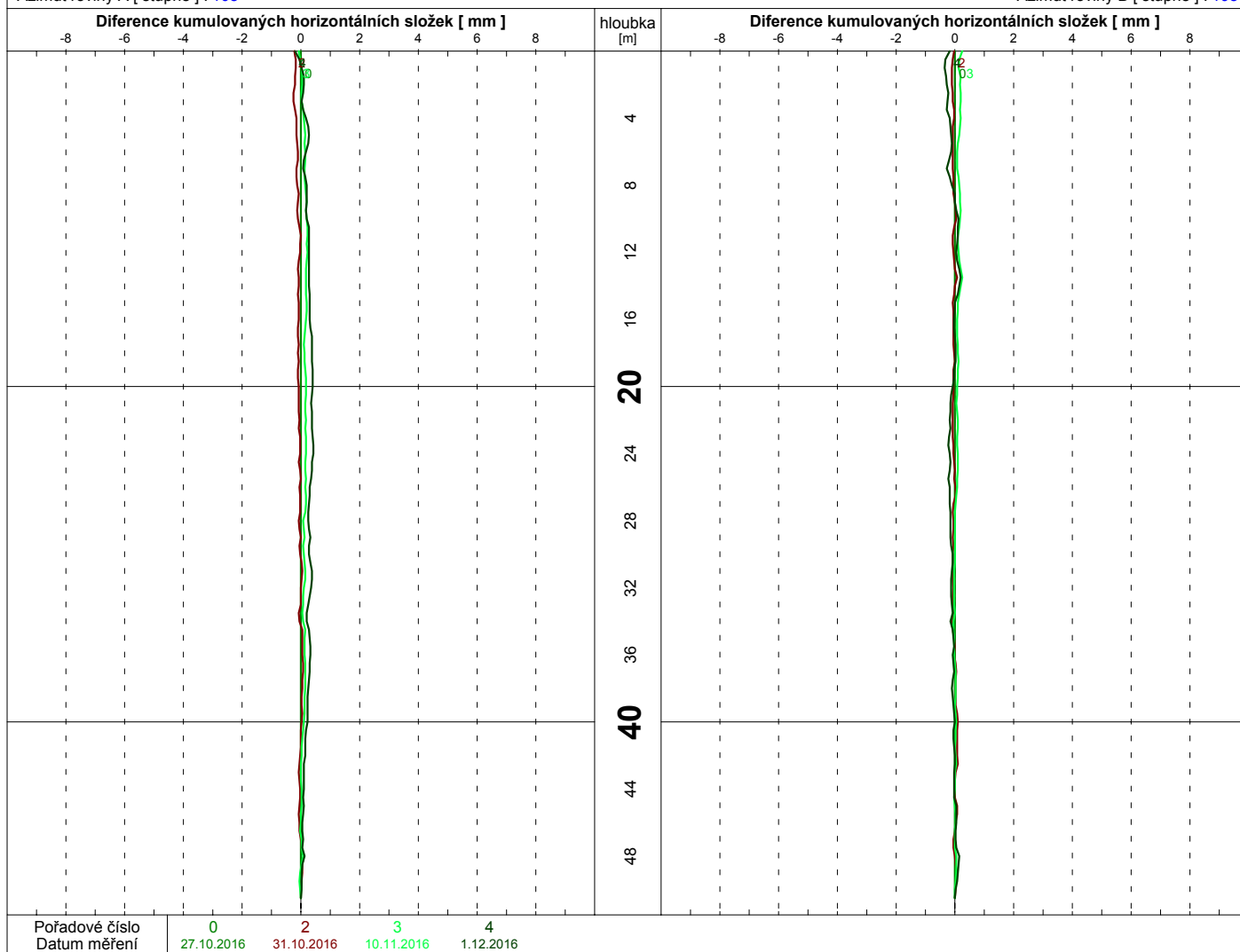
Referenční hloubka : 50.5 [m]



Měření přesné inklinometrieVrt : **IK-C21 [Prack. Kubačka]**

Azimut roviny A [stupně] : 108

Azimut roviny B [stupně] : 198



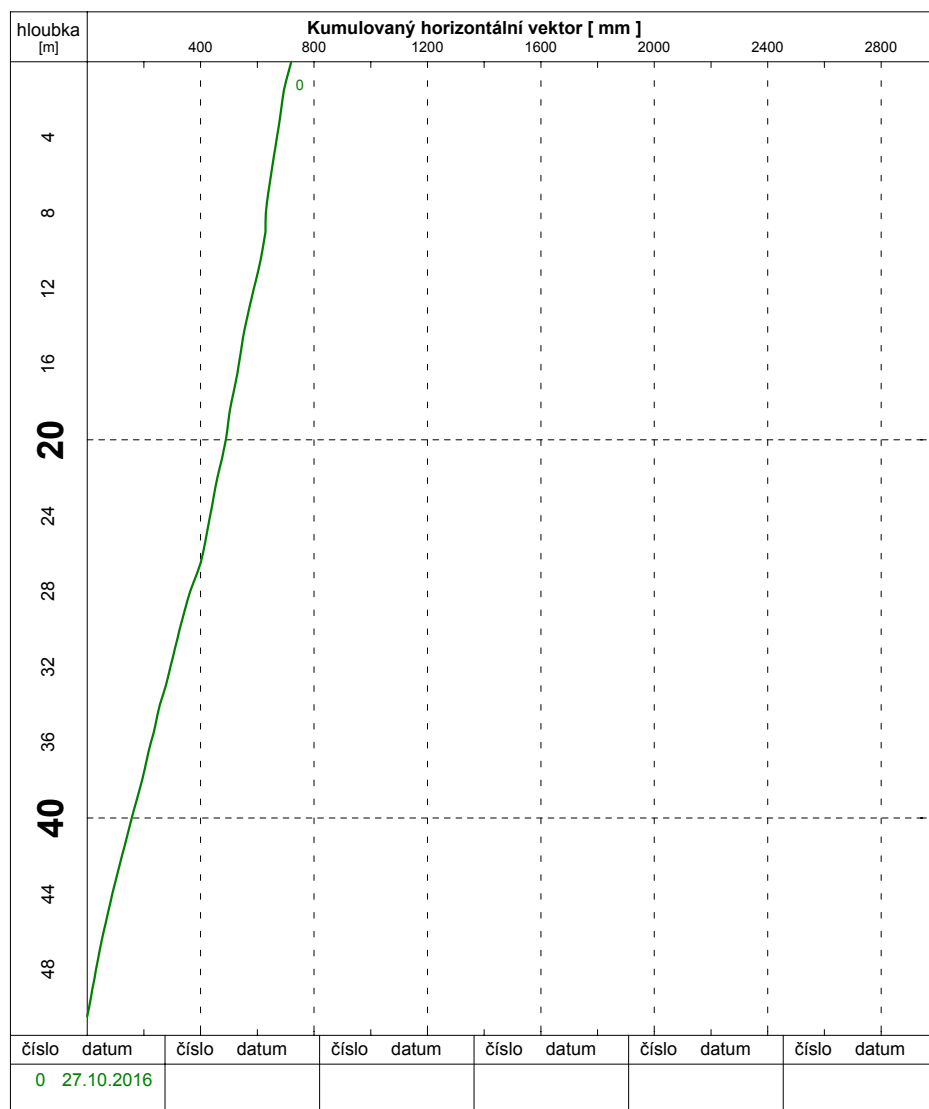
Referenční hloubka : 50.5 [m]

MĚŘENÍ PŘESNÉ INKLINOMETRIE

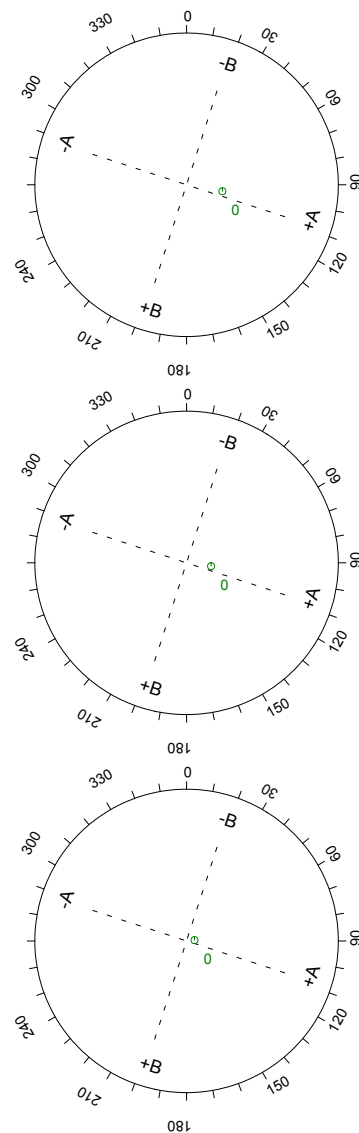
Vektorové řešení

Vrt : **IK-C21**

Lokalita : **Prack. Kubačka**



Referenční hloubka : 50.5 [m]



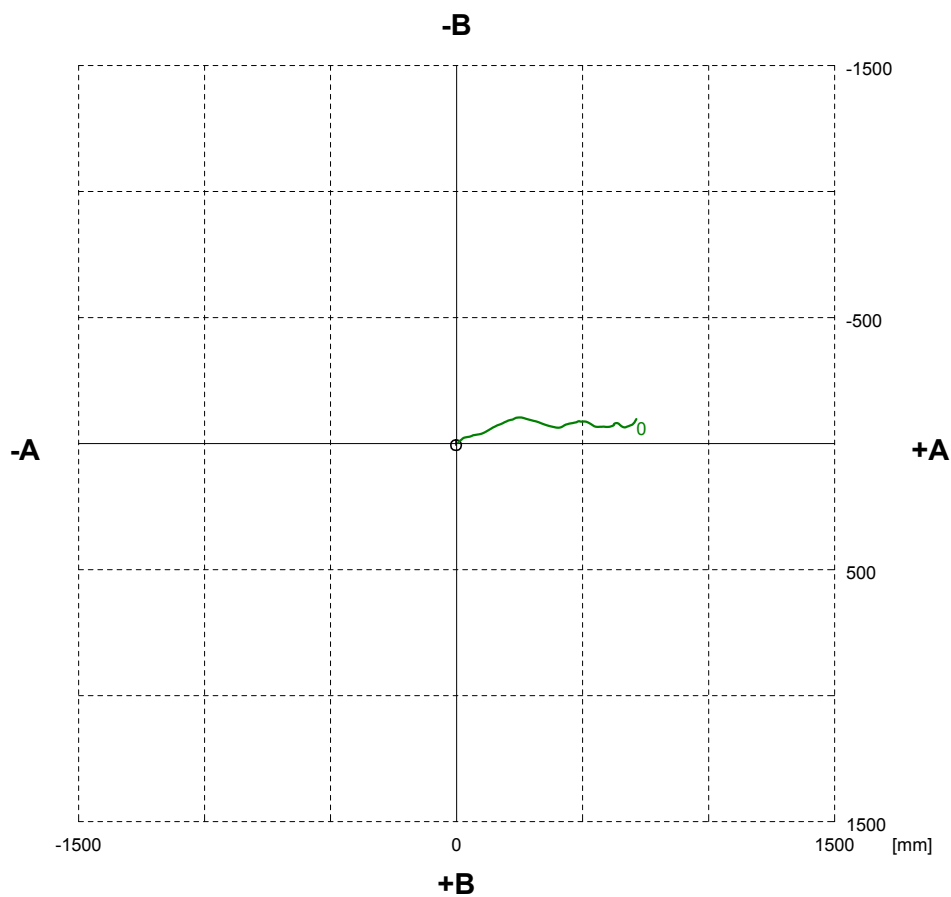
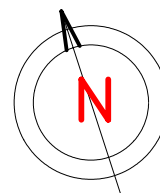
KUMULOVANÉ HORIZONTÁLNÍ SLOŽKY

