

ZVEZEK 9/3 – 25.3

HC Koper – Dragonja

Od km - 0,500 do km 15,800

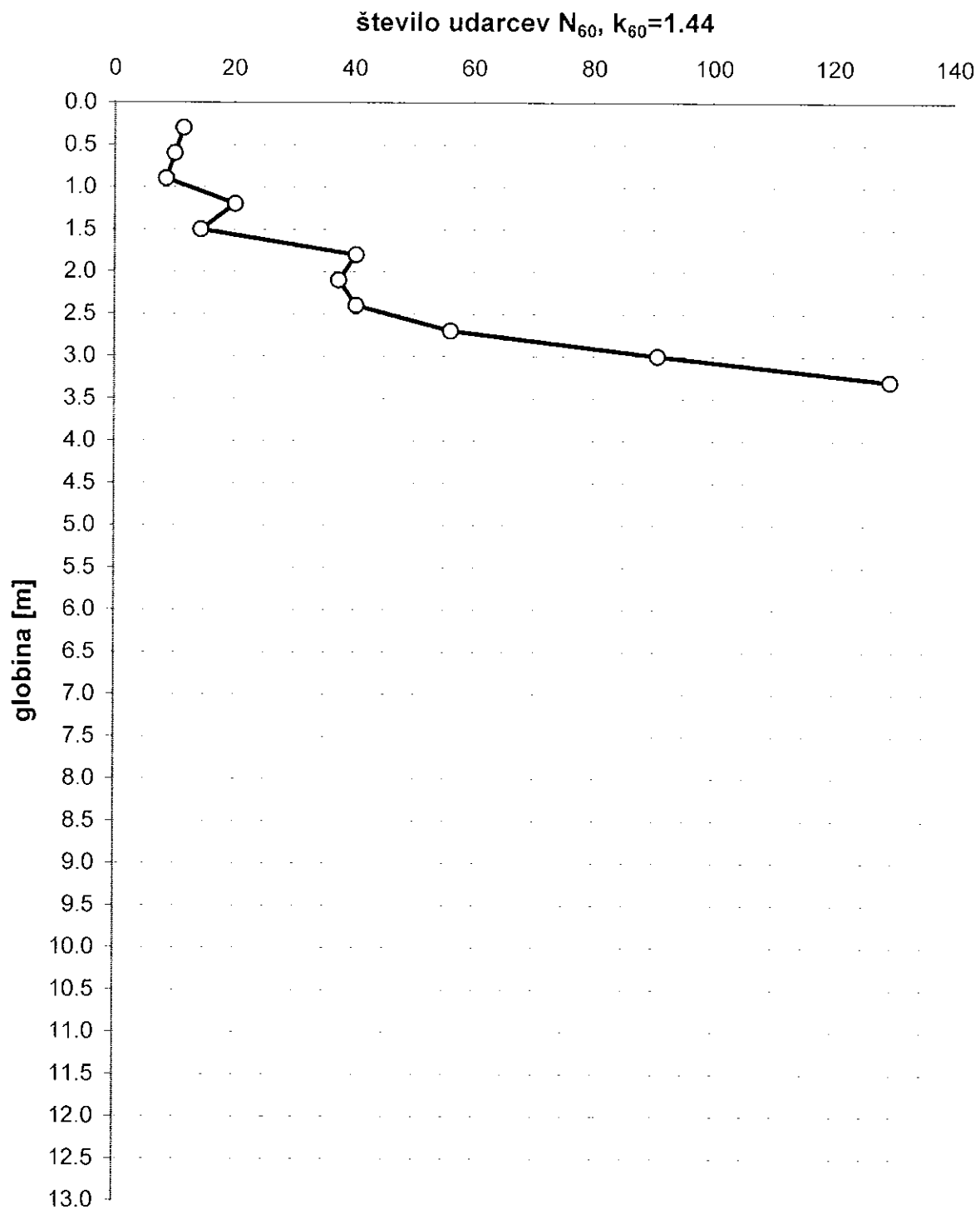
**Diagrami dinamičnih penetracijskih
sond**

