

**Seznam exkurzních zpráv nebyl z časových důvodů uveden,
nahrazuje jej seznam TO – 3 – 1 a ž TO – 3 – 12.**

Exkurzní zpráva č. 1/19 ze dne 8. ledna 2019.

(Porada a Slezákova teorie či hypotéza druhého labyrintu).

Účastníci : Ladislav Slezák, Richard Cendelín, Milan Jež, Josef Pokorný, Kamil Pokorný.

Místo exkurze : Brno – Juliánov, Sejkorova č.4 , byt J. Pokorného.

Účel exkurze : Výjezd do terénu a pokračování v zaměřování anomálií a zjišťování jejich hloubek.

Výjezd do terénu byl zrušen pro velmi nepříznivé počasí, (vánice, náledí). Místo výjezdu nás L. Slezák seznámil se svojí novou hypotézou, která je výsledkem našich předchozích prací a měření v terénu. Další měření musí tuto hypotézu buď potvrdit, nebo vyloučit.

Vysvětlení Slezákovy nové hypotézy :

Na základě našich dosavadních výzkumů došel L. Slezák k následujícímu závěru : V dávných dobách (Slezák – upřesnit) tekla nějaký původní vodní tok po spádu do dnešního údolí Litavy, a to tzv. „Studénčným žlebem“, který je dnes zasedimentovaný a ten sediment dnes prakticky tvoří předěl mezi Středním a Západním lomem Velkolomu Mokrá. (Viz přílohy č. 2, 3, 4 a 5).

Časem došlo (upřesnit) k zasedimentování tohoto žlebu a postupné splavování štěrků, jemných spraší a jílu do podzemního systému jeskyní, které ve své době tvořily mohutnou síť kanálů, odvádějících vody z krasu. (Do údolí Velké řeky, dnes údolí Litavy ?).

Tak došlo k zaplnění obrovských prostorů těchto vodosvodných cest dravými vodami, které tento materiál unášely – téměř až pod strop. Lze předpokládat, že cestou splavování těchto materiálů mohl být vodosvodný kanál, jehož podstropní prostory dnes nazýváme „Nová Ochozská chodba“. Součástí tohoto splavování materiálů byly v závěrečné fázi i jezerní bahna jezera, které zasedimentováním Studénčného žlebu vzniklo (???)

Následně (snad) došlo k nějaké destrukci v prostoru dnešního Říčeného dómu a Zadní Kaple Nové Ochozské chodby. Změnil se i terén, změnily se i vody, které už nebyly tak prudké a neunášely splavované materiály.

Vzhledem k tomu, že šlo o vody „relativně čisté“, které patrně přitékaly přes dnešní Labyrint a které si hledaly cesty odtoku, tyto vody rozplavovaly před tím do systému splavené jemné (sprašové ? jílové ?) materiály a postupně si ucpávaly některé z odtokových cest a nalézaly jiné. Možná destrukcí jeskyně

či systému jeskyní pod dnešním Kamenným žlíbkem došlo k uzavření vodosvodných cest odtoku směrem dnešního údolí Litavy a tak tyto vody nakonec vytekly přes katavotrony do mezitím vzniklého dnešního Hádeckého žlebu (údolí Říčky), které vytvořil jiný, či původní (?) a odkloněný (?) vodní tok. (????)

Podle L. Slezáka je nyní nezbytné prokázat, nebo vyloučit – možnost vzniku průtoků vod podle těchto hypotéz ! Na to musí být do budoucna zaměřena pracovní činnost kolektivu SE – 3.

Zpracovaná dokumentace : Viz přílohy.

Přílohy : Příloha č. 1 : Slezákův náčrt vrstevnic a nadmořských výšek.

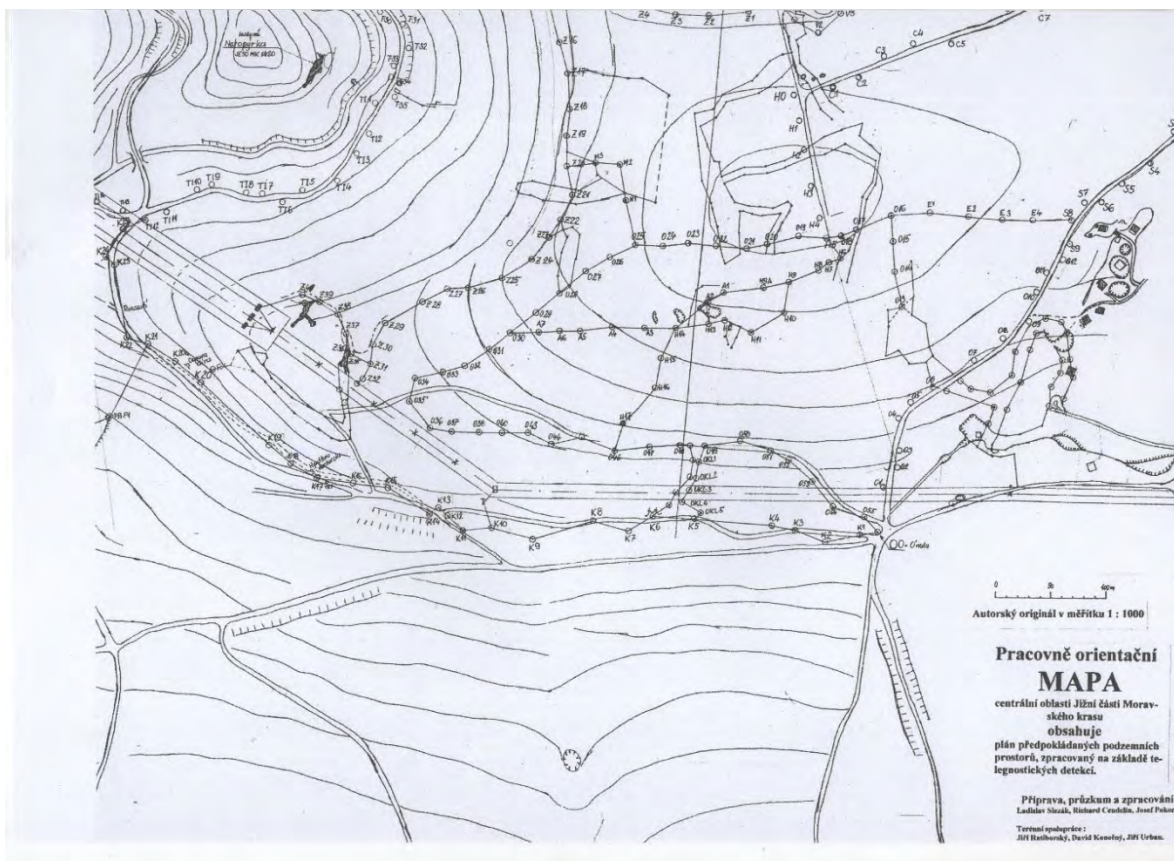
Příloha č. 2 : Mapa jižní části zkoumaného území.

Příloha č. 3 : Zakreslení hypotetického toku do mapky – viz výše.

Příloha č. 4 : Zvětšený výřez z mapky dle Přílohy 2.

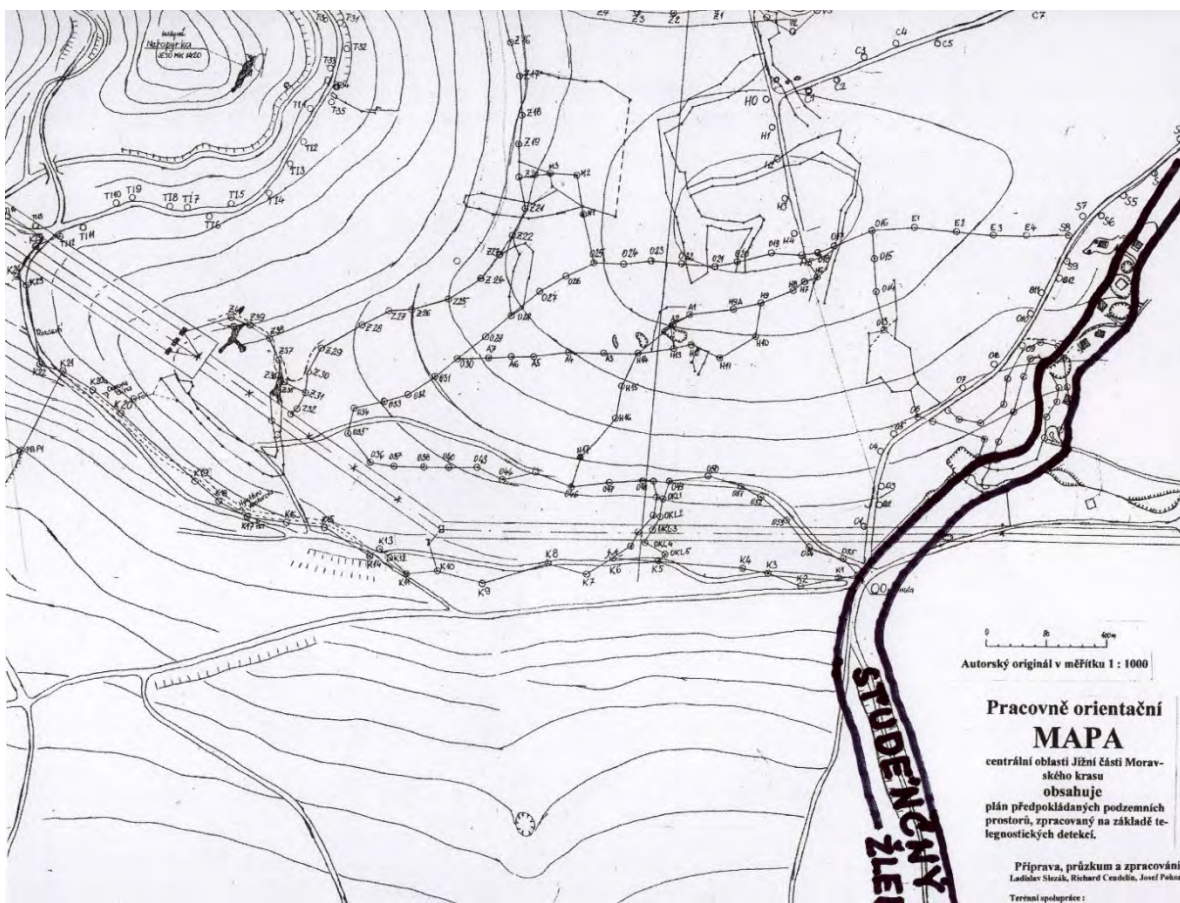
Příloha č. 5 : Zvětšené zakreslení hypotetického toku do výřezu.

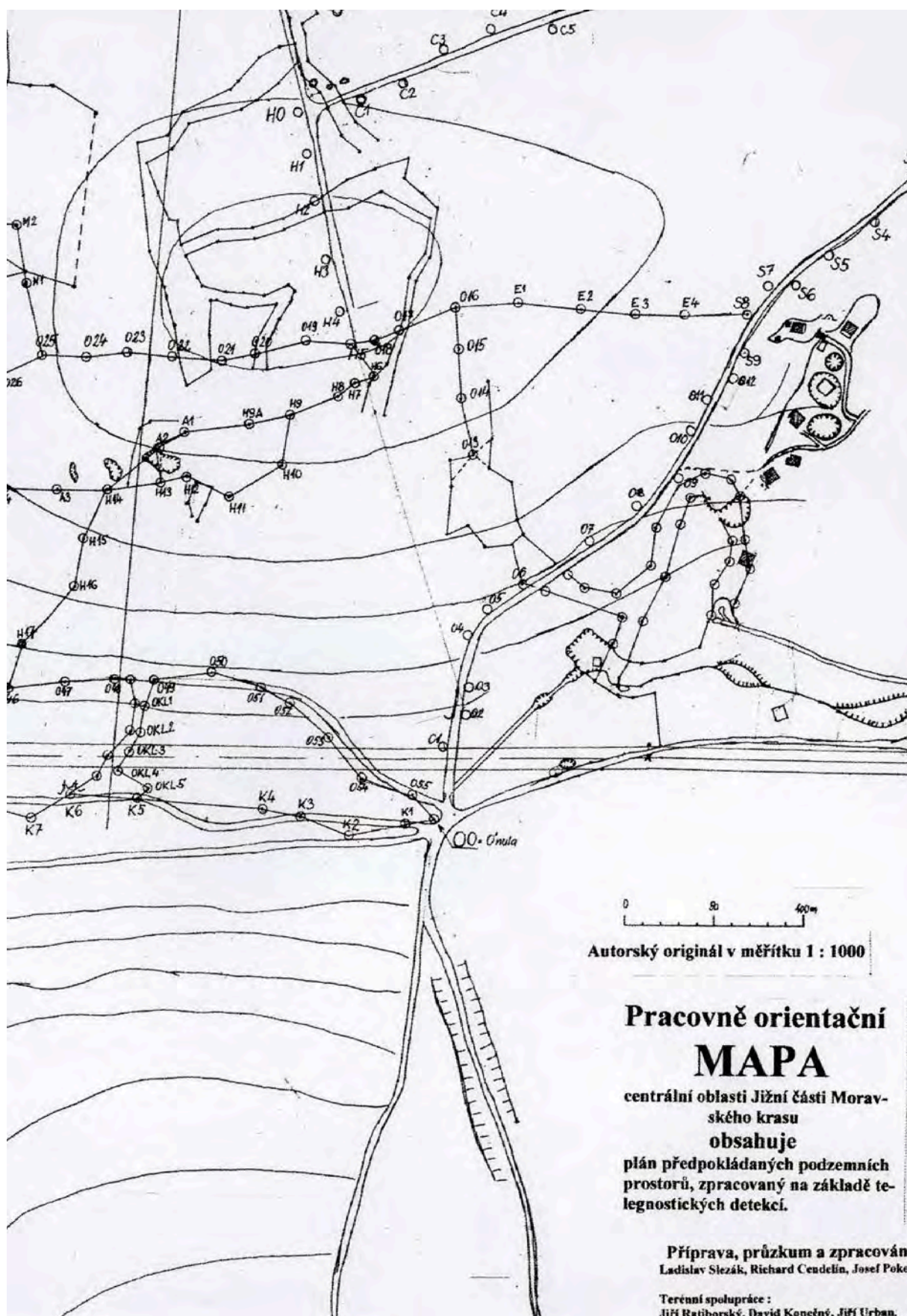
Přílohy č. 6 a 7 : Slezákovy doplňující náčrty.

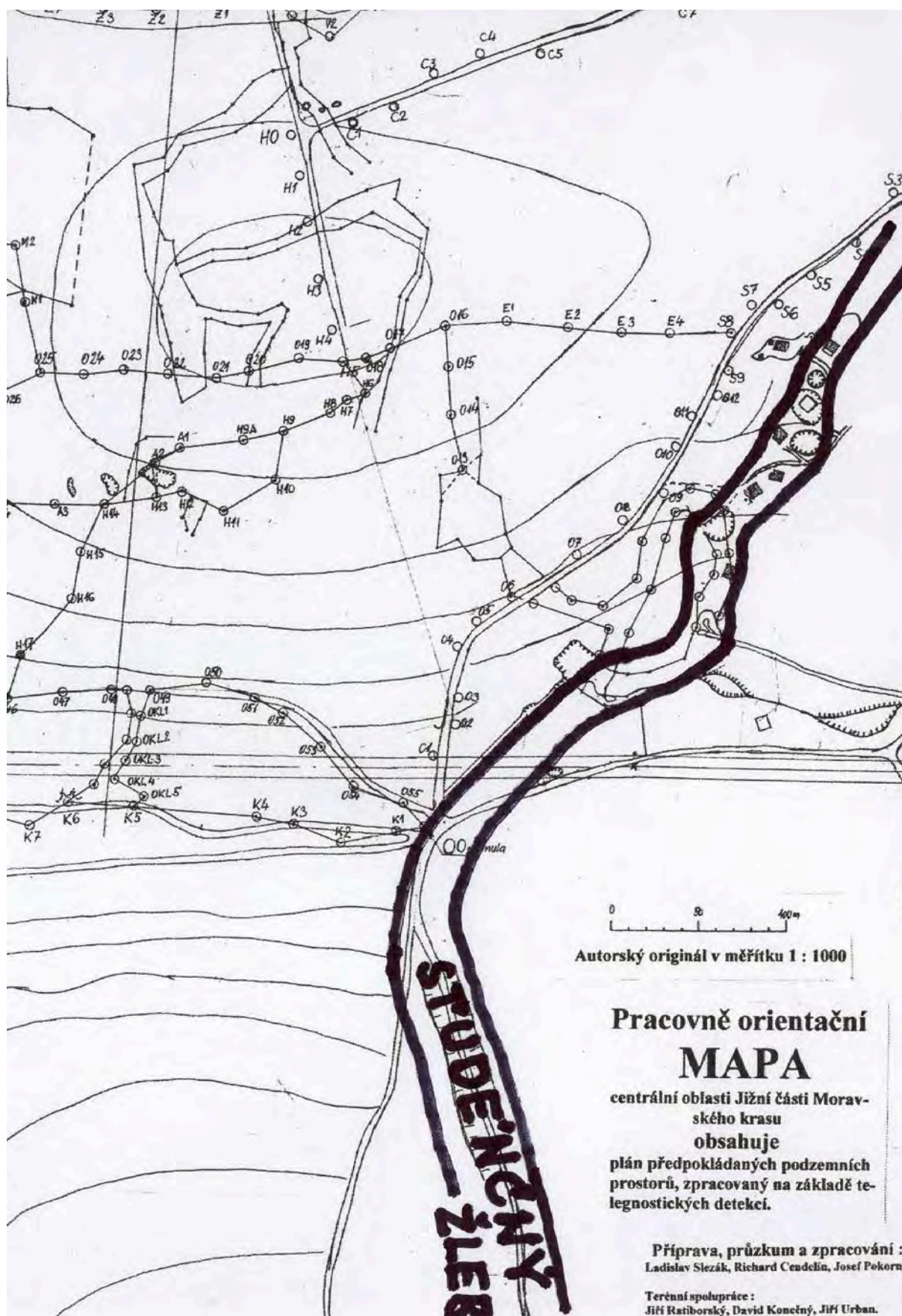


Nahoře : Příloha č. 2.

Dole : Příloha č. 3







Exkurzní zpráva č. 2/19 ze dne 18. ledna 2019

(Praktické ověření zaměření Seniorské jeskyně Kamilem).

Účastníci : Milan Jež, Josef Pokorný, Kamil Pokorný.

Místo exkurze : Plošina kolem kóty 414,4 m a přilehlý svah do údolí Říčky. Prostor, ve kterém byla telegnostickou detekcí zaměřena hypotetická Seniorská jeskyně.

Účel exkurze : Speciální práce pro Kamila. Bylo zapotřebí jednak ověřit, zda Kamilovy telegnostické reakce budou souhlasné s předchozím zaměřením, určit hloubky v zaměřených bodech, provést znovu zaměření telegnostické reakce od abri ke hraně svahu, případně se pokusit o záznamy termokamerou.

Zpracovaná dokumentace : Viz přílohy :

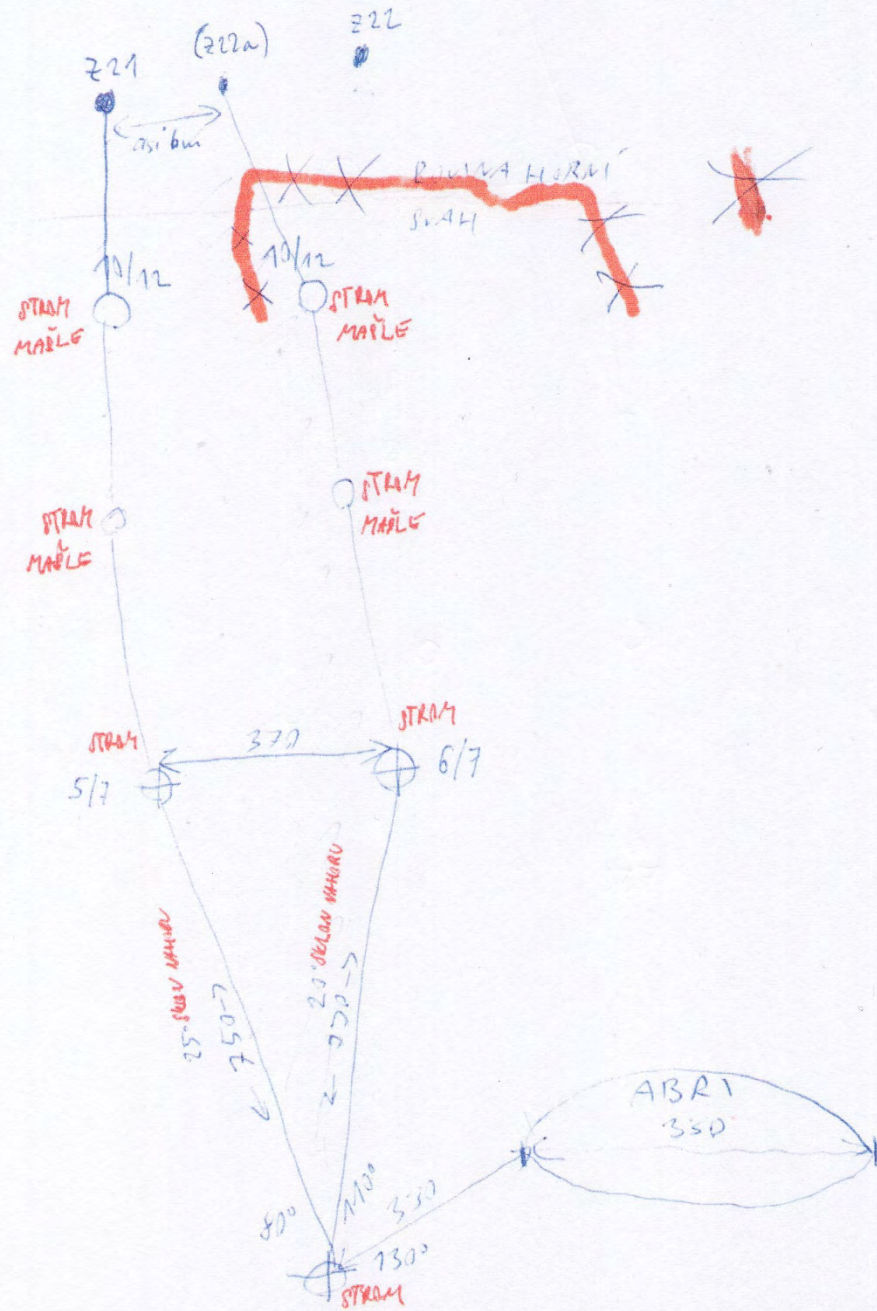
Přílohy : **Náčrt N 2/19 – JP – 1** zachycuje měření hloubek od severního okraje zaměřené anomálie k Pevnému bodu PB-M2 a dále k PB-M1 .