Horizontální projekce

Azimuty rovin A,B [stupně] : 108, 198

IK-C21 [Prack. Kubačka]

Datum kreslení : 5.12.2016



Hloubkový interval kreslení : 0.00 - 50.00 m

Horizontální měřítko 1 : 30

0  3000 mmPořadové číslo
Datum měření0
27.10.2016

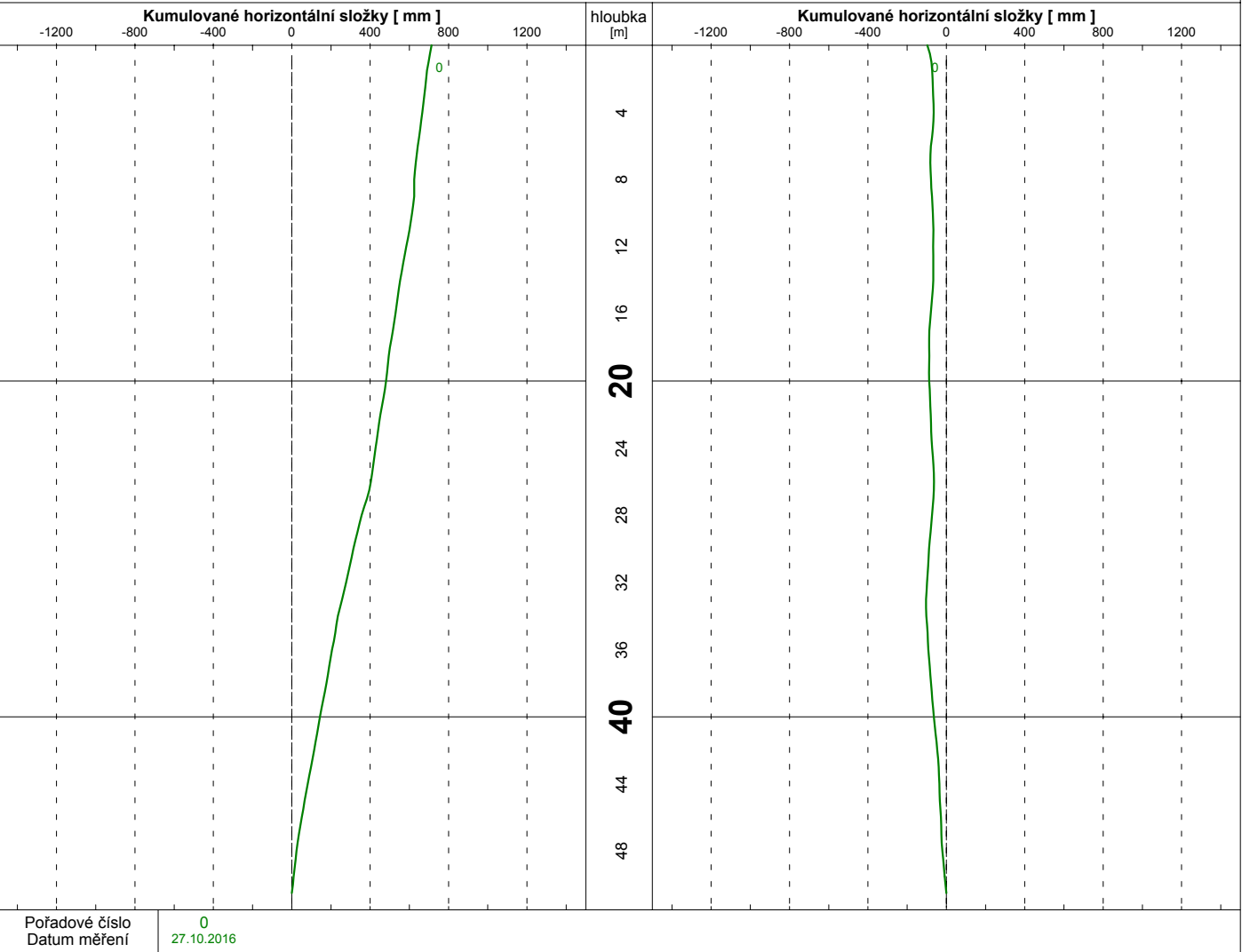
Referenční hloubka : 50.5 [m]

Měření přesné inklinometrie

Vrt : IK-C21 [Prack. Kubačka]

Azimut roviny A [stupně] : 108

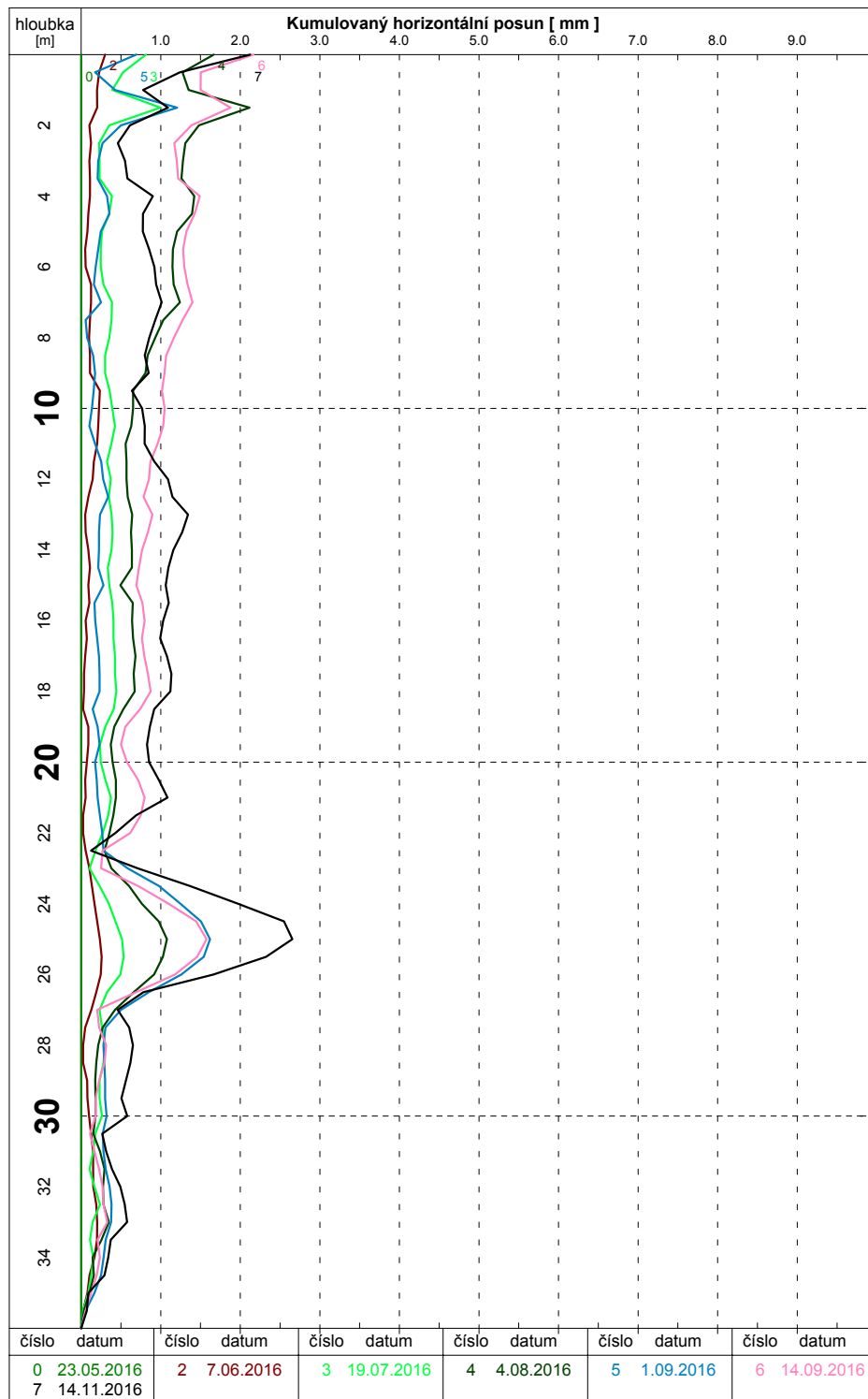
Azimut roviny B [stupně] : 198



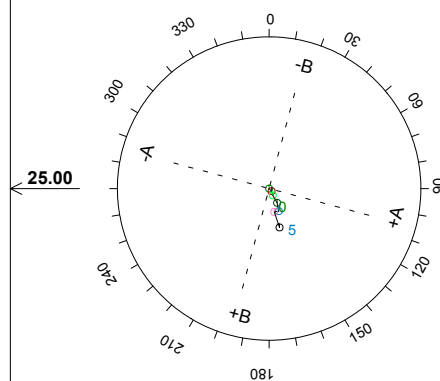
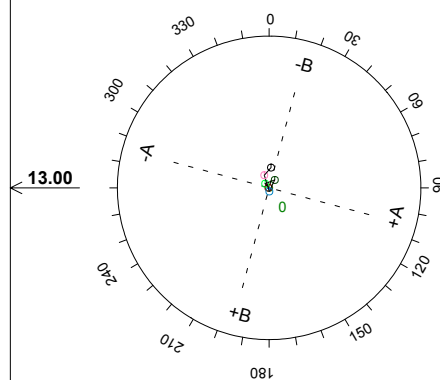
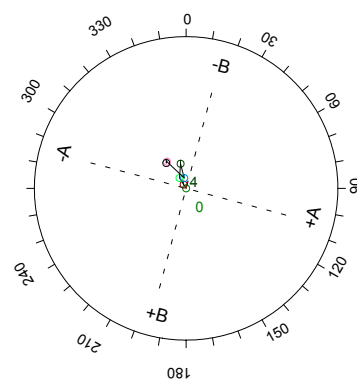
Referenční hloubka : 50.5 [m]

MĚŘENÍ PŘESNÉ INKLINOMETRIE

Vektorové řešení

Vrt : **IK-C23**Lokalita : **Prack. Kubačka**

Referenční hloubka : 36.0 [m]