0385		001.0301	R.2	
-------------	--	-----------------	------------	--

SONDIRANJE Z DINAMIČNIM PENETROMETROM

HC Koper - Dragonja

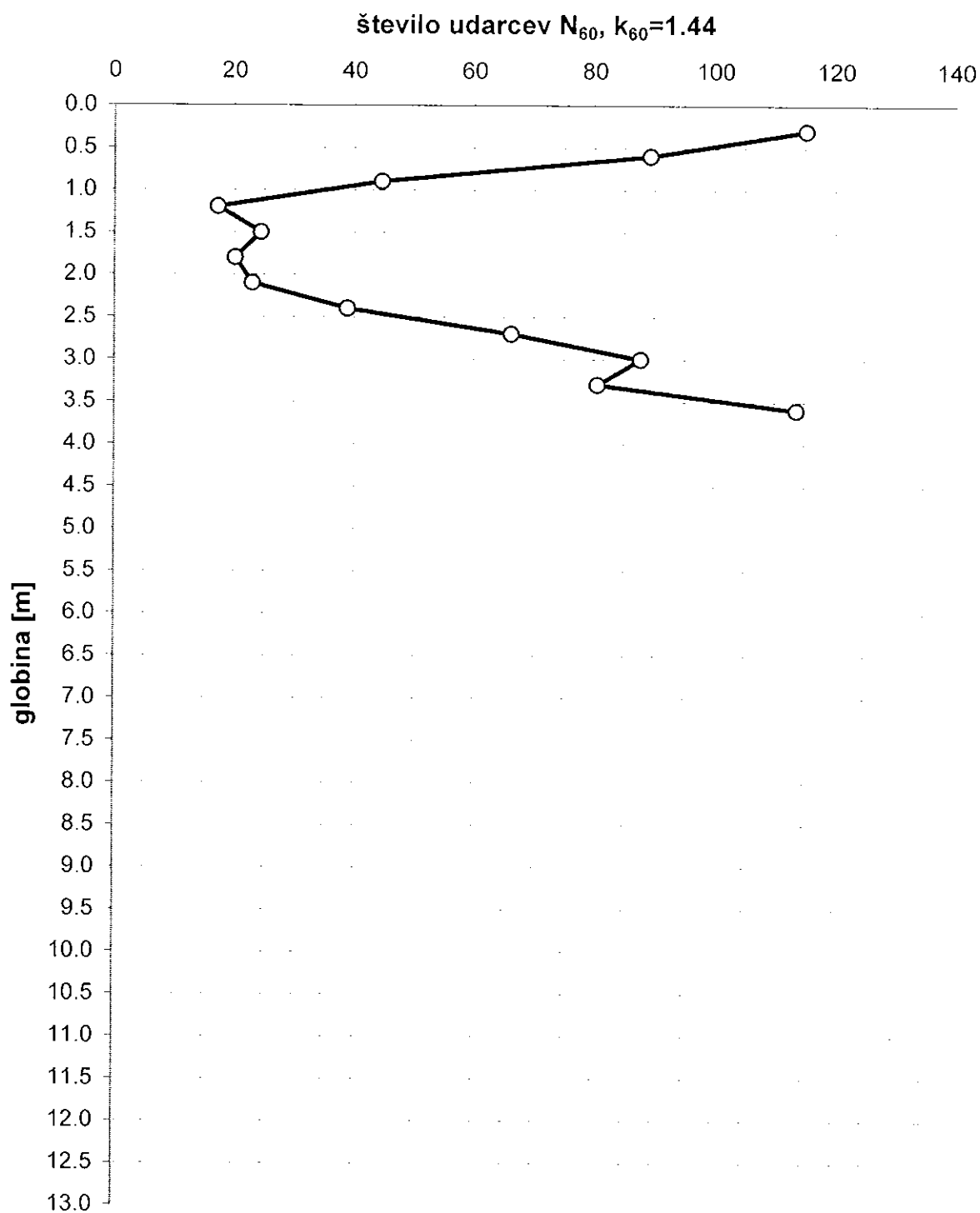
DP - 1



SONDIRANJE Z DINAMIČNIM PENETROMETROM

HC Koper - Dragonja

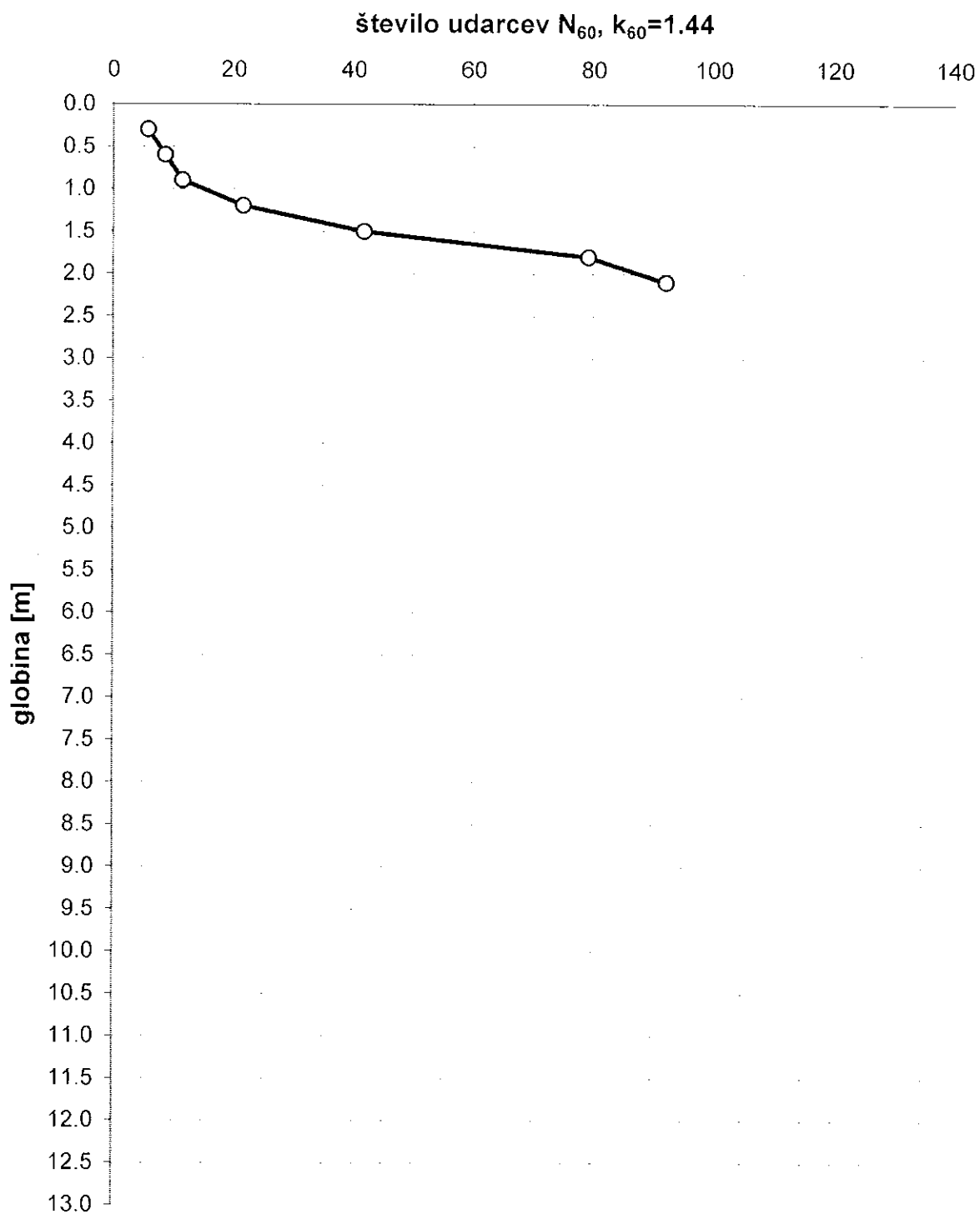
DP - 2



SONDIRANJE Z DINAMIČNIM PENETROMETROM

HC Koper - Dragonja

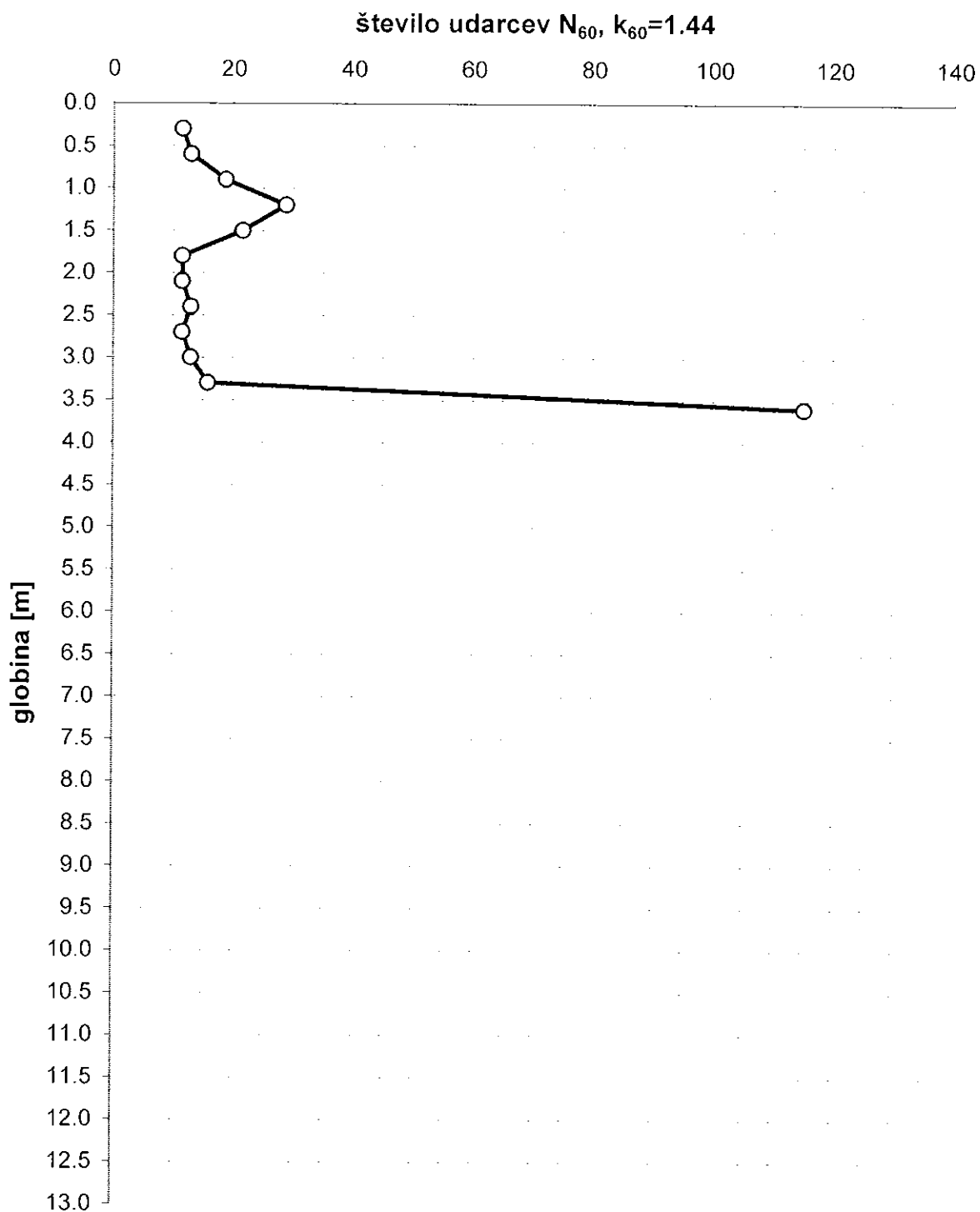
DP - 3



SONDIRANJE Z DINAMIČNIM PENETROMETROM

HC Koper - Dragonja

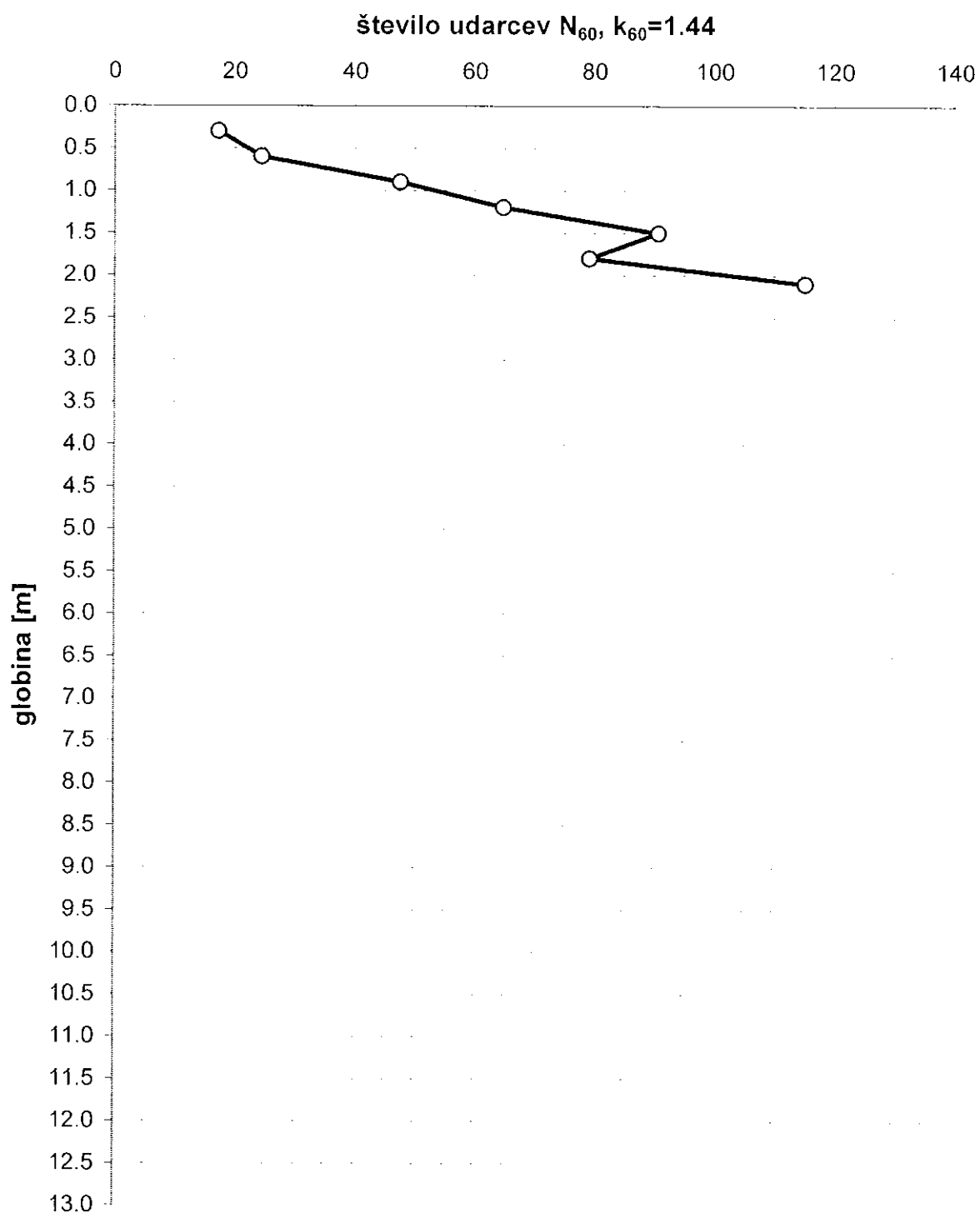
DP - 4



SONDIRANJE Z DINAMIČNIM PENETROMETROM

HC Koper - Dragonja

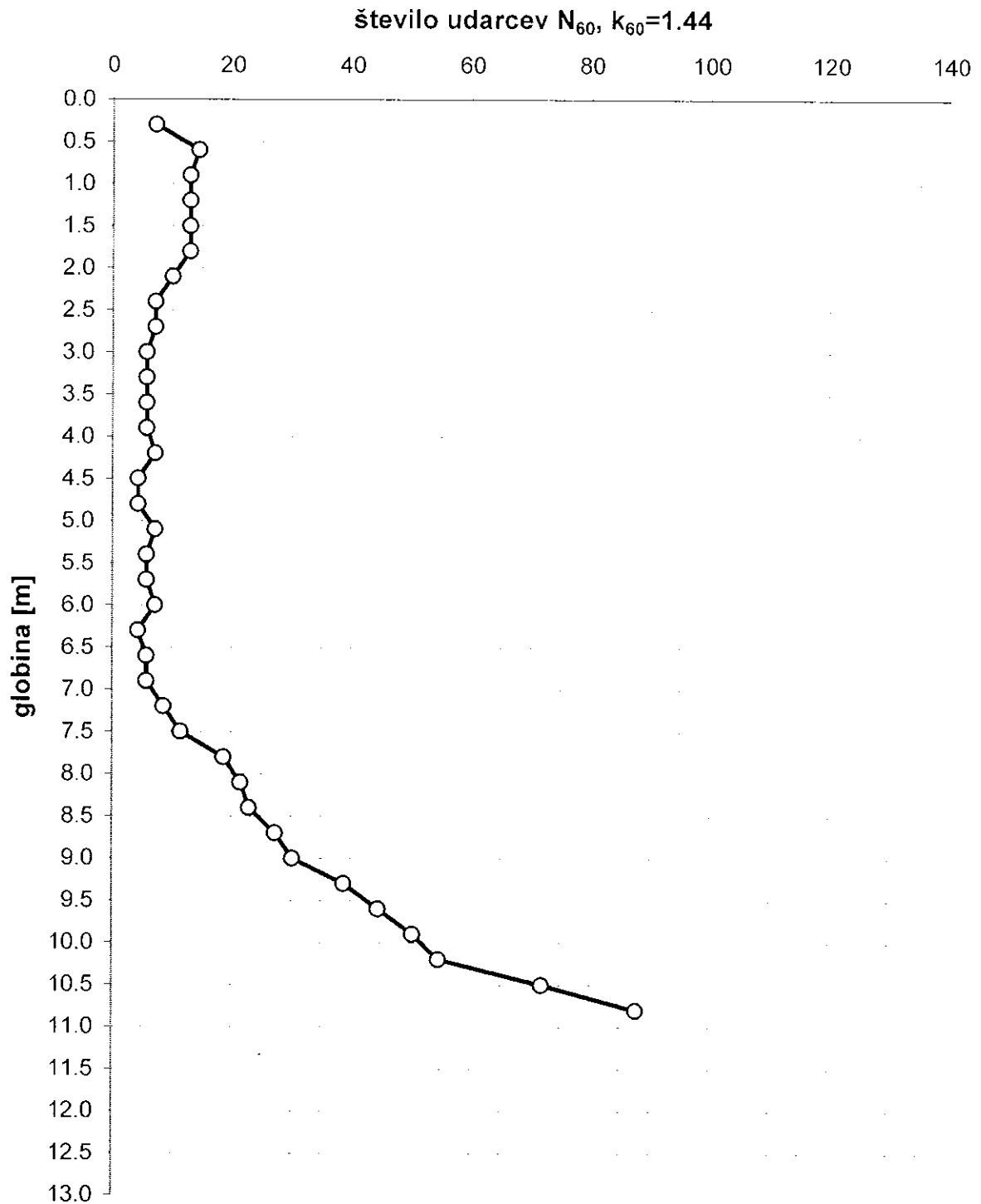
DP - 5



SONDIRANJE Z DINAMIČNIM PENETROMETROM

HC Koper - Dragonja

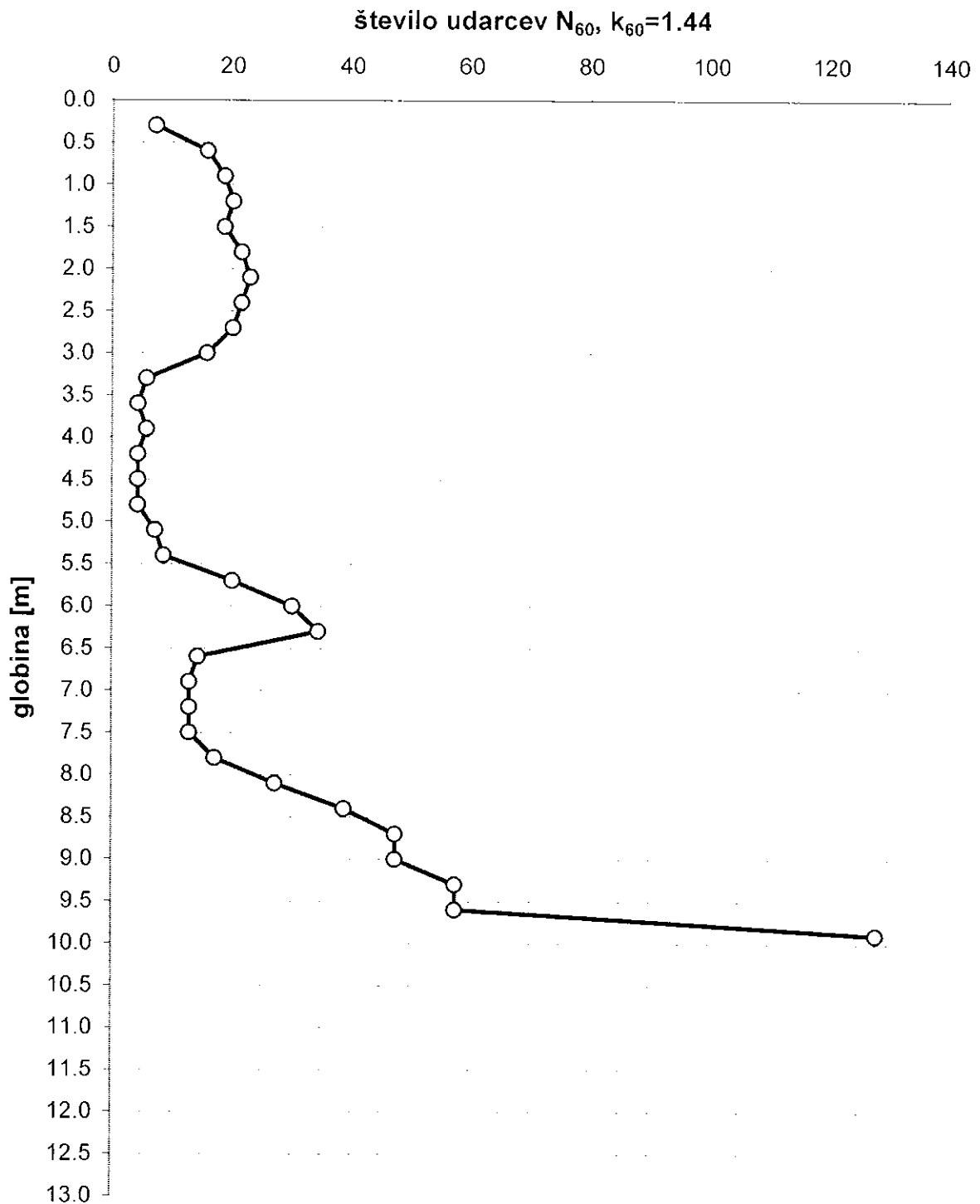
DP - 6



SONDIRANJE Z DINAMIČNIM PENETROMETROM

HC Koper - Dragonja

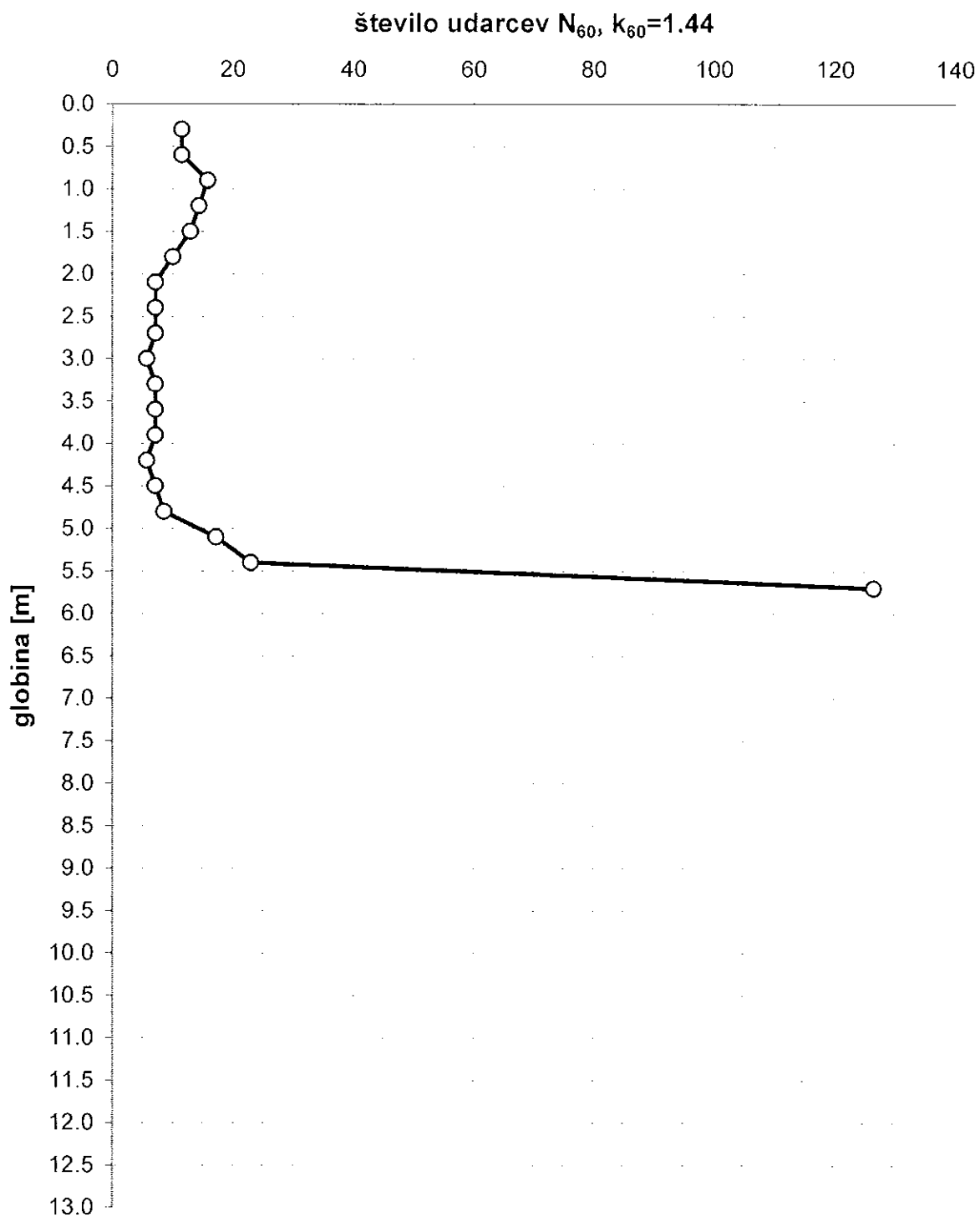
DP - 7



SONDIRANJE Z DINAMIČNIM PENETROMETROM

HC Koper - Dragonja

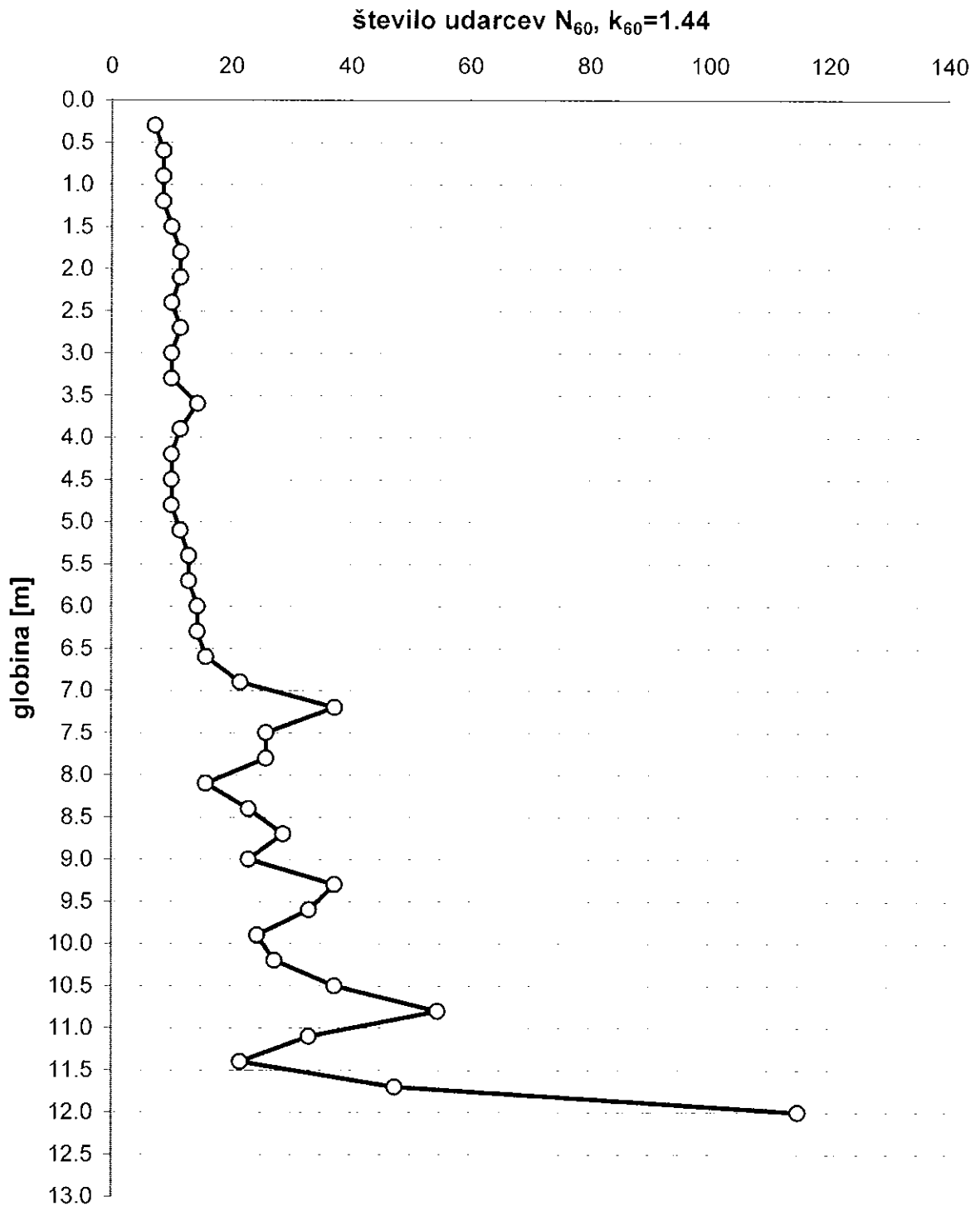
DP - 8



SONDIRANJE Z DINAMIČNIM PENETROMETROM

HC Koper - Dragonja

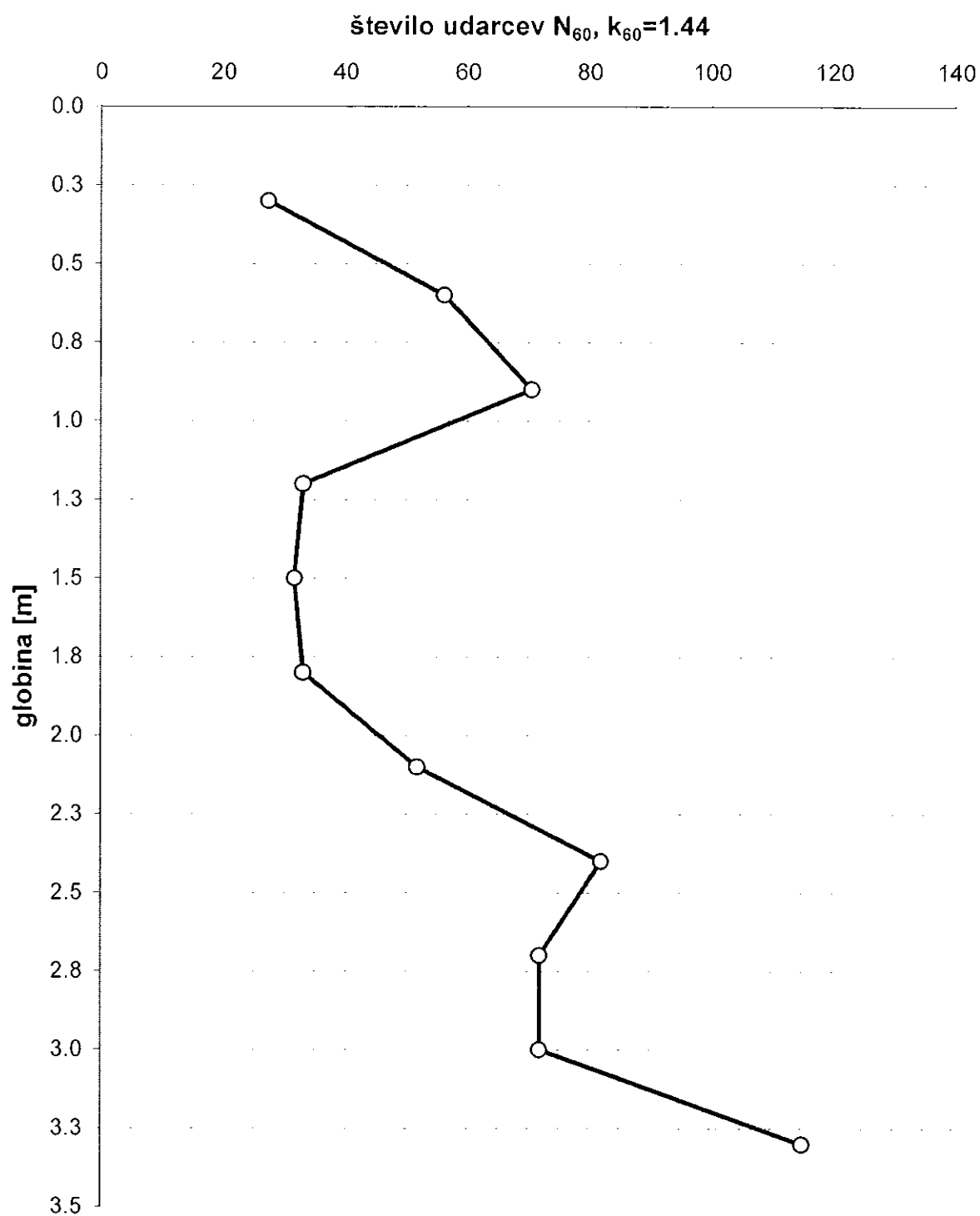
DP - 9



SONDIRANJE Z DINAMIČNIM PENETROMETROM

HC Koper - Dragonja

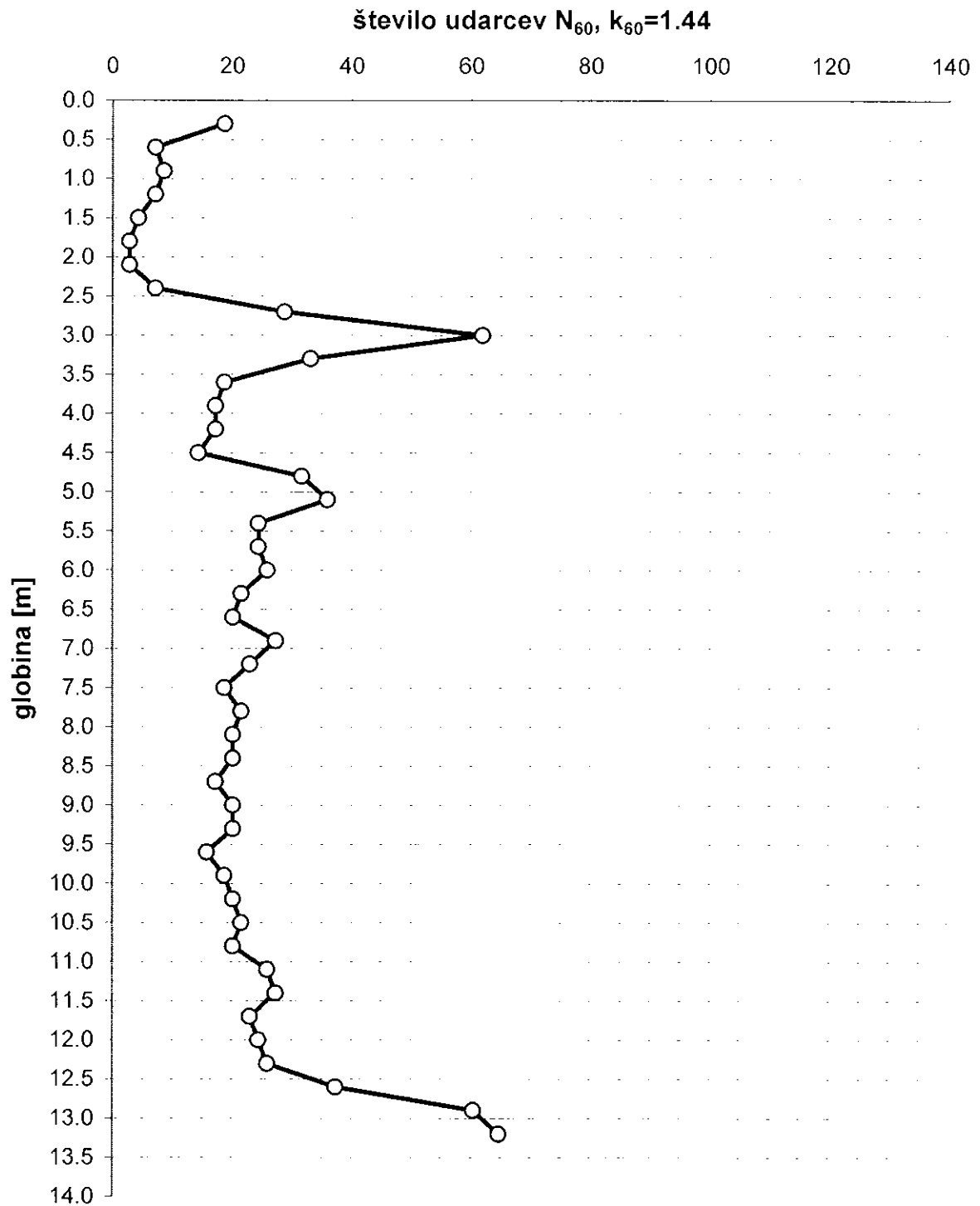
DP - 10



SONDIRANJE Z DINAMIČNIM PENETROMETROM

HC Koper - Dragonja

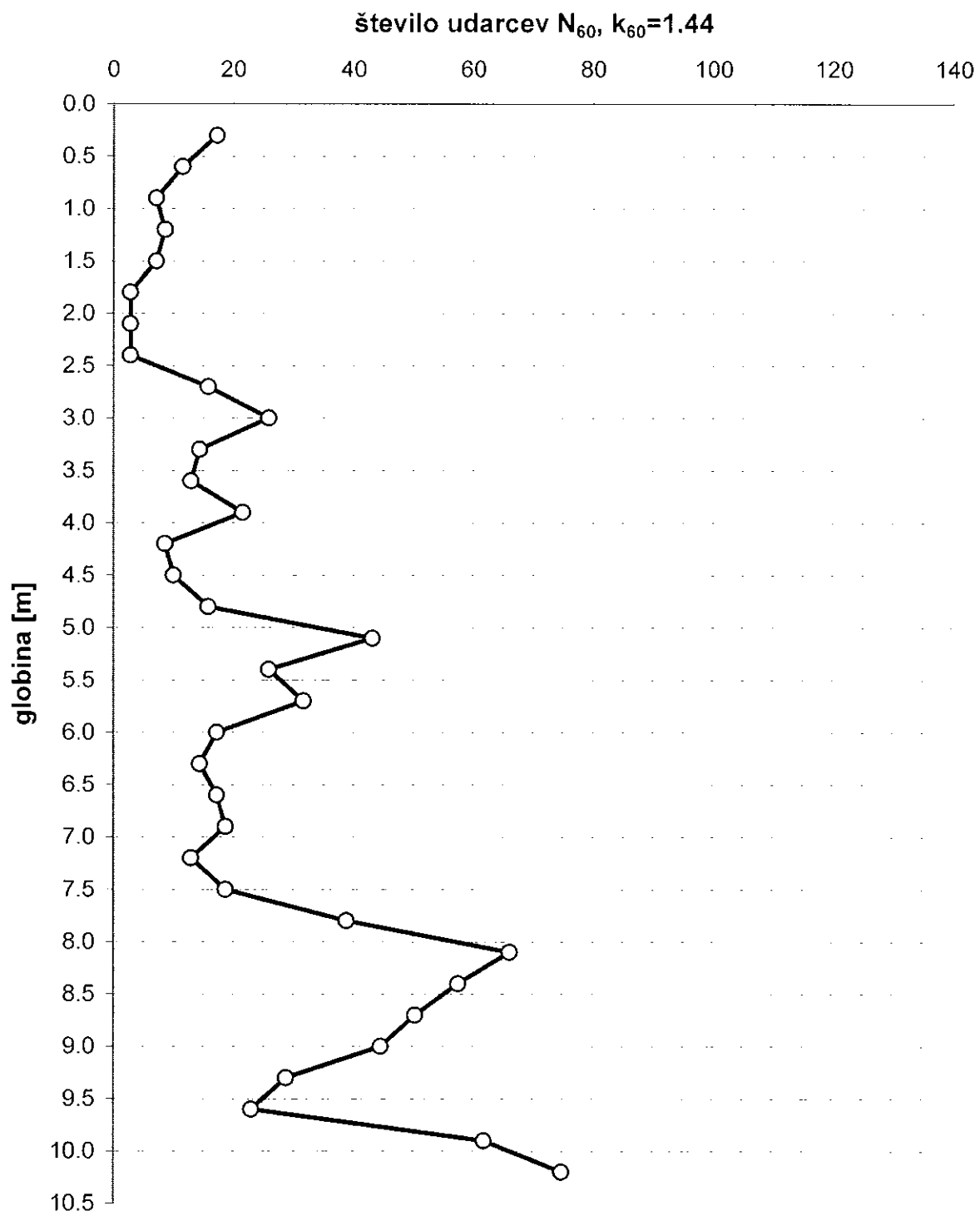
DP - 11



SONDIRANJE Z DINAMIČNIM PENETROMETROM

HC Koper - Dragonja

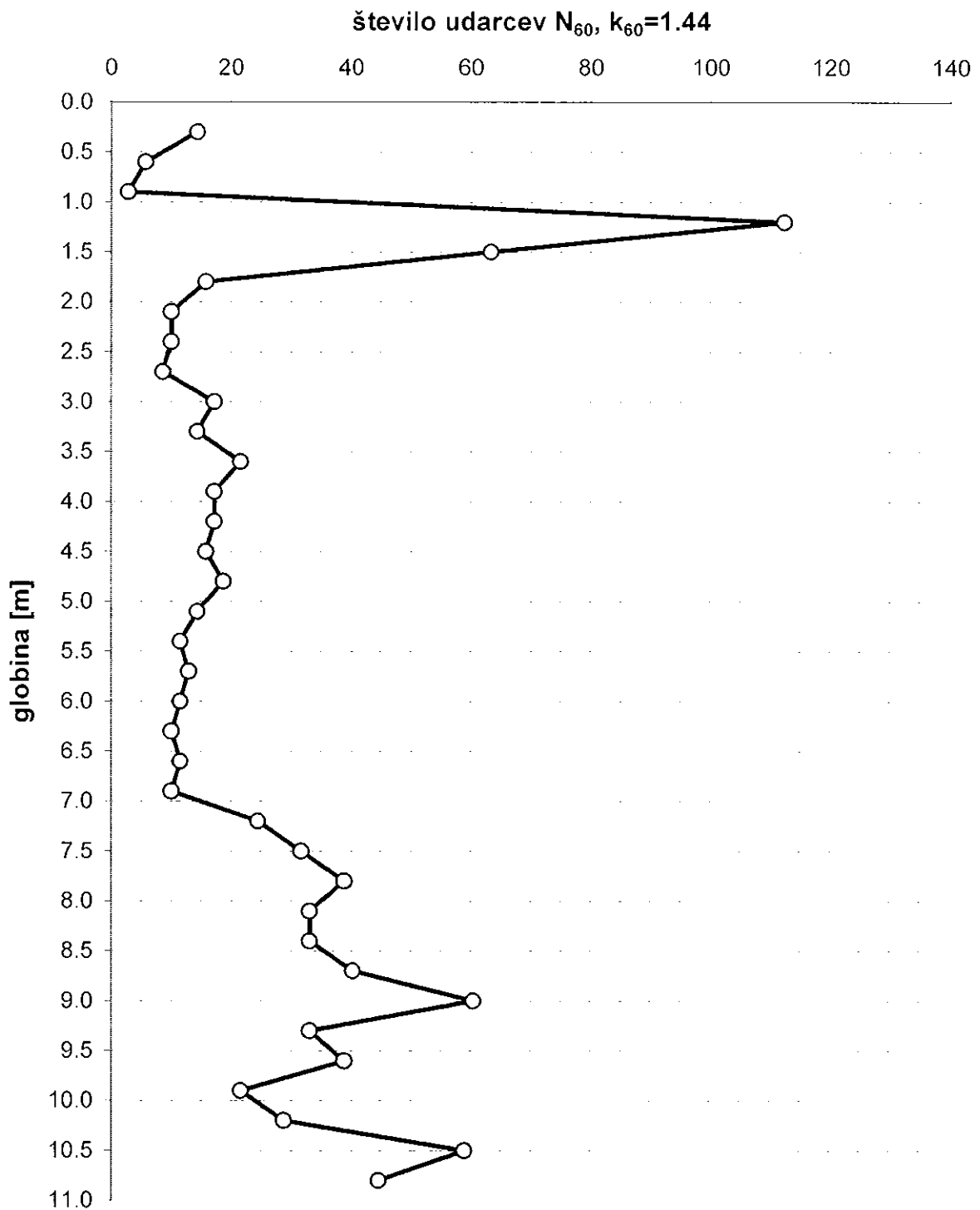
DP - 12



SONDIRANJE Z DINAMIČNIM PENETROMETROM

HC Koper - Dragonja

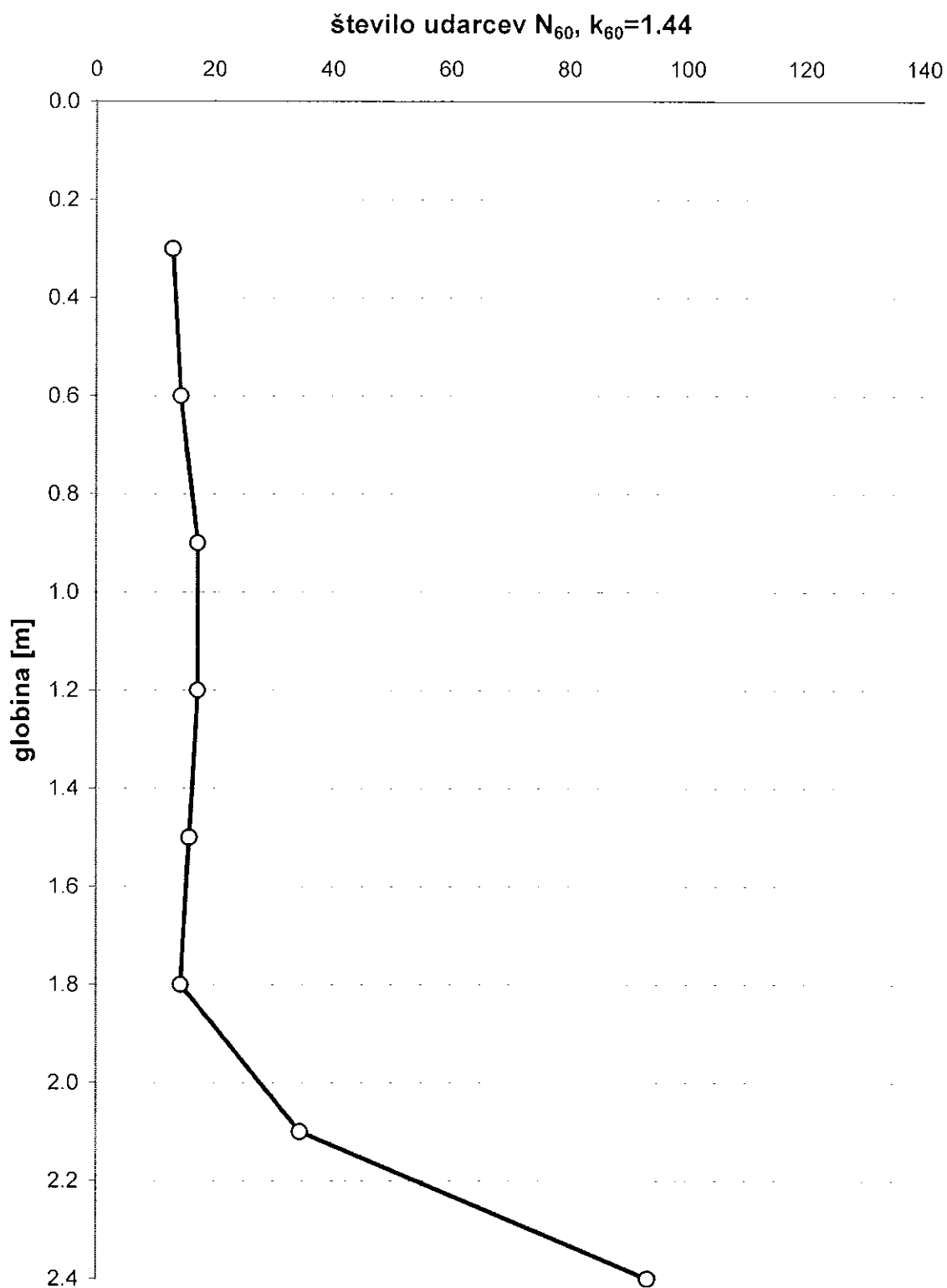
DP - 13



SONDIRANJE Z DINAMIČNIM PENETROMETROM

HC Koper - Dragonja

DP - 14

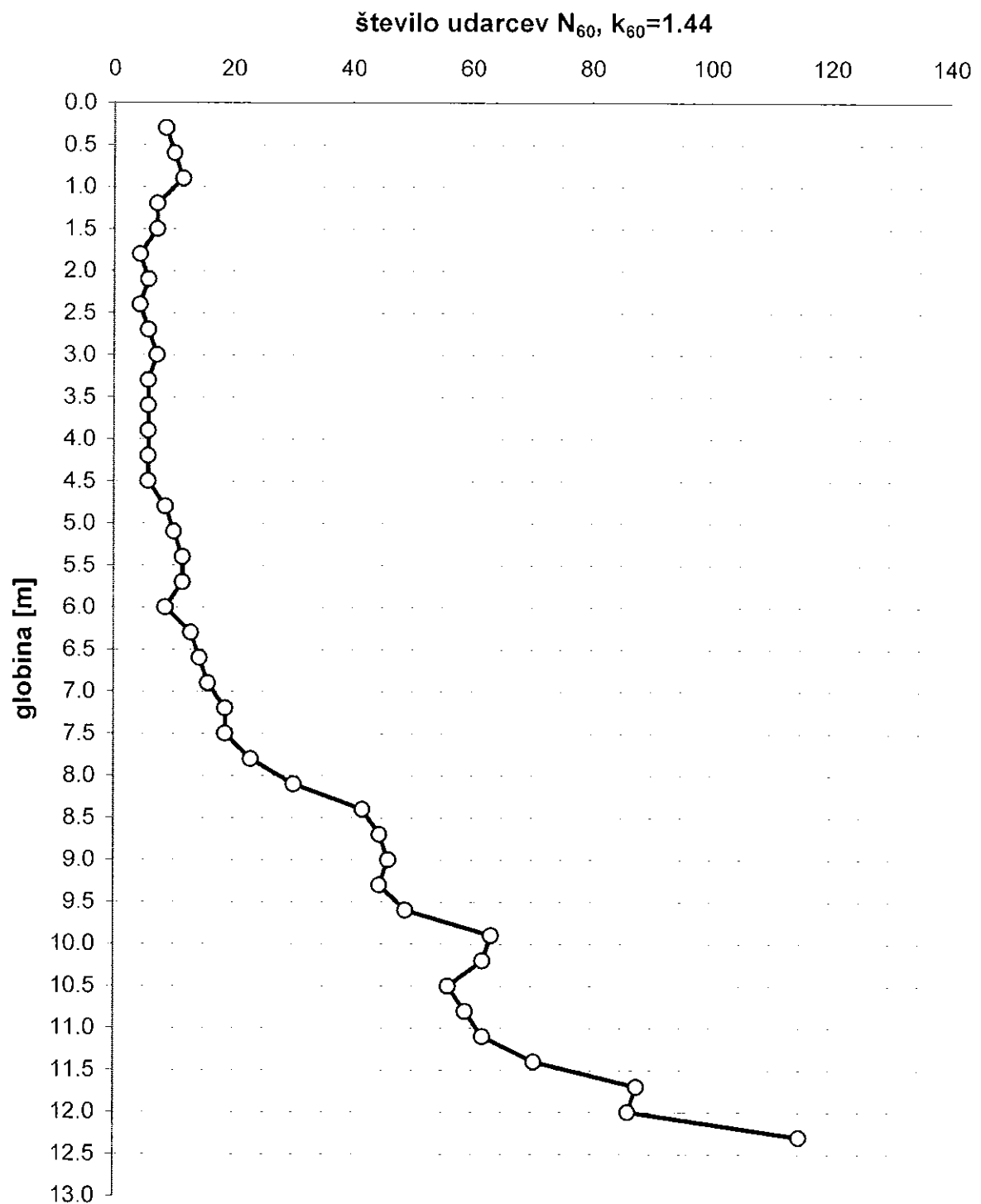


koherentne zemljine: 0-2ud.:žid. kons., 2-4ud.:lg. kons., 4-8ud.:sg kons., 8-15ud.:tg. kons., 15-30ud.:ptd. kons., >30ud.:trd. kons.
nekoherentne zemljine: 0-4ud.:zelo rahlo., 4-10ud.:rahlo., 10-30ud.:sred. gosto, 30-50ud.:gosto, >50ud.: zelo gosto

SONDIRANJE Z DINAMIČNIM PENETROMETROM

HC Koper - Dragonja

DP - 15