Náčrt N 2/19 – JP – 2 zachycuje měření hloubek od PB-M3 ke konci zaměřené anomálie azimutovým směrem 98°.

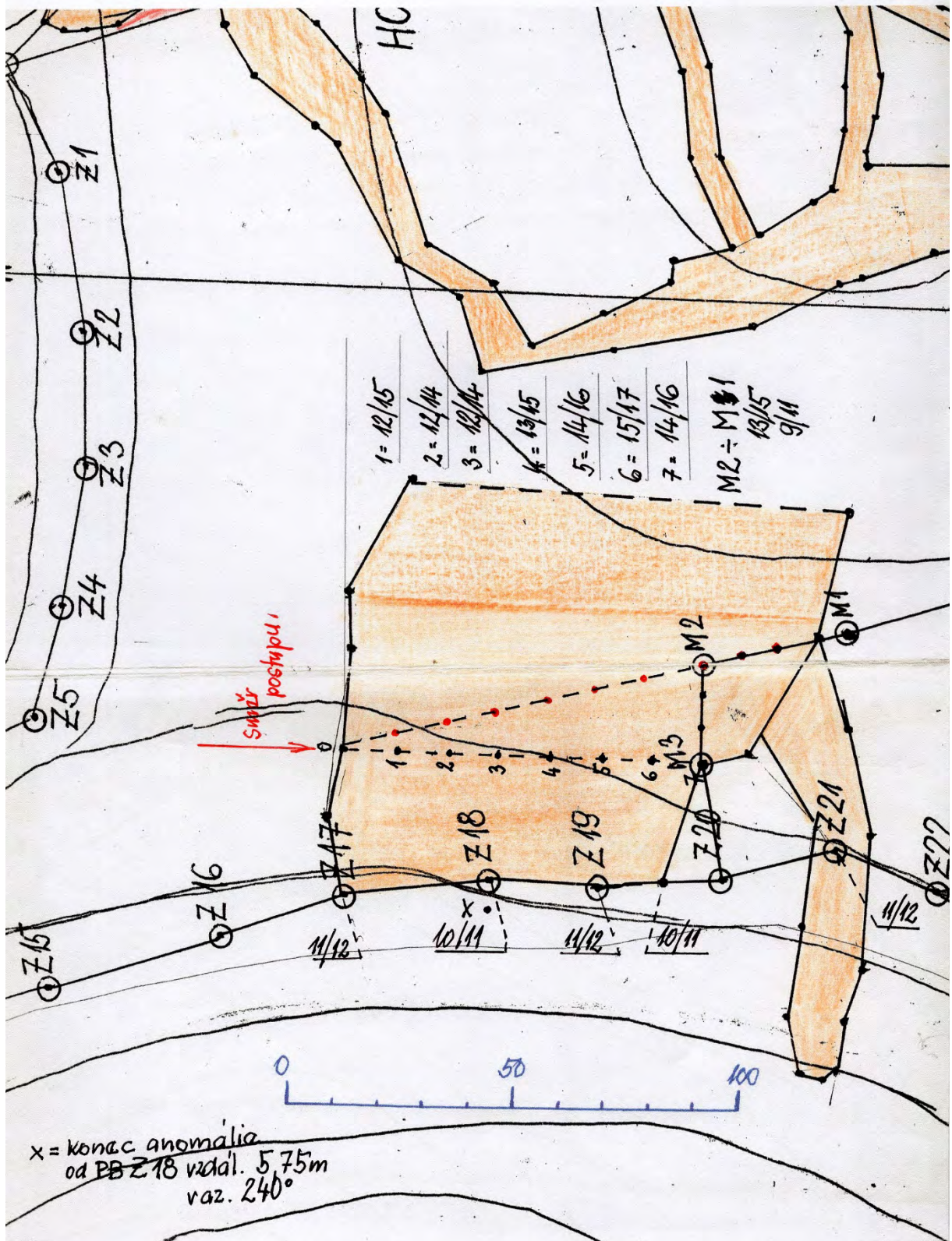
Náčrt N 2/19 – K – 3 Kamilův náčrt zachycuje zaměření telegnostické anomálie od abri ke hraně svahu.

Náčrt N 2/19 – K/J – 4 Josefova úprava Kamilova náčrtu pro zlepšení čitelnosti.

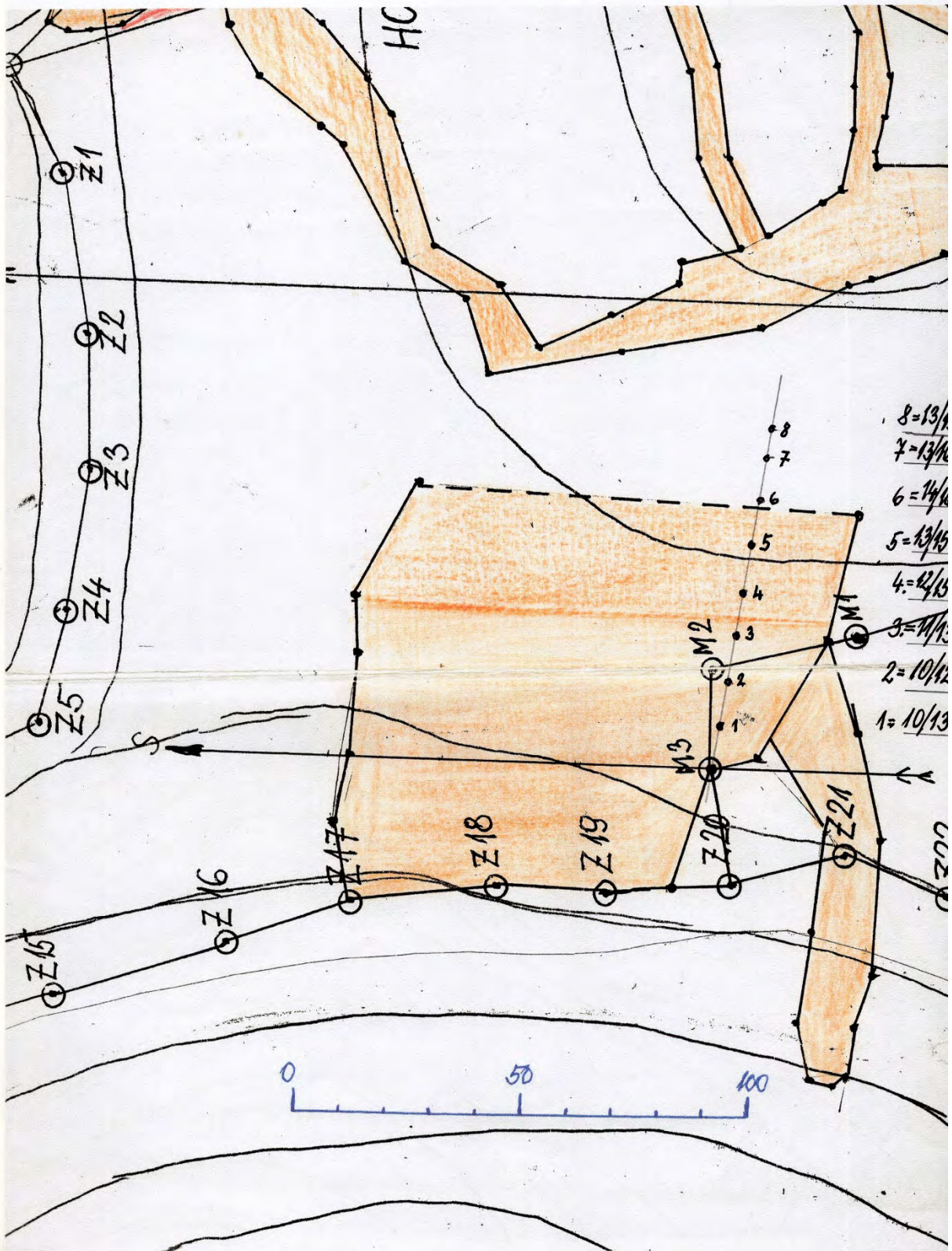
N 2/19-K-3



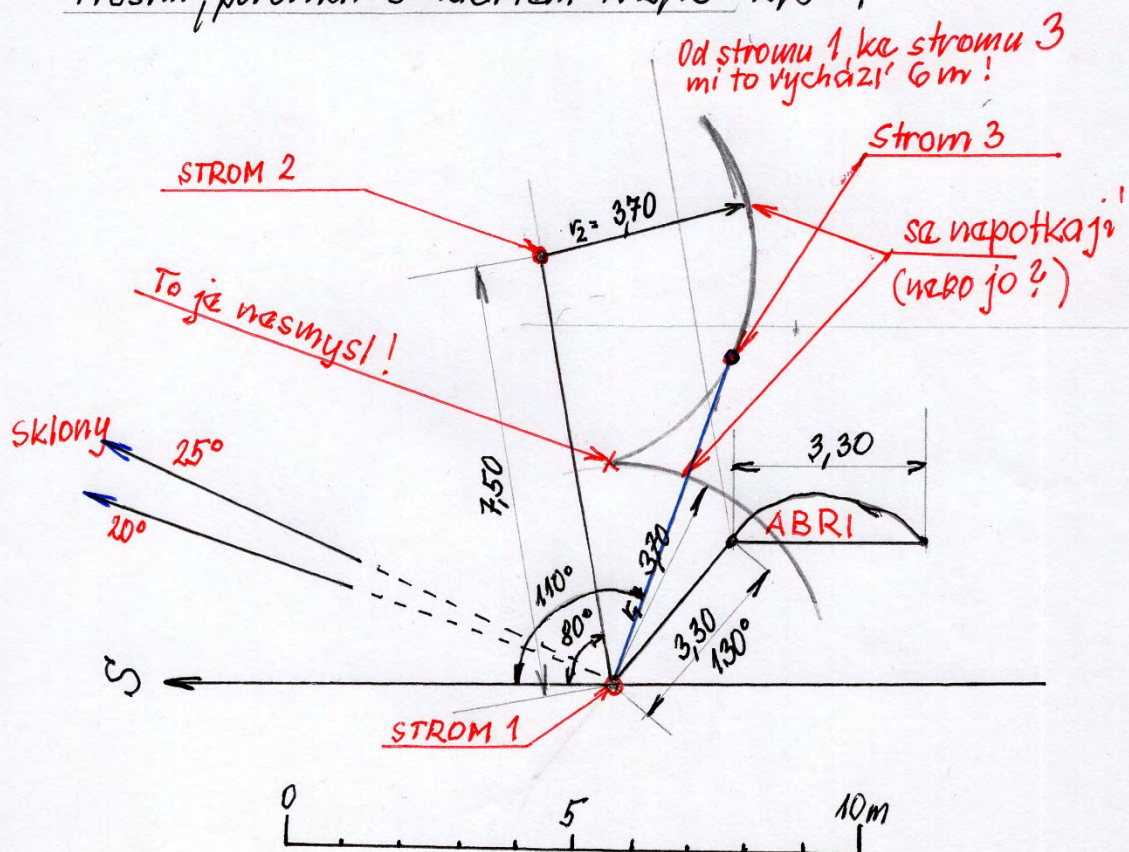
N 2/19 - JP-1



N 2/19-JP-2



Prosím, porovnat s náčrtem N2/19-K/J-4



Exkurzní zpráva č. 3/19 ze dne 22. ledna 2019

(Telegnostická detekce na trase O mezi pevnými body PB O-0 až PB O-8)

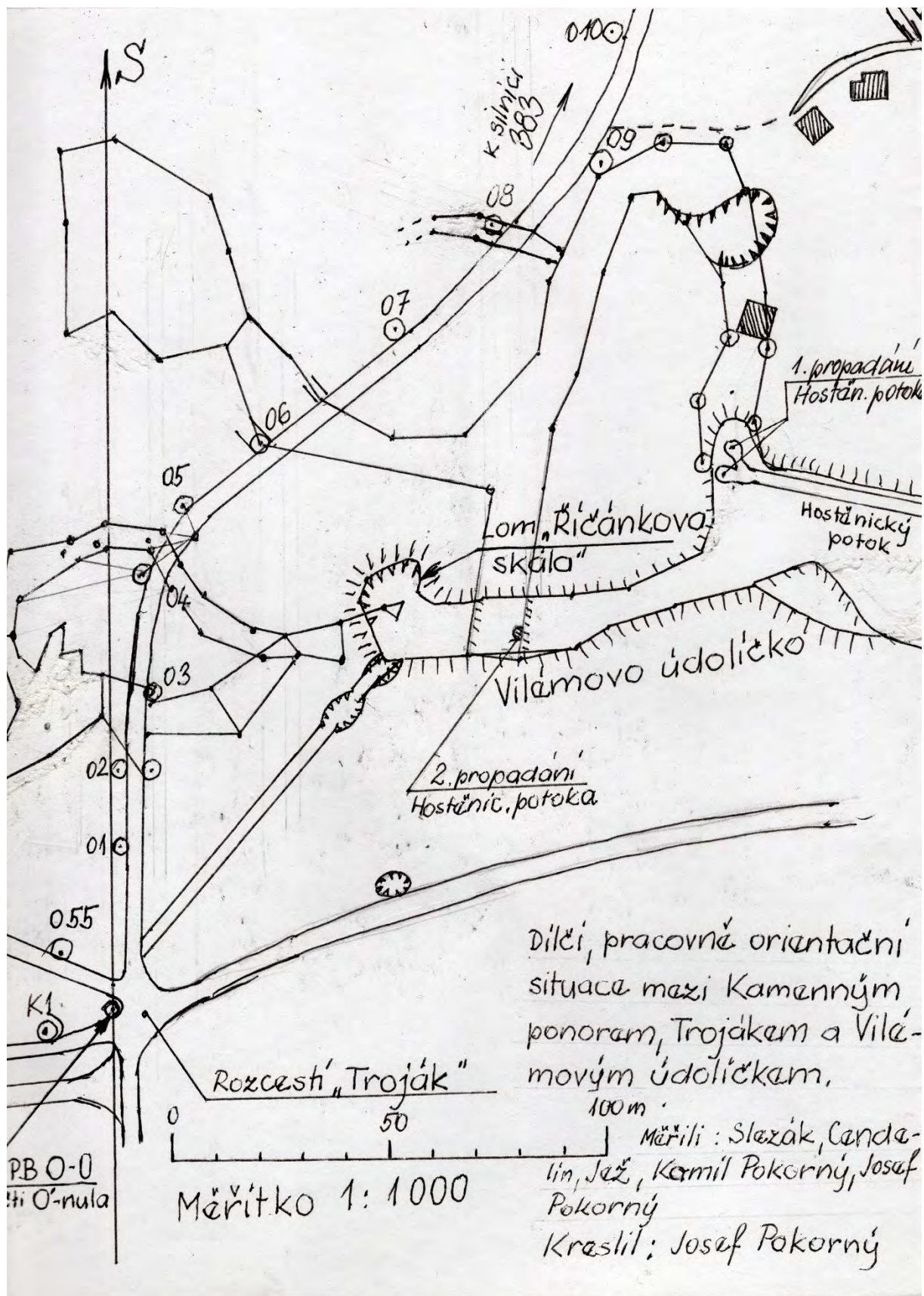
Účastníci : R. Cendelín, M. Jež, J. Pokorný, K. Pokorný

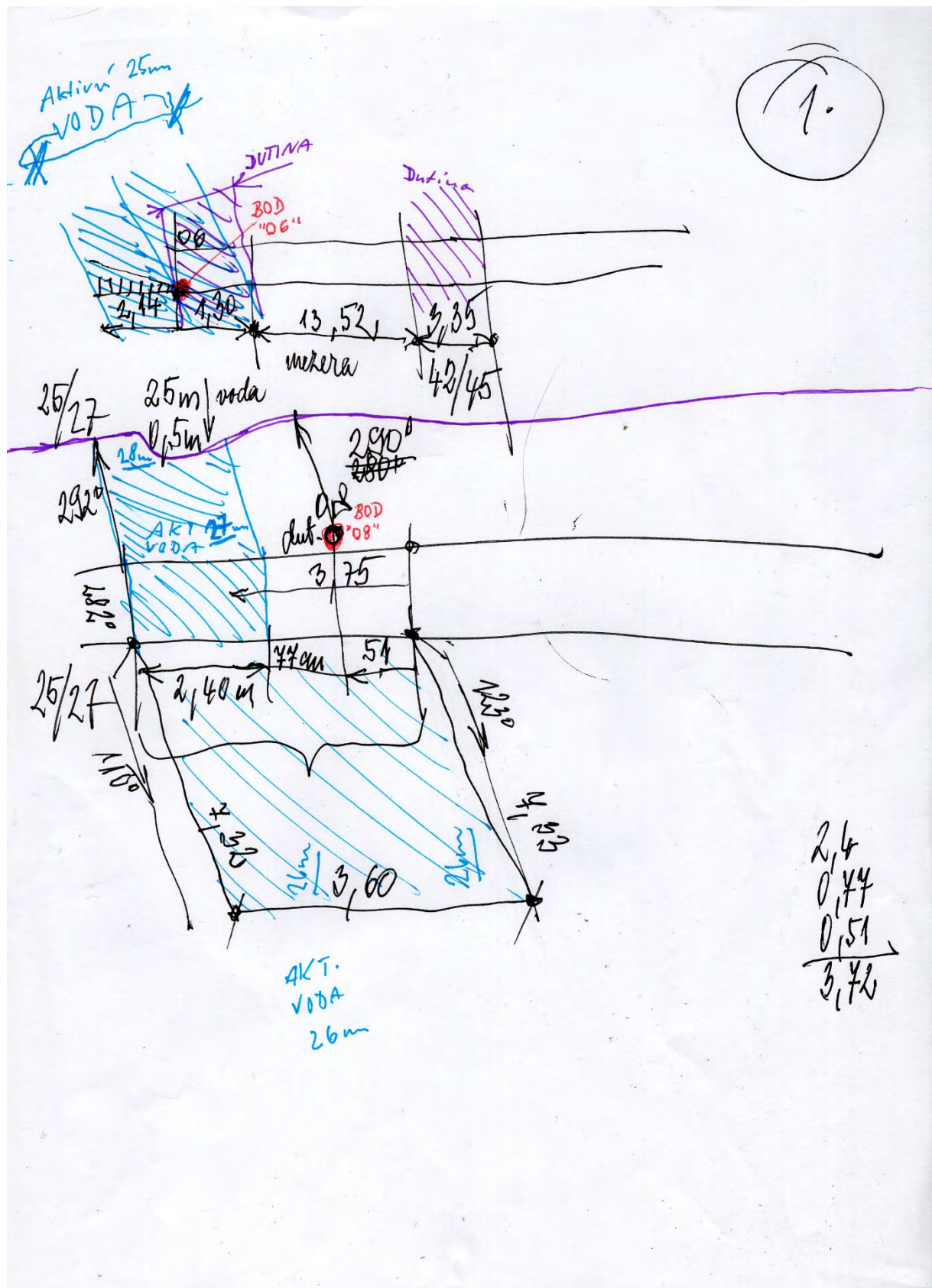
Místo exkurze : Trasa O od pevného bodu PB O – 1 až k PB O -12, a okolí trasy (kolem-cesty).

Účel exkurze : Zjistit všechny telegnostické anomálie, protínající cestu v trase O, případně jejich pokračování. (Směr na obě strany).
Přezkoumat a zjistit návaznost a propojení dutin v oblasti lomu Říčánkova skála.

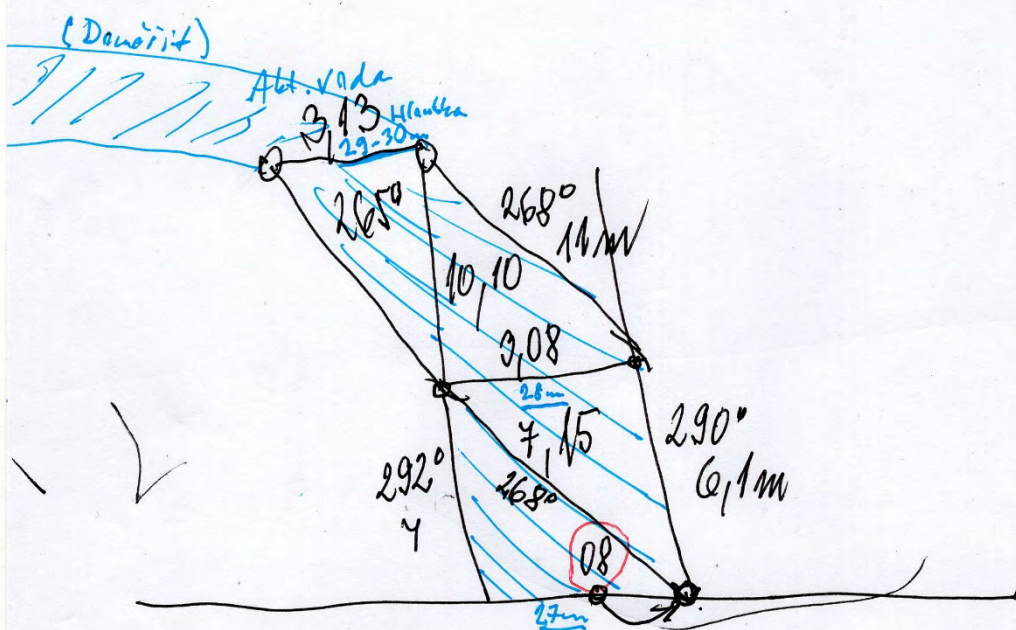
Zpracovaná dokumentace : Přílohy :

Poznámka : Všechny reakce na vodu byly shodně detekovány jak Kamilem, tak Richardem.