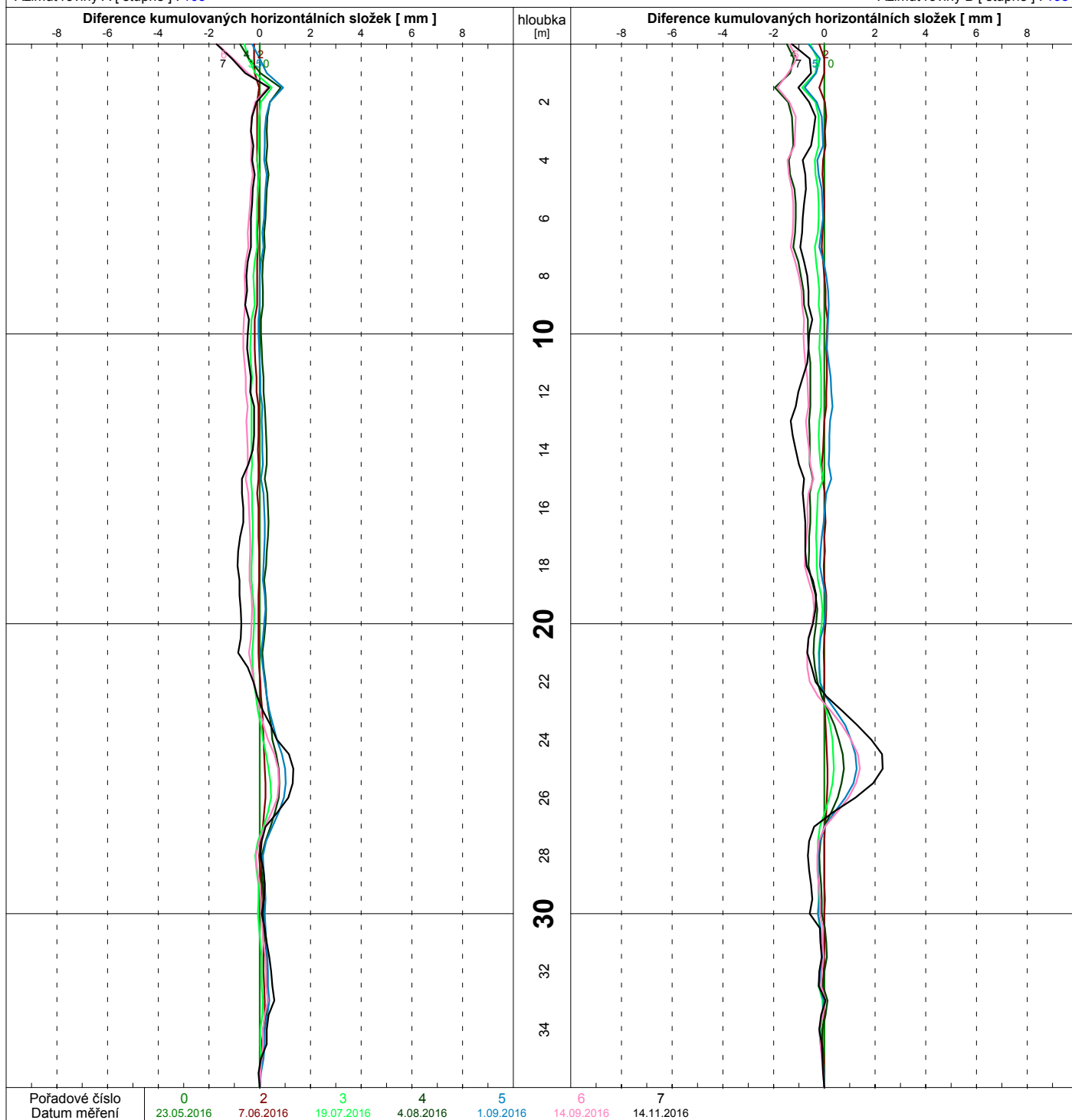


Měření přesné inklinometrie

Azimut roviny A [stupně] : 105

Vrt : IK-C23 [Prack. Kubačka]

Azimut roviny B [stupně] : 195



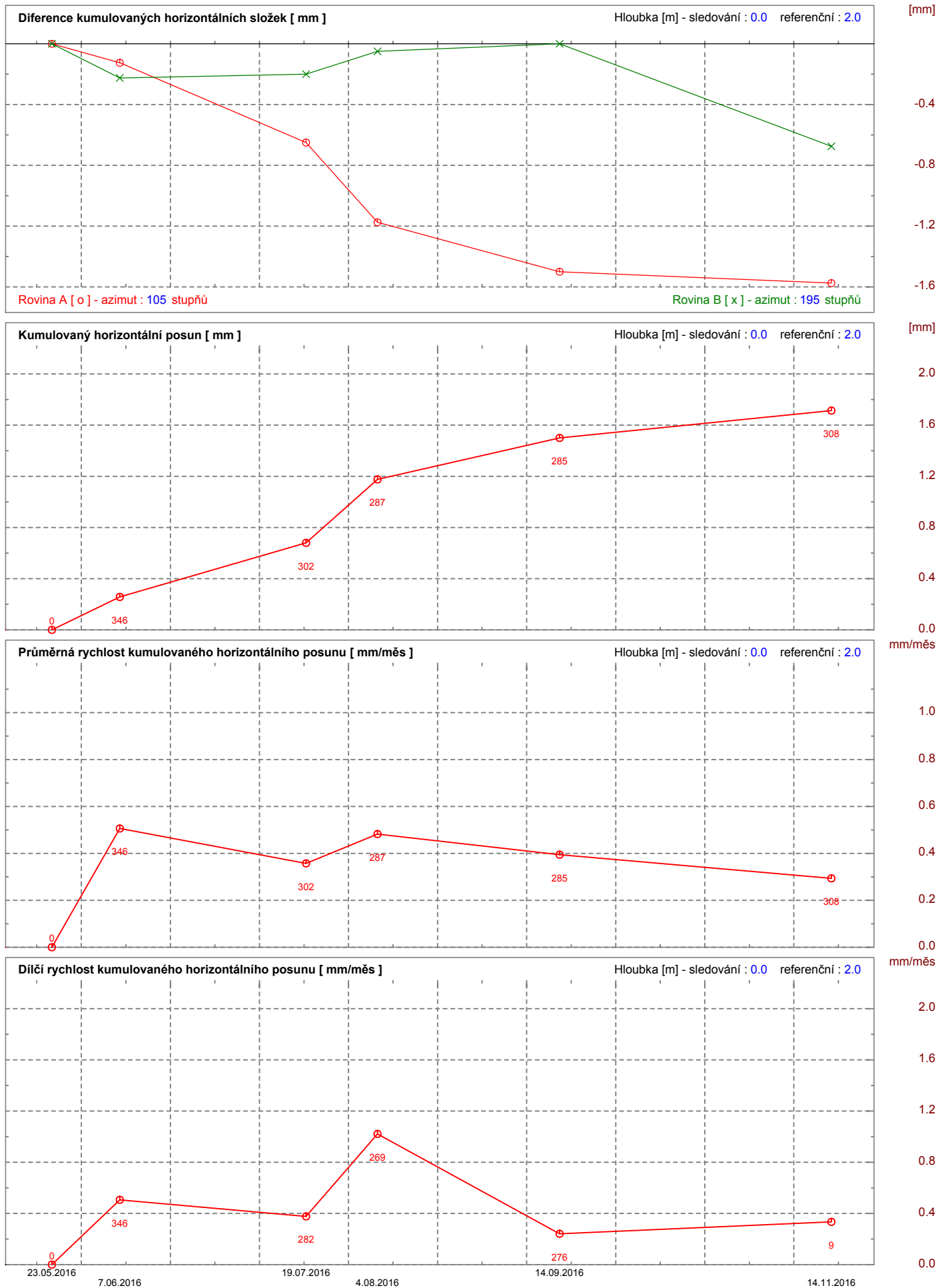
Referenční hloubka : 36.0 [m]