ZVEZEK 9/3 – 25.3**HC Koper – Dragonja****Od km - 0,500 do km 15,800****Geotehnični profili sondažnih
jaškov z rezultati meritev E_{vd}**

0385		001.0301	R.3	
-------------	--	-----------------	------------	--



Sonda: J-1/09
 Globina: 3 m
 Vrsta: sondažni jašek
 Namen: geomehanske raziskave
 Kota vrha: 11,1 m
 Datum vrtanja: 18.3.2009
 Vodja: Kukovica B.

DN: 20-5102/08
 Karta:
 List:
 x: 44703,41
 y: 402510,86
 z: 11,1
 Merilo: 1 : 20

Objekt:

HC Koper - Dragonja

N A C I N	G L O B I N A	K L A S I F I K A C I J A		S T A R O S T	L I T O L O Š K I O P I S	V Z O R E C	T E R E N S K E I N L A B. R A Z I S K A V E							
		G E O L O Š K I P R O F I L	A C				N/P	R P	τ [kN/m ²]	O P O M B E				
	0,1				humus z glino									
							o	150	<	Evd=10,31 MPa				
			CL		peščena glina, tg. kons., rjave barve, drobci preperelega laporja, organske pike, posamezni organski ostanki			150						
	1,7													
r o v o k o p a č			CL-CH		pusta do mastna glina, pt. kons., rjave barve, organske pike in lise, redki drobci peščenjaka		o	250						
	3							275						

Nivo podtalnice:	Datum:	Obdelal:	Pregledal:	Št. lista: 1
	Nivo:			Priloga:



Sonda: J-2/09
 Globina: 3 m
 Vrsta: sondažni jašek
 Namen: geomehanske raziskave
 Kota vrha: 4 m
 Datum vrtanja: 18.3.2009
 Vodja: Kukovica B.

DN: 20-5102/08
 Karta:
 List:
 x: 43090,26
 y: 401861,88
 z: 4
 Merilo: 1 : 20

Objekt:

HC Koper - Dragonja

N A Č I N	G L O B I N A	K L A S I F I K A C I J A		S T A R O S T	L I T O L O Š K I O P I S	V Z O R E C	T E R E N S K E I N L A B. R A Z I S K A V E				
		G E O L O Š K I P R O F I L	A C				N/P	R P	τ	O P O M B E	
					humus z glino, organski ostanki						
	0,3										
			CL		pusta do peščena glina, pt. do tg. kons., rjave barve, posamezne organske pike in lise, redki organski ostanki	o		250			< Evd=7,54 MPa
	1,3										
			CH-CL		mastna do pusta glina, pt. kons., sivkasto rjave barve, veliko ostankov školjk, posamezne organske pike in lise, posamezne korenine	o		250			
	3										

