

ČÍSLO ZAKAZKY 3162-82

IGHP n.p. ŽILINA

LOKALITA: HLOHOVEC

OKRES: TRNÁVA

KRAJ: ZÁPADOSLOVENSKÝ

SURADNICE: X -

Y -

KOTA VRTU: Z -

RUČNÝ VRT č. H6

ÚČEL: hydrogeologický

M 1:100

Hĺbka vrtu: 14,5 m

PRÍLOHA č. 2

DIELO: SLOVAKOFARMA

ETAPA:

INVESTOR: SLOVAKOFARMA-HLOHOVEC

SÚPRAVA: B-120-M-074

VRTMAJSTER: J. ADAMONDY

DOBA VRTANIA: 26.3.-28.3.1983

ZHODNOTIL: RNDr. D. JALČ

IGHP, n.p. Žilina
organizácia v zriaďovateľskej
správe
825 44 Žilinská 19, Geologická 18

GEOFOND
 Bratislava
60610
E.3

Technické údaje		Hĺbka pod terén.	Číslo vrstvy	Graf znázornenie geolog. profilu	Stratigrafia Tektonické údaje	Hľadina vody volná - napätá niaz. výstup.	Terénne skúšky	Vzorky pre laborator. skúšky		Popis vrstiev	Zabudovanie	
Spôsob vrtu	Paženie							Druh	Číslo			
NÁRAZOVO-TOČIVÝ	508	1,5	1		K V A R T É R					1. hlina 2. štrk hrubý, balvanitý, svetlý 3. štrk drobný 4. štrk hrubý, balvanitý 5. dtto 6. štrk hrubý 7. piesok stredne až hrubezrnný 8. íl tuhý, piesčitý	<p>ZABUDOVANIE: ZABUDOVANIE DIEROVANÁ - Ø 324mm, LISOVANÁ - Ø 324mm KALNIK OBSTYP DET 8-16mm OBSTYP 3-8mm</p>	
	3,0	2										
	4,9	3										
	6,2	4										
	9,6	5			N E O G É N							
	11,5	6										
	13,0	7										
	14,5	8										
458												

PRÍLOHA č. 3

DIELO: SLOVAKOFARMA
ETAPA:
INVESTOR: SLOVAKOFARMA-HLOHOVEC

RUČNÝ VRT č. H0
ÚČEL: hydrogeologický

M 1:100
HĽBKÁ VRTU: 14,2 m

SÚPRAVA: B-120-M-074
VRTMAJSTER: J. ADAMONDY
DOBA VRTANIA: 24.2.-4.3.1983
ZHODNOTIL: RNDr. D. JALČ

KOTA VRTU: Z -

Technické údaje		Vzorky pre laborator. skúšky		Popis vrstiev	Zabudovanie
Spôsob vrt. & vrtu	Pešenie	Druh	Druh		
NAČRAZOVO - TOČIVÝ 508	Hĺbka pod terén.	Číslo vrtu	Graf znázornenie geolog. profilu	1. hlina, balvany 15 - 25 2. štrk hrubý balvanitý, hnedý 3. štrk hrubý s prímiesou piesku šedejhnedý 4. štrk balvanitý 5. dito 6. štrk 7. piesok pod tlakom 8. štrk hrubý 9. íl tvrdý 10. íl piesčitý	
	1.0	1			
	4.0	2			
	6.0	3			
	7.5	4			
	8.0	5			
	9.0	6			
	11.1	7			
	12.2	8			
	13.5	9			
14.2	10				
4.58					
Stratigrafia					
Tektonické údaje					
Hĺbka vody					
Vlnná - nábaha narez. výstup.					
Terénne skúšky					
Vzorky pre laborator. skúšky					
Druh					
Druh					
Číslo					

IGHP n.p. ŽILINA

DIELO: SLOVAKOFARMA
ETAPA:
INVESTOR: SLOVAKOFARMA-HLOHOVEC

LOKALITA: HLOHOVEC
OKRES: TRNAVA
KRAJ: ZAPADOSLOVENSKO
SURADNICE: X -

RUČNÝ VRT č. HG

UČEL: hydrogeologický

M 1: 100

HĺBKÁ VRTU: 15,0 m

SUPRAVA: B-120-M-074
VRTMAJSTER: J. ADAMONDY
DOBA VRTANIA: 22.3.-25.3.1983
ZHODNOTIL: RNDr. D. JALC

Technické údaje		Hĺbkové údaje		Geolog. profil		Stratigrafia		Tectonické údaje		Hĺbkové údaje		Vzorky pre laborator. skúšky		Popis vrstiev		Zabudovanie	
Spôsob vrt.	φ vrtu	Počet	Hĺbka pod terén.	Celo vrtu	Graf znázornenie geolog. profilu	Súvislosť	Tectonické údaje	Hĺbkové údaje	Vzorky pre laborator. skúšky	Druh	Druh	Celo					
NÁRAZOVO - TOČIVÝ	508	508	0,60	1									1. navážka, štrk hlinitý s balvanmi a úlomkami cez 30 cm špinavozelený				
			3,0	2									2. šteta Ø valúnov do 30 cm				
			6,0	3									3. štrk hrubý až balvanitý s prímiesou piesku, vápencami a pieskovcom				
			9,50	*									4. štrk hrubý balvanitý, Ø val. do 30 cm, uľahlý				
			11,20	5									5. piesok ílovitý, žltohnedý, s val. štrku, tekutý				
			12,20	6									6. pieskovec s kemitým tmelem				
			13,0	7									7. pieskovec žltohnedý				
			14,0	8									8. íl tuhý				
			15,10	9									9. íl silne piesčité žltohnedý				