MĚŘENÍ PŘESNÉ INKLINOMETRIE

Časové závislosti

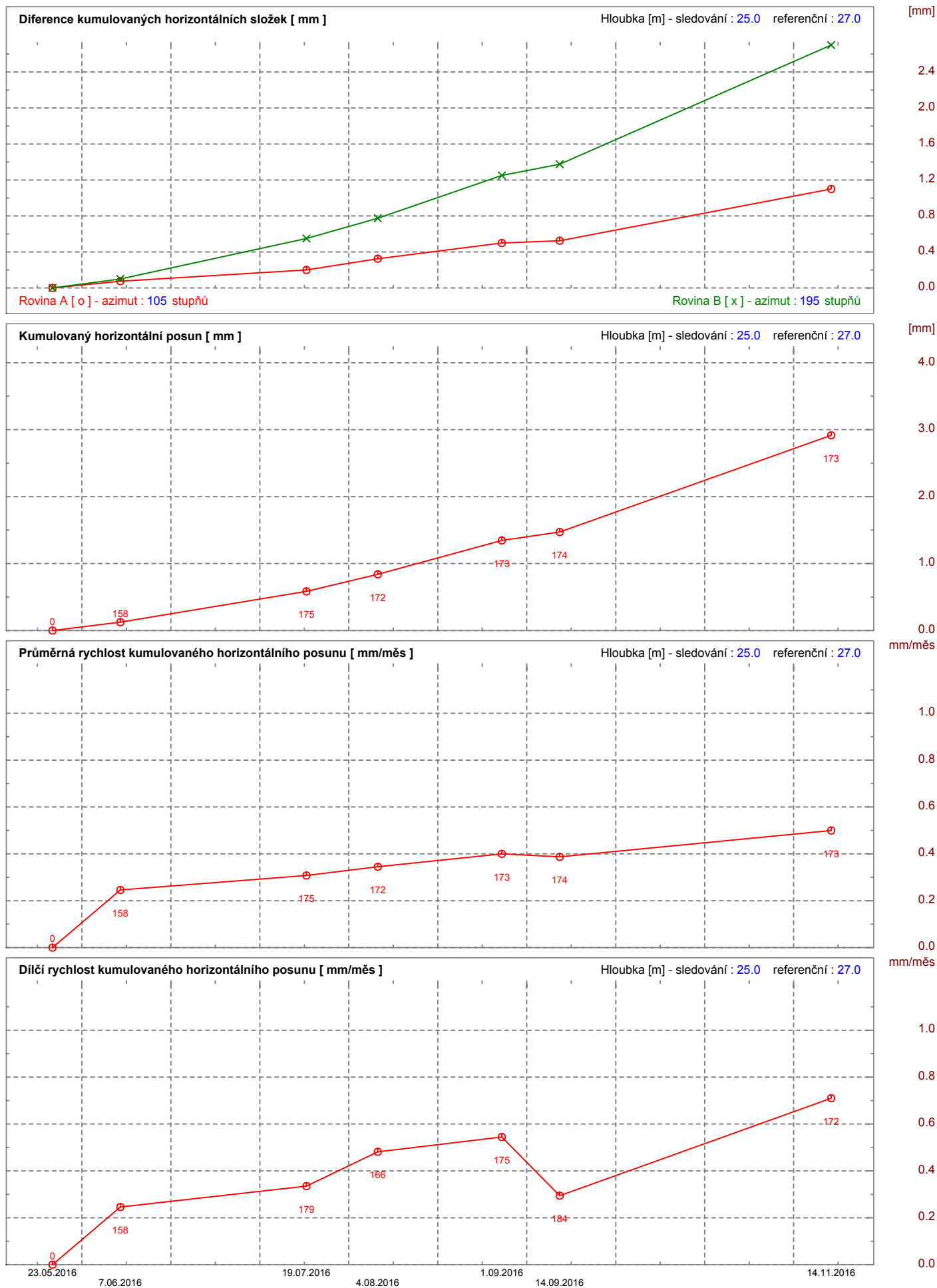
Vrt : **IK-C23**

Lokalita : **Prack. Kubačka**



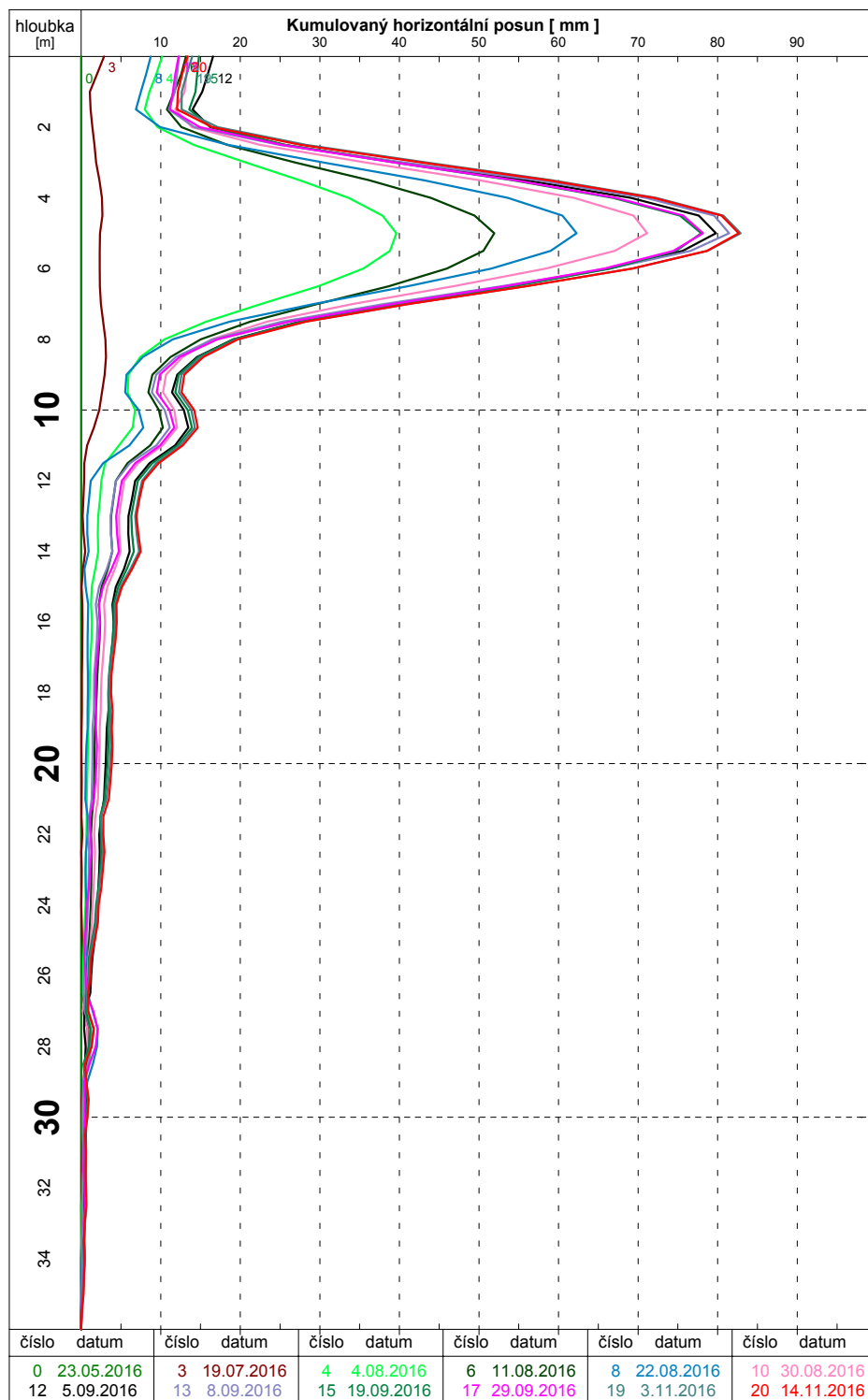
MĚŘENÍ PŘESNÉ INKLINOMETRIE

Časové závislosti

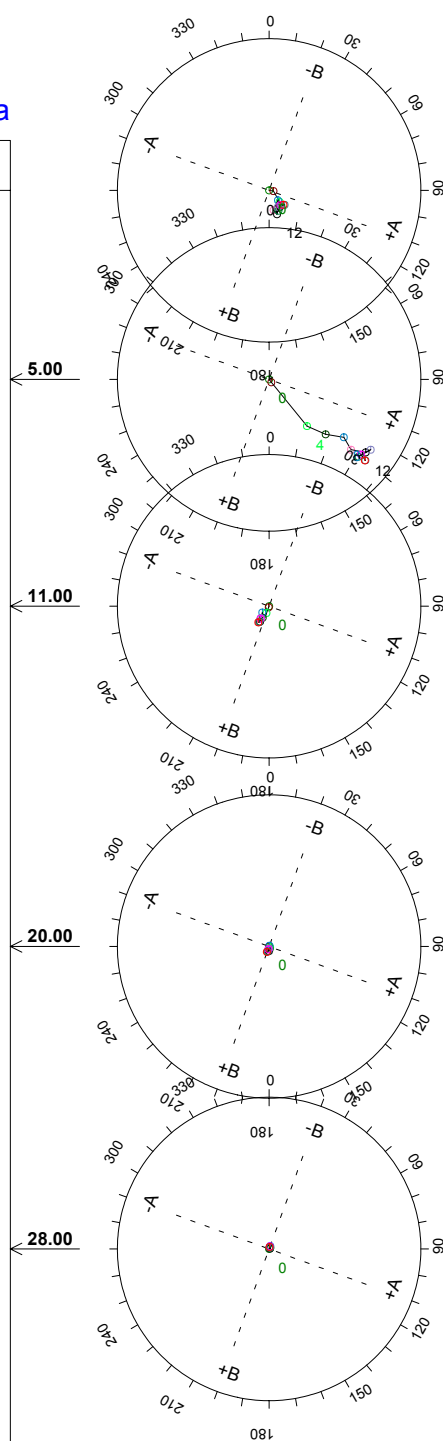
Vrt : **IK-C23**Lokalita : **Prack. Kubačka**

MĚŘENÍ PŘESNÉ INKLINOMETRIE

Vektorové řešení

Vrt : **IK-C24**Lokalita : **Prack. Kubačka**

Referenční hloubka : 36.0 [m]

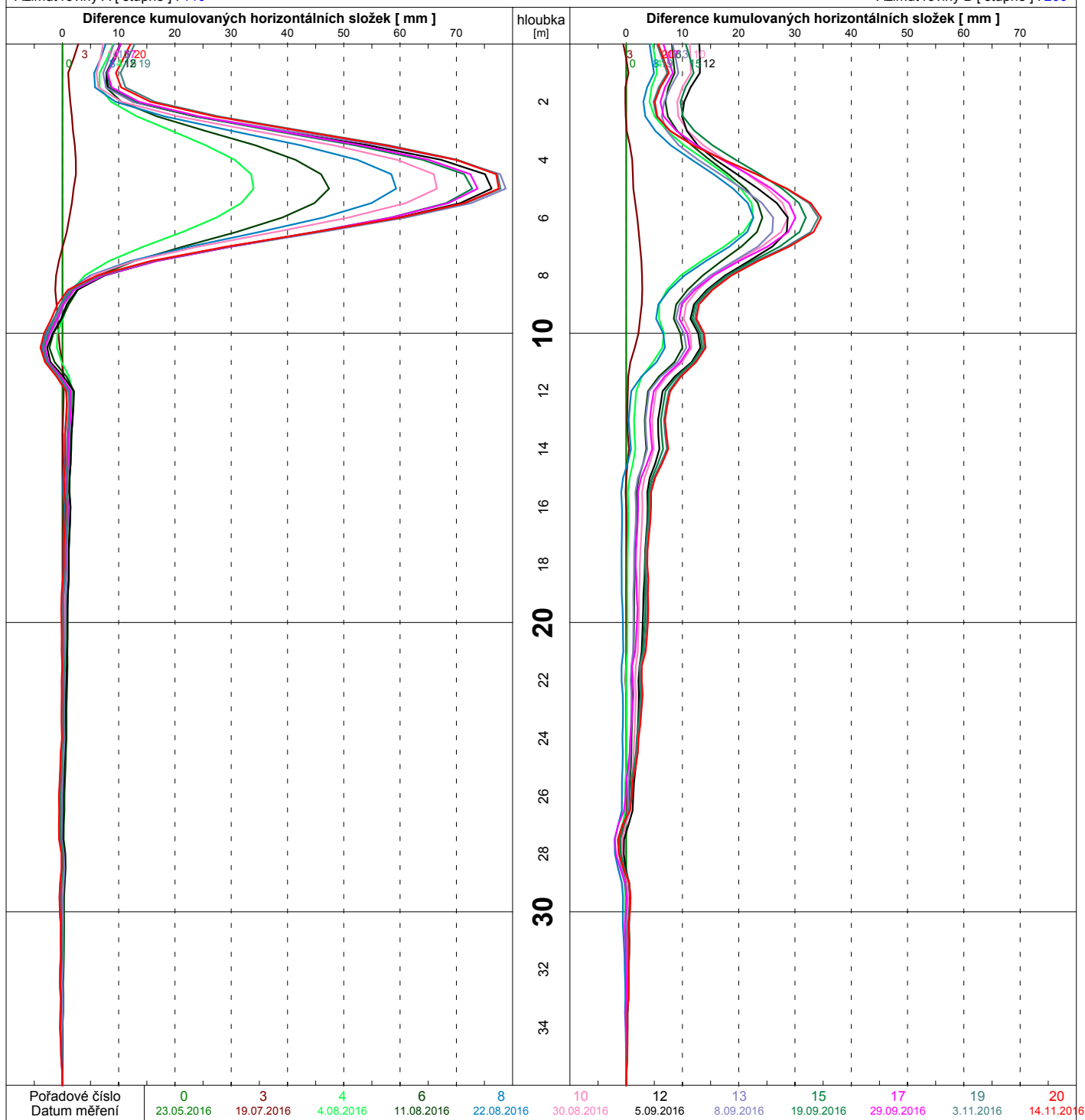


Měření přesné inklinometrie

Azimut roviny A [stupně] : 110

Vrt : IK-C24 [Prack. Kubačka]

Azimut roviny B [stupně] : 200

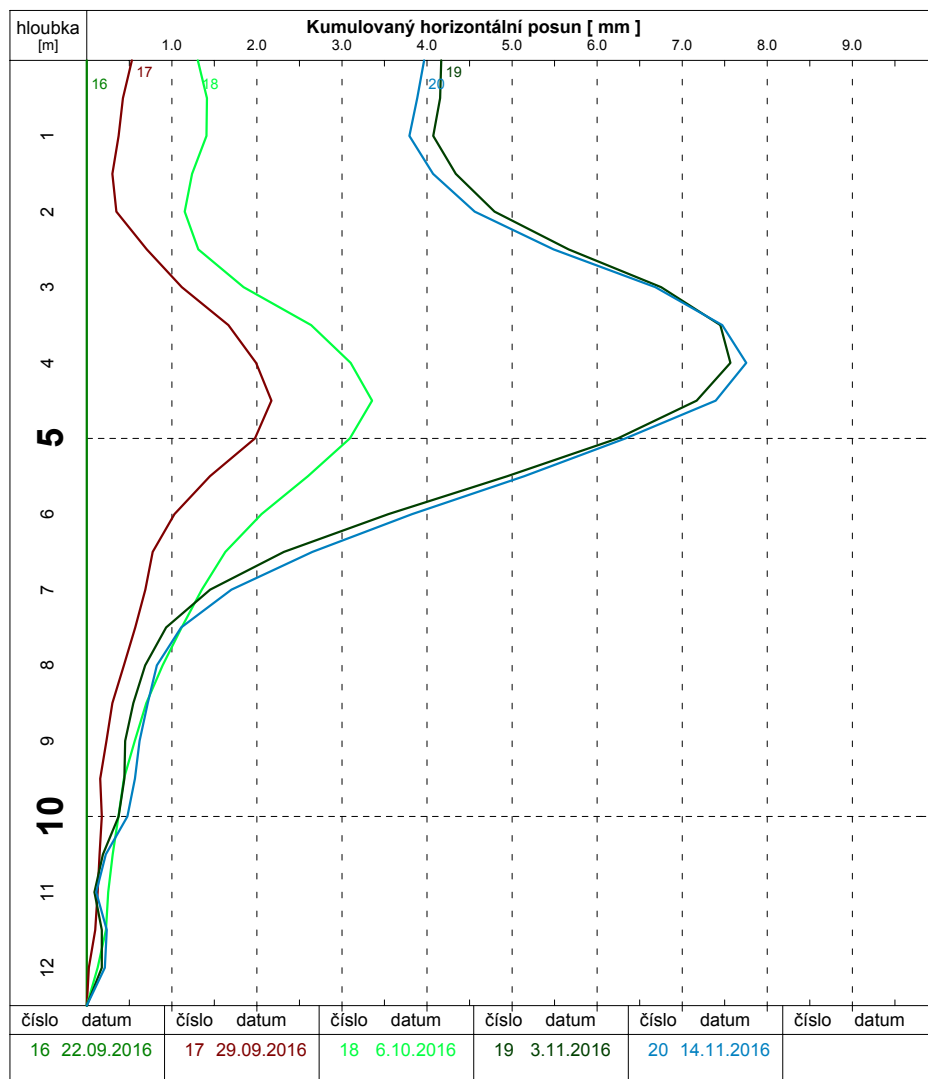


Referenční hloubka : 36.0 [m]