Nivo podtalnice:

Datum:

Obdelat:

Pregledal:

Št. lista: 1

Nivo:

Priloga:



Sonda: J-3/09
 Globina: 2,8 m
 Vrsta: sondažni jašek
 Namen: geomehanske raziskave
 Kota vrha: 13,3 m
 Datum vrtanja: 18.3.2009
 Vodja: Kukovica B.

DN: 20-5102/08
 Karta:
 List:
 x: 42807,98
 y: 401199,91
 z: 13,3
 Merilo: 1 : 20

Objekt:

HC Koper - Dragonja

NACIN	GLOBINA	KLASIFIKACIJA		STAROST	LITOLOŠKI OPIS	VZOREC	TERENSKA IN LAB. RAZISKAVE						
		GEOLOŠKI PROFIL	AC				N/P	RP	τ	OPOMBE			
	0,2				humus z glino, rjave barve								
	1,3		CL		peščena glina, sg. do tg. kons., organske lise, posamezne koreninice	o	80	<	Evd=4,53 MPa				
	1,9						100						
	2,25		CL		pusta do peščena glina, pt. kons., rjave barve, posamezni drobcji in koščki do 0,3 cm;-gl. 2,1m izcejanje vode!		190						
	2,5						225						
	2,8						225						

Nivo podtalnice:

Datum:

Nivo:

Obdelal:

Pregledal:

Št. lista: 1

Priloga:



Sonda: J-6/09
 Globina: 2,9 m
 Vrsta: sondažni jašek
 Namen: geomehanske raziskave
 Kota vrha: 33,9 m
 Datum vrtanja: 18.3.2009
 Vodja: Kukovica B.

DN: 20-5102/08
 Karta:
 List:
 x: 39057,76
 y: 396948,25
 z: 33,9
 Merilo: 1 : 20

Objekt:

HC Koper - Dragonja

N A Č I N	G L O B I N A	K L A S I F I K A C I J A		S T A P O S T	L I T O L O Š K I O P I S	V I Z O R E C	T E R E N S K E I N L A B. R A Z I S K A V E				
		G E O L O Š K I P R O F I L	A C				N/P	RP	τ	O P O M B E	
	0,15				humus z glino, rjave barve, korenine						
			CL		pusta do peščena glina, tg. do sg. kons., rjave barve, koreninice	o		125			< Evd=4,44 MPa
	1,2							50			
			ML-CL		glinast melj do pusta glina, lg. kons., rjave barve, posamezne koreninice in organski ostanki;-gl. 2,0m dotok vode!	o		25			
r o v o k o p a č								30			
								40			
	2,9										

Nivo podtalnice:	Datum:	Obdelal:	Pregledal:	Št. lista: 1
	Nivo:			Priloga:



Sonda: J-7/09

Globina: 2,7 m

Vrsta: sondažni jašek

Namen: geomehanske raziskave

Kota vrha: 16,95 m

Datum vrtanja: 18.3.2009

Vodja: Kukovica B.