IGHP n.p. ŽILINA

DIELO: SLOVAKOFARMA
ETAPA:
INVESTOR: SLOVAKOFARMA-HLOHOVEC

OKRES: TRNAVA

KRAJ: ZAPADOSLOVENSKÝ

SURADNICE: X -

Y. =

KOTA VRTU:

z - 151.54 T

RUČNÝ VRT č. HG-5

ÚČEL: hydrogeologický

M 1:100

HĺBKÁ VRTU: 16,8 m

SÚPRAVA: B-120-M-074

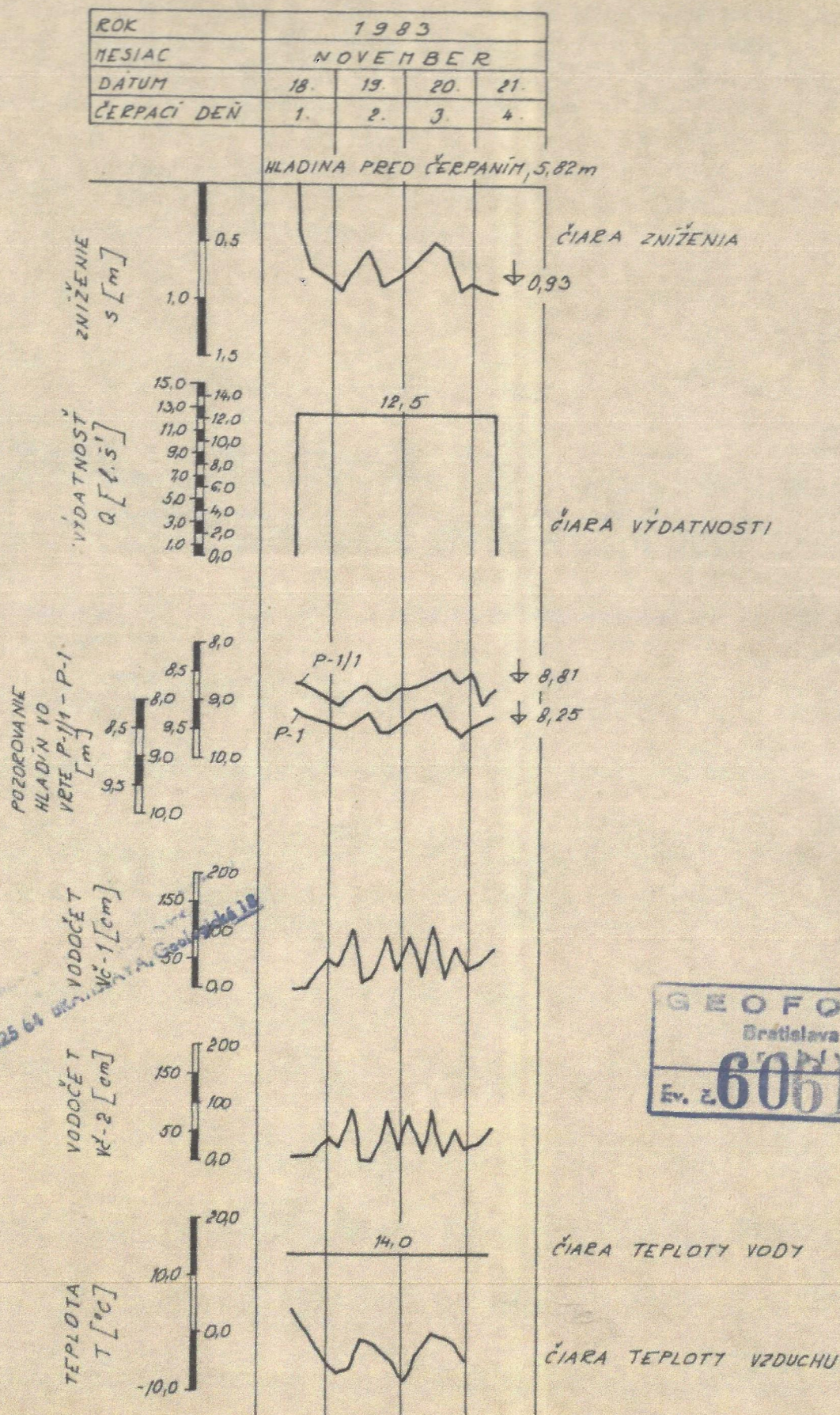
VRTMASTER: J. ADAMONDY

DOBA VRTANIA: 8.3.-17.3.1983

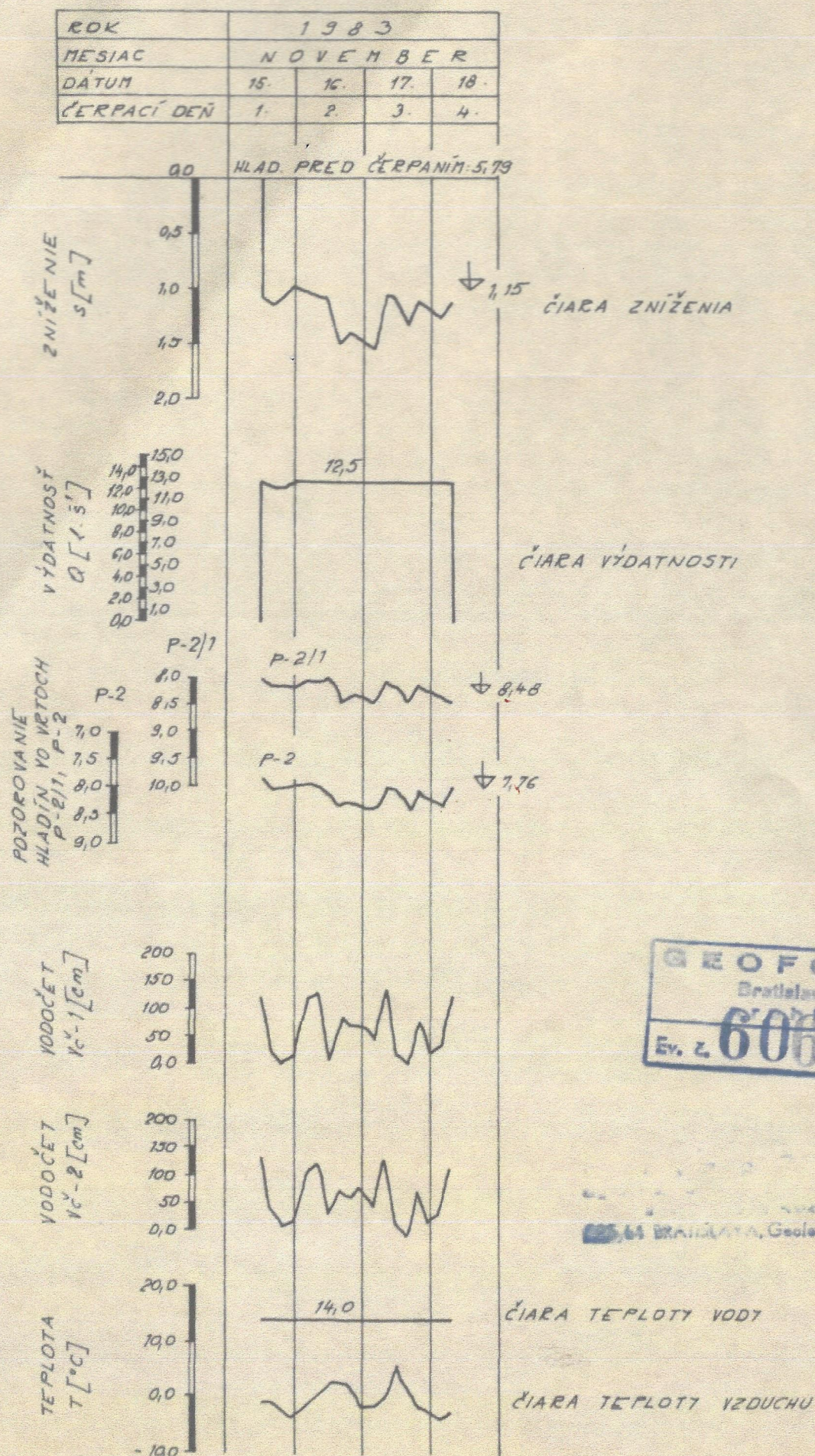
ZHODNOTIL: RNDr. D. JALČ

Technické údaje		Vzorok pre laborator. skúšky		Popis vrstiev	Zabudovanie
Spôsob vrt. q vrtu	Pečenie	Druh	Číslo		
NÁRAZOVÝ - TŮČIVÝ 508	Hĺbka pod terén.	Číslo vrtu	Graf znázornenie geolog. profilu	1. navážka 2. štrk hrubý až balvanitý, piesčitý, hnedý, val. 4 - 10 cm menej do 15 cm, ejed. kalcifikovaný zleštenie valúneov /kremence, menej vápence/ 3. dtto 4. štrk hrubý až balvanitý, prímies piesku, Ø 8 - 15 c, uľahlý 5. štrk hrubý až balvanitý, piesčitý oca 20 % piesek, Ø 4 - 8 cm menej 15 - 20 cm 6. piesek hnedý, štrkovitý, hrdzavohnedý, štrku oca 20 %, Ø val. 2 - 6 cm, ejed. 15 - 20 cm 7. piesek hrubezrný, hrdzavohnedý 8. pieskevec strednezrný, a piesčitým tmelem 9. piesek stredne až hrubezrný hrdzavohnedý 10. íl šedeozelený 11. piesok ílovitý, tuhý, hrdzavohnedý, vápnitý	
	0,8	1			
	2,0	2			
	4,0	3			
	5,0	4			
	7,0	5			
	8,7	6			
	10,3	7			
	11,0	8			
	14,0	9			
	15,2	10			
16,8	11				

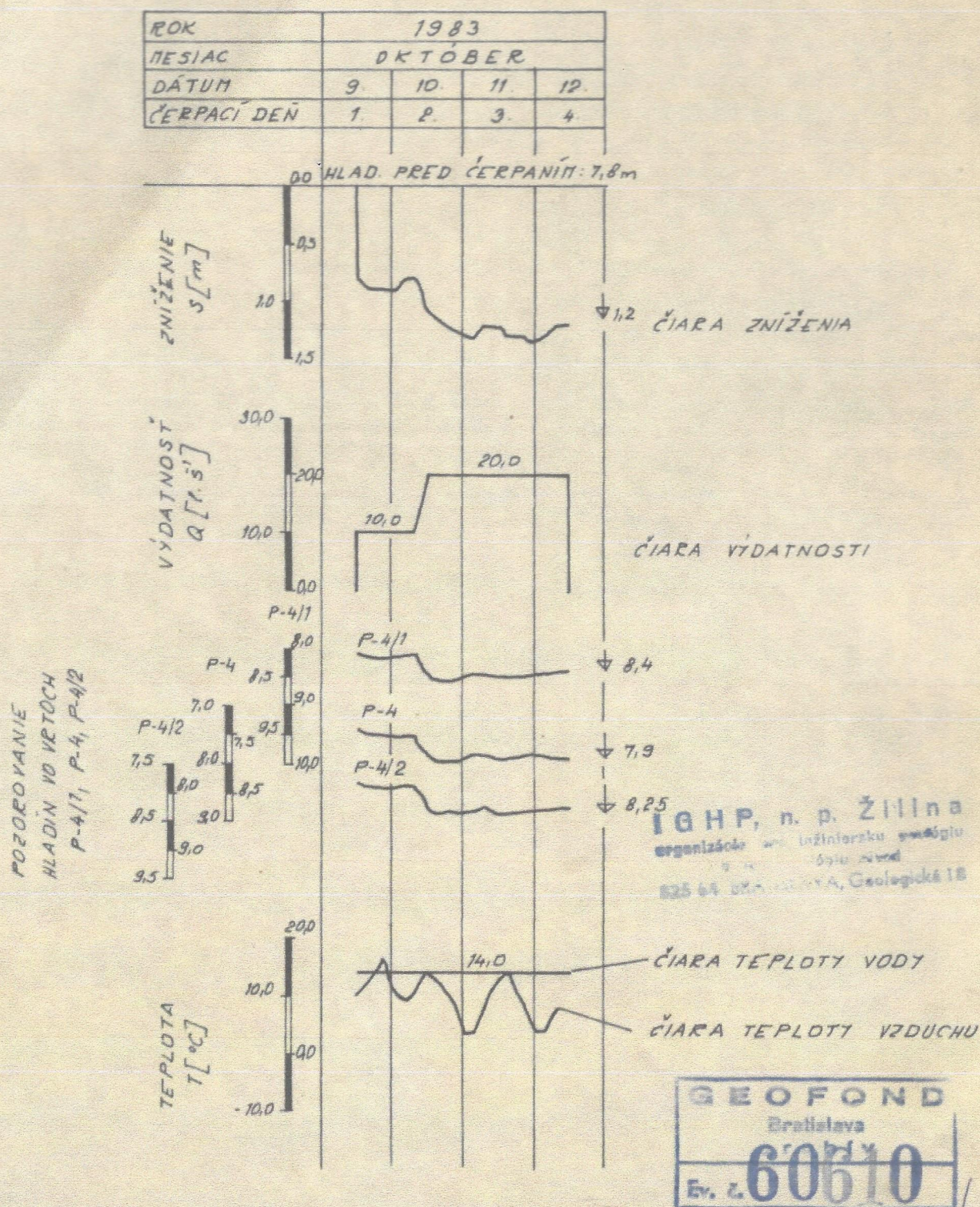
GRAFICKÉ ZNÁZORNENIE PRIEBEHU ČERPACEJ SKÚŠKY
VO VRTE HG-1, POZOROVANIE HLADÍN VO VRTOCH P-1/1, P-1
NA LOKALITE HLOHOVEC