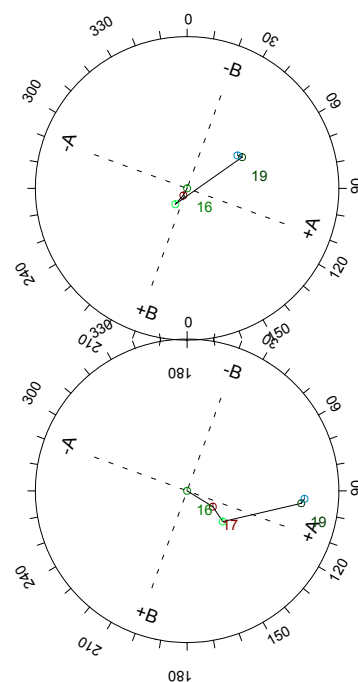
MĚŘENÍ PŘESNÉ INKLINOMETRIE

Vektorové řešení

Detail: úsek 0 až 13 m, čtyři poslední měření

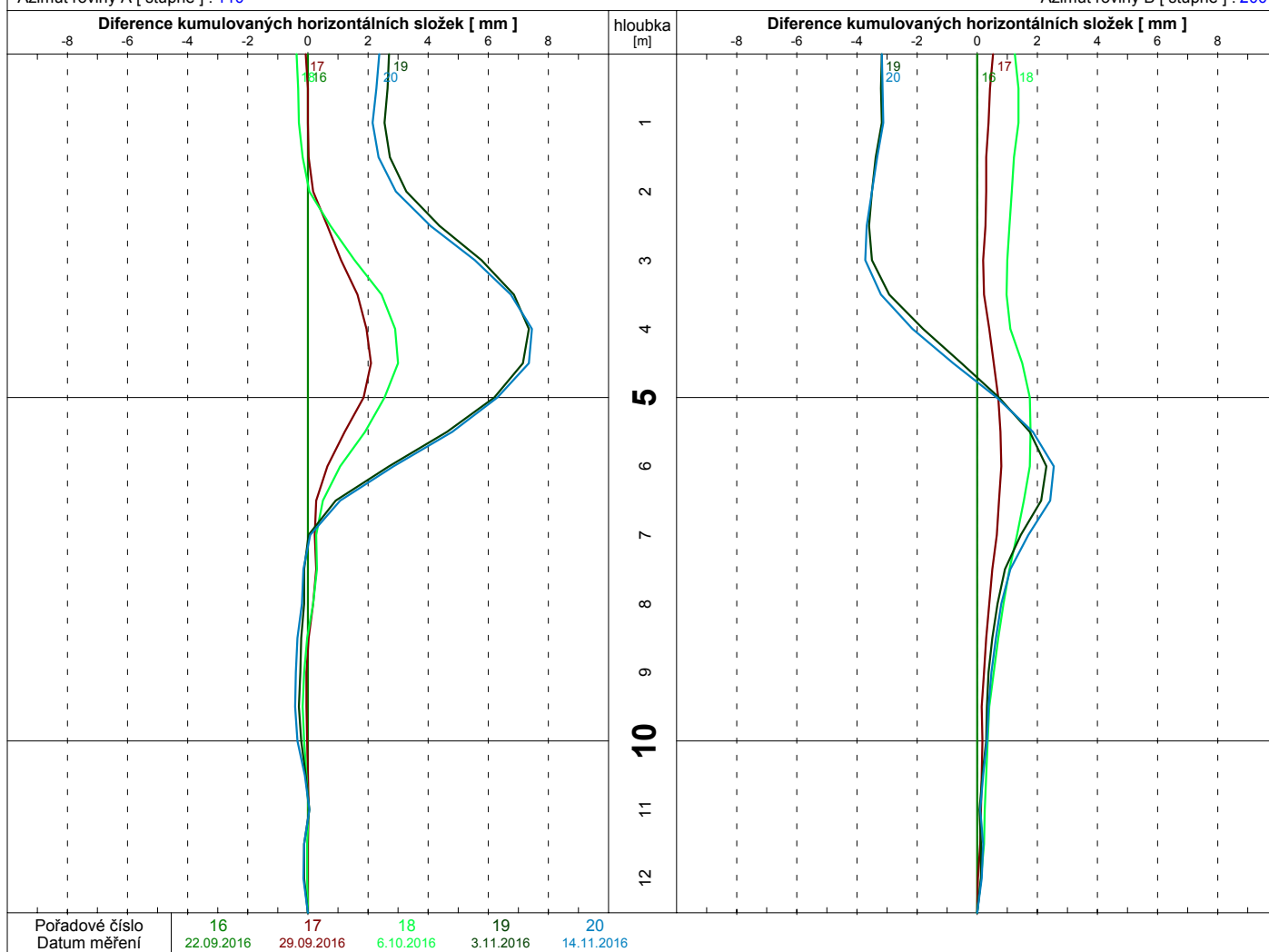
Vrt : **IK-C24**Lokalita : **Prack. Kubačka**

Referenční hloubka : 13.0 [m]



Měření přesné inklinometrieVrt : **IK-C24 [Prack. Kubačka]**Azimut roviny A [stupně] : **110**

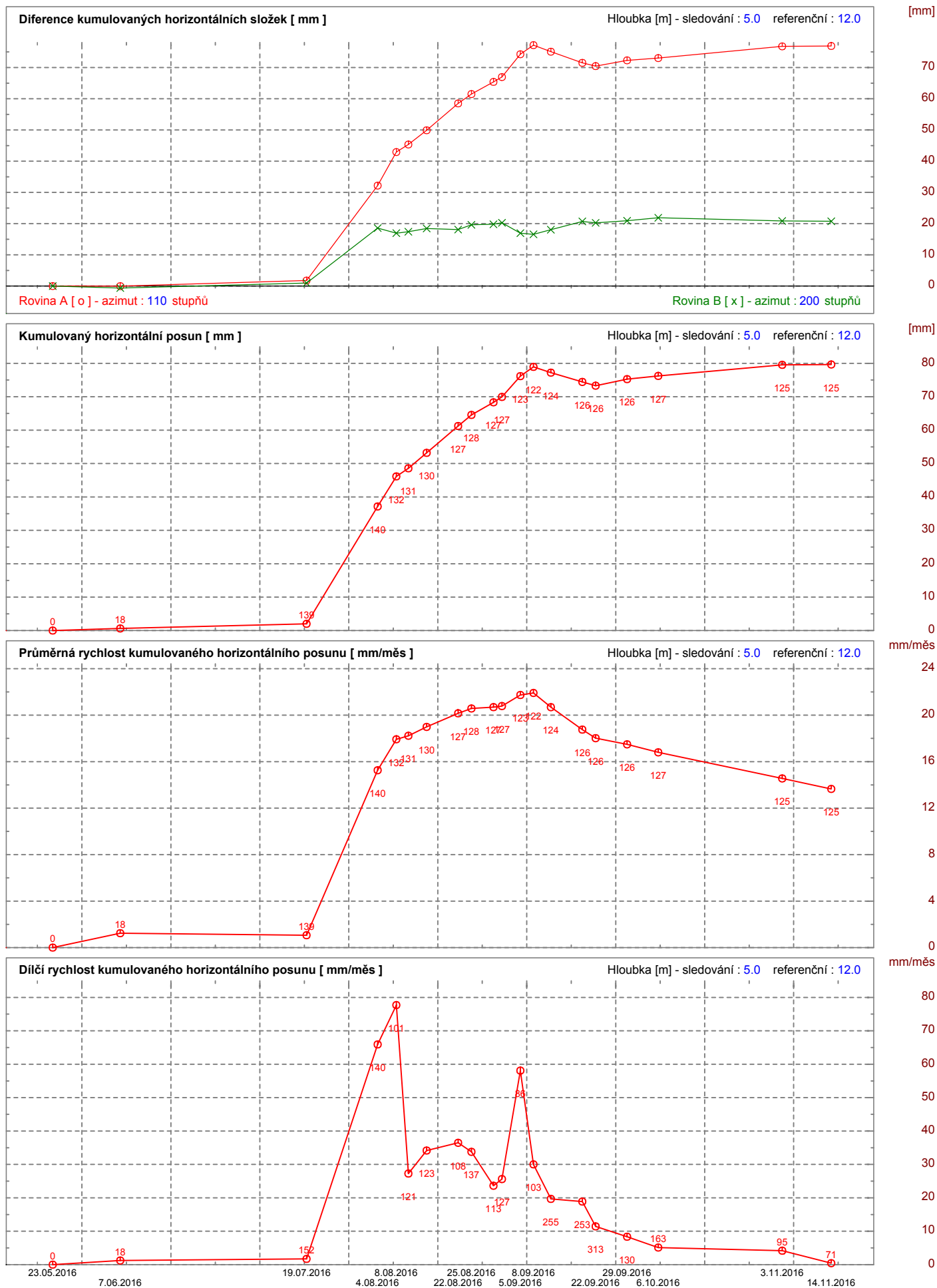
Detail: úsek 0 až 13 m, čtyři poslední měření

Azimut roviny B [stupně] : **200**

Referenční hloubka : 13.0 [m]