DN: 20-5102/08

Karta:

List:

x: 396411,05


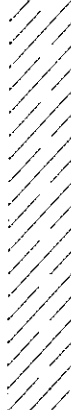



y: 37017,49

z: 16,95

Merilo: 1 : 20

Objekt:

HC Koper - Dragonja

N A Č I N	G L O B I N A	K L A S I F I K A C I J A		S T A R O S T	L I T O L O Š K I O P I S	V Z O R E C	T E R E N S K E I N L A B. R A Z I S K A V E					
		G E O L O Š K I P R O F I L	A C				N/P	RP [kN/m ²]	τ	O P O M B E		
	0,2				humus							
					pusta do peščena glina, tg. kons., rjave barve, posamezni drobci in koreninice, ostanki školjk	o			175			< Evd=4,43 MPa
	1,3				pusta do mastna glina, tg. kons., sivkasto rjave barve, organske pike, ostanki polžkov				125			< MOČAN DOTOK VODE!
									125			
	2,8								175			

r
o
v
o
k
o
p
a
č

Nivo podtalnice:

Datum: 18.3.2009

Nivo: -1,2 m

Obdelal:

Pregledal:

Št. lista: 1

Priloga:

ZVEZEK 9/3 – 25.3

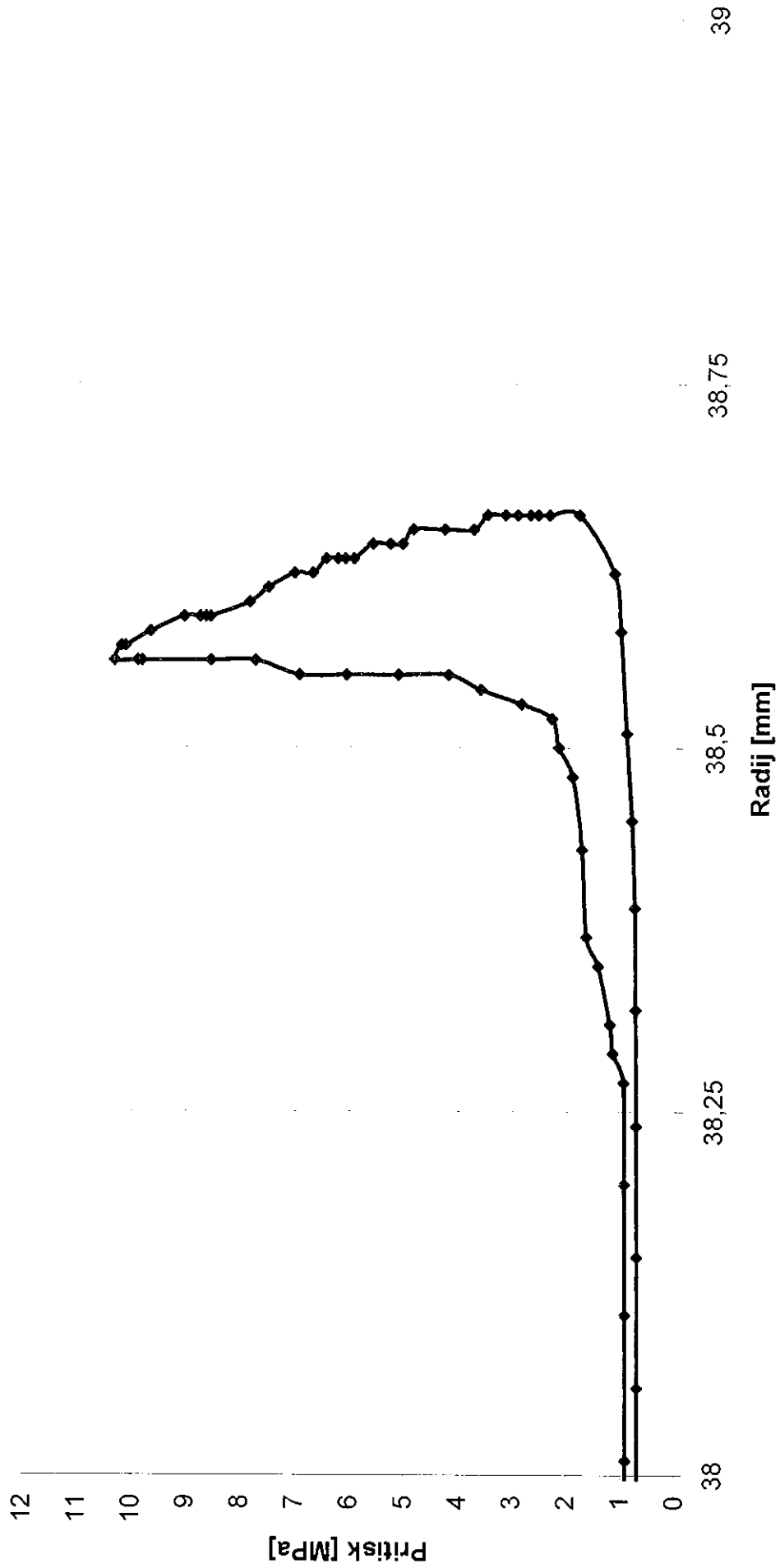
HC Koper – Dragonja

Od km - 0,500 do km 15,800

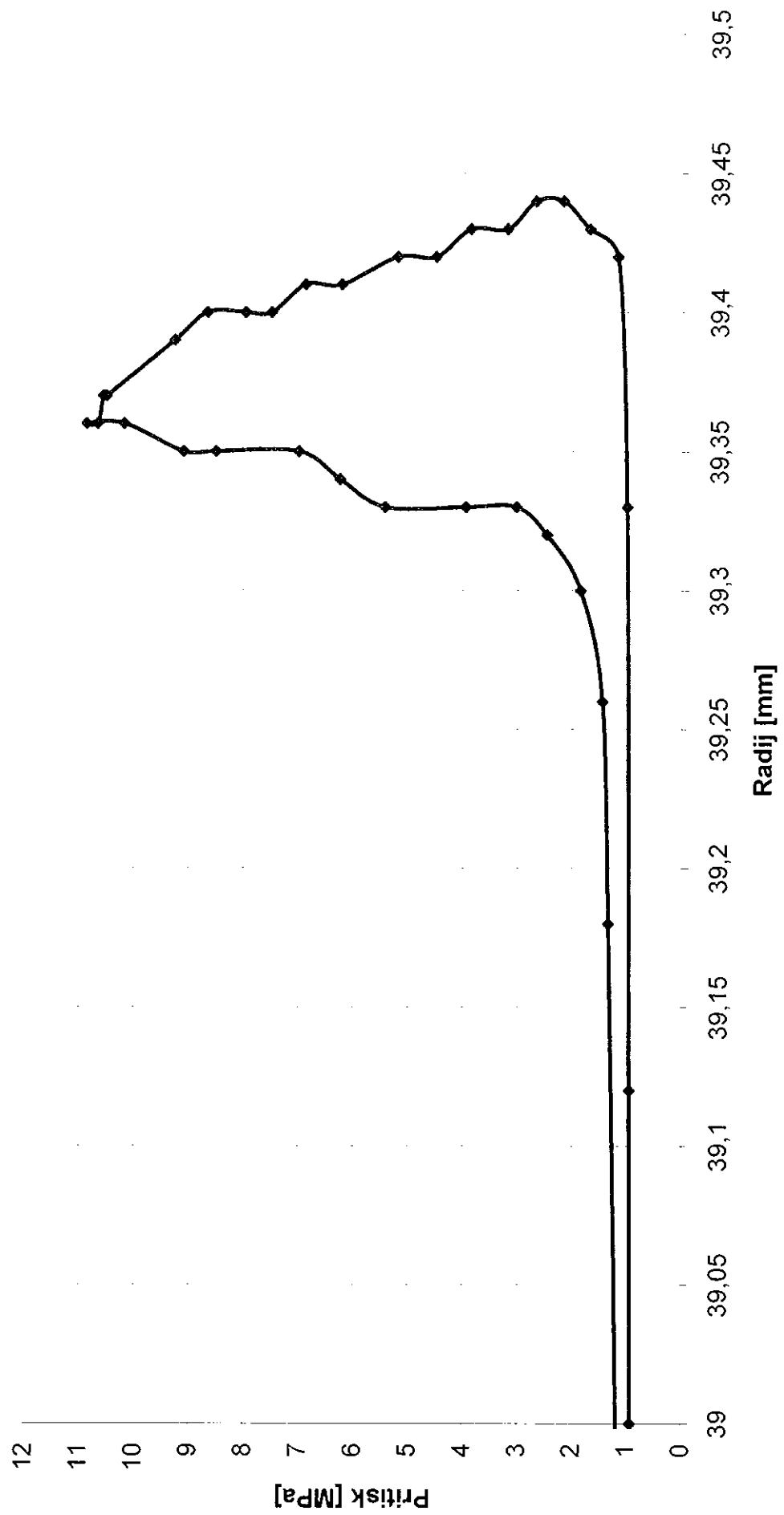
Prikazi presiometričnih meritev

0385		001.0301	R.4	
-------------	--	-----------------	------------	--

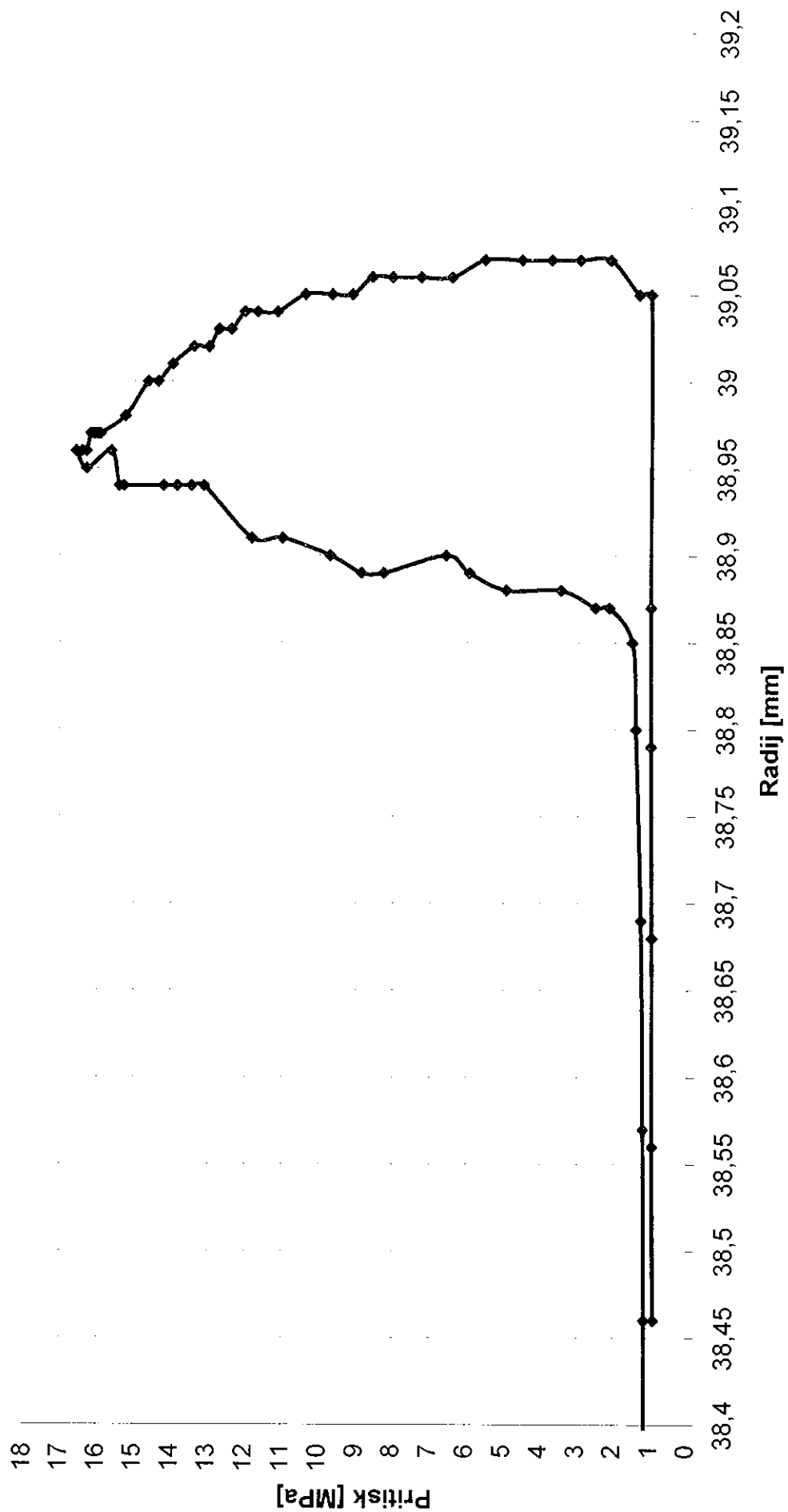
PRESIOMETRSKE MERITVE
PŠM - 1 globina 42,2 m



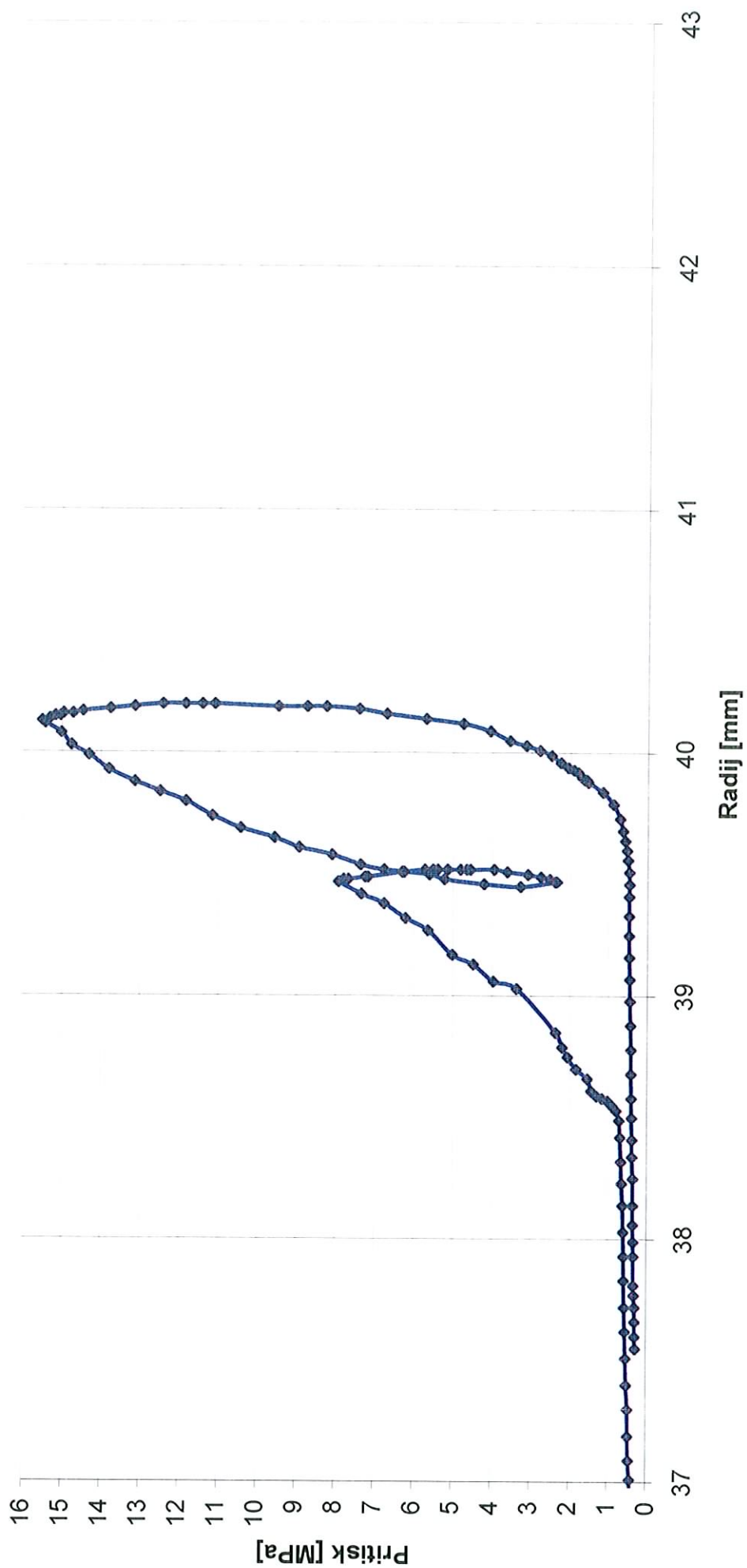
PRESIOMETRSKE MERITVE
PŠM - 1 globina 46,4 m