GRAFICKE ZNÁZORNENIE PRIEBEHU ČERPAČEJ SKÚŠKY
VO VRTE HG-2 A POZOROVANIE HLADÍN VO VRTOCH
P-2/1, P-2 NA LOKALITE HLOHDVEC

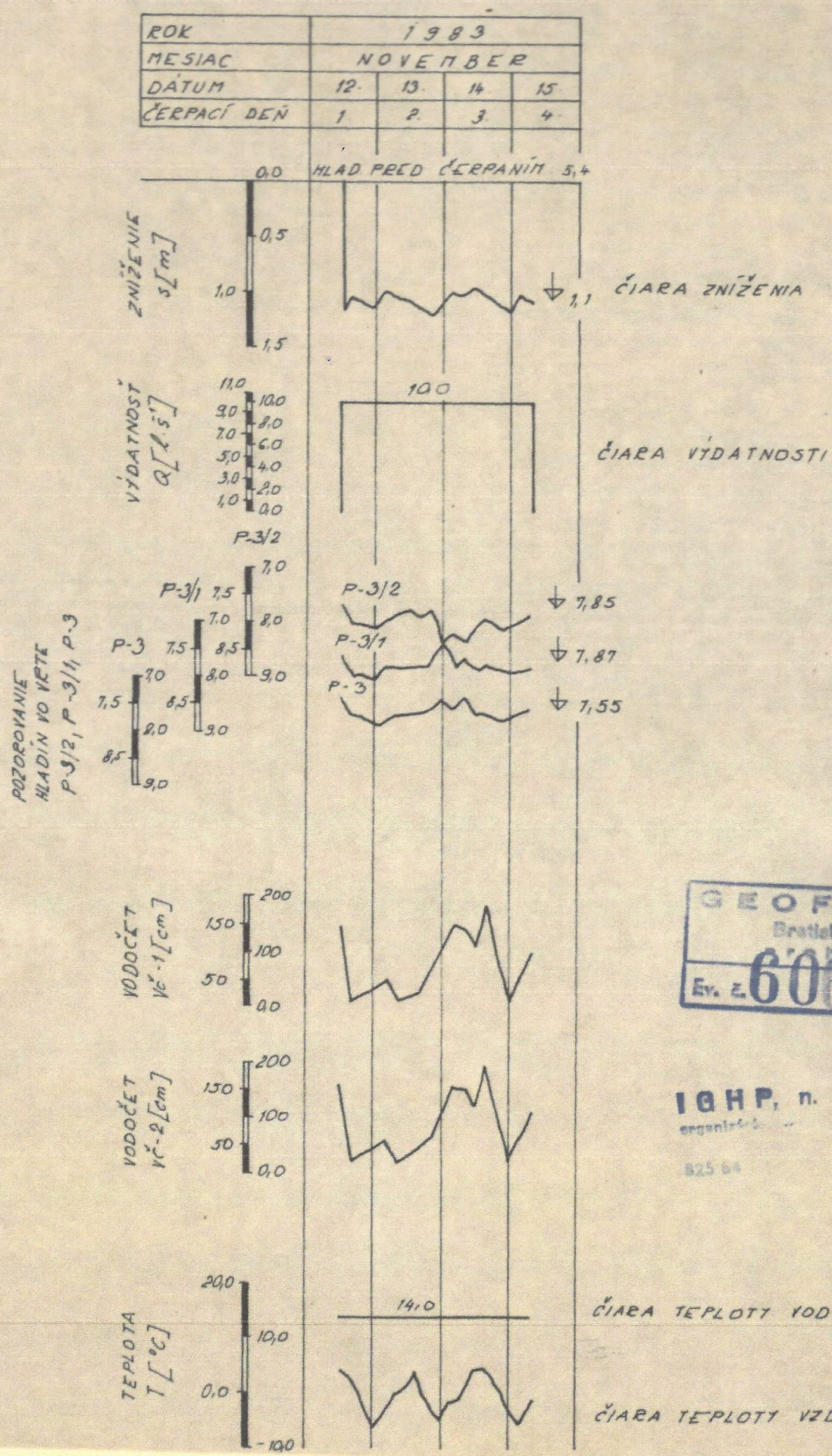


GRAFICKE ZNÁZORNENIE PRIEBEHU ČERPACEJ
SKÚŠKY VO VRTE HG-4 A POZOROVANIE HLADÍN
VO VRTOCH P-4/1, P-4, P-4/2 NA LOKALITE
HLOHDVEC



PRÍL. č.: 25

GRAFICKÉ ZNÁZORNENIE PRIEBEHU ČERPAČEJ SKUŠKY
 VO VRTE HG-3 A POZOROVANIE HLADÍN VO VRTOCH
 P-3/1, P-3, P-3/2 NA LOKALITE HLOHOVEC