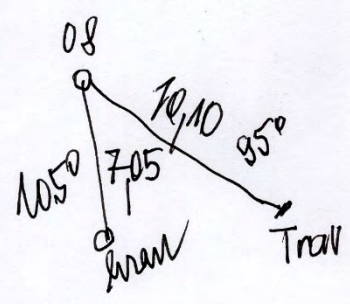


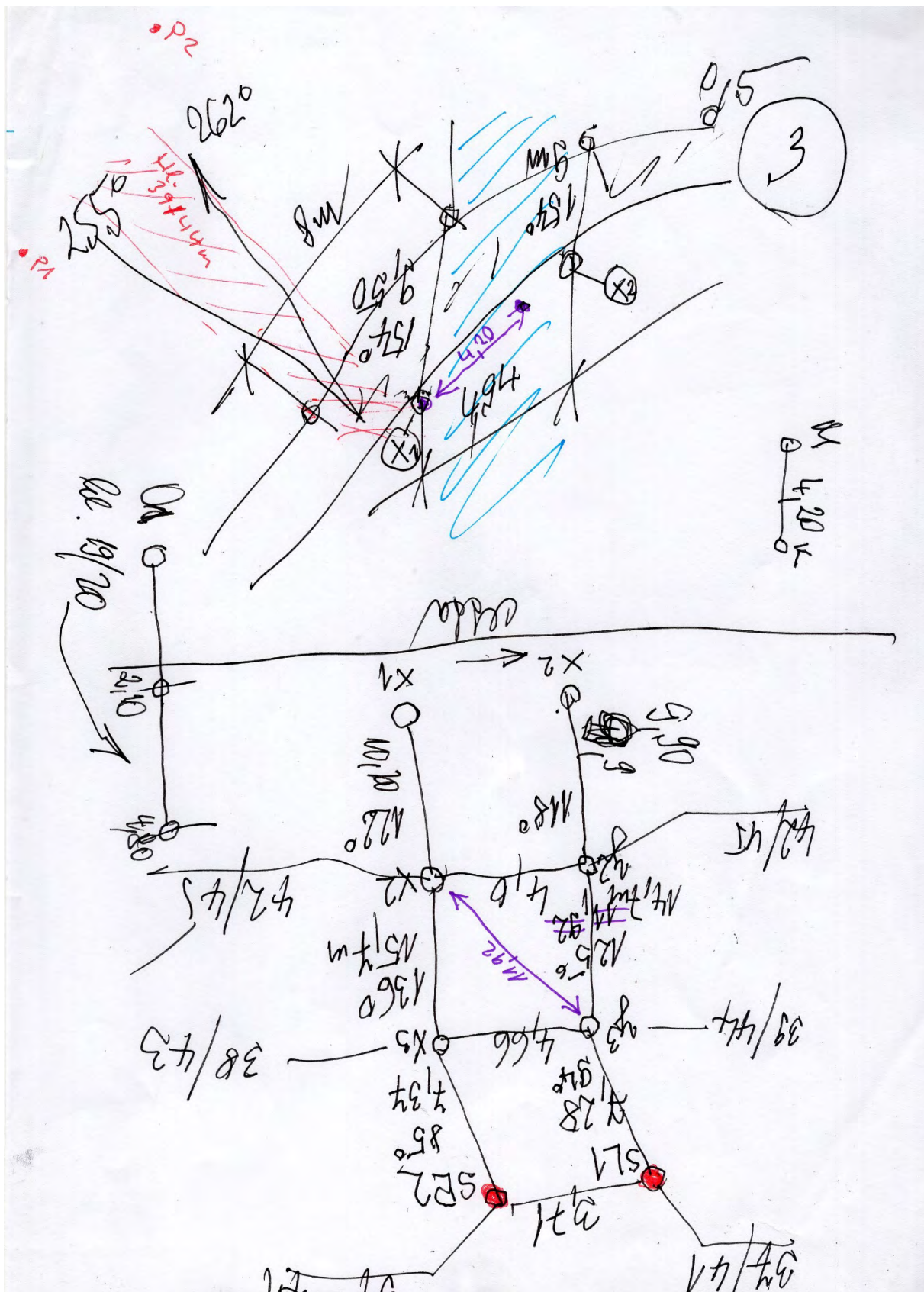
(21)

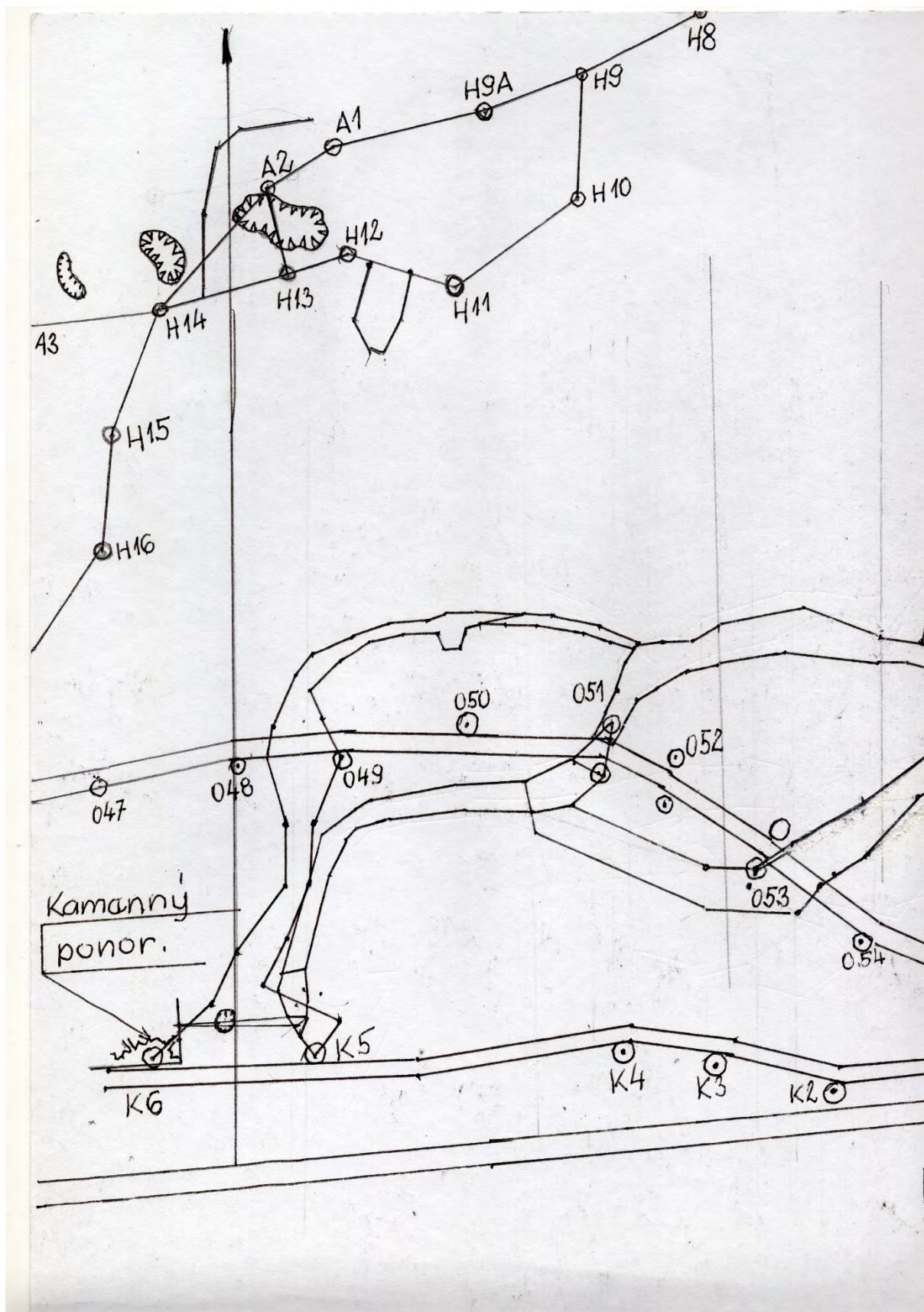


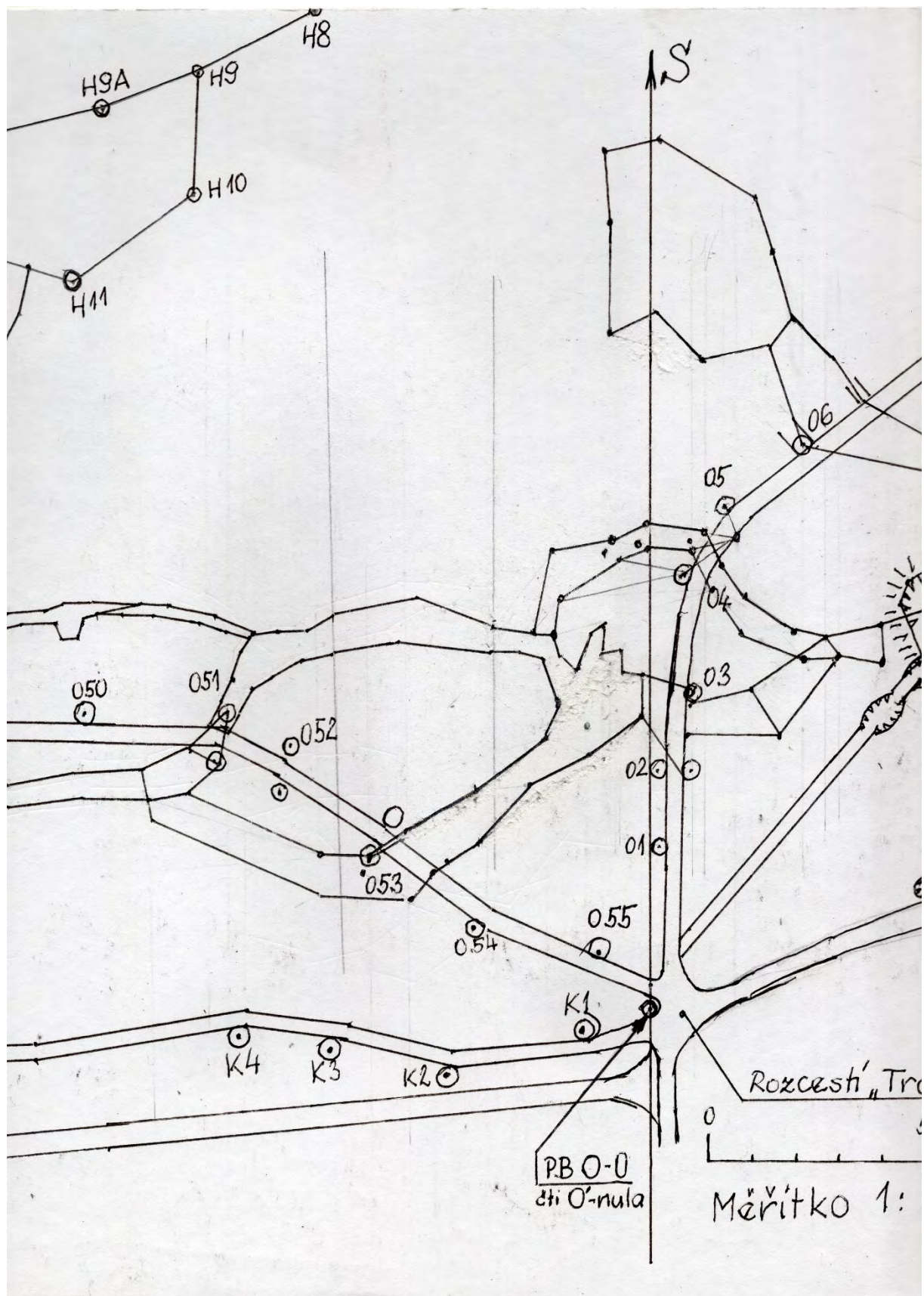
Ind 879
rychlost

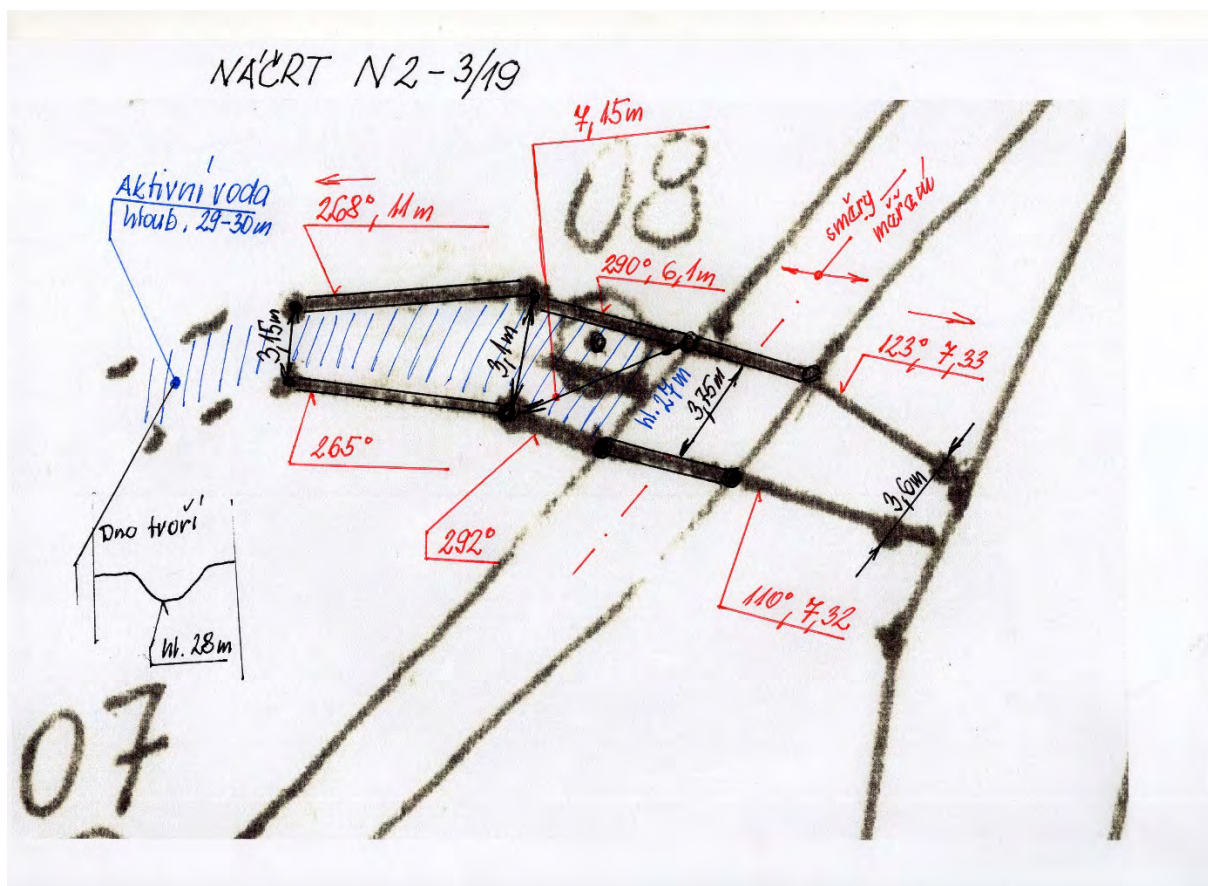
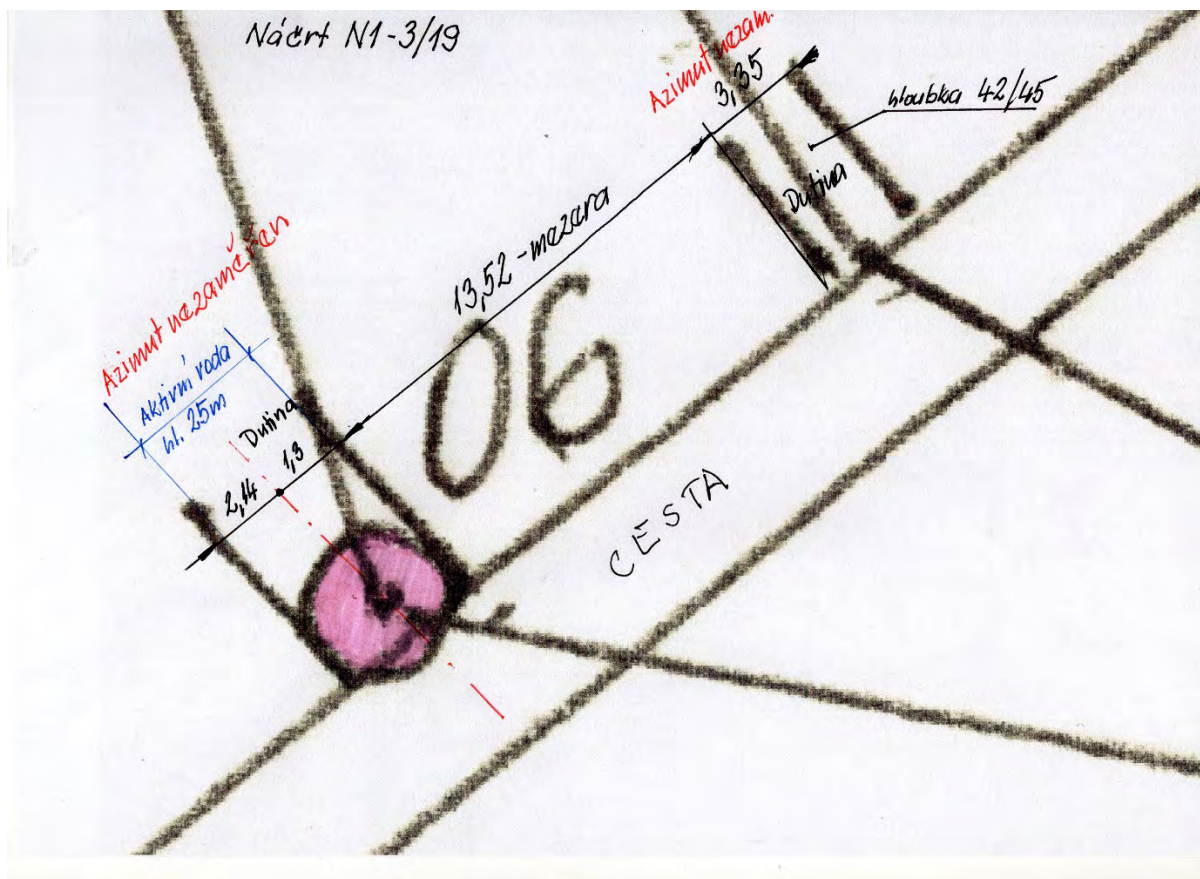
směrná císlo PB 010 : 011
bez práce