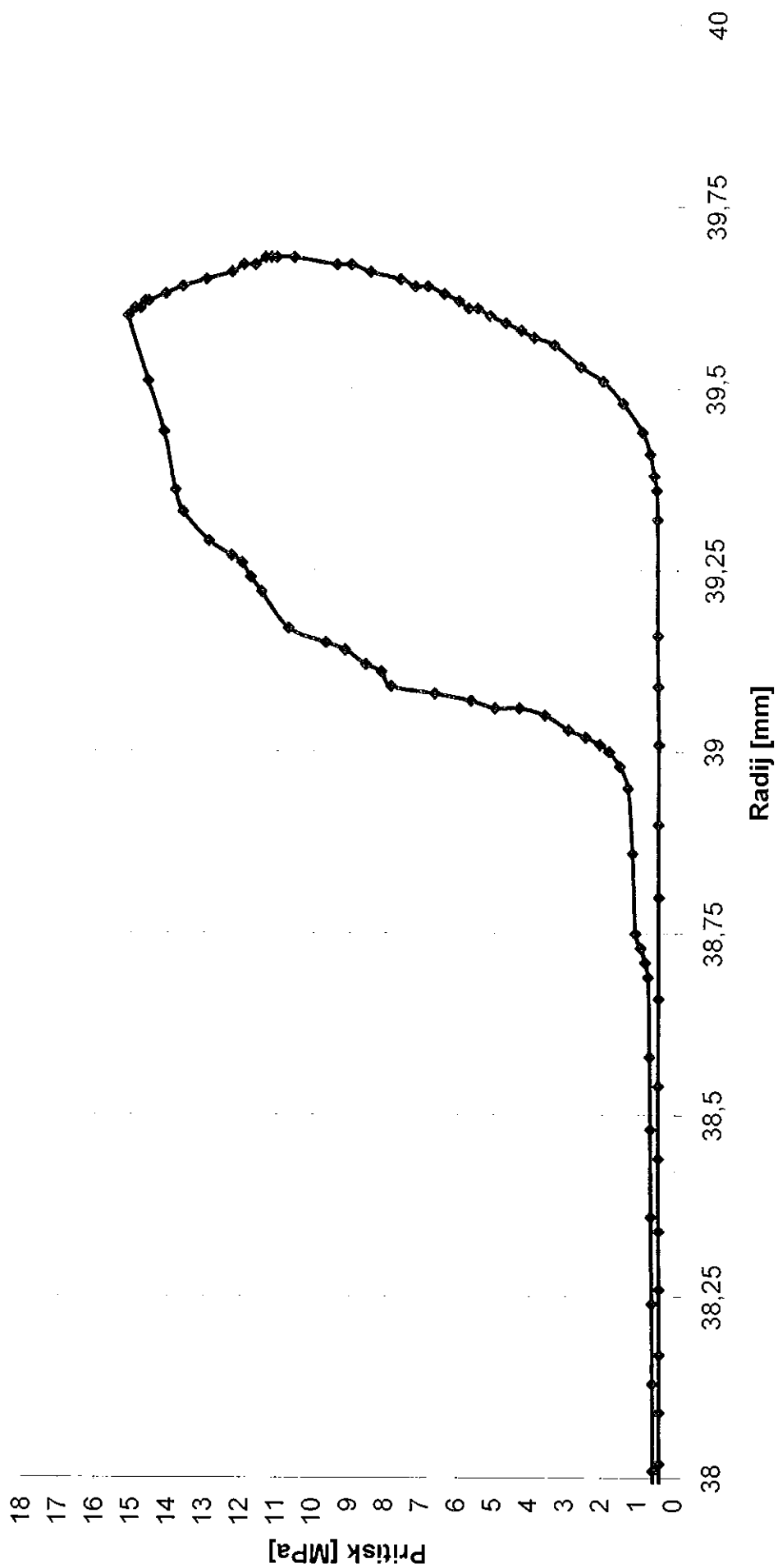
PRESIOMETRSKE MERITVE
PŠM - 1 globina 52 m



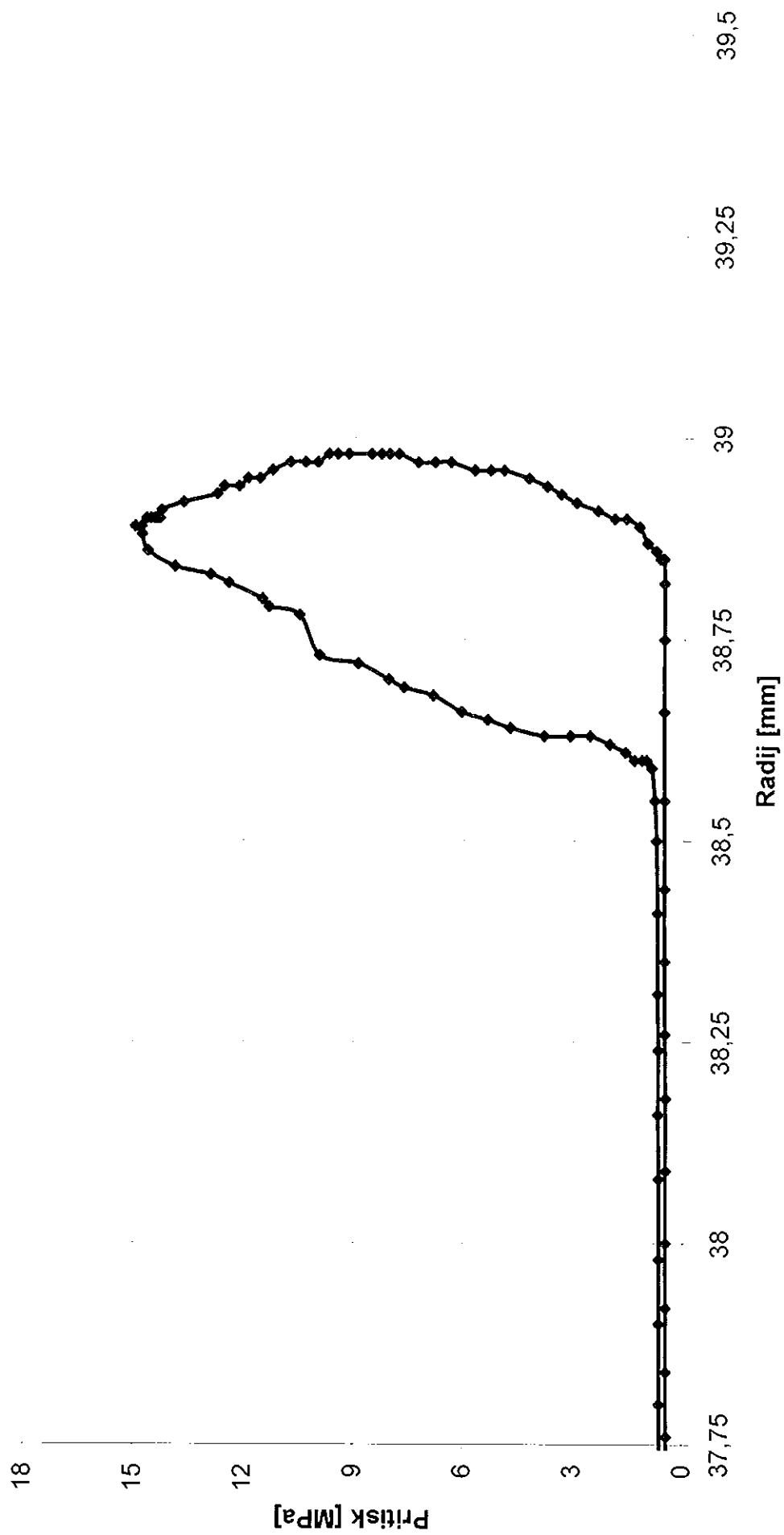
PRESIOMETRSKE MERITVE PŠM - 2 globina 11,0 m



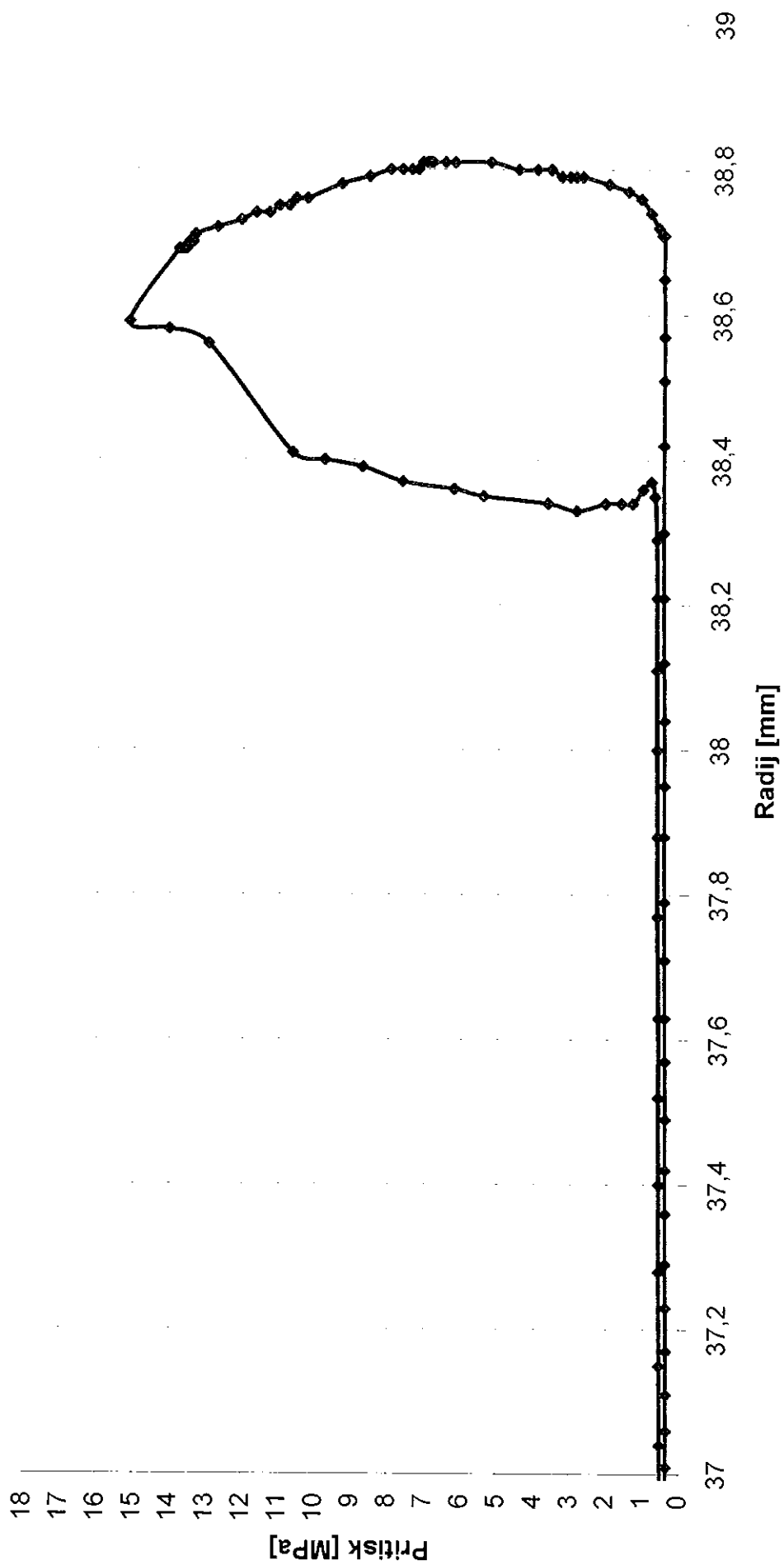
PRESIOMETRSKE MERITVE
PŠM - 2 globina 11,8 m