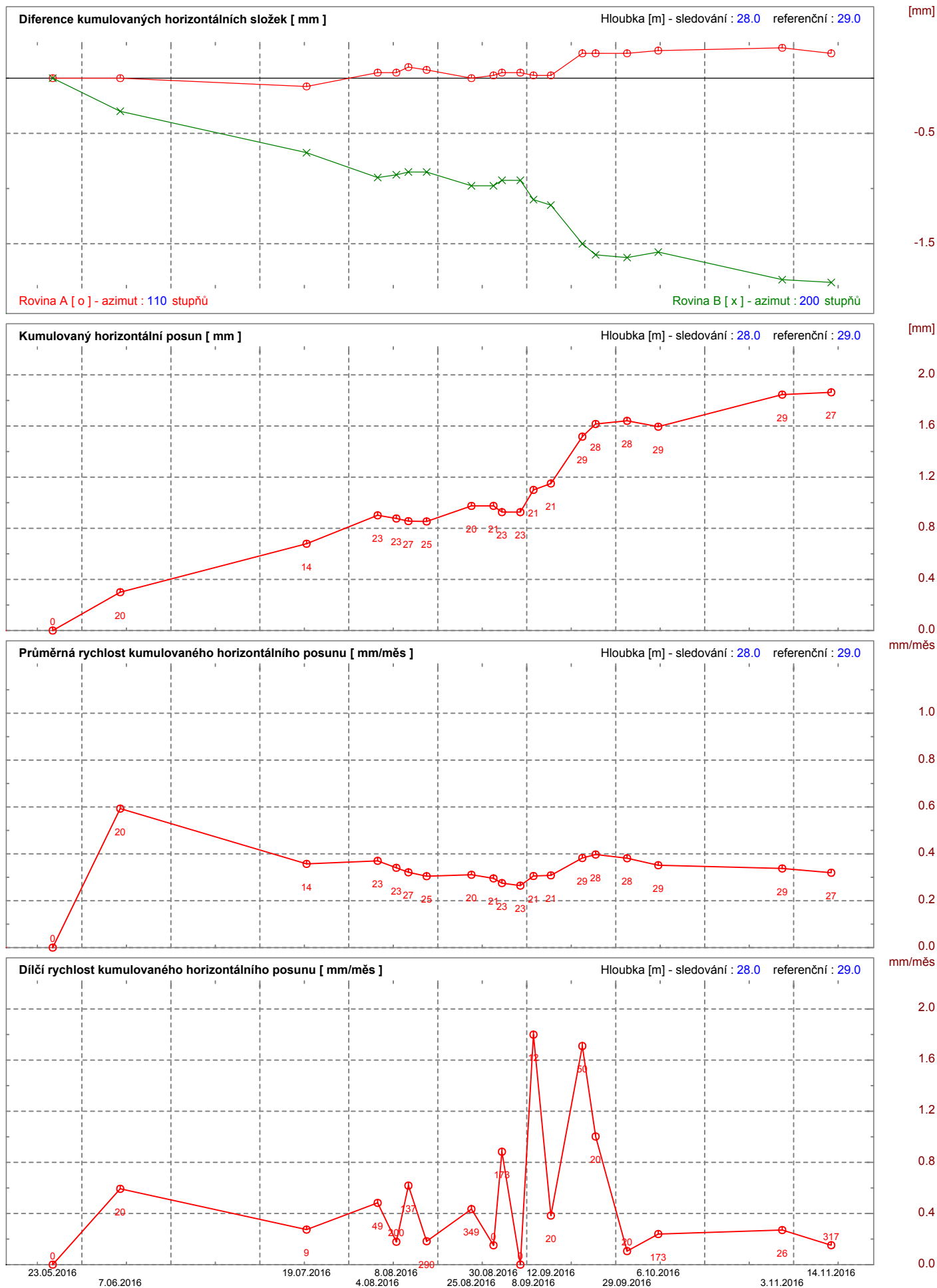
MĚŘENÍ PŘESNÉ INKLINOMETRIE

Časové závislosti

Vrt : **IK-C24**Lokalita : **Prack. Kubačka**

MĚŘENÍ PŘESNÉ INKLINOMETRIE

Časové závislosti

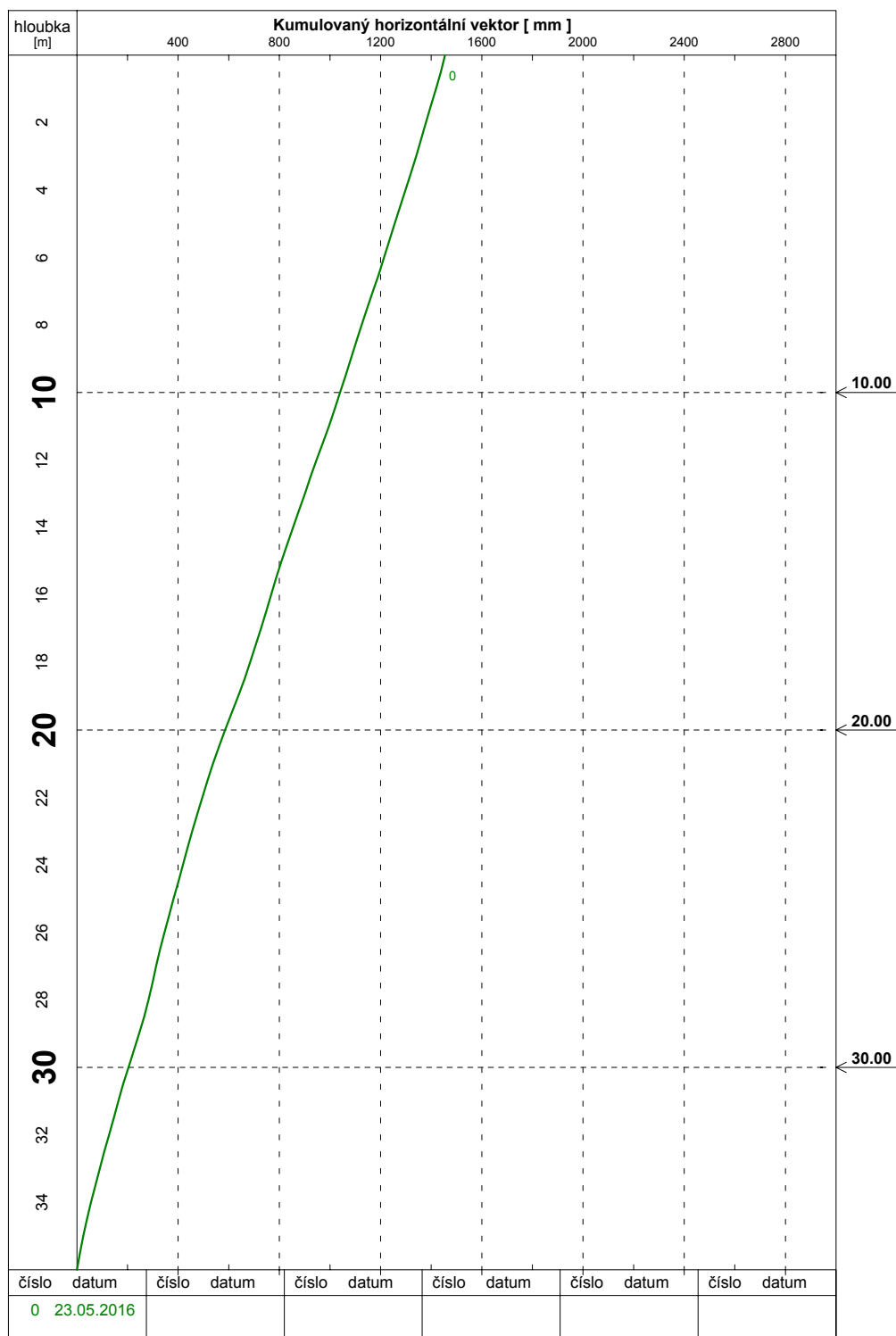
Vrt : **IK-C24**Lokalita : **Prack. Kubačka**

MĚŘENÍ PŘESNÉ INKLINOMETRIE

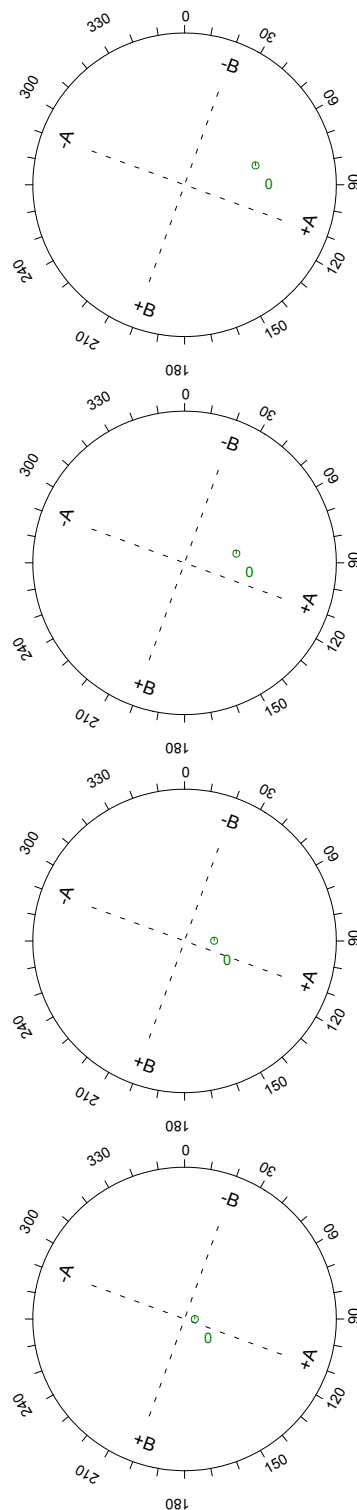
Vektorové řešení

Vrt : **IK-C24**

Lokalita : **Prack. Kubačka**



Referenční hloubka : 36.0 [m]



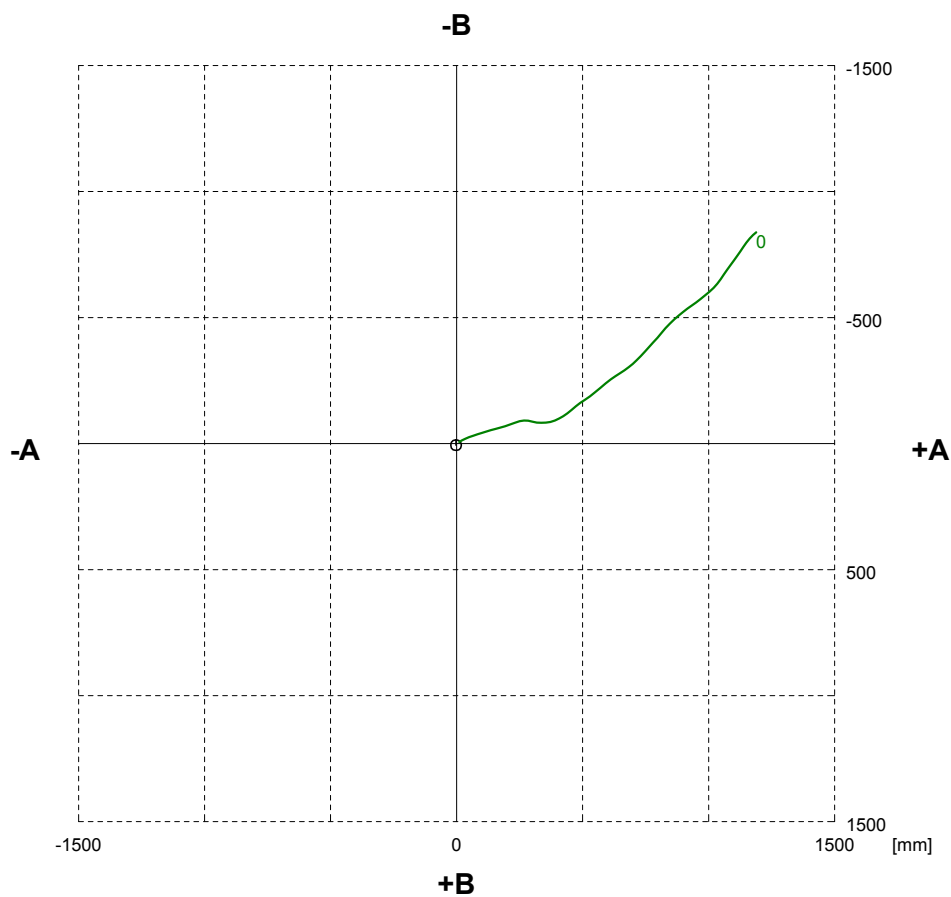
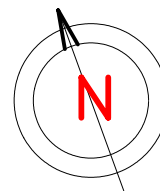
KUMULOVANÉ HORIZONTÁLNÍ SLOŽKY

Horizontální projekce

Azimuty rovin A,B [stupně] : 110, 200

IK-C24 [Prack. Kubačka]