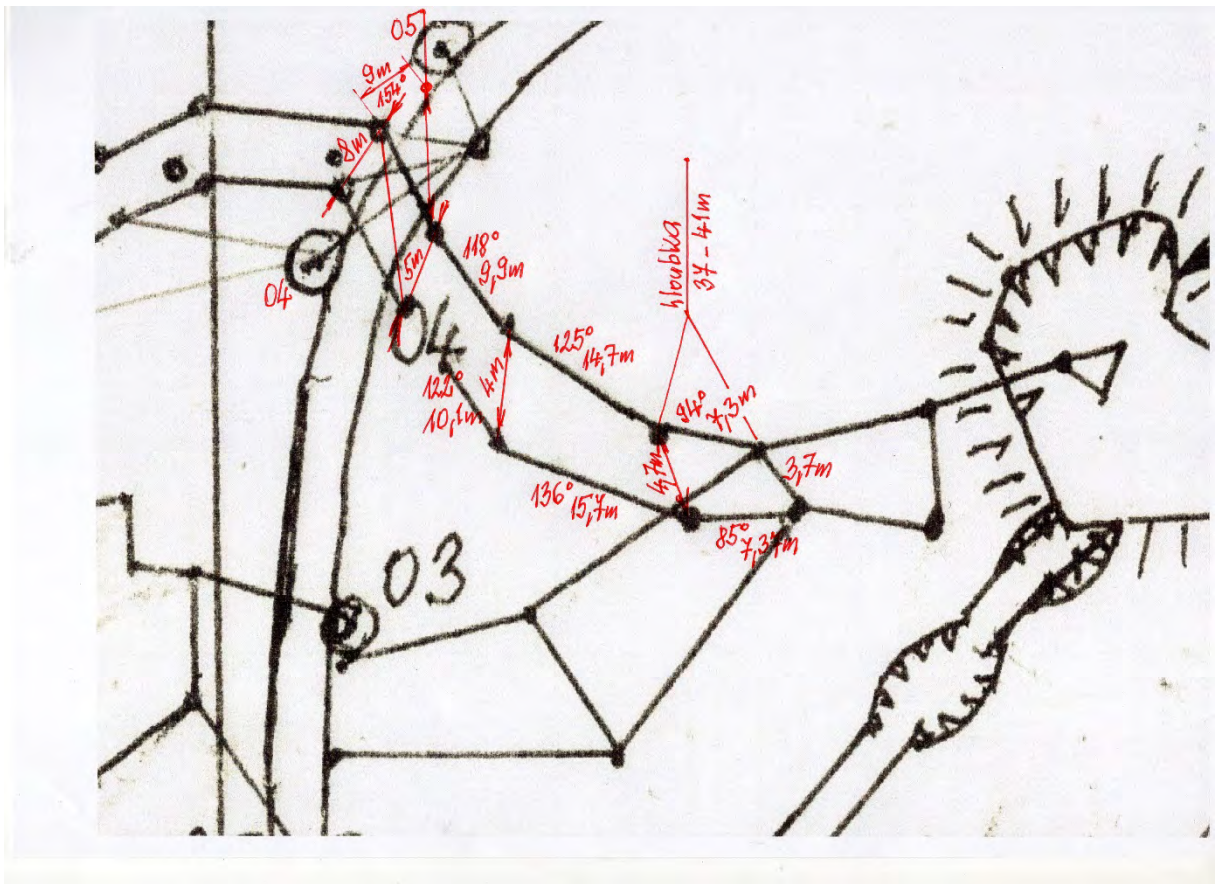


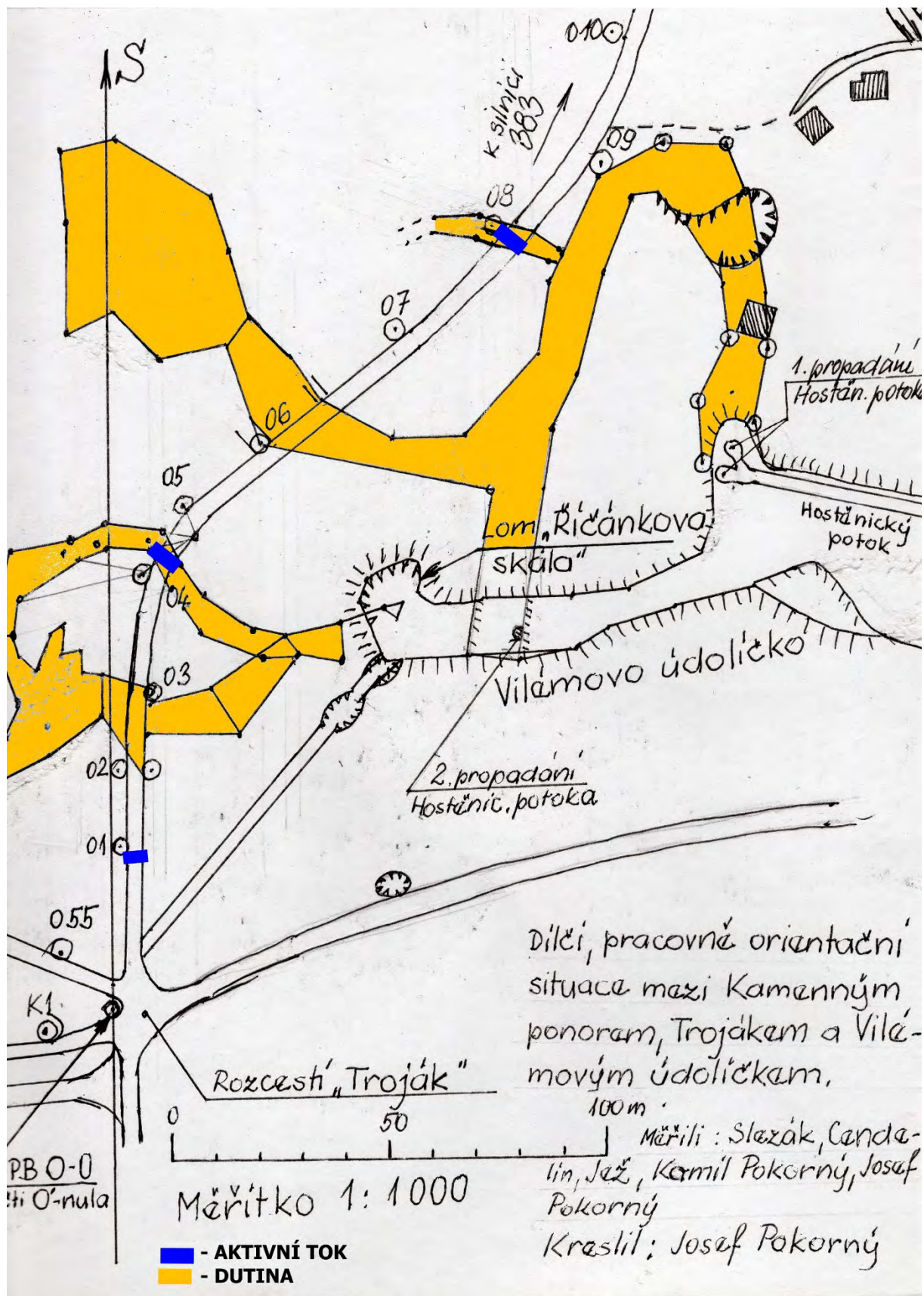


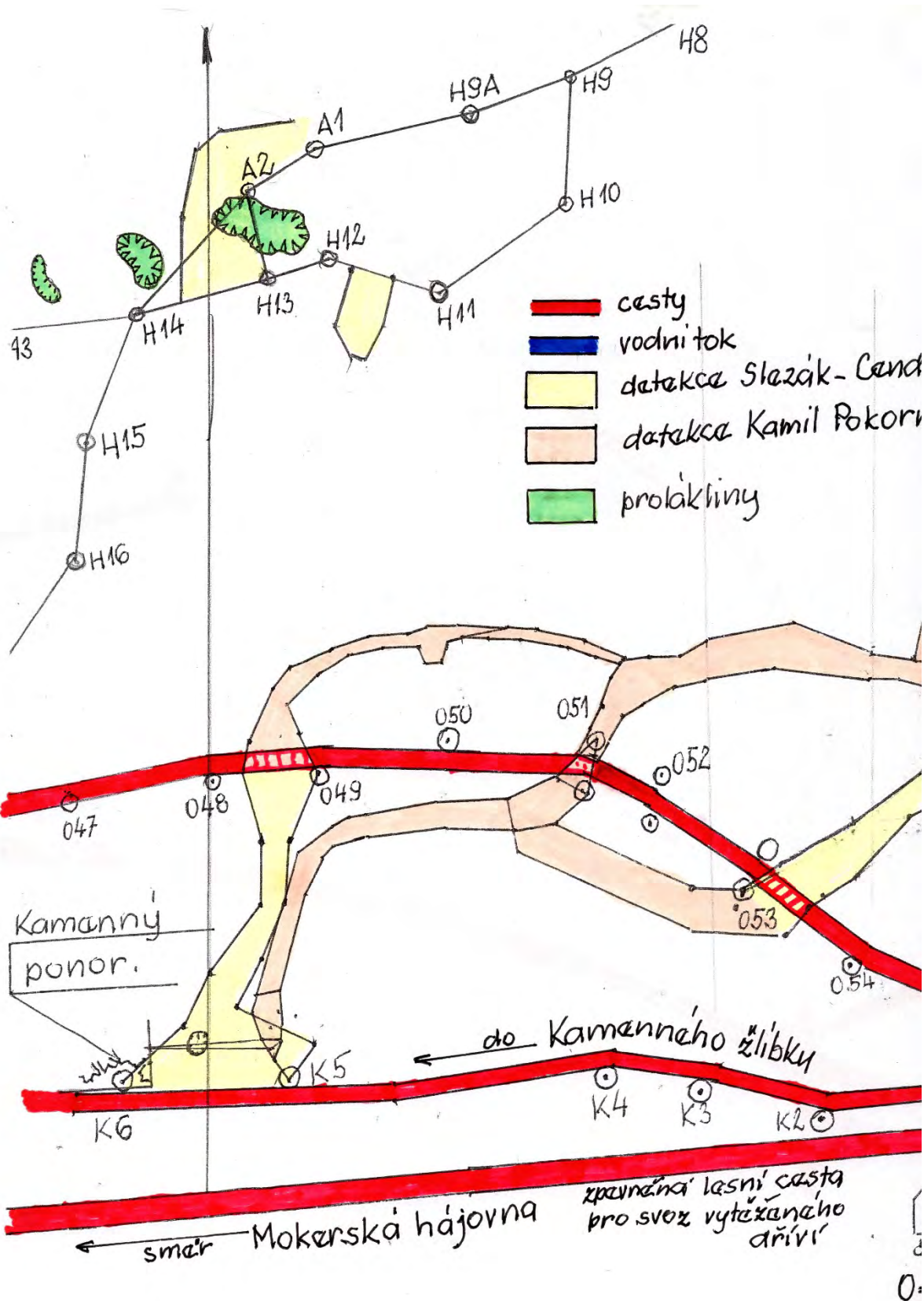


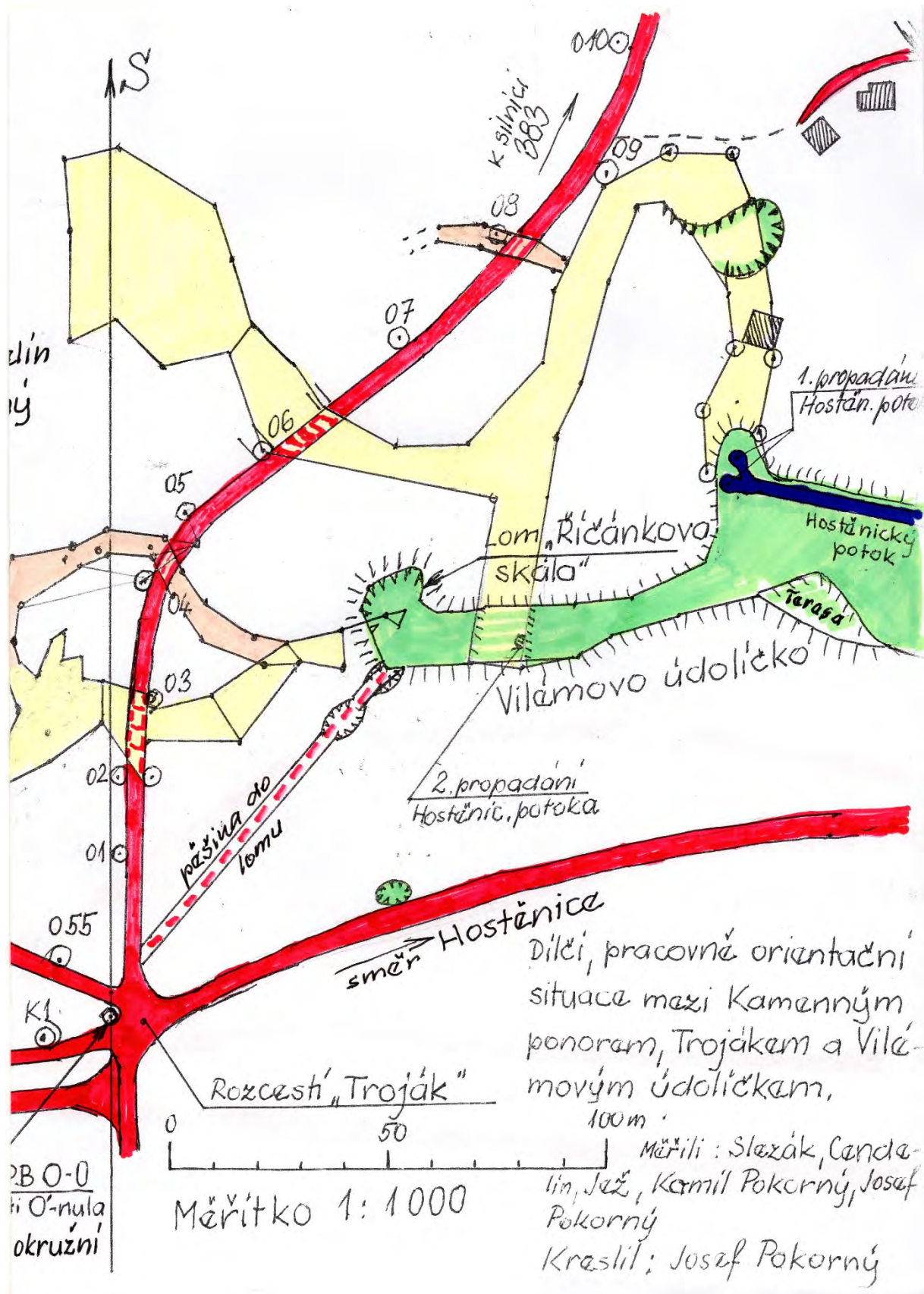












Exkurzní zpráva č. 4/19 ze dne 19.02.2019.

(Feitlova jeskyně – telegnostické zaměření půsdorysu).

Účastníci : L. Slezák, M. Jež, J. Pokorný, K. Pokorný.

Místo exkurze : Terén mezi Kamenným žlíbkem a Pekárnou. Hypotetická
Feitlova jeskyně.

Účel exkurze : Telegnosticky zaměřit rozměry a tvar hypotetické jeskyně a
nakreslit její mapu.

Zpracovaná dokumentace :

Přílohy :

FEITLOVA jeskyně

PŮDORYS

(zaměřen telagnostickou detakcí)

0 5 10m

MÉR 1:200 *suchlas*

Telagnostický záměr:

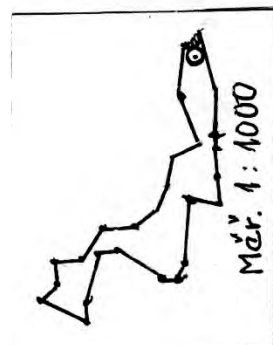
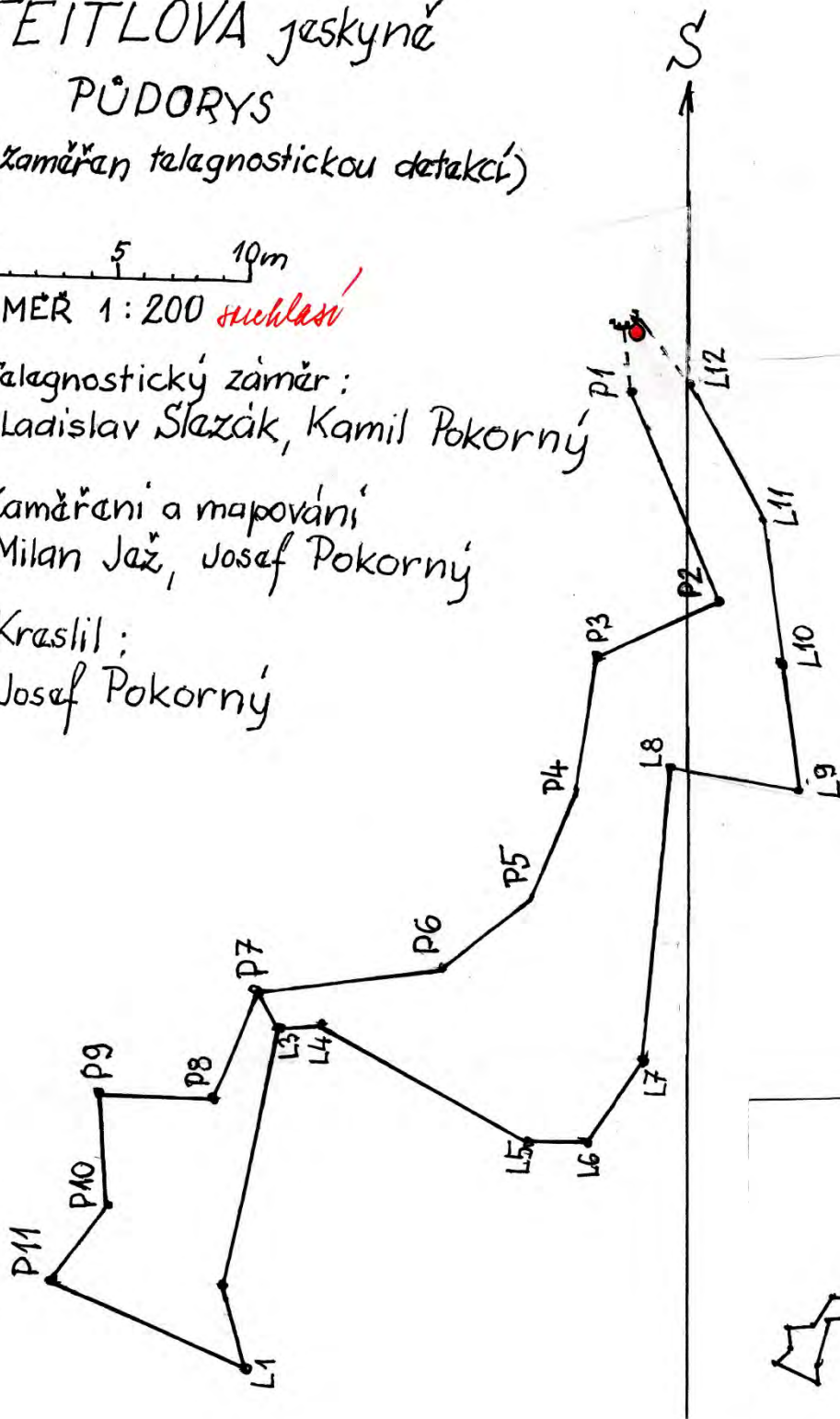
Ladislav Šlezák, Kamil Pokorný

Zaměření a mapování

Milan Jaz, Josef Pokorný

Kreslil:

Josef Pokorný



Exkurzní zpráva č. 5/19 ze dne 26.02.2019

(Detekce anomálie Pekárna II se záměrem upřesnění půdorysu objektu).

Účastníci : L. Slezák, M. Jež, J. Pokorný, K. Pokorný.

Místo exkurze : Terén mezi cestou od ČOV Hostějnice k Mokenské hájence a cestou k vrtu PV 032 nad Pekárnou, nové telegnostické zaměření anomálie Pekárna II.

Účel exkurze : Upřesnění půdorysu objektu anomálie.

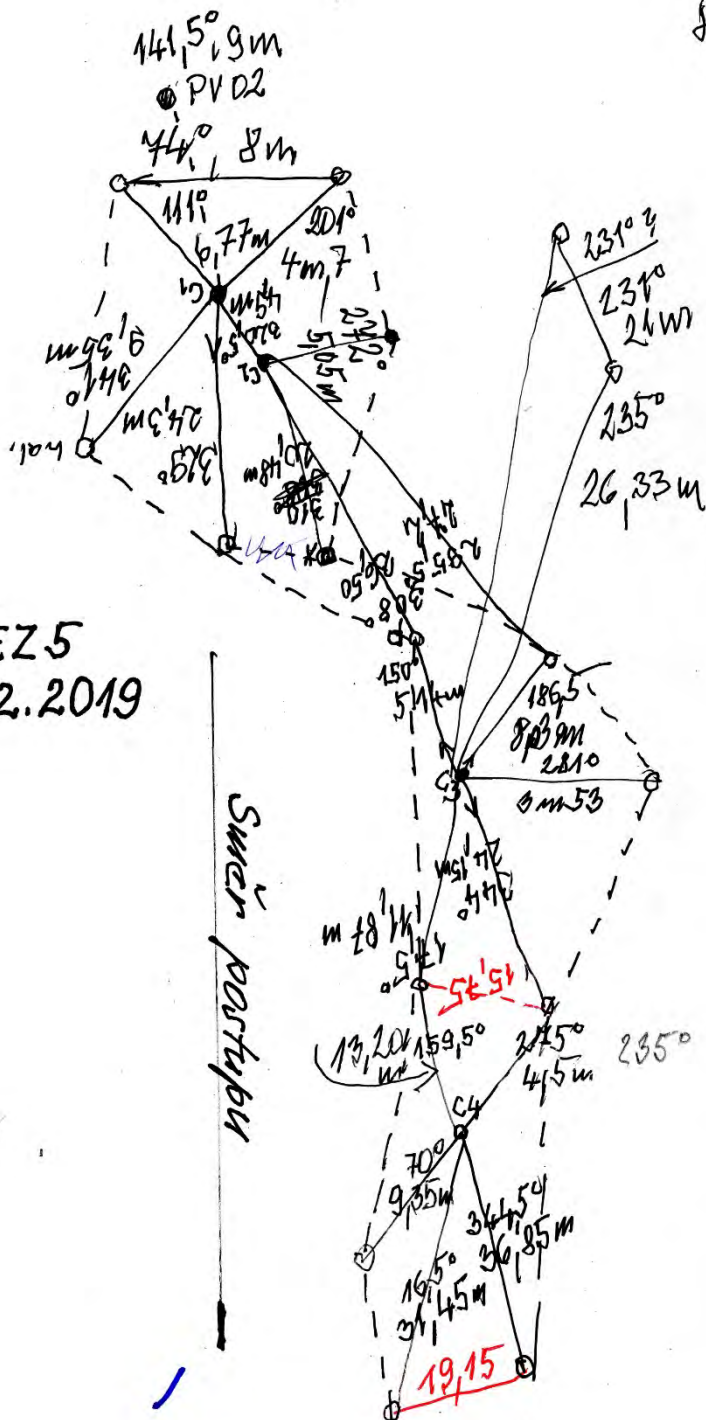
Zpracovaná dokumentace :

Přílohy : Viz fotografie EZ 5/19, foto Kamil.

Viz plánky EZ 5/19 v „Nové obrázky“.