PRESIOMETRSKE MERITVE
PŠM - 2 globina 16,2 m

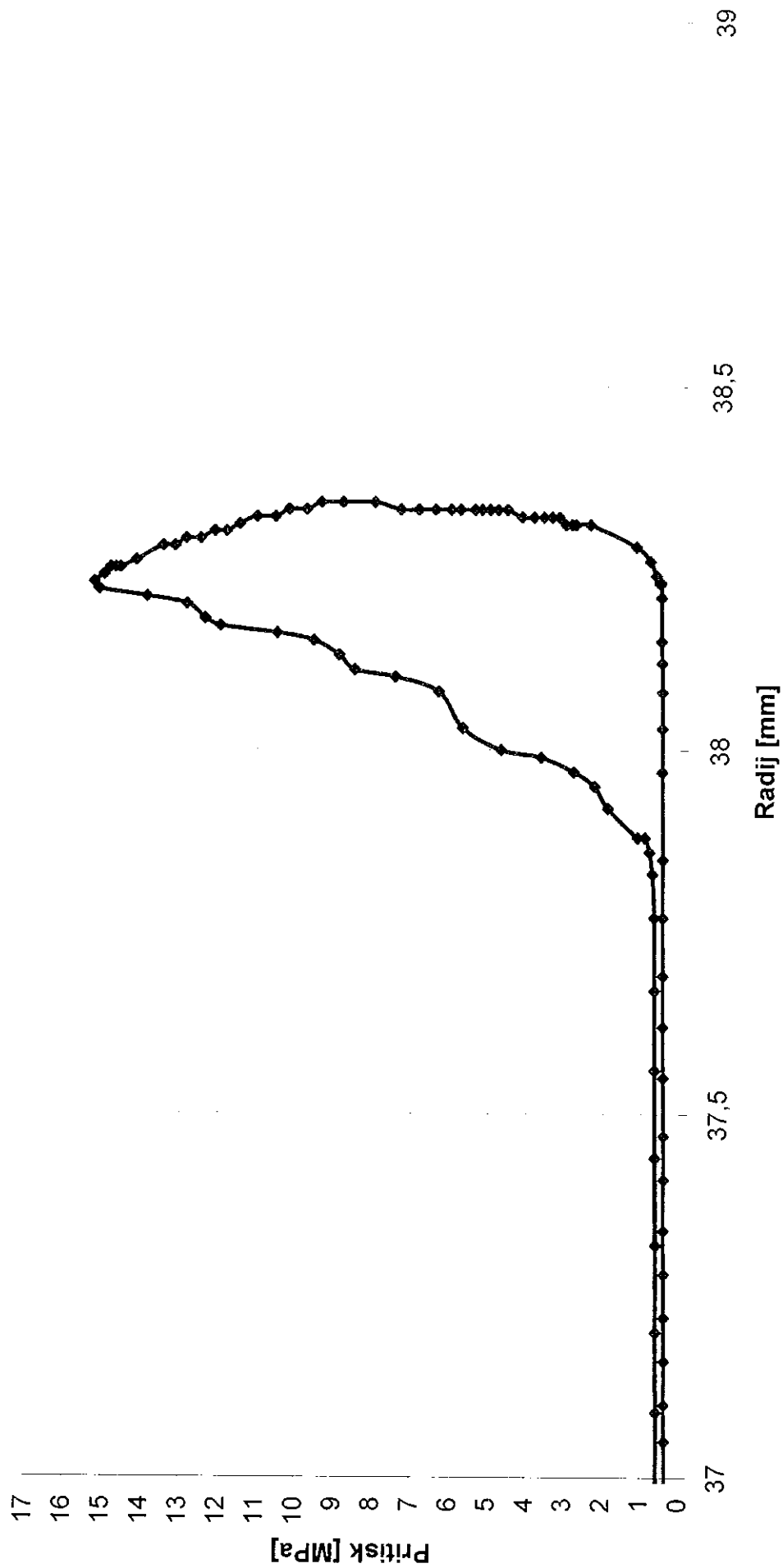


PRESIOMETRSKE MERITVE
PŠM - 2 globina 17,0 m

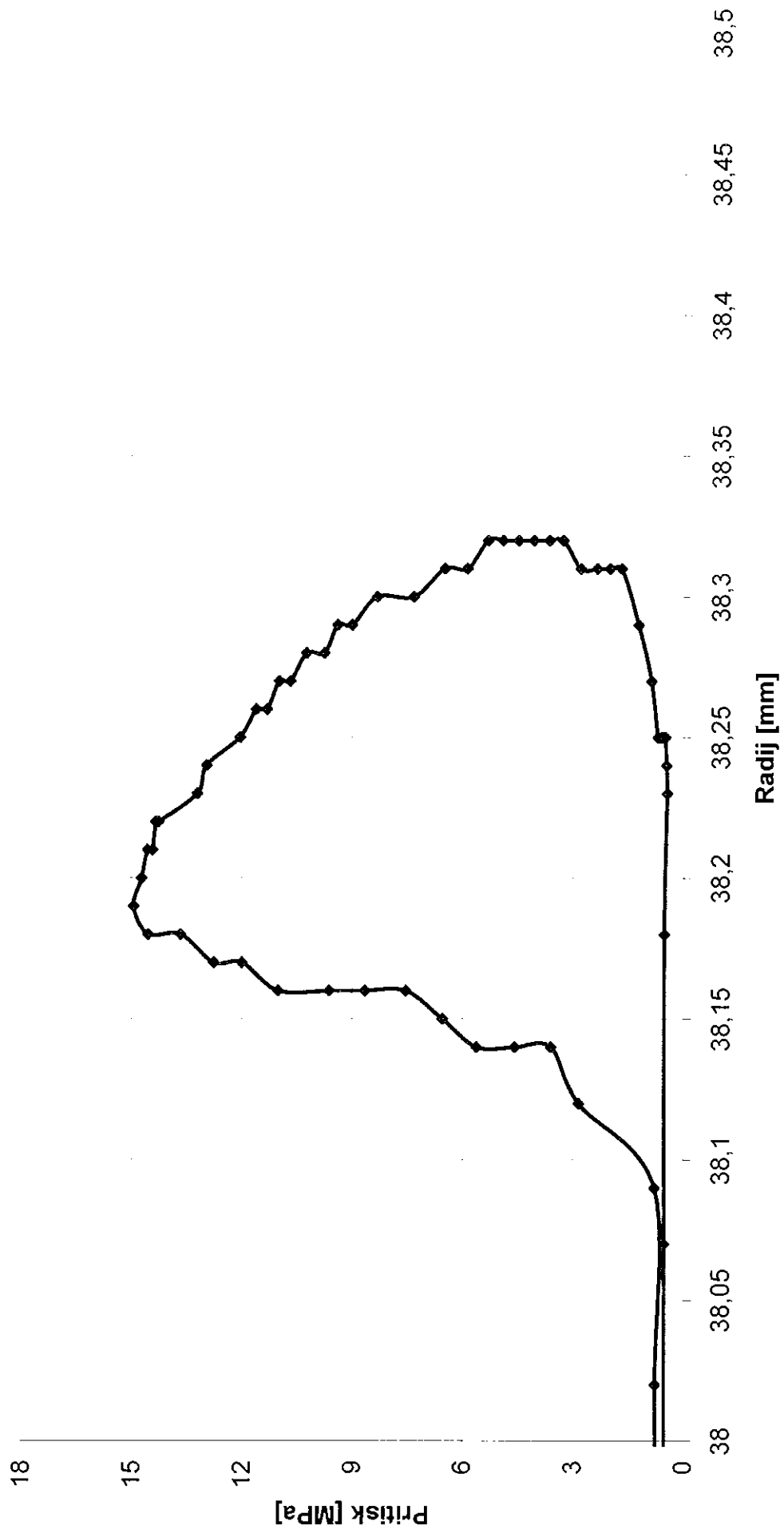


PRESIOMETRSKE MERITVE

PŠM - 2 globina 17,8 m

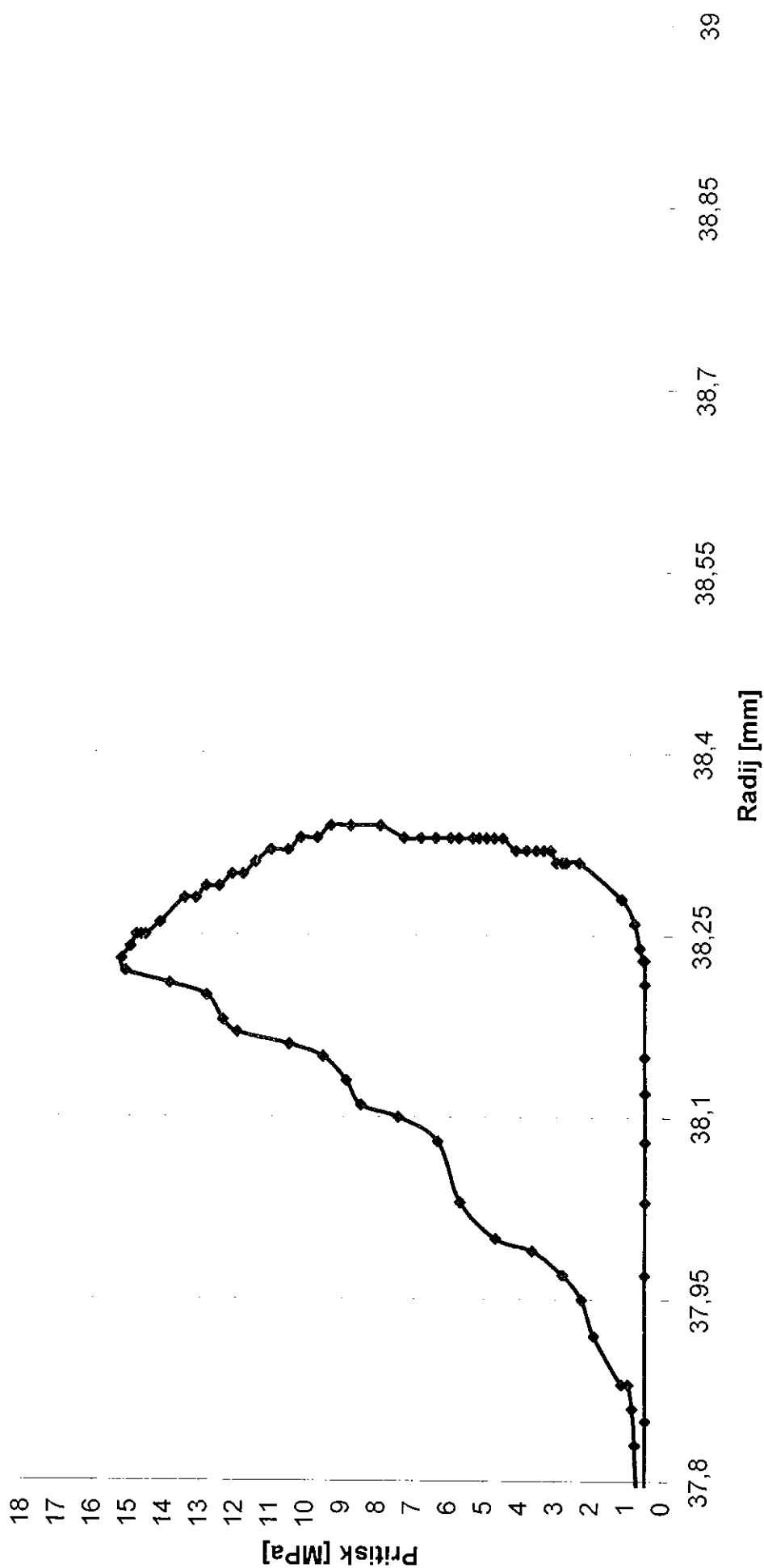


PRESIOMETRSKE MERITVE
PŠM - 2 globina 24,0 m



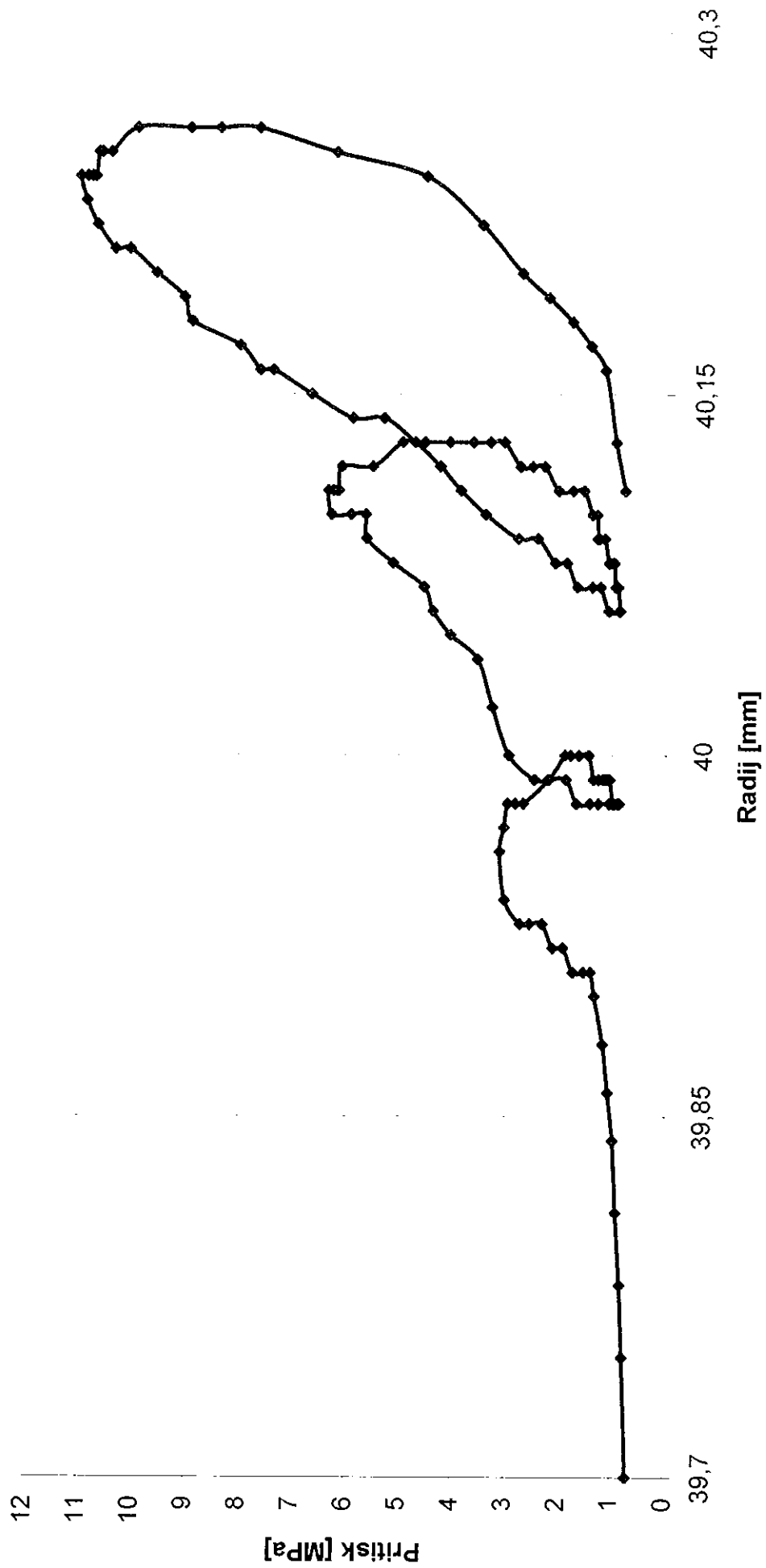
PRESIOMETRSKE MERITVE

PŠM - 2 globina 24,8 m



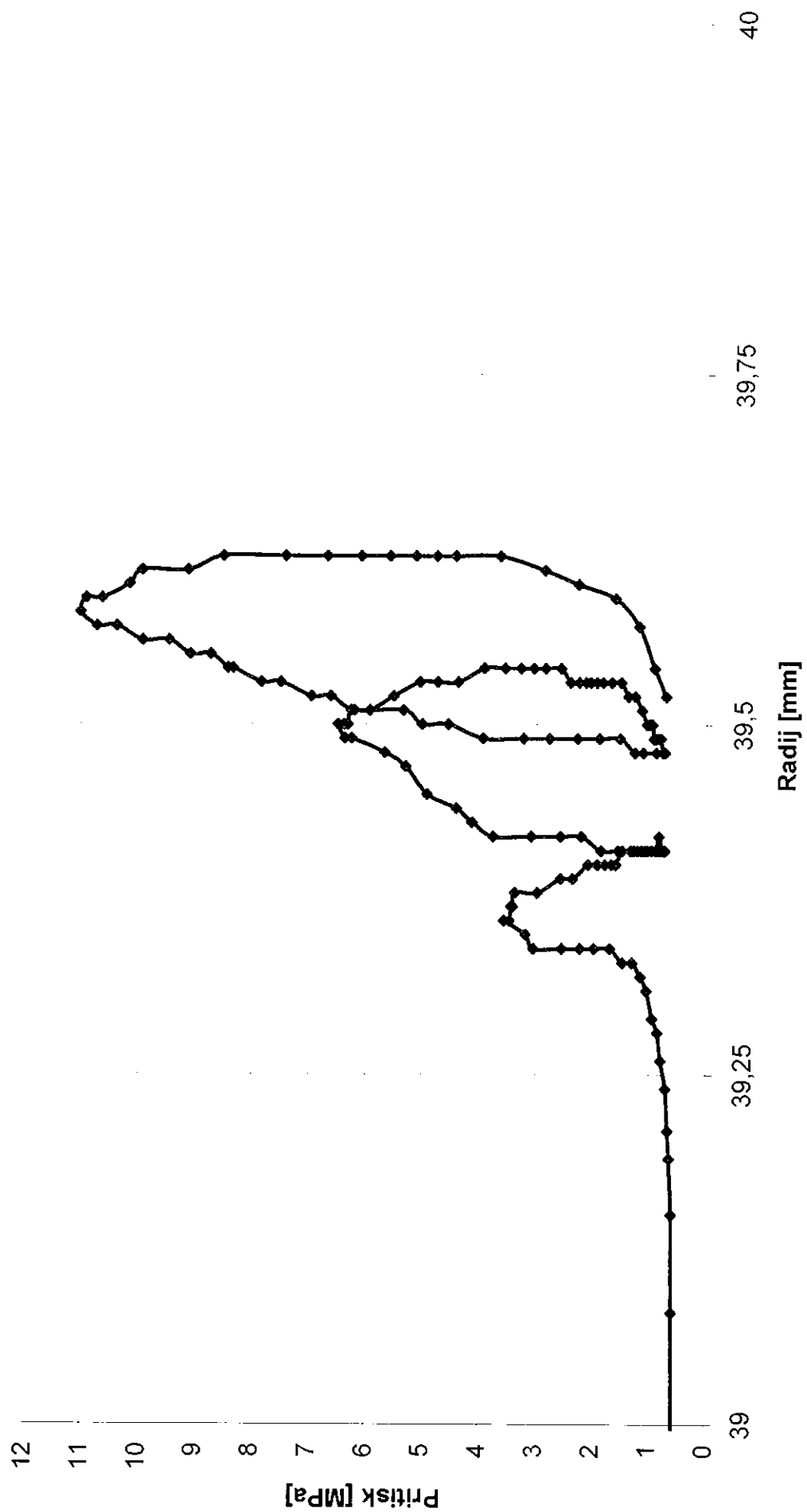
PRESIOMETRSKE MERITVE

PŠK - 2 globina 13 m

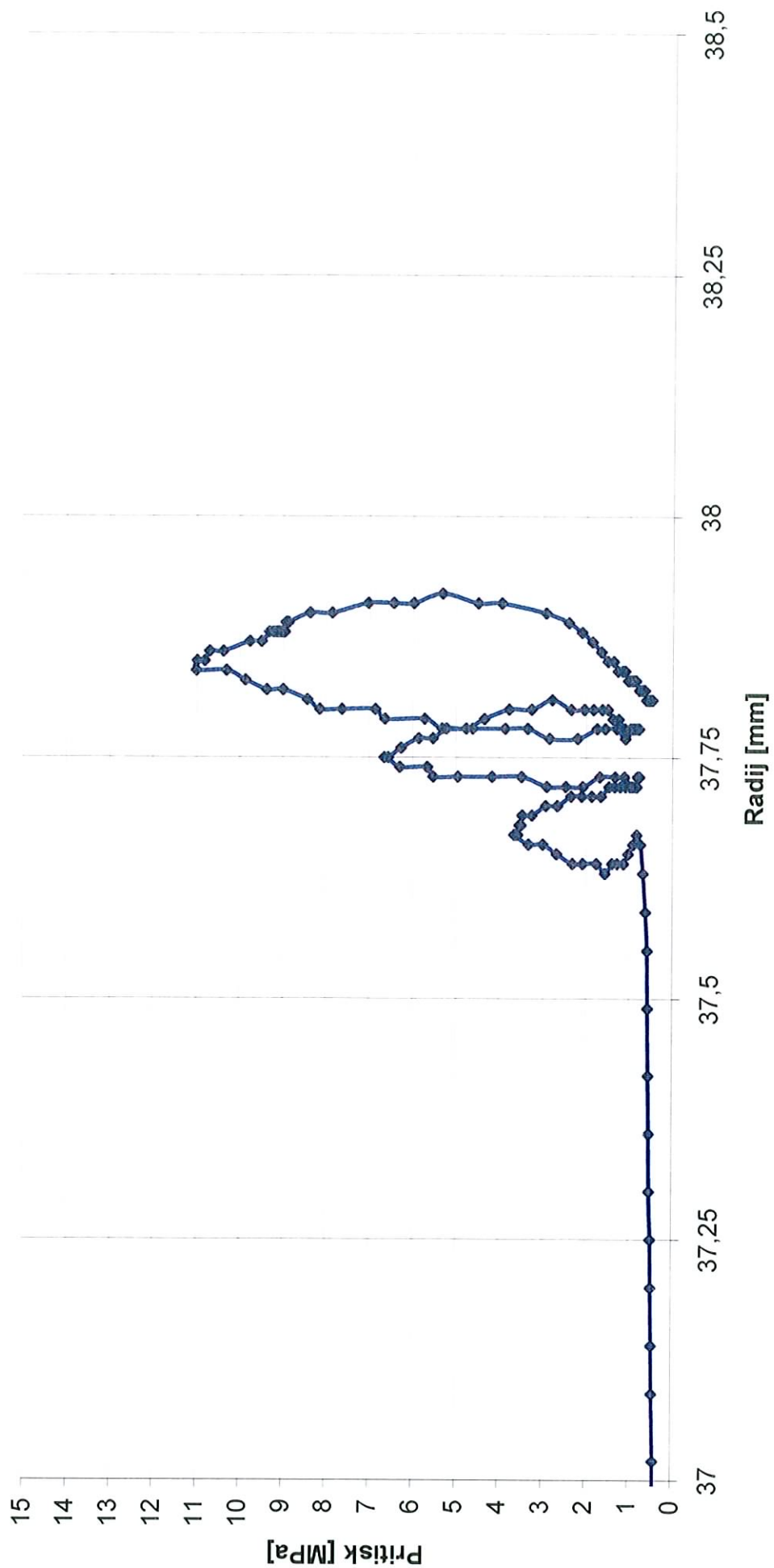


PRESIOMETRSKE MERITVE

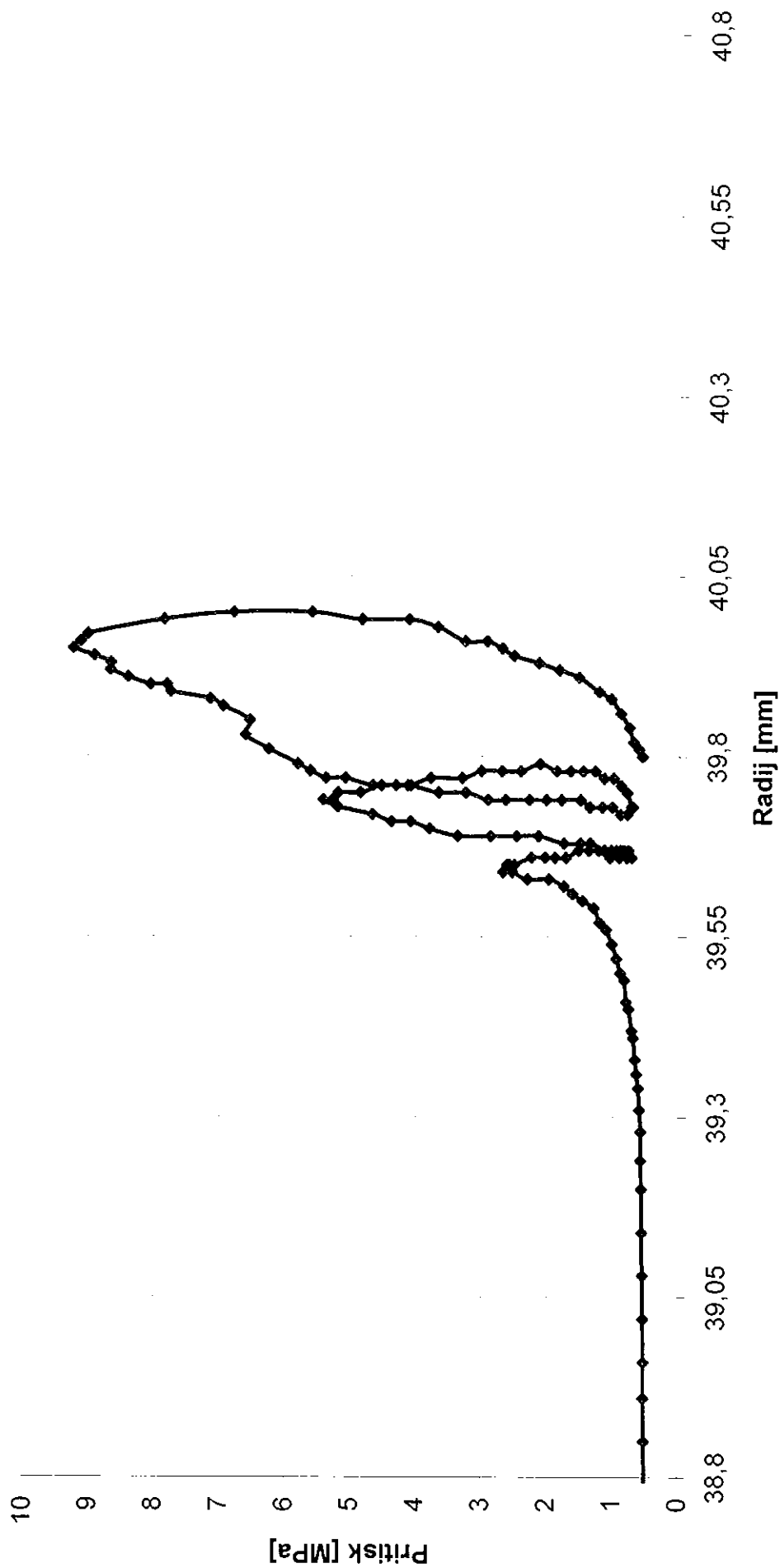
PŠK - 2 globina 14 m



PRESIOMETRSKE MERITVE PŠK - 2 globina 15 m