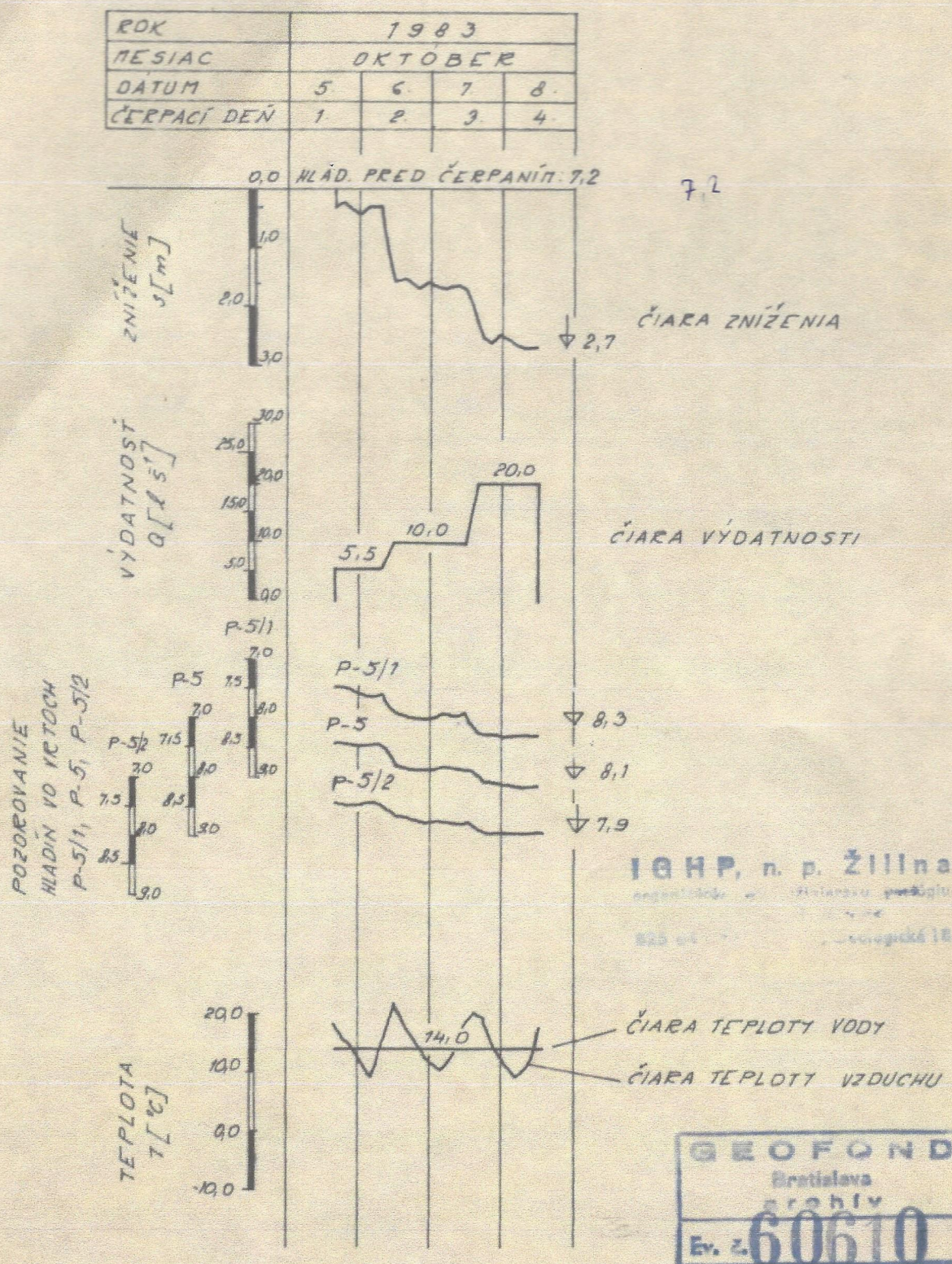


GEOFOND
 Bratislava
 Ev. č. **60610**

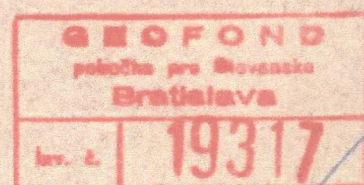
IGHP, n. p. Žilina
 organizácia v zriaďovateľskej pôsobnosti
 Ministerstva geológie SR
 825 64 Žilina, Geologická 18

25

GRAFICKÉ ZNAZORNENIE PRIEBEHU ČERPAČEJ
SKÚŠKY VO VRTE HG-5 A POZDROVANIE HLADÍN
VO VRTOCH P-5/1, P-5, P-5/2 NA LOKALITE
HLOHOVEC



[illegible]