86 7 m
mtl PV 02

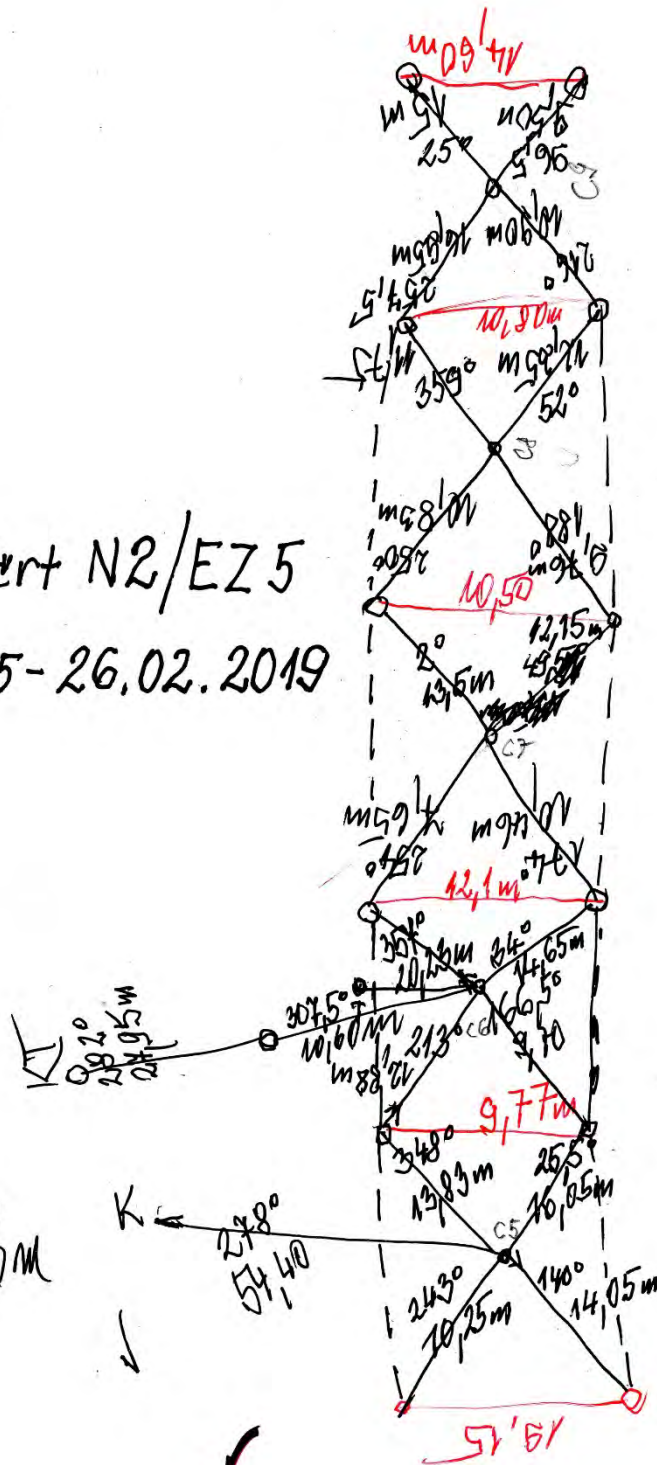
8,03



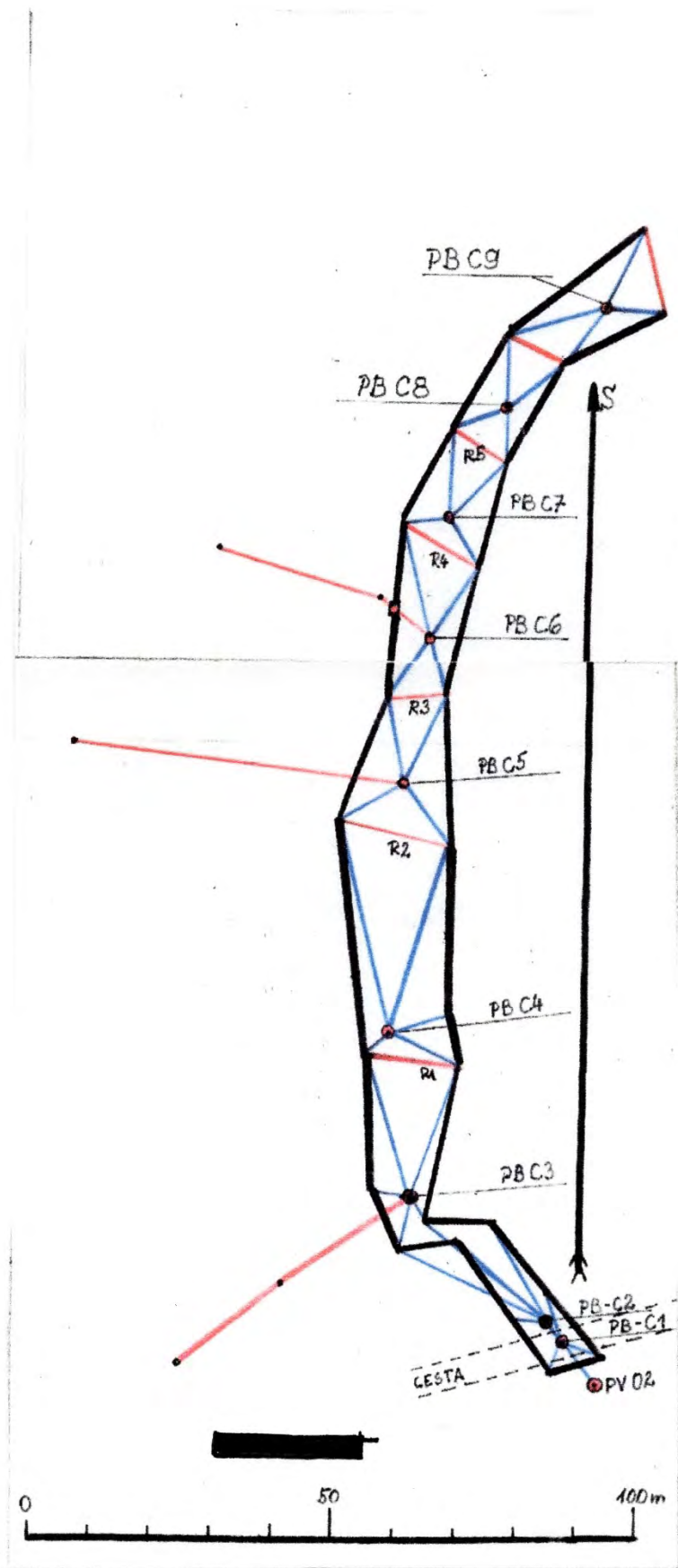
Načrt N1/EZ5
EZ 5-26.02.2019

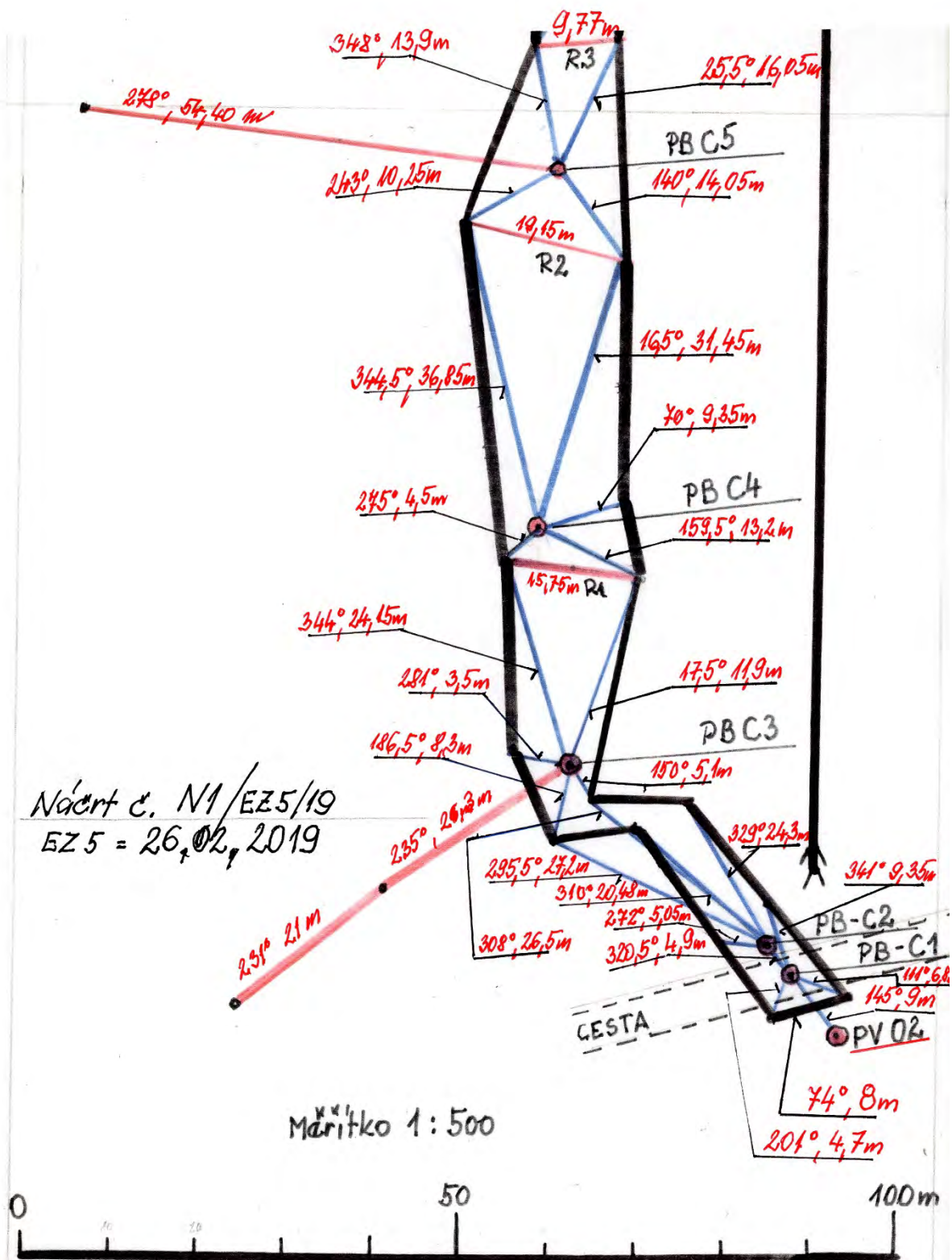
Suvar postupa

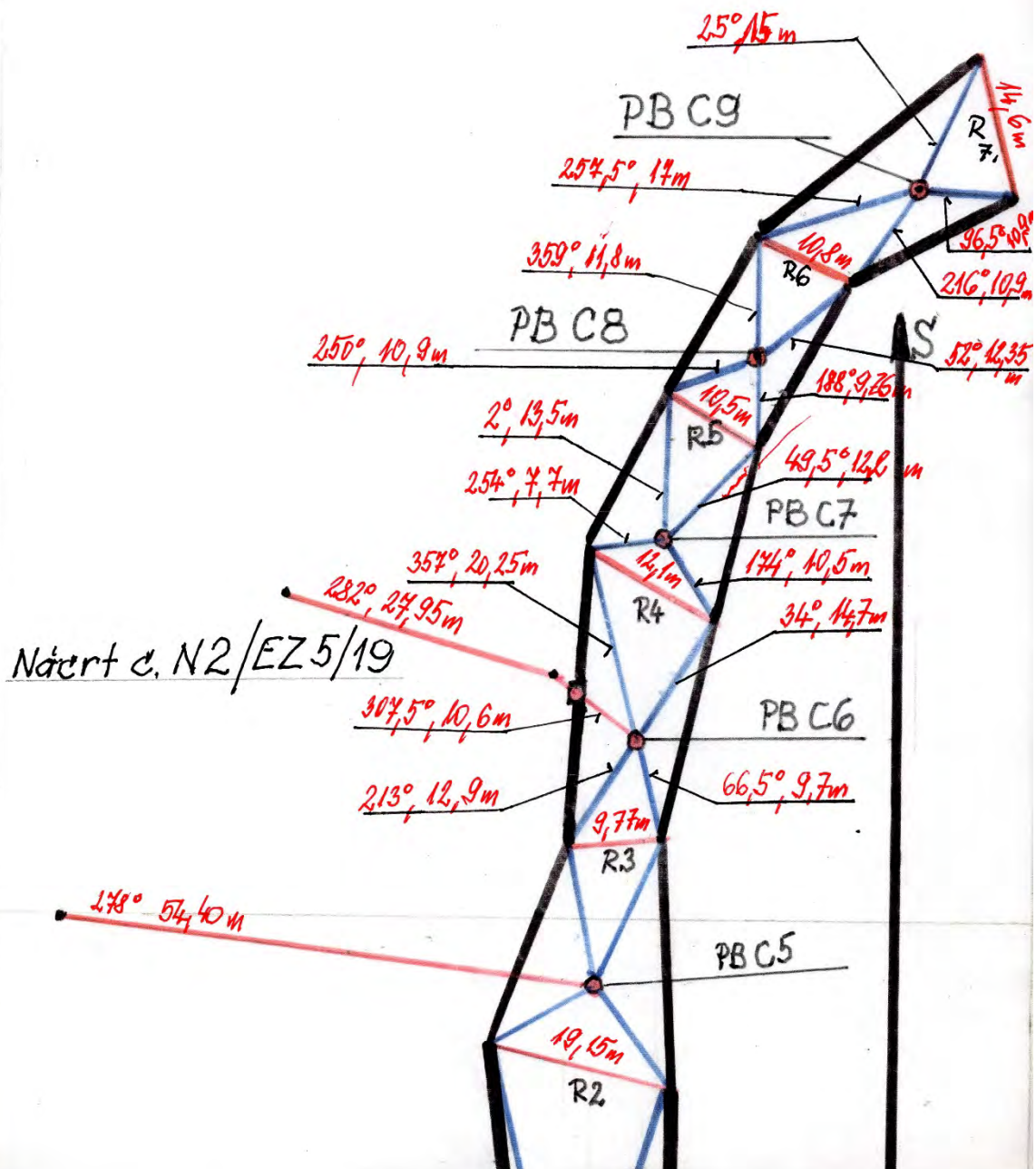
TK
320P
590M

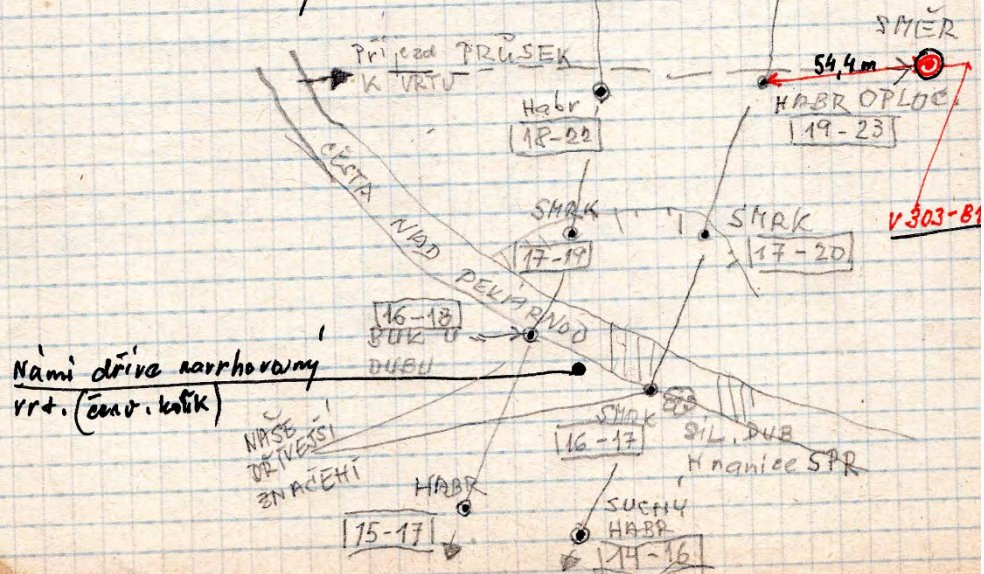


Smør postupa









9V-002

▽ 405,0 m

SLEDOVÁNÍ
HLAŠINY
VODY - Minim.

2017

2018

2019 (údaj z února)

Kapacity:
KAPRÁLEK 2018
DUBEN - 0,60 l/sec.
SRPEN - 0,25 l/sec.
VÝVĚR ŽILKY II - 2018
září 25-30 l/sec.
(ořiva)

328,0 m

Voda měřena v r. 2017

326,0 m

Voda měřena v r. 2018

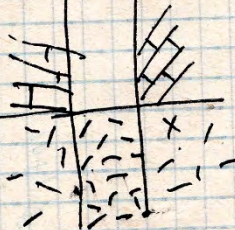
320,0 m

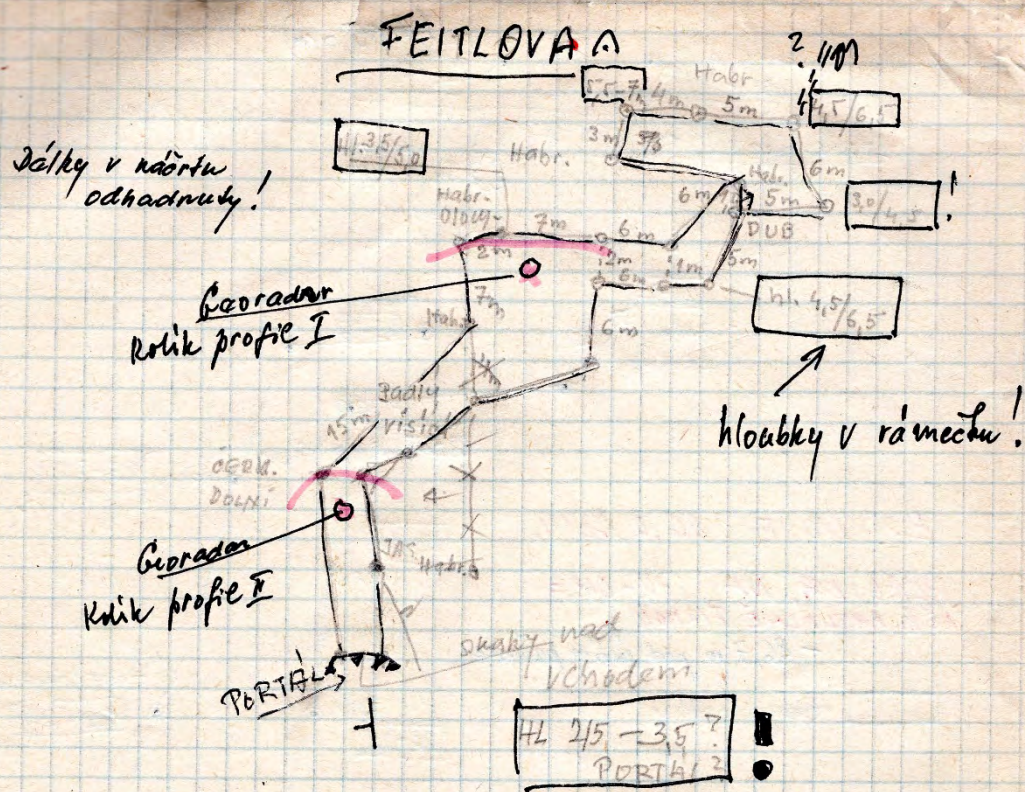
Voda v únoru 2019

Geol. hranice

308,0 m

96,2 ročními
váh. + klasifik





ORIENT. SITUAČNÍ NÁČRT TELEGNOSTICKÝCH MĚŘENÍ
 19.2.2019 - Feitlova j.

MĚŘILI: K. POKORNÝ (dražky) - obrysy, hloubky
 L. ŠKAZAL (dražky) - obrysy

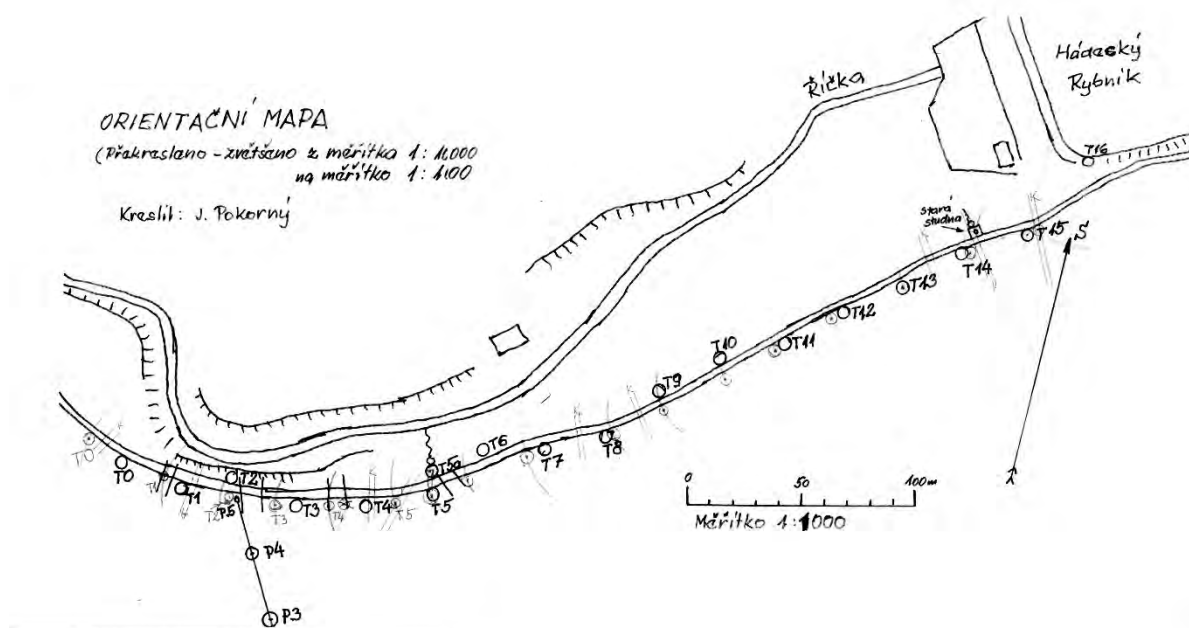
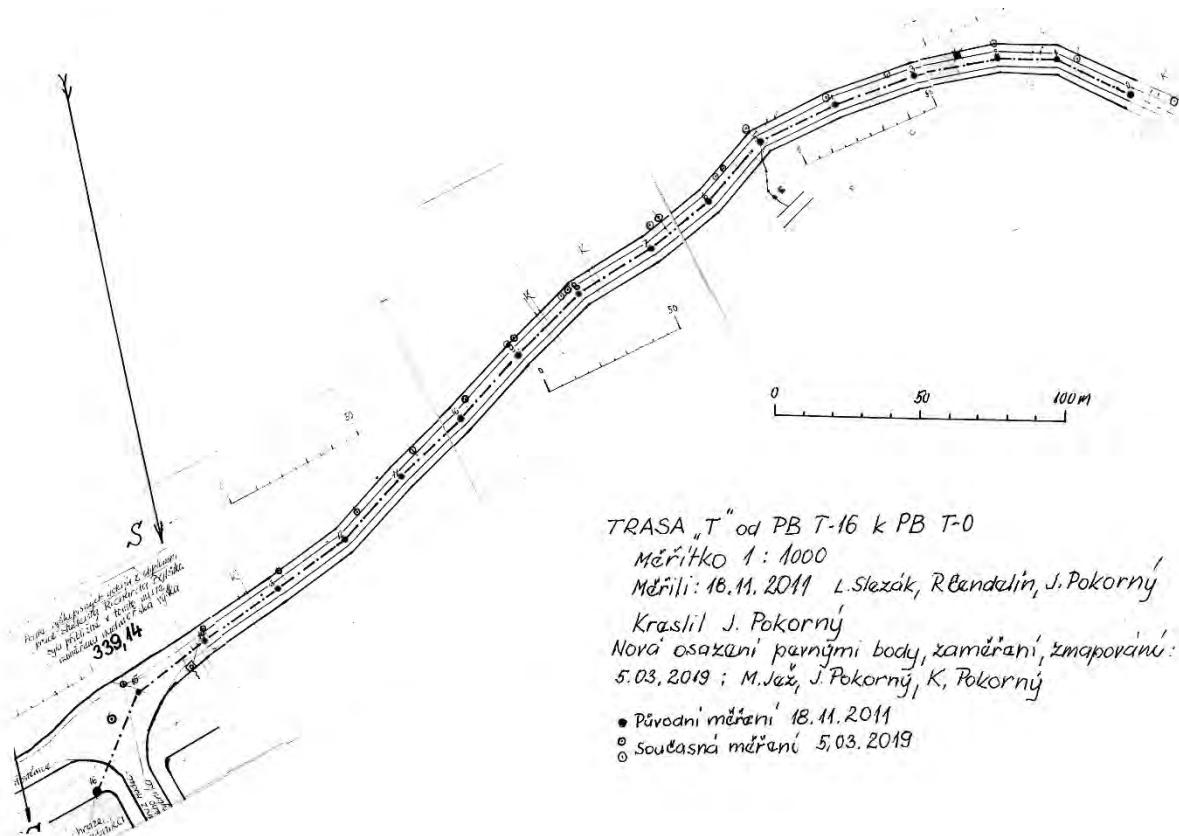
MĚŘ. GEODET.: J. Pokorný
 M. Joz.