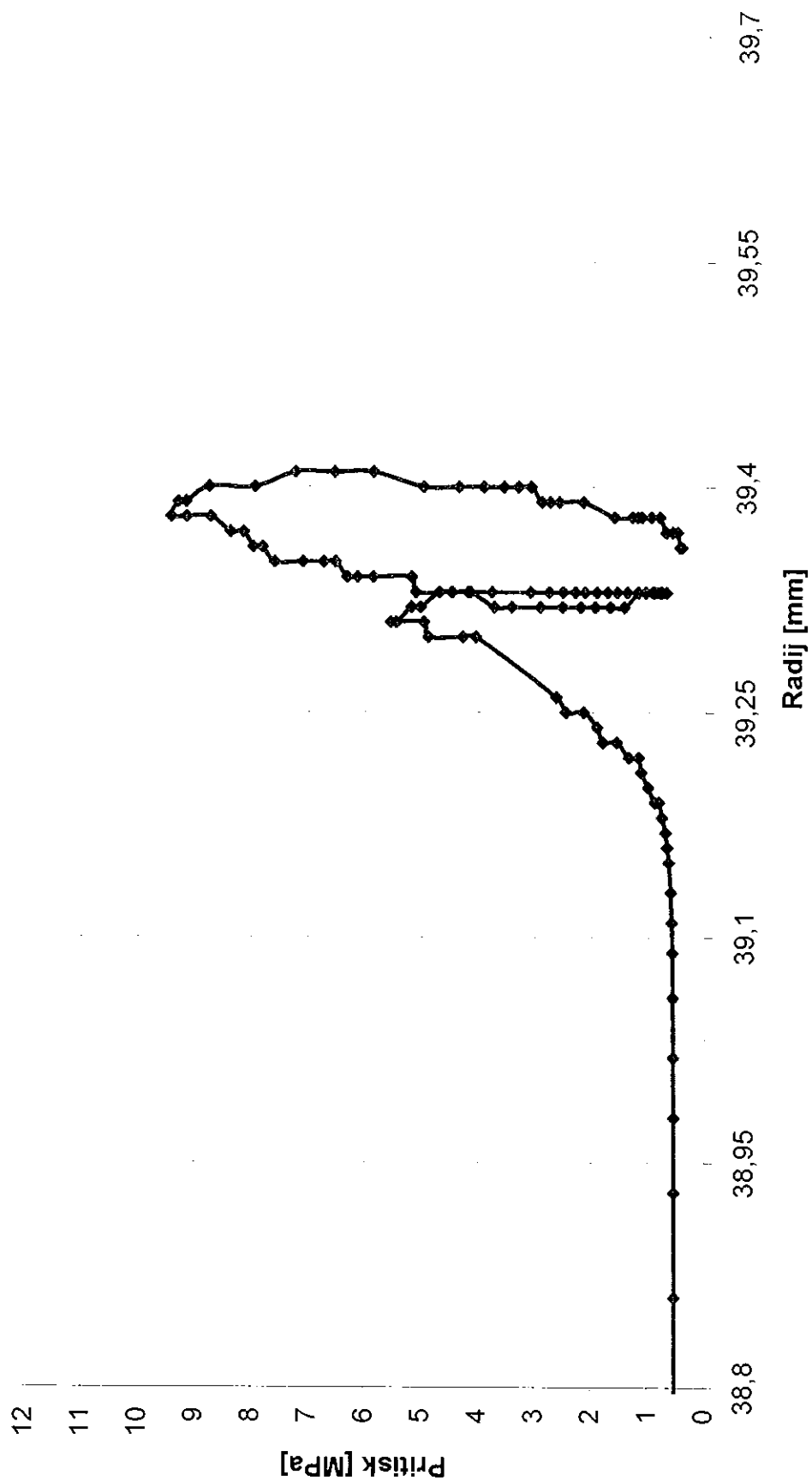


PRESIOMETRSKE MERITVE
PŠK - 2 globina 18 m



PRESIOMETRSKE MERITVE

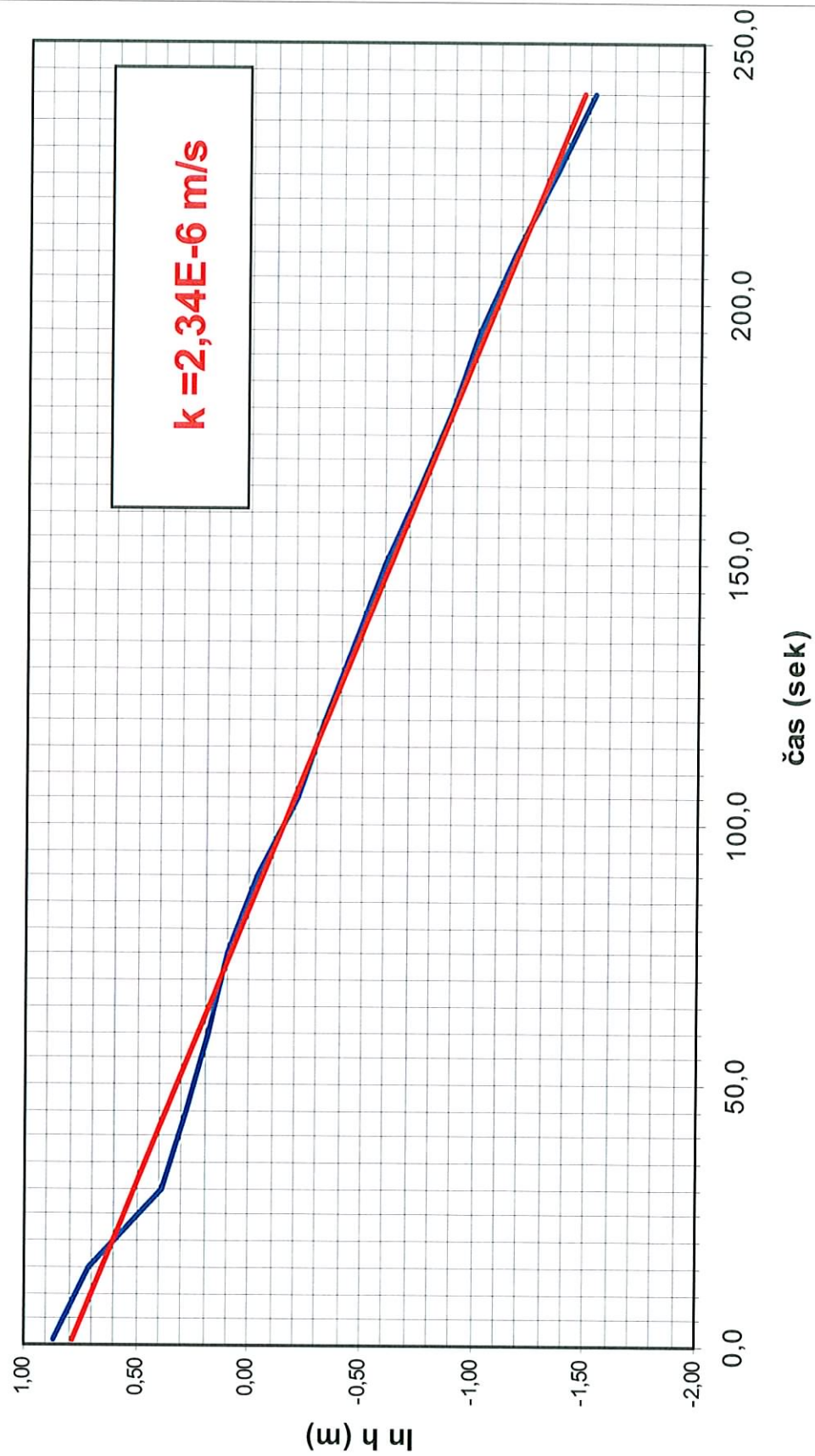
PŠK - 2 globina 19 m



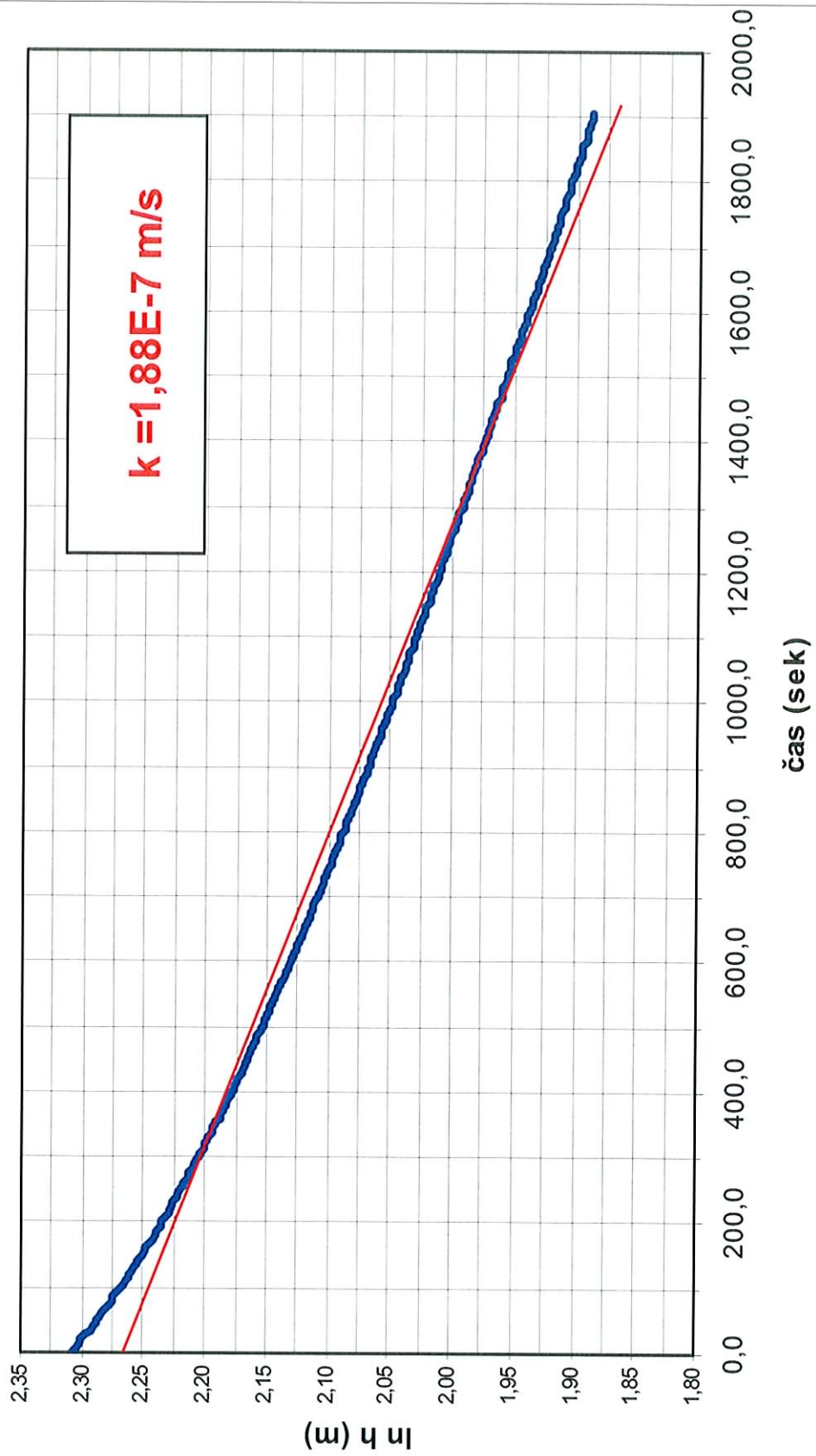
ZVEZEK 9/3 – 25.3**HC Koper – Dragonja****Od km - 0,500 do km 15,800****Prikazi nalivalnih poizkusov**

0385		001.0301	R.5	
-------------	--	-----------------	------------	--

VRTINA PŠM-1/08 (HC KOPER-DRAGONJA)
1. nalivanje (odsek od 6,0 - 53,0 m)



VRTINA PŠM-2/08 (HC KOPER-DRAGONJA)
1. nalivanje (odsek od 8,0 - 25,0 m)



VRTINA KT-4/08 (HC KOPER-DRAGONJA)
1 in 2. nalivanje (odsek od 7,0 - 9,95 m)