VOJNÉ ZDROJE n. p. BRATISLAVA

DO VALUŠIAR	DO PERAR	412/67
MČLIEHROVA	ING. PODPISIL	
ŽIGUŠKOVÁ	ING. KOCINGER	
	ING. ZACHAR	

HLOHOVEC
PRIEBEH ČERP. SKŮŠKY 20 STUDNE H-1

február 68

3

PRÍLOHA n. p. BRATISLAVA

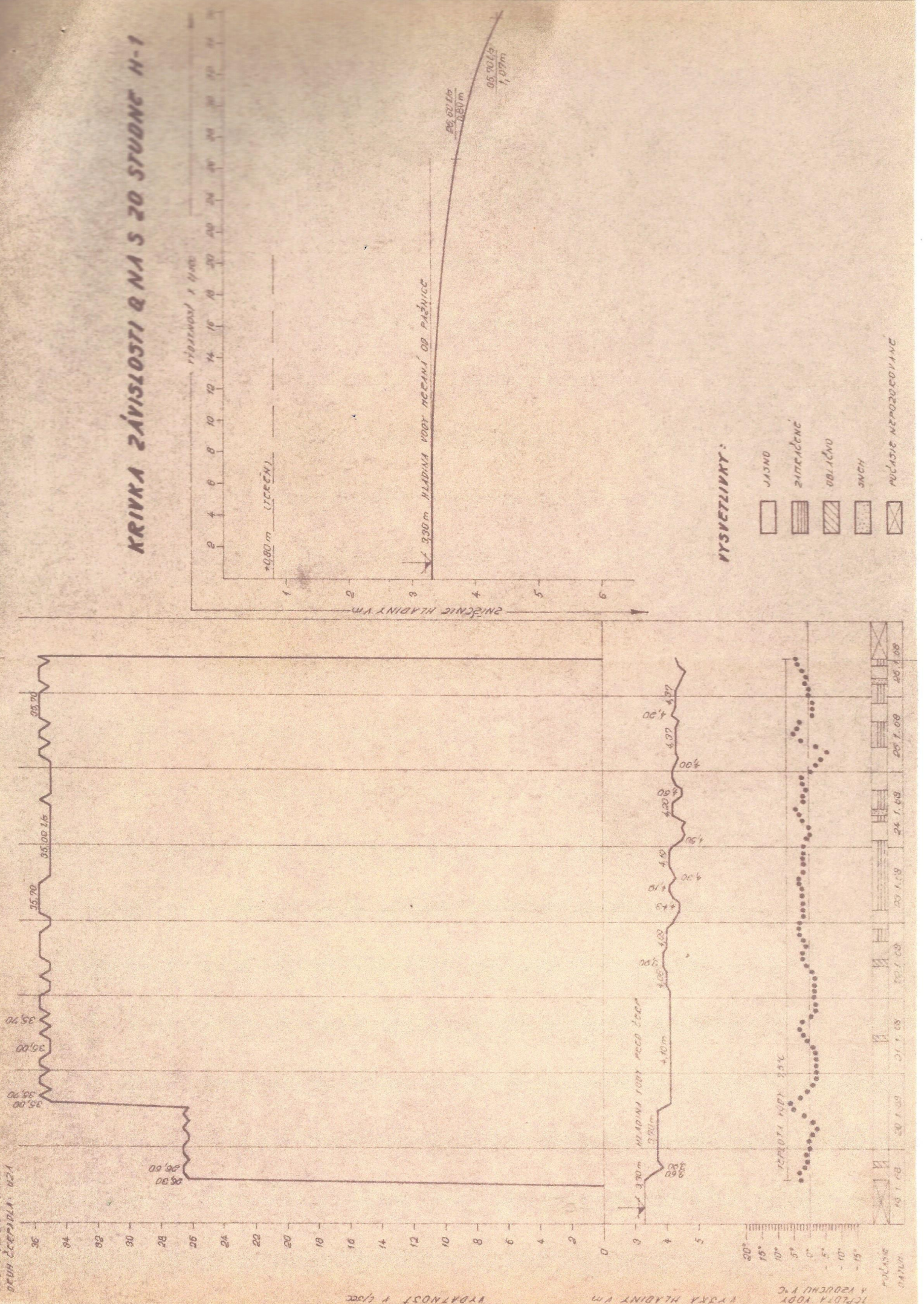
HYDROB. L. 20. ST. 600

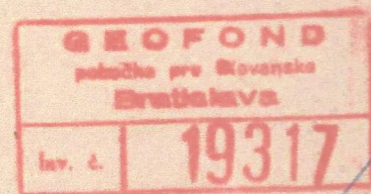
HLOHOVEC

TRNÁVA

ZÁKLADNÝ

KRIVKA ZÁVISLOSTI Q NA S ZO STUDNE H-1

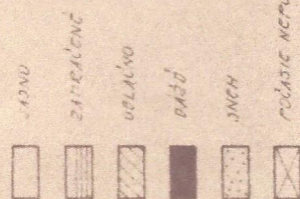


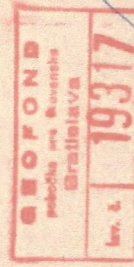


VODNÉ ZDROJE M. P. BRATISLAVA			
DO VALUŠIAK	DO PERAR	112/67	
PELICHROVÁ	ING. PODPIŠIL		
ŠTERBOVÁ	ING. KOCINČE		
	ING. LACHAR		
HLOHOVEC			Február 68
PRIEBEH ČERP. SKÚŠKY 20 STUDNE H-2			30
PRÍLOHA N. P. BRATISLAVA			
HLOHOVEC	GENAVA	ZAPADNÝ	