Exkurzní zpráva č. 6/19 ze dne 5.03,2019

Přeměření a přemapování trasy T od PB T-16 k PB T-0.

- Účastníci :** M. Jež, J. Pokorný, K. Pokorný.
- Místo exkurze :** Trasa T od PB T-16 (= skruž u hráze Hádeckého rybníka), až k PB T-0 (ležící mezi Vývěrem A – dříve Estavela – a 1. propadáním Hádecké Říčky).
- Účel exkurze :** Poslední tvorba zaměření a mapování pevných bodů zde byla provedena dne 18.11.2011, při čemž pevné body byly vyznačeny na kmenech zaměřených stromů. Od té doby zde byly dělány prořezy a řada pevných bodů byla zničena. Pro případné další zaměření průtoku vod bylo nezbytné pevné body obnovit. Protože musely být zvoleny jiné stromy jako náhrada původních, vykácených a tím došlo ke změně roztečí jednotlivých pevných bodů.
- Zpracovaná dokumentace :** Viz přílohy
- Přílohy :**
- List č. N 1/6 – 19 (tabulka)
 - List č. N 2/6 – 19 (tabulka)
 - List č. N 3/6 – 19 (náčrt mapy)
 - List č. N 4/6 – 19 (náčrt mapy)

Zpracoval : J.Pokorný.



Exkurzní zpráva č. 7/19 ze dne 12.03.2019

Pekárna IV – telegnostické přeměření, nové zaměření a přemapování zjištěných informací.

Účastníci : M. Jež, J. Pokorný, K. Pokorný

Místo exkurze : Maloplošná přírodní rezervace (MPR) Pekárna – prostor mezi cestou, tvořící jihozápadní hranici MPR a okrajem skal nad údolím Hádeckého žlebu

Účel exkurze : Vzhledem ke Kamilovým telegnostickým schopnostem provést revizní kontrolu mapování telegnostické detekce exkurzí č. 3/17 (21.03. 2017) č. 13/17 (04.07.2017) a č. 17/17 (19.09.2017).

Zpracovaná dokumentace : Viz přílohy.

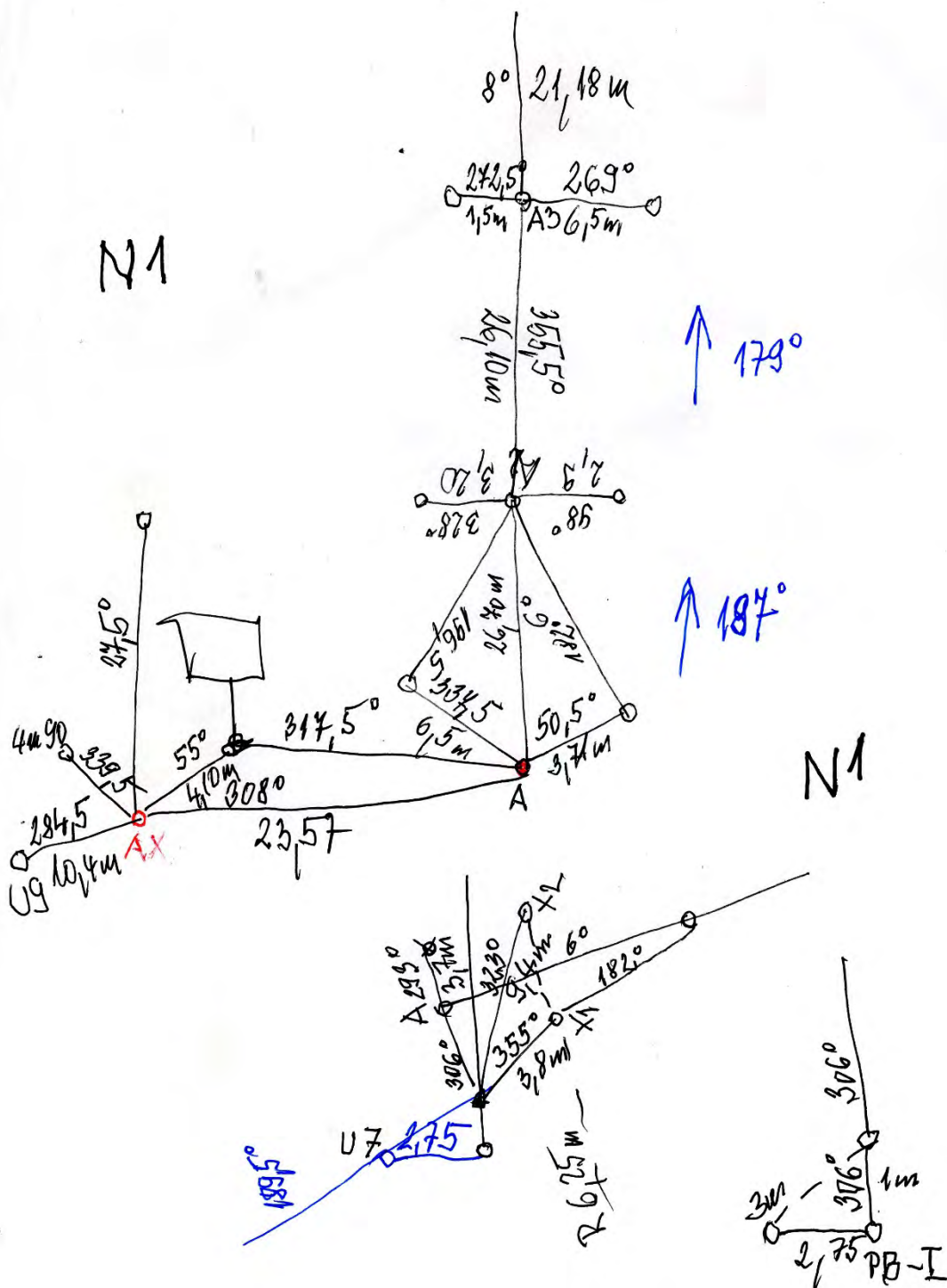
Přílohy : Notace záznamu v terénu – 3 listy – N1, N2, N3
Orientační náčrt č. N1 – 7/19 – příloha k EZ. (černobílá).
Orientační náčrt č. N1 – 7/19 – barevné provedení
Orientační mapa č. M1 – 7/19 – černobílá (zmenšeno z měř. 1 : 1000 na formát A4).
Orientační mapa č. M1 – 7/19 – barevné provedení - zmenš.

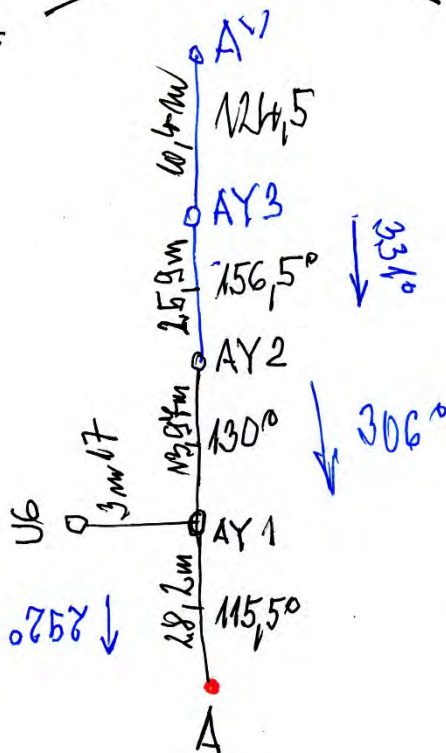
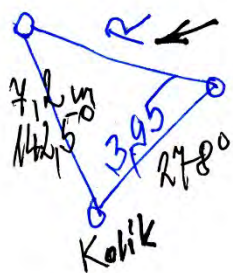
Materiály, zpracované M. Ježem :

Tabulka záměrů
Vykreslení zaměřených bodů do sítě
Mapový zákres zaměřených bodů

Materiály, zpracované K. Pokorným :

Tabulka záměrů pokračování anomálie
ONáčrt portálu Pekárny s notací hloubek



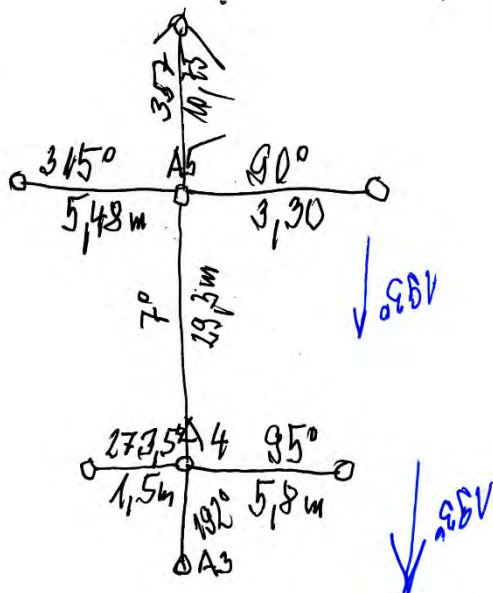


Rortac 10,55

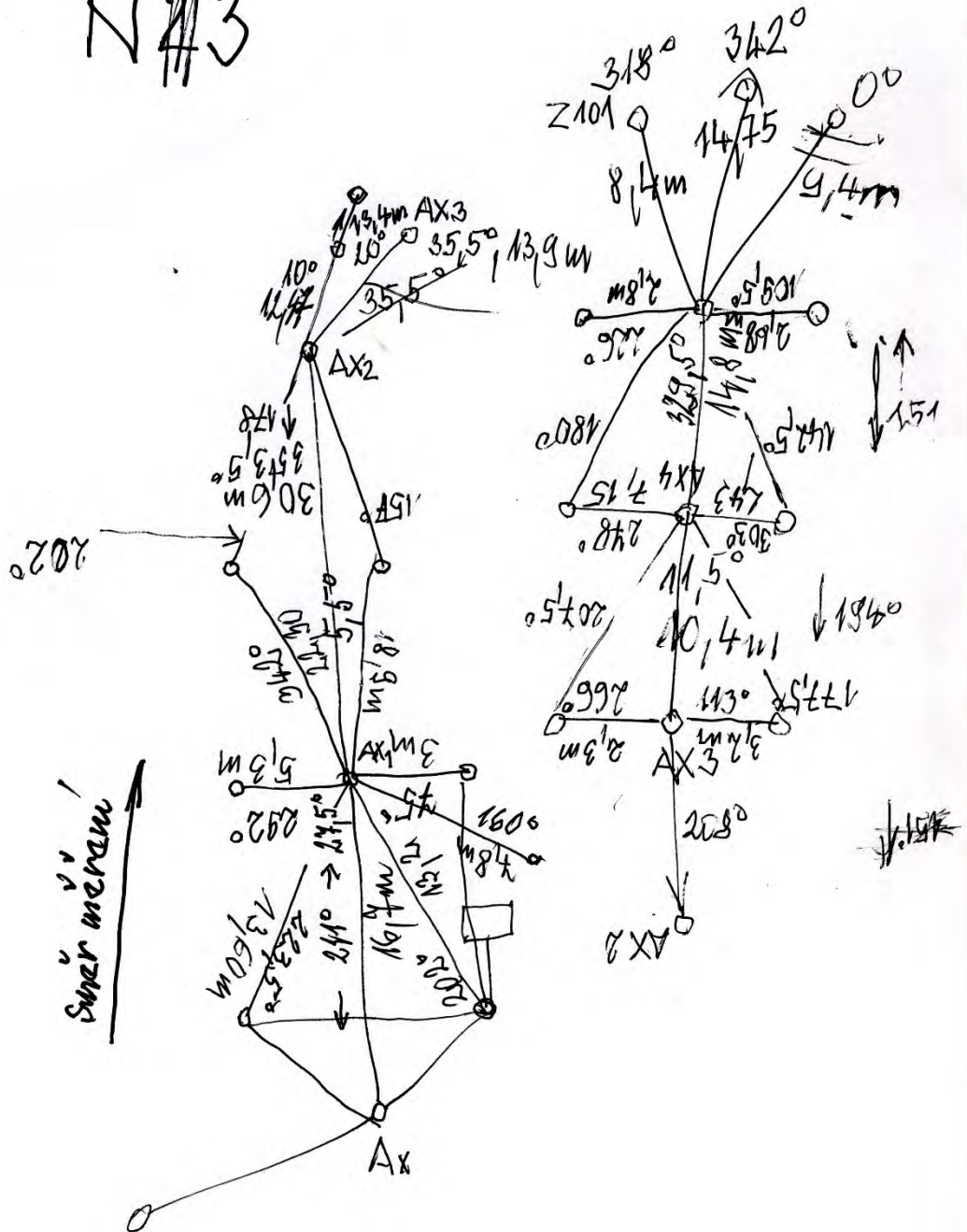
↑
cursa la kolkul

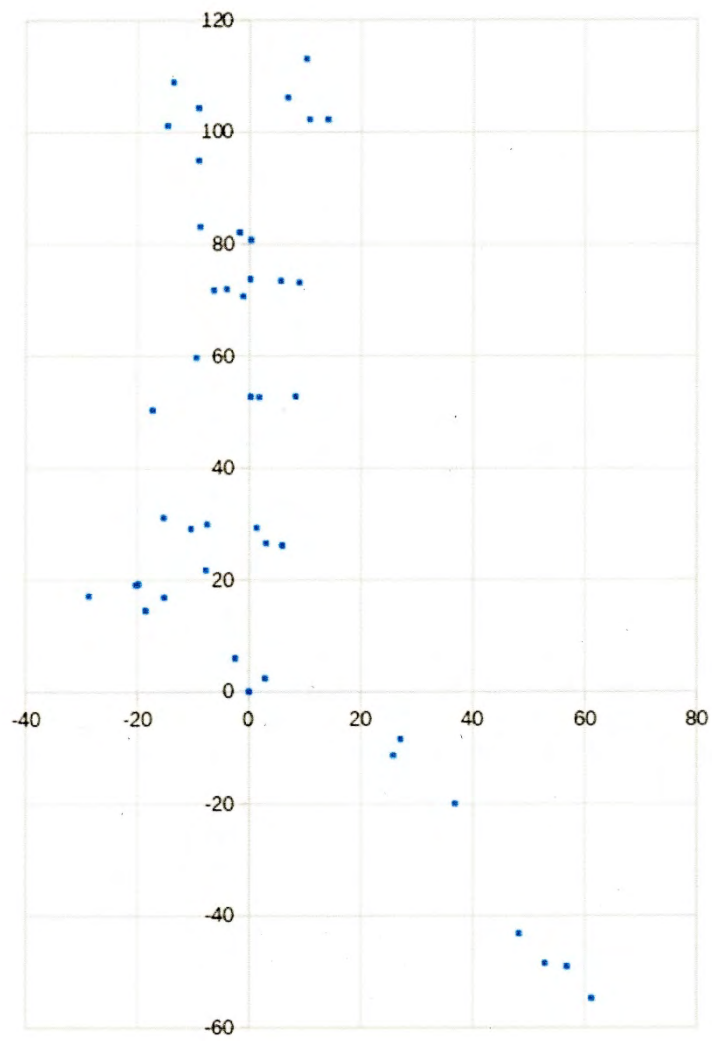
N2

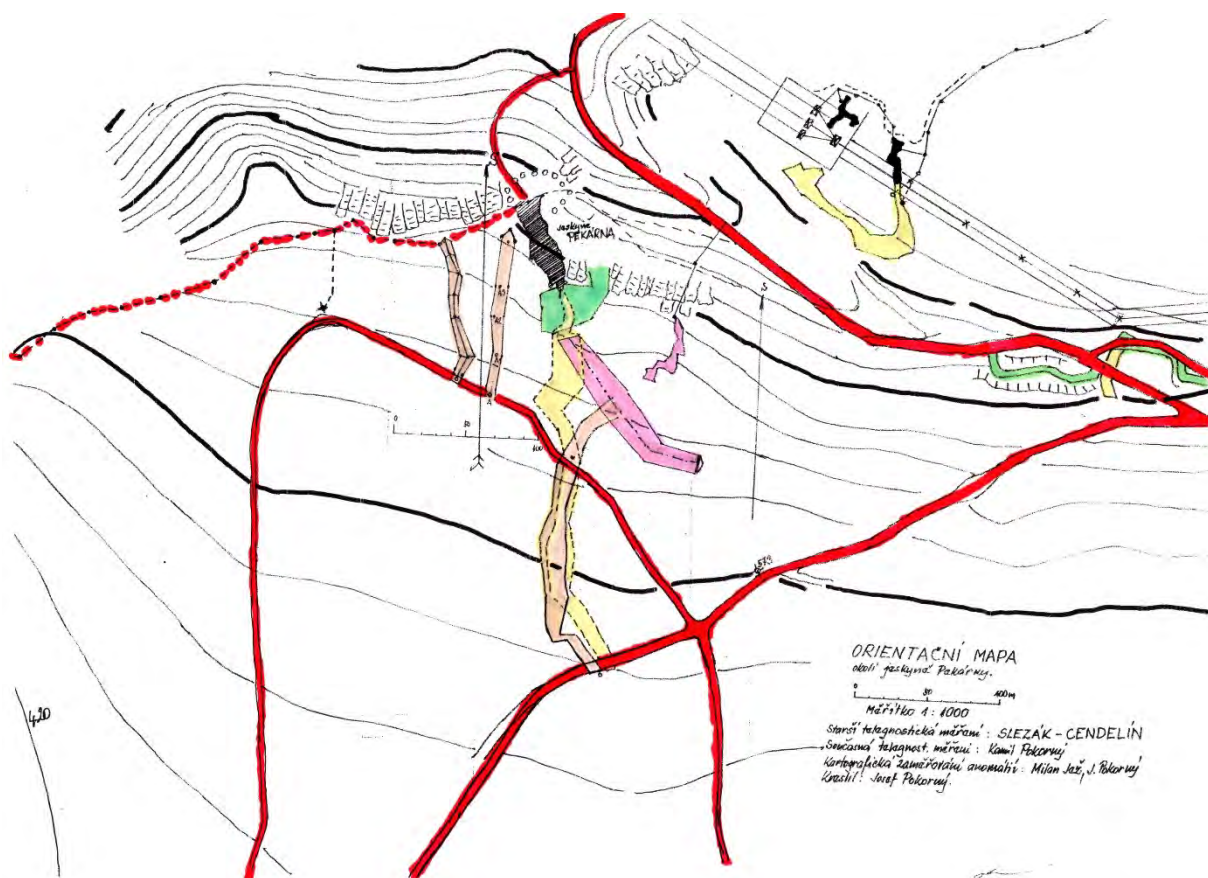
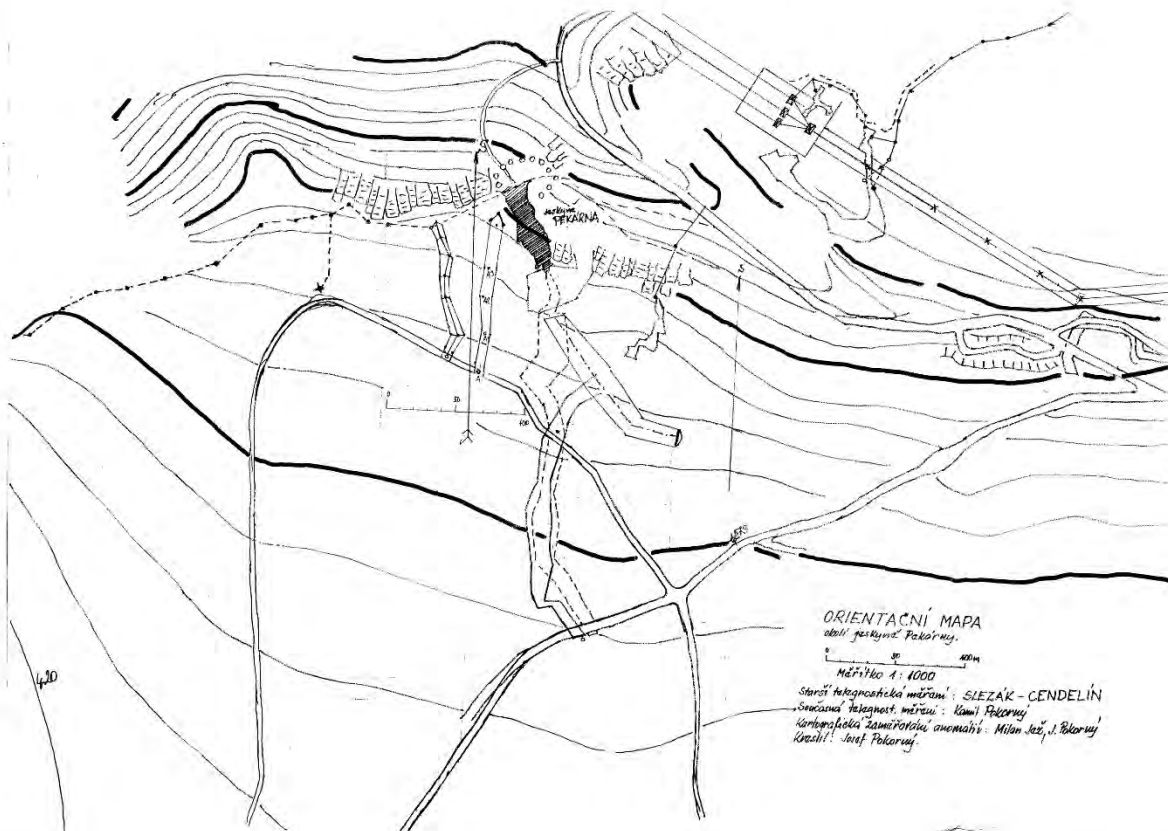
cursa
5,95m
↓
191,5°