Datum kreslení : 5.12.2016



Hloubkový interval kreslení : 0.00 - 35.50 m

Horizontální měřítko 1 : 30

0  3000 mmPořadové číslo
Datum měření0
23.05.2016

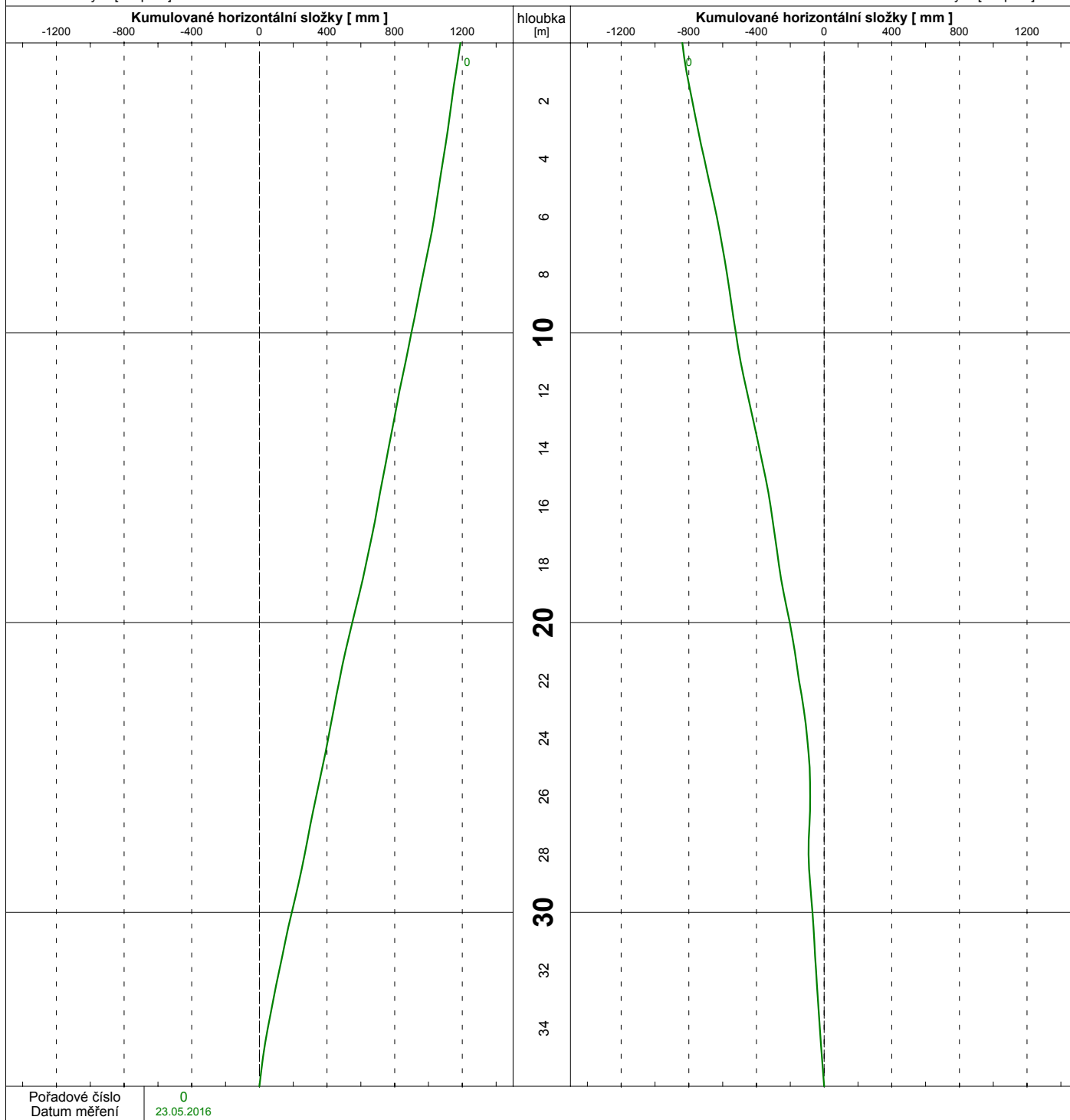
Referenční hloubka : 36.0 [m]

Měření přesné inklinometrie

Vrt : IK-C24 [Prack. Kubačka]

Azimut roviny A [stupně] : 110

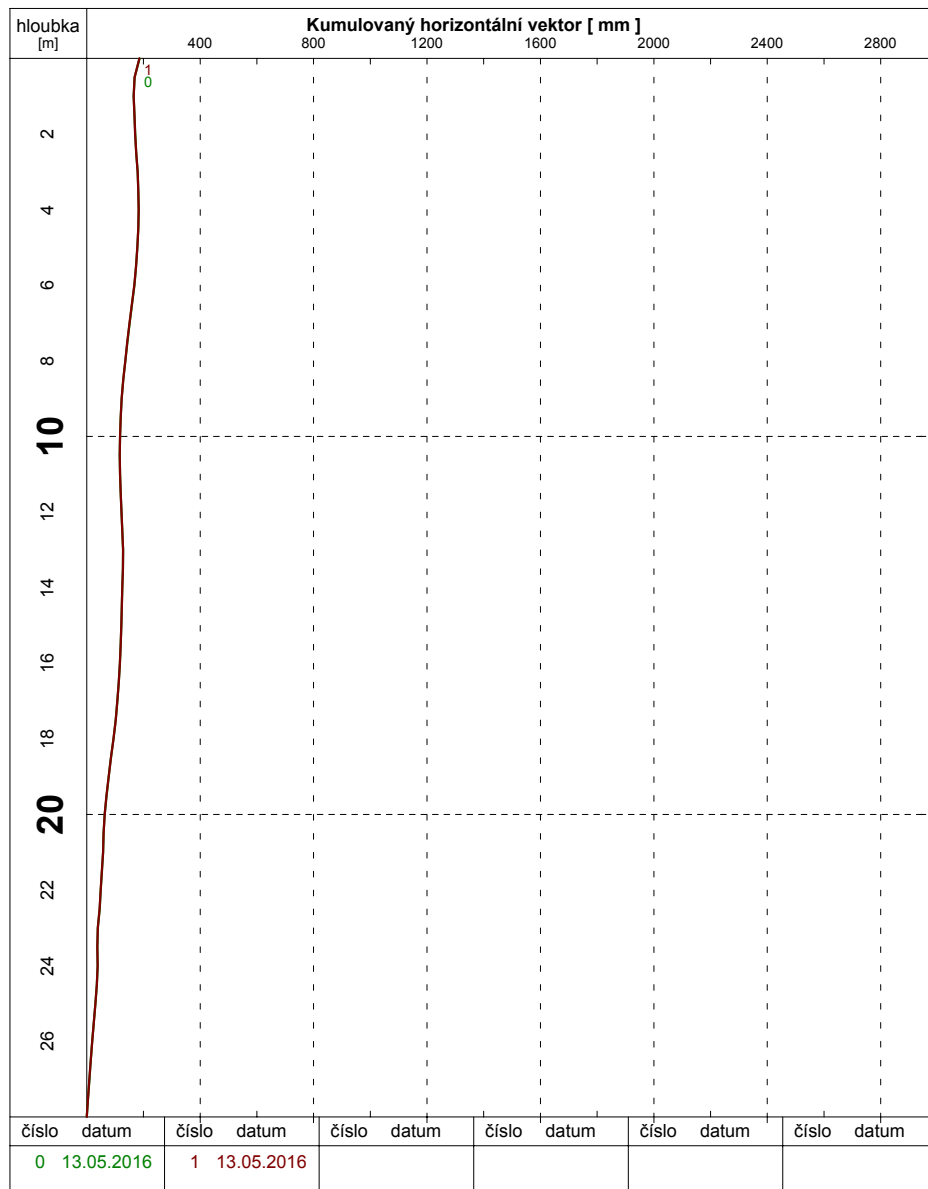
Azimut roviny B [stupně] : 200



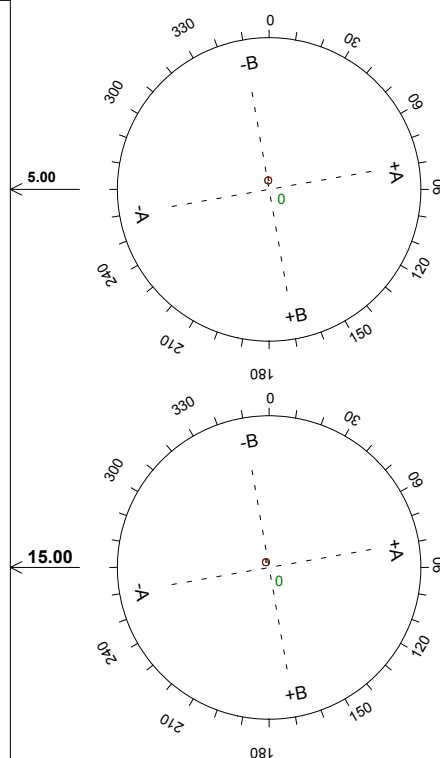
Referenční hloubka : 36.0 [m]

MĚŘENÍ PŘESNÉ INKLINOMETRIE

Vektorové řešení

Vrt : **IK-C25**Lokalita : **Prack. Kubačka**

Referenční hloubka : 28.0 [m]



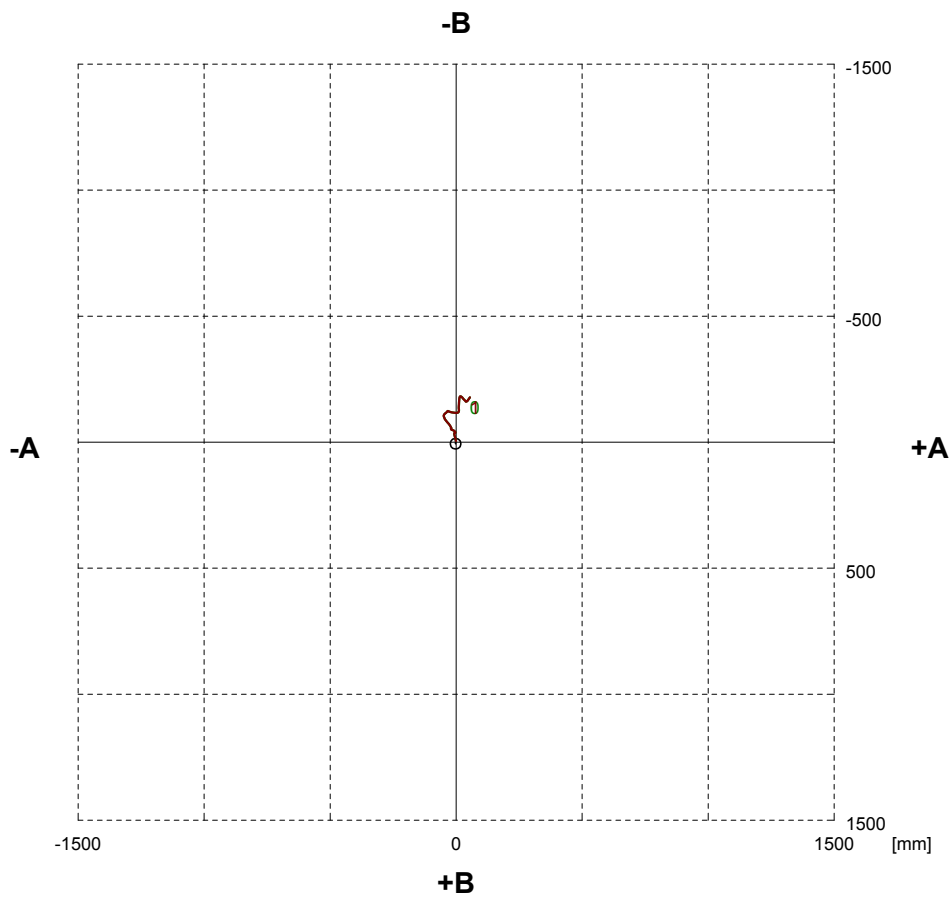
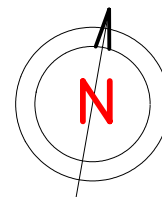
KUMULOVANÉ HORIZONTÁLNÍ SLOŽKY

Horizontální projekce

Azimuty rovin A,B [stupně] : 80, 170

IK-C25 [Prack. Kubačka]