KRIVKA ZÁVISLOSTI Q NA S 20 STUDNE
H-2

XXV1712A5A





42

HLOHOVEC
 PRIEBEH STÚP.SKŮŠKY 20 STUJNE H-2

12.10.1937

10. 10. 1937
 10. 10. 1937
 10. 10. 1937
 10. 10. 1937

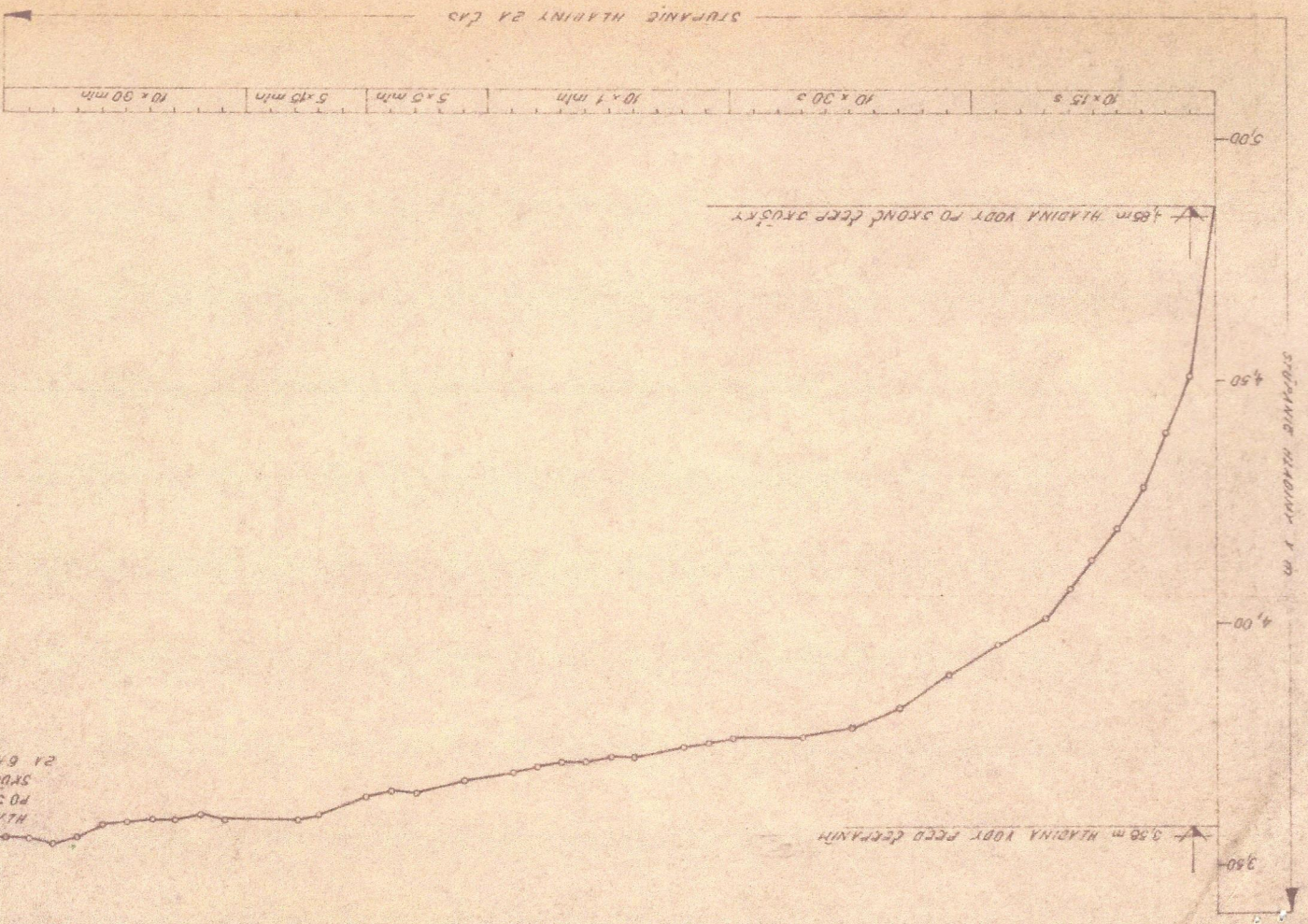
10. 10. 1937
 10. 10. 1937
 10. 10. 1937

10. 10. 1937

10. 10. 1937

10. 10. 1937

10. 10. 1937



HLADINA VODY
 PO SKONC STUP
 21 6400 39.30

DODÁVATEĽ: Vodné zdroje n.p.
závod Bratislava

HYDROGEOLOGICKÝ

INVESTOR:

LOKALITA: Hlohovec

OKRES: Trnava

KRAJ: Západoslovenský

KÓTA TERÉNU:

KÓTA PAŇNICE:

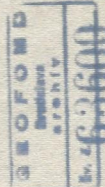
SÚRADNICE

159,5

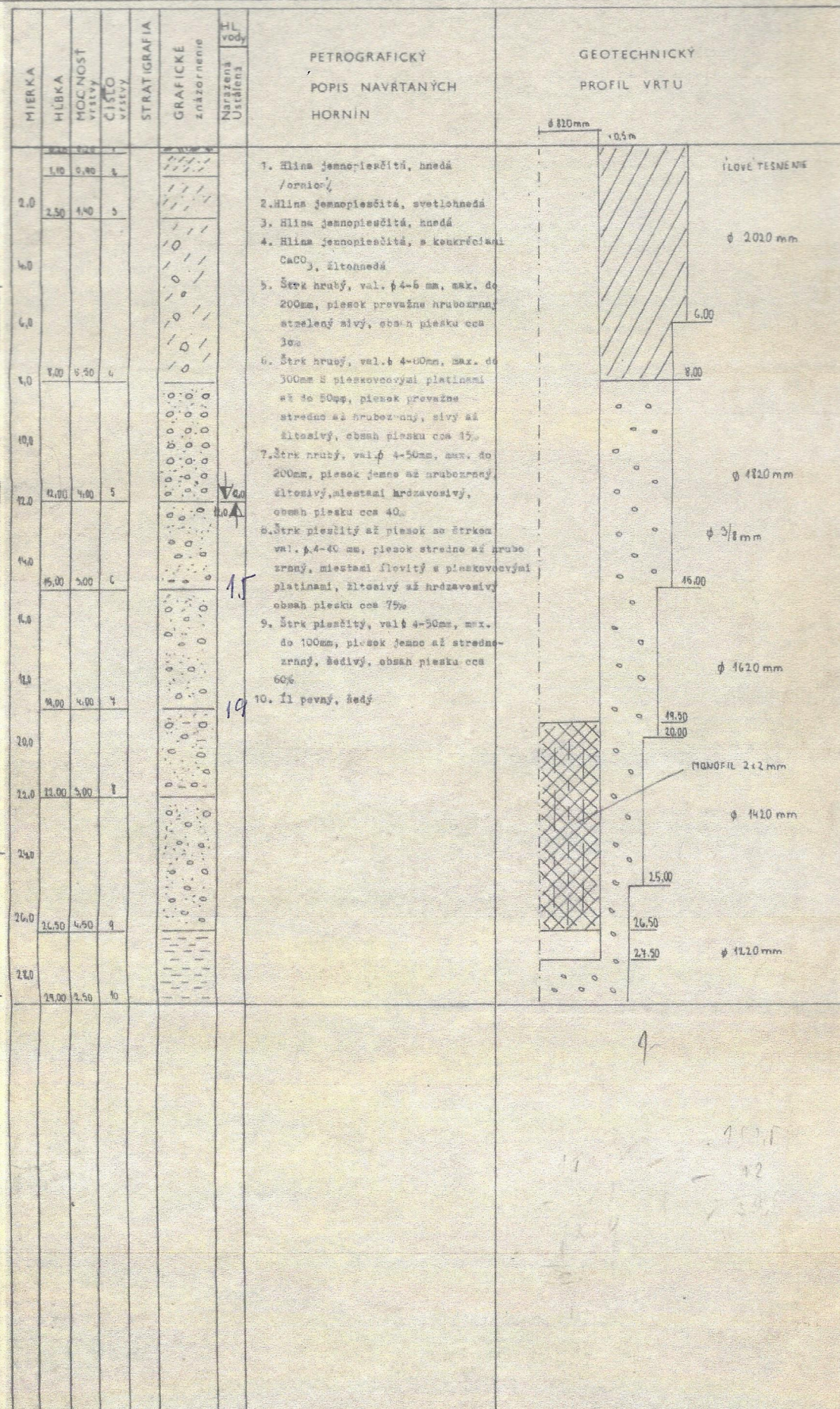
VRT RH - 3

M = 1 : 100/20

HLBK VRTU: 29,0 m

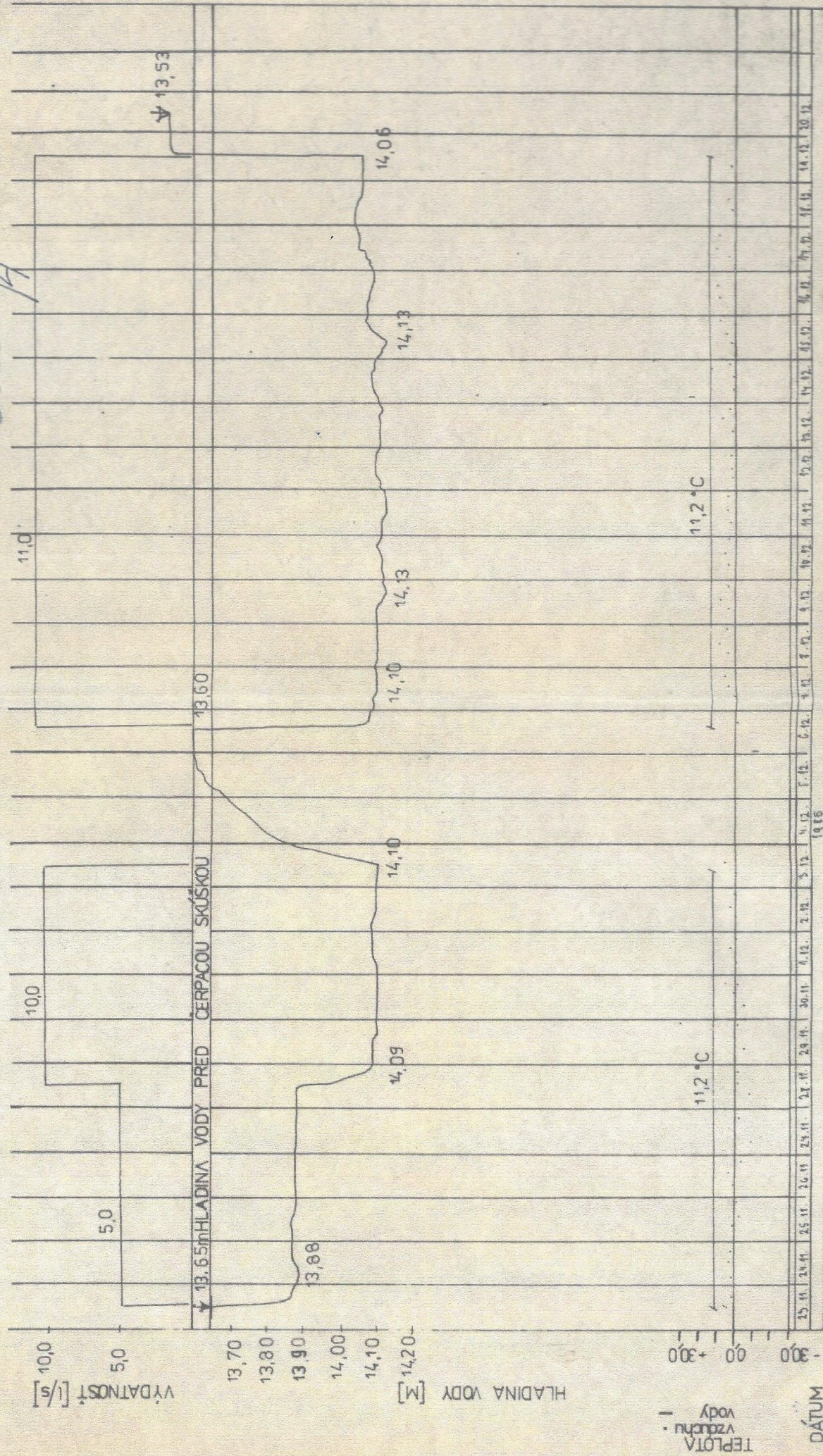
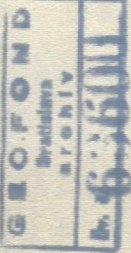


SÚPRAVA: 300-rodka
VRTMAJSTER: M. Šišák
DOBA VRTANIA: 14.8-20.9.85
VYHODNOTIL: P. G. Lukáč
KOLEKTOR: R. Koubek
KRESLIČ: I. Biľáková



ČERPACIA SKÚŠKA NA VRTE HH-3 HLOHOVEC

č. príj. 3



dažď

jasno - zamračené

sneh

GEOLOG: LAUKO KRESLIL: BIŠŤANOVÁ

KOLEKTOR: KOUBEK Č. ZÁK.: 73 / 85

HLADINA VODY PRED ČERPAČOU SKÚŠKOU 13,55 m
 VÝDATNOSŤ VRTU, POSLEDNÝ DEŇ ČERPAČEJ SKÚŠKY
 ÚDAJE NAMERANÉ V ČERPANOM VRTE

HLADINA VODY [M]
 13,50
 13,60
 13,70
 13,80
 13,90
 14,00
 14,10

13,53 m HLADINA VODY PO
 UKONČ. STÚP. SK. ZA 24 HOD.

14,26 HLADINA PRED UKONČENÍM ČERPAČEJ SKÚŠKY

t — ČAS [sec]

GEOFOND
 Bratislava
 Ex. z. 63600

GEOLÓG : LAUKO KRESLIL : BIŠŤANOVÁ
 KOLEKTOR : KOUBEK Č. ZÁK. : 73 / 85