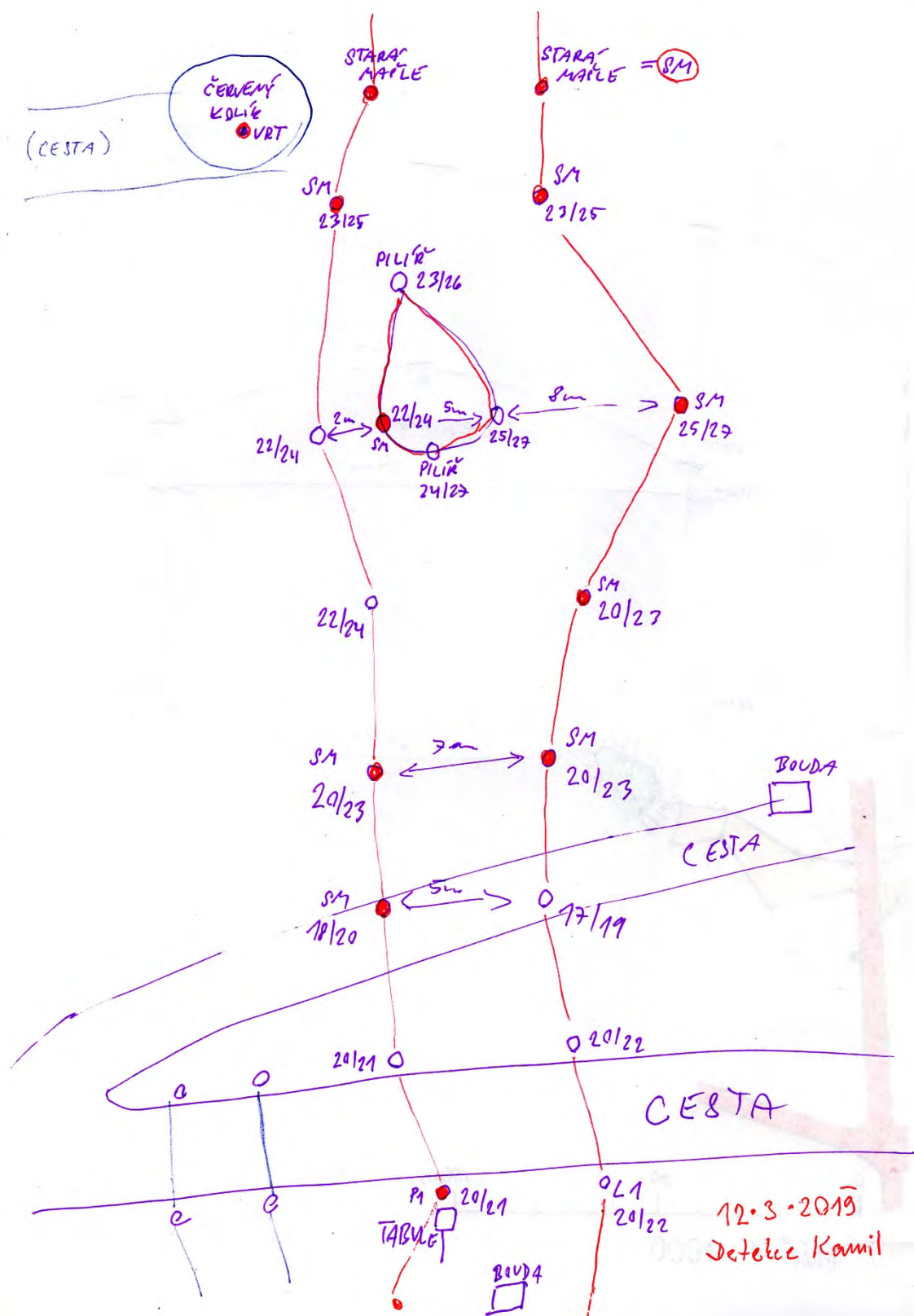


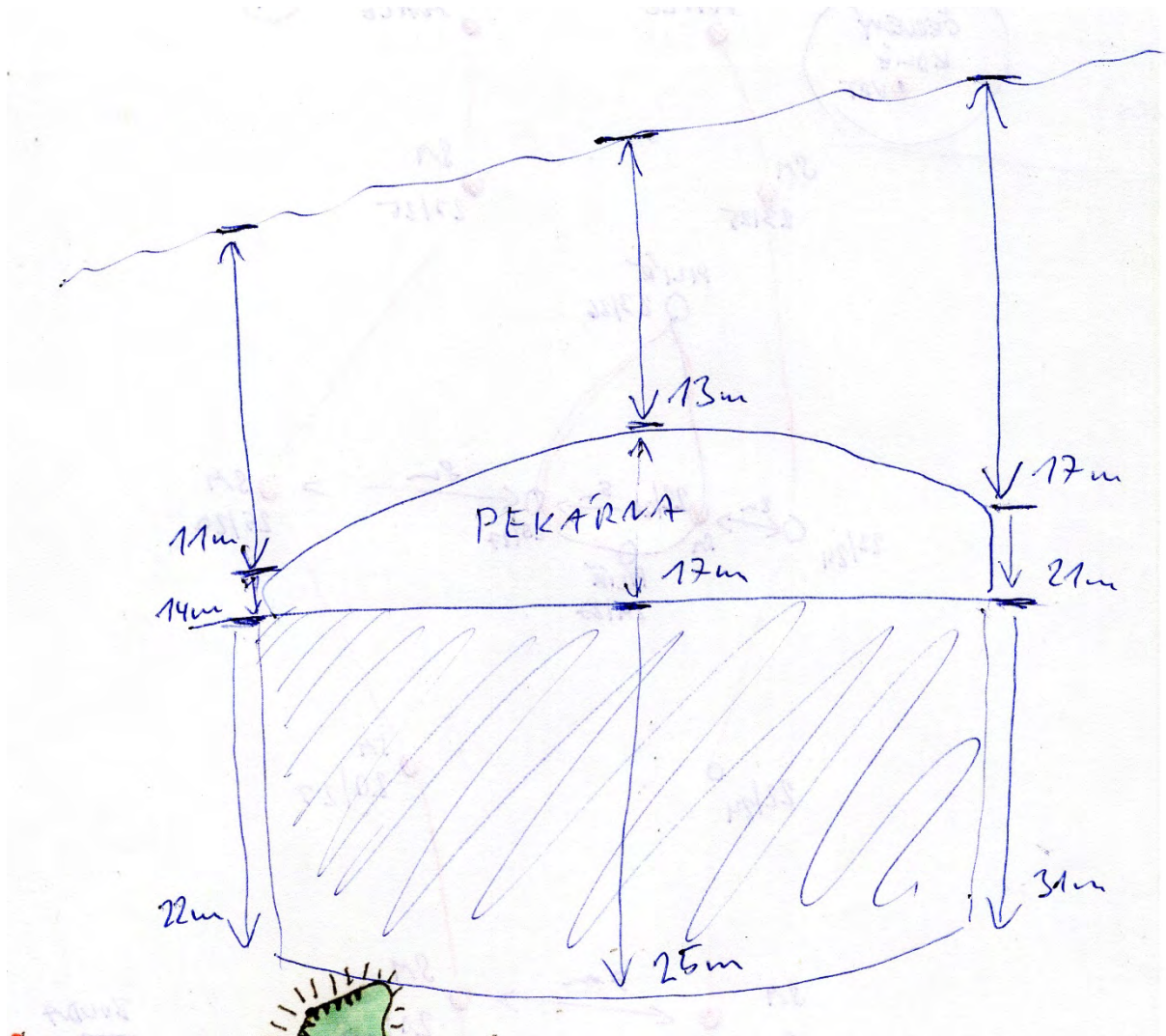
N 43

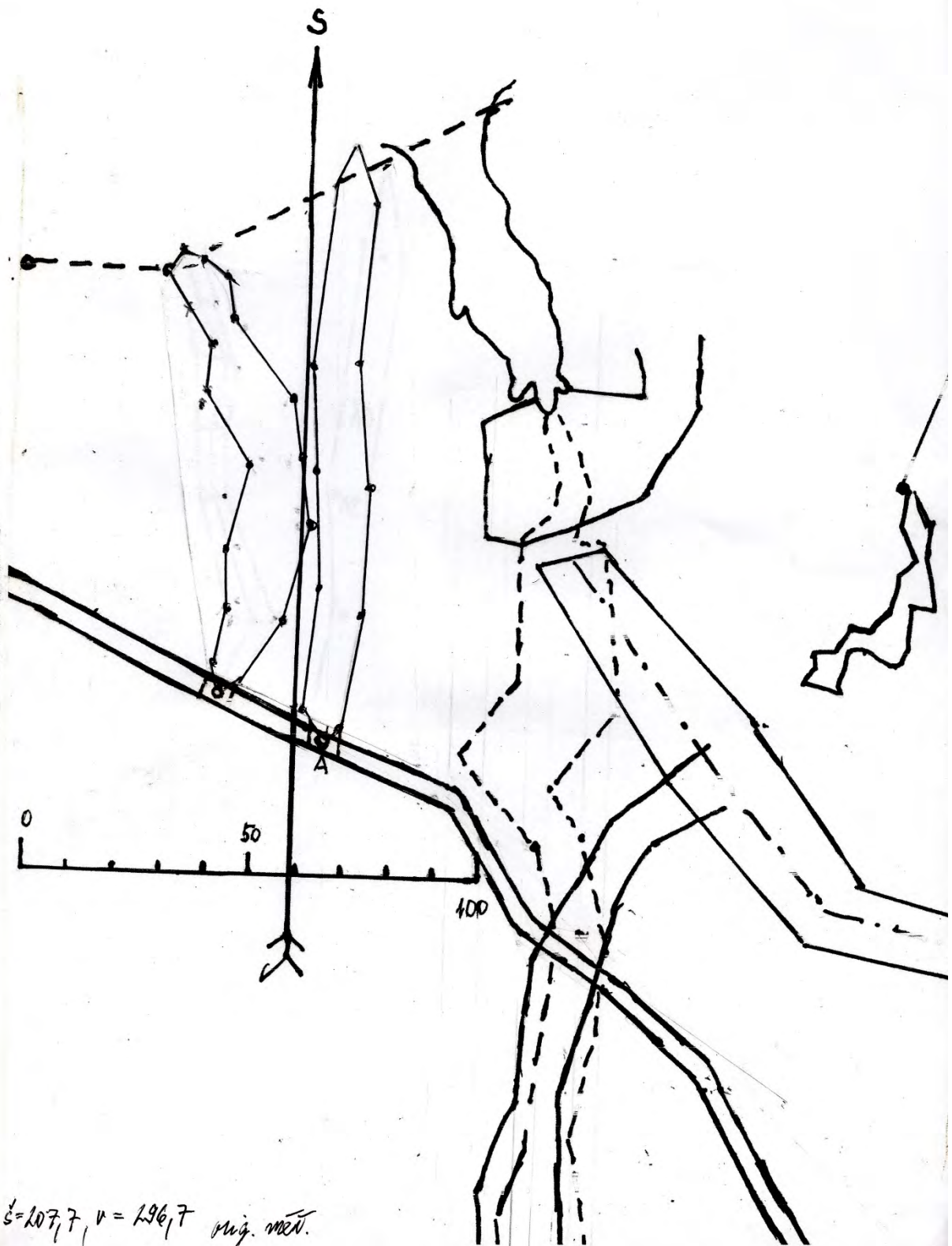




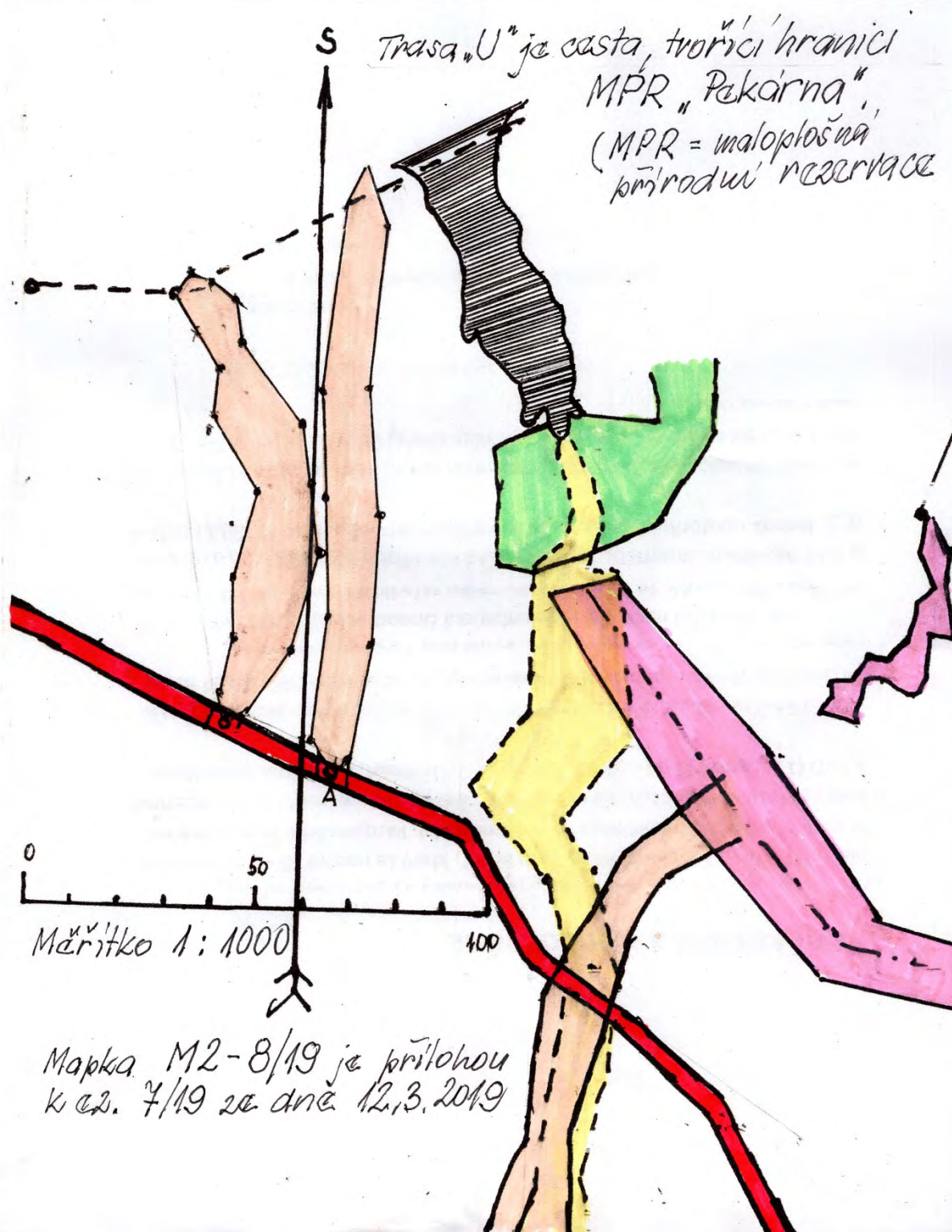








ORIENTAČNÍ MAPA OKOLÍ TRASY „U“



Exkurzní zpráva č. 8/19 ze dne 19.03.2019

**Pekárna IV – telegnostické přeměření, nové zaměření a
přemapování zjištěných informací – nové objevy.**

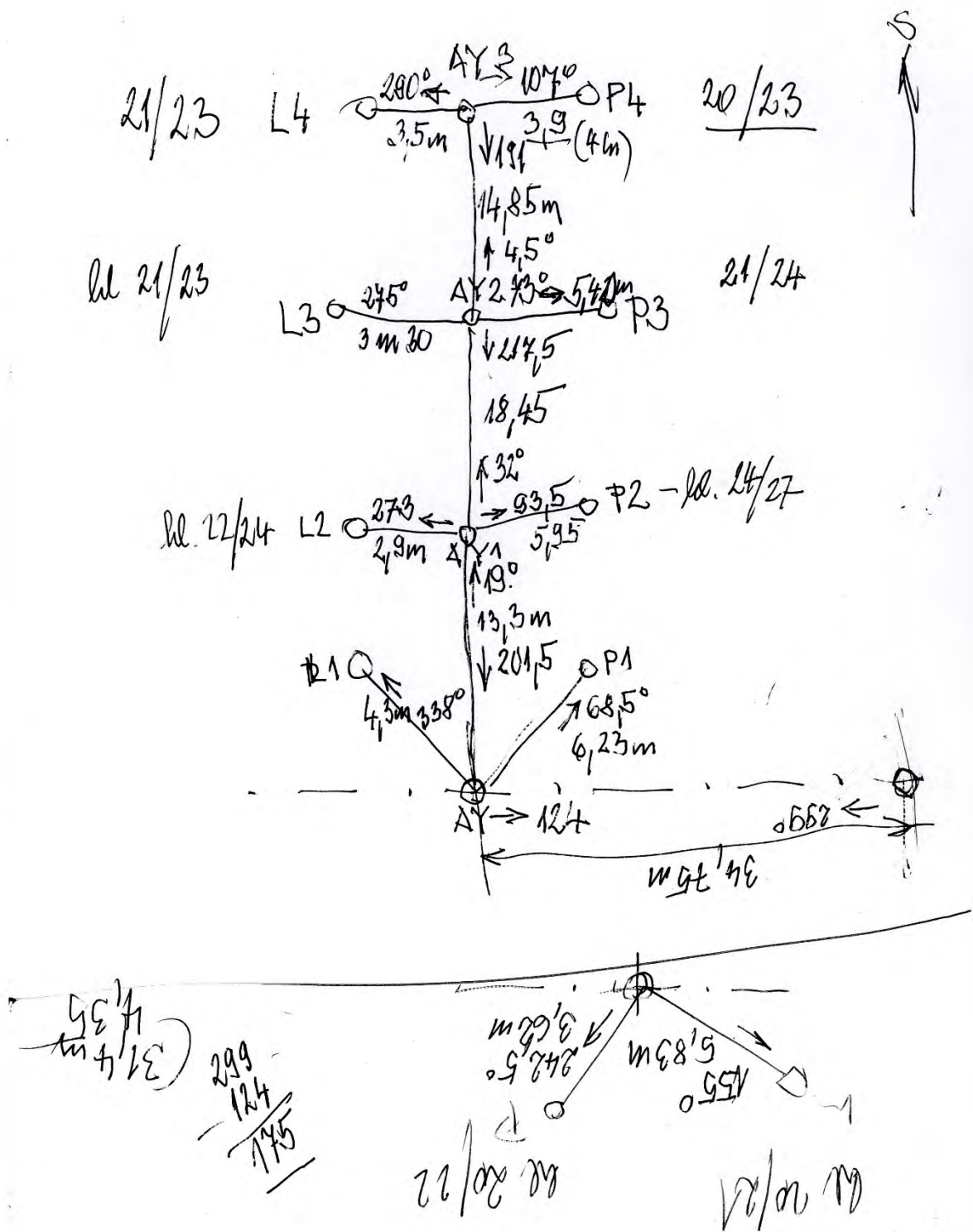
Účastníci : R. Cendelín, M. Jež, J. Pokorný, K. Pokorný

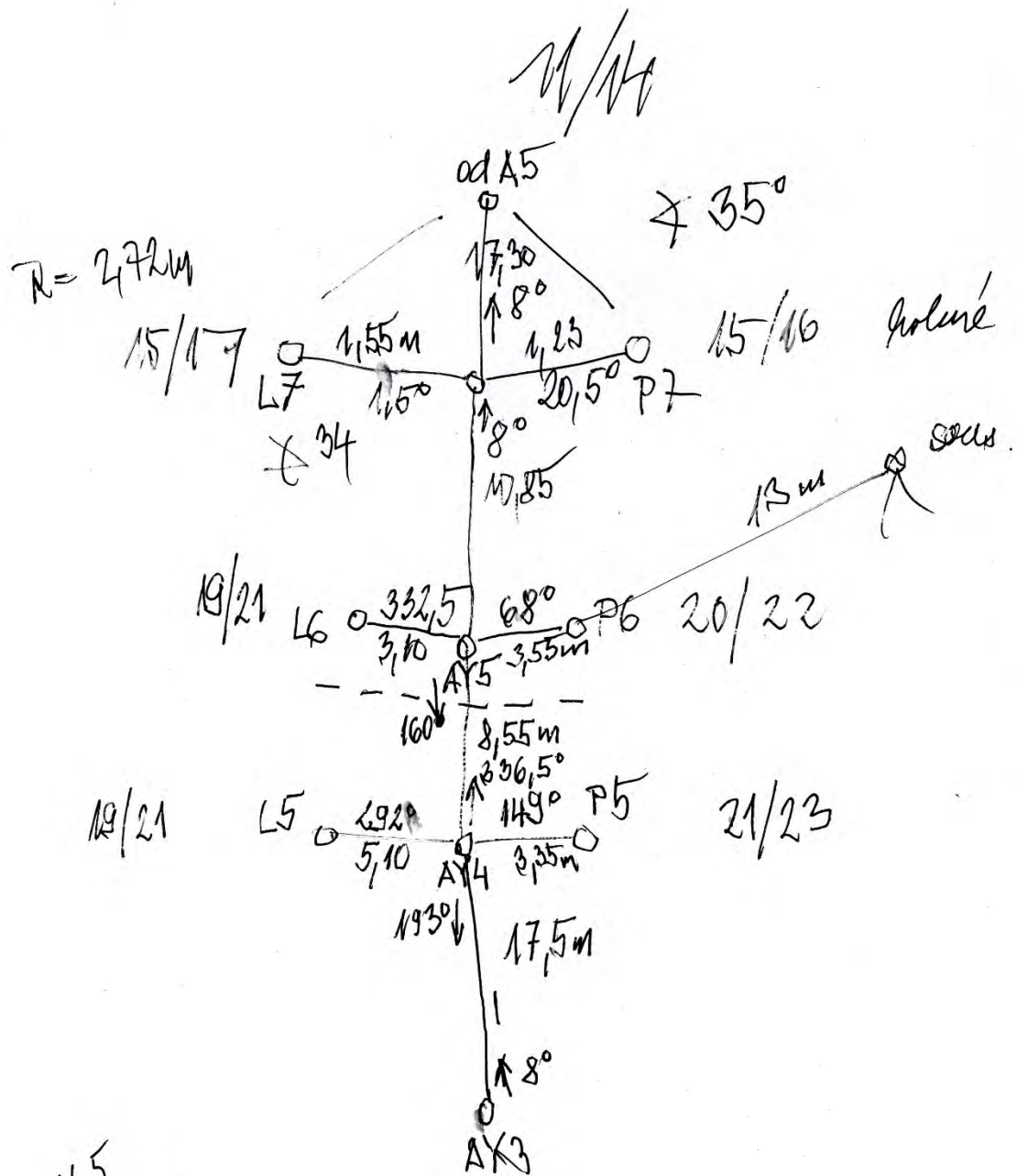
Místo exkurze : Kolem cesty, tvořící hranici MPR Pekárna, (trasa „U“) směrem
dovnitř MPR.

Účel exkurze : Zaměřit a zmapovat nové poznatky

Zpracovaná dokumentace : Viz přílohy.

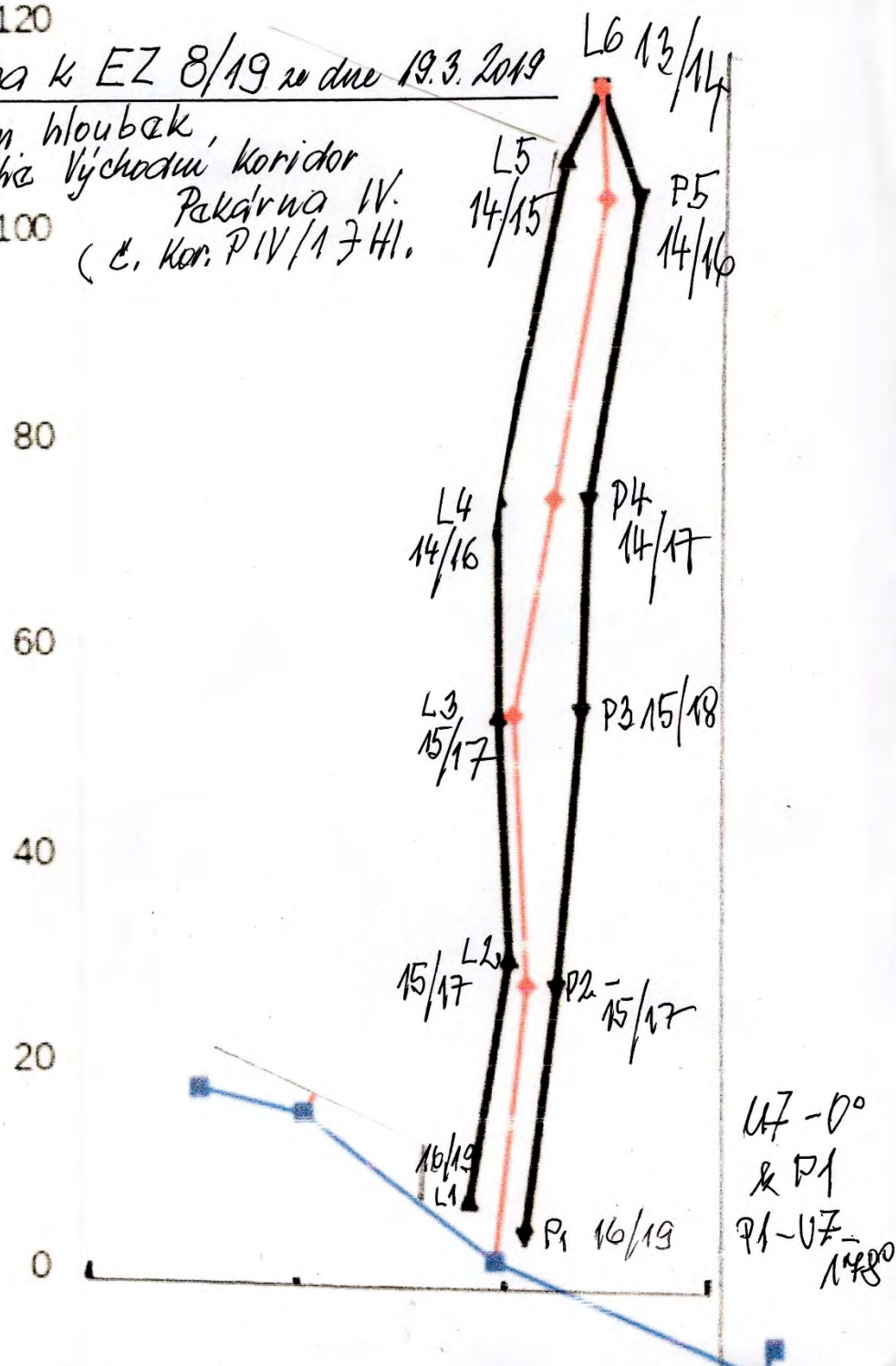
Přílohy :



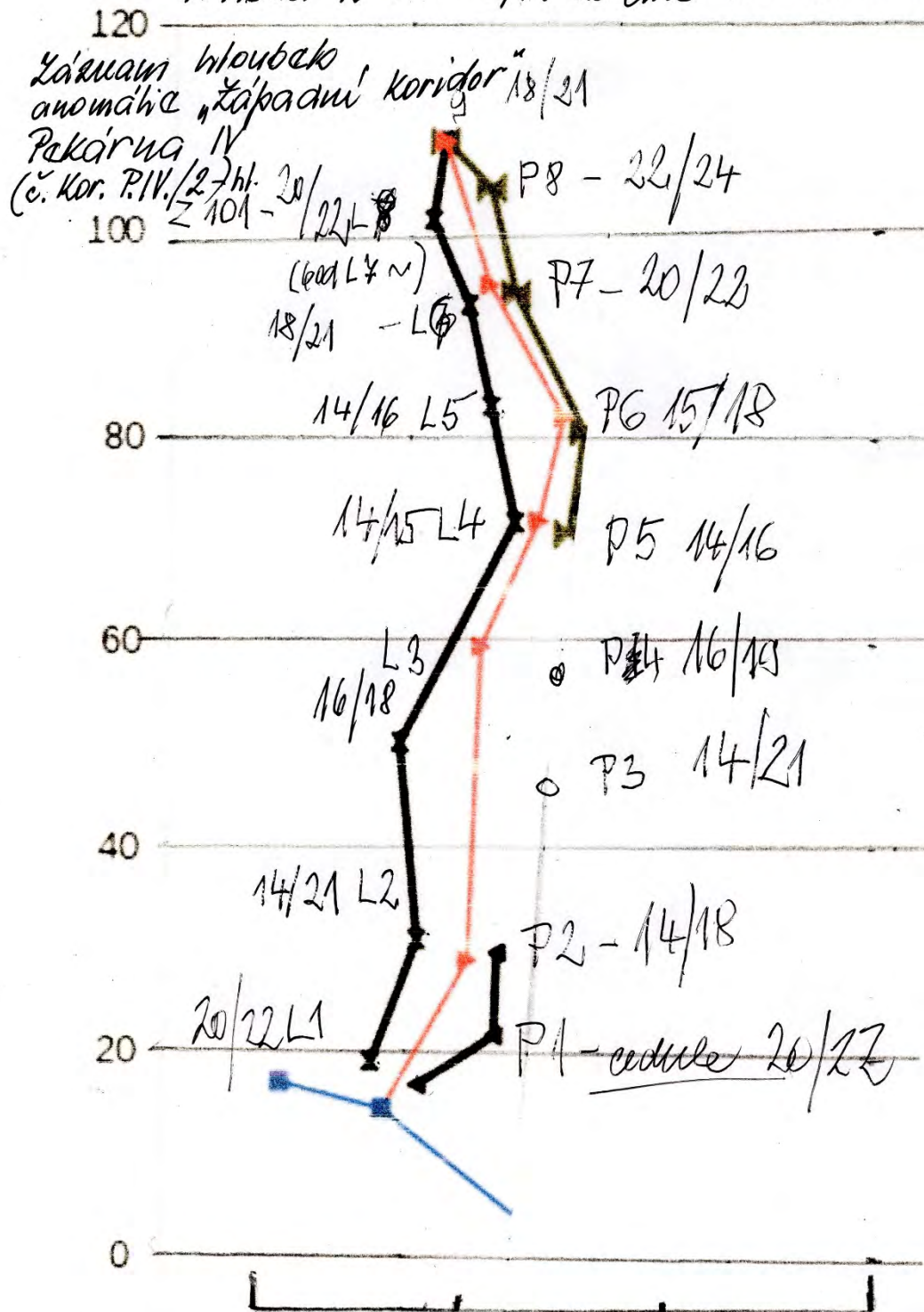


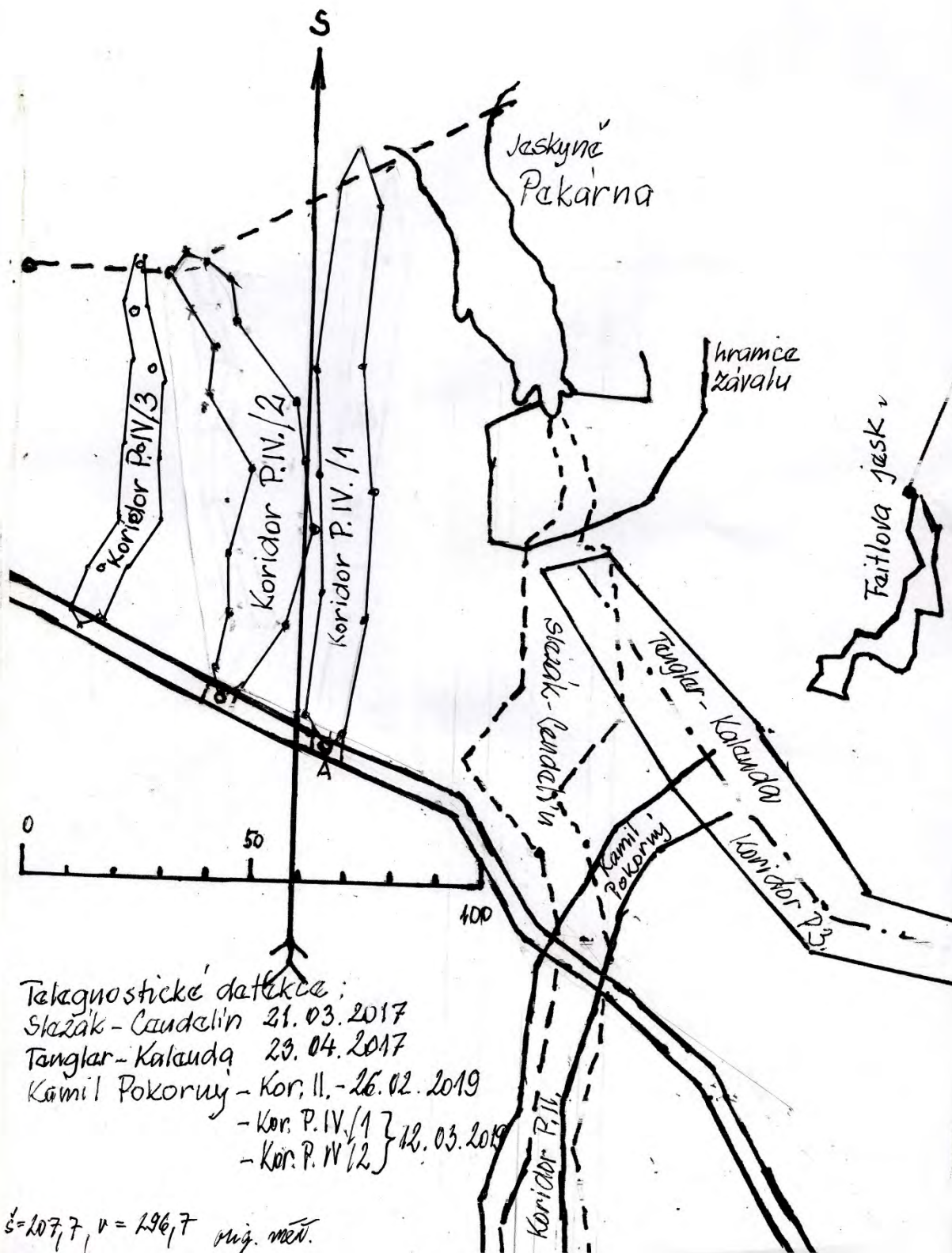
$$\begin{array}{r} 336,5 \\ - 160 \\ \hline 176,5 \end{array}$$

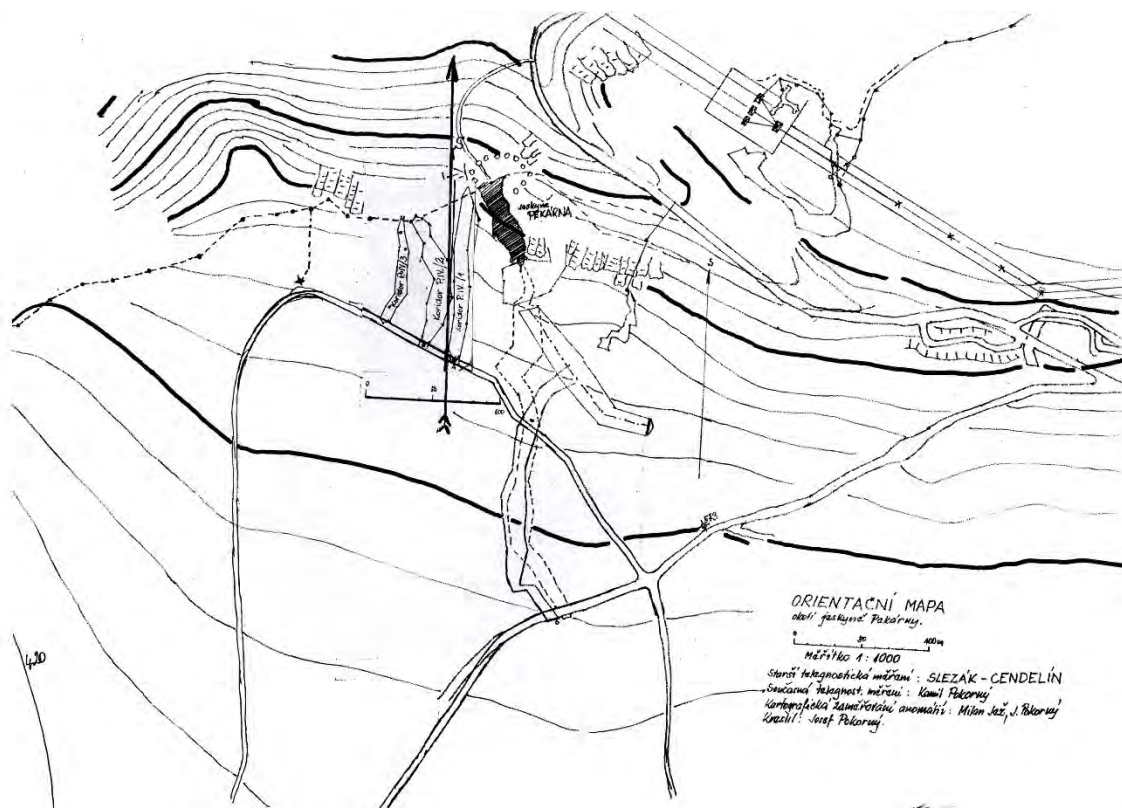
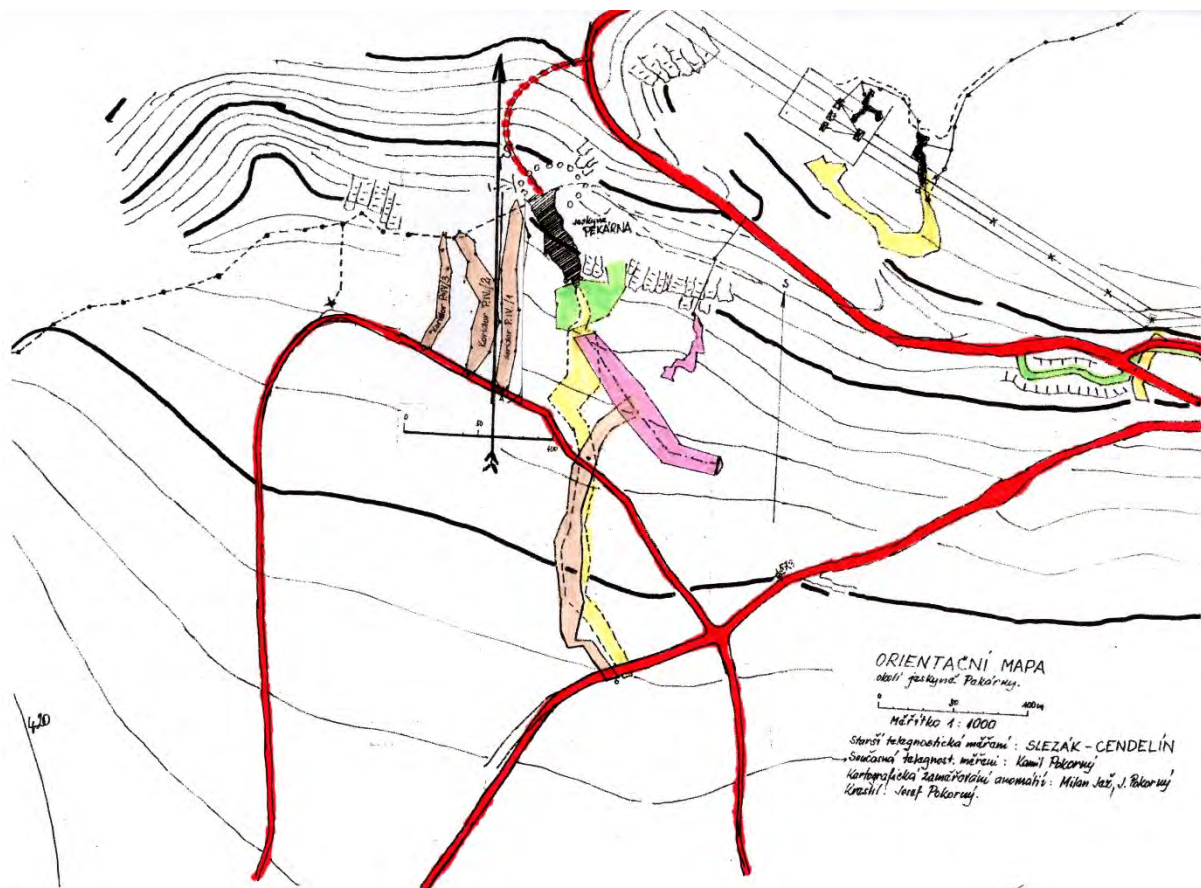
120
 Příloha k EZ 8/19 ze dne 19.3.2019
 Zánam hloubek,
 anomálie východní koridor
 Pekařova IV.
 (č. kor. PIV/17 Hl.)



Príloha k EZ 8/19 z dňa 19.03.2019







Exkurzní zpráva č. 9/19 ze dne 26.03.2019

Pekárna IV – nové zaměření a zmapování zjištěných informací – nové objevy, telegnostická detekce koridorů, souběžných s Pekárnou, pokračování zaměřeného koridoru P IV – 1 směrem do Kamenného žlíbku a propojení s Feitlovou jeskyní.-

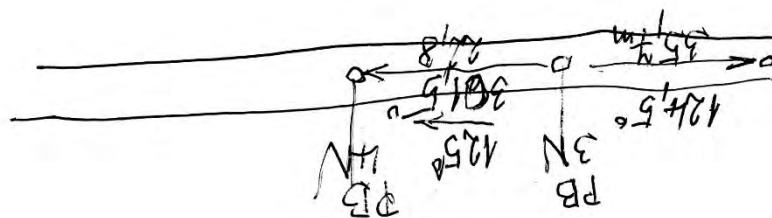