Datum kreslení : 17.5.2016



Hloubkový interval kreslení : 0.00 - 27.50 m

Horizontální měřítko 1 : 30

0  3000 mmPořadové číslo
Datum měření

0	1
13.05.2016	13.05.2016

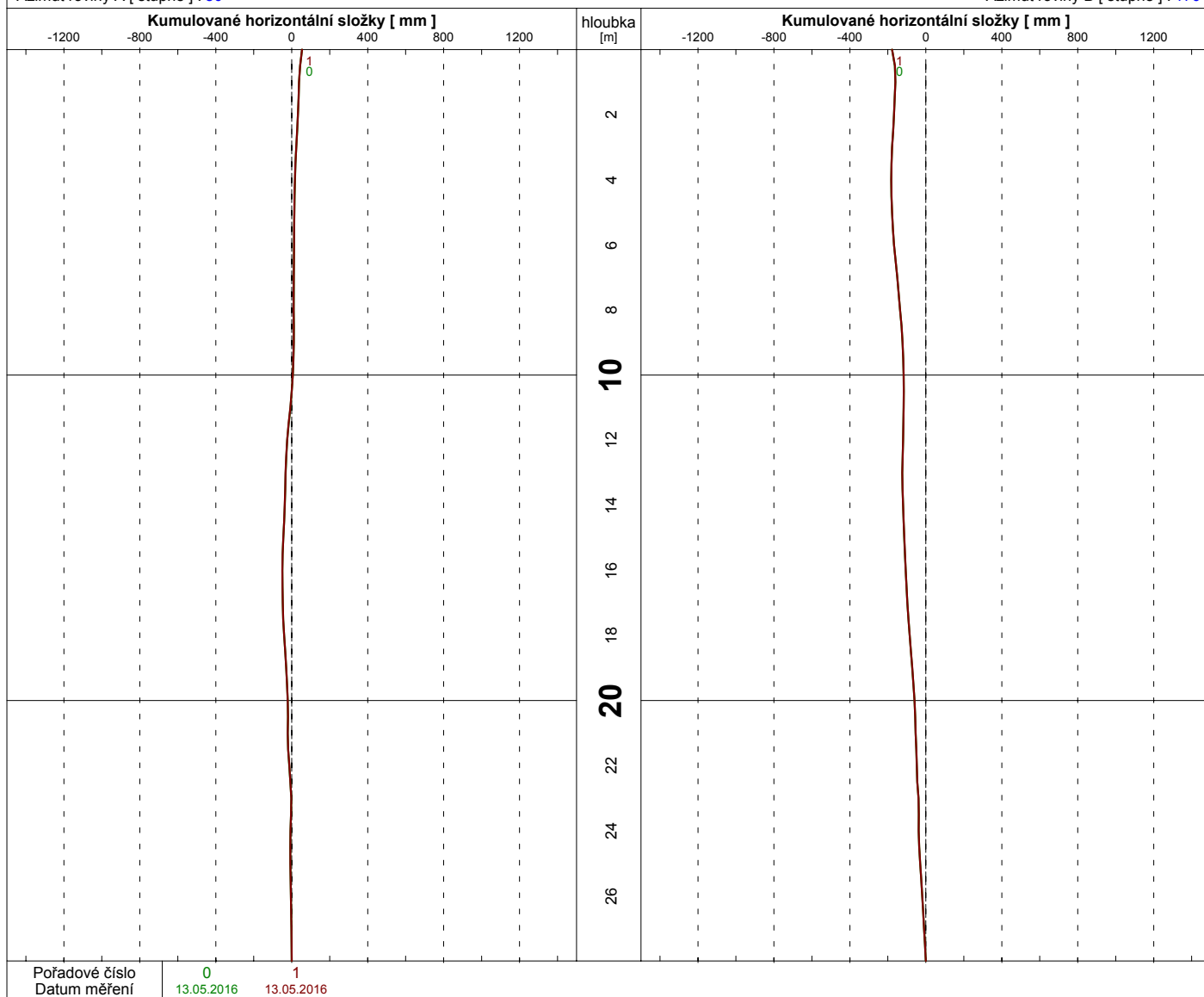
Referenční hloubka : 28.0 [m]

Měření přesné inklinometrie

Azimut roviny A [stupně] : 80

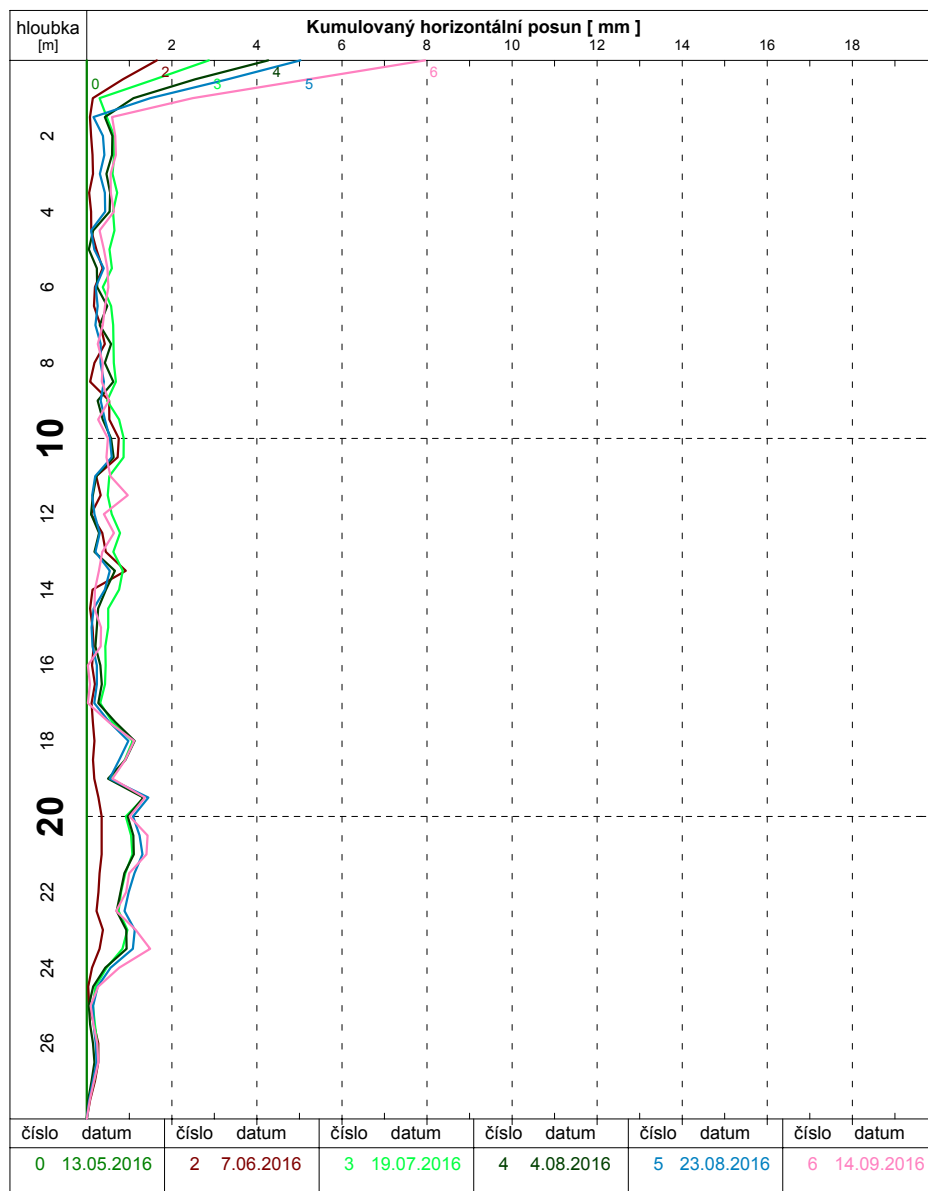
Vrt : IK-C25 [Prack. Kubačka]

Azimut roviny B [stupně] : 170

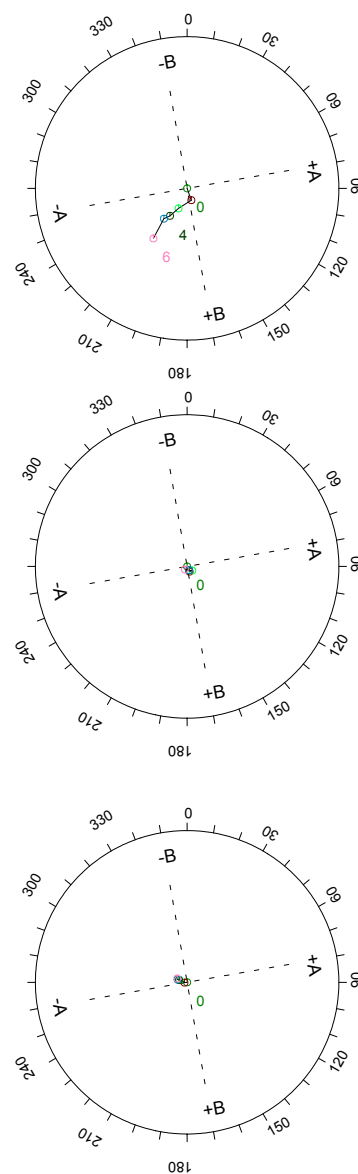


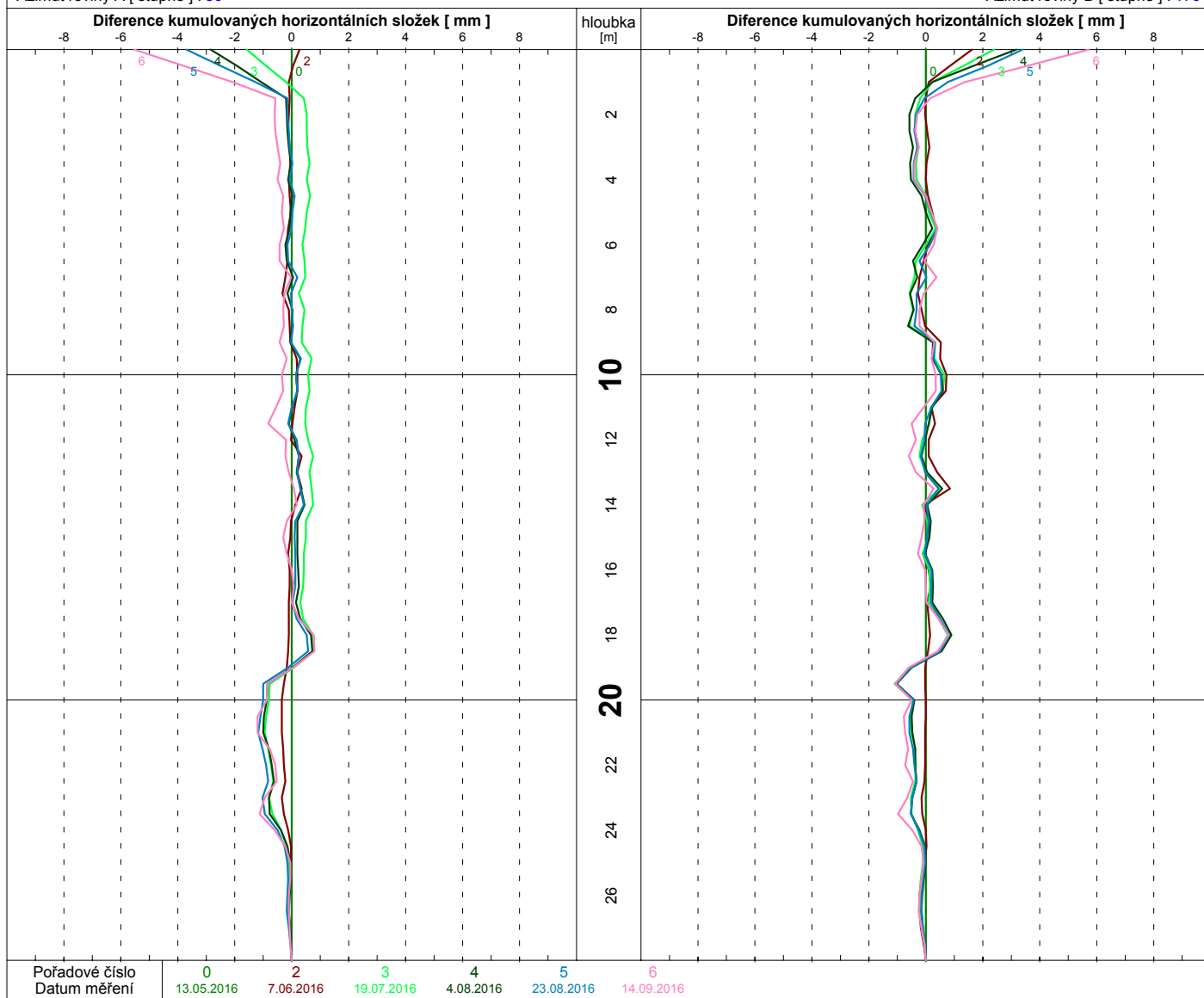
MĚŘENÍ PŘESNÉ INKLINOMETRIE

Vektorové řešení

Vrt : **IK-C25**Lokalita : **Prack. Kubačka**

Referenční hloubka : 28.0 [m]



Měření přesné inklinometrieVrt : **IK-C25 [Prack. Kubačka]**Azimut roviny A [stupně] : **80**Azimut roviny B [stupně] : **170**

Referenční hloubka : 28.0 [m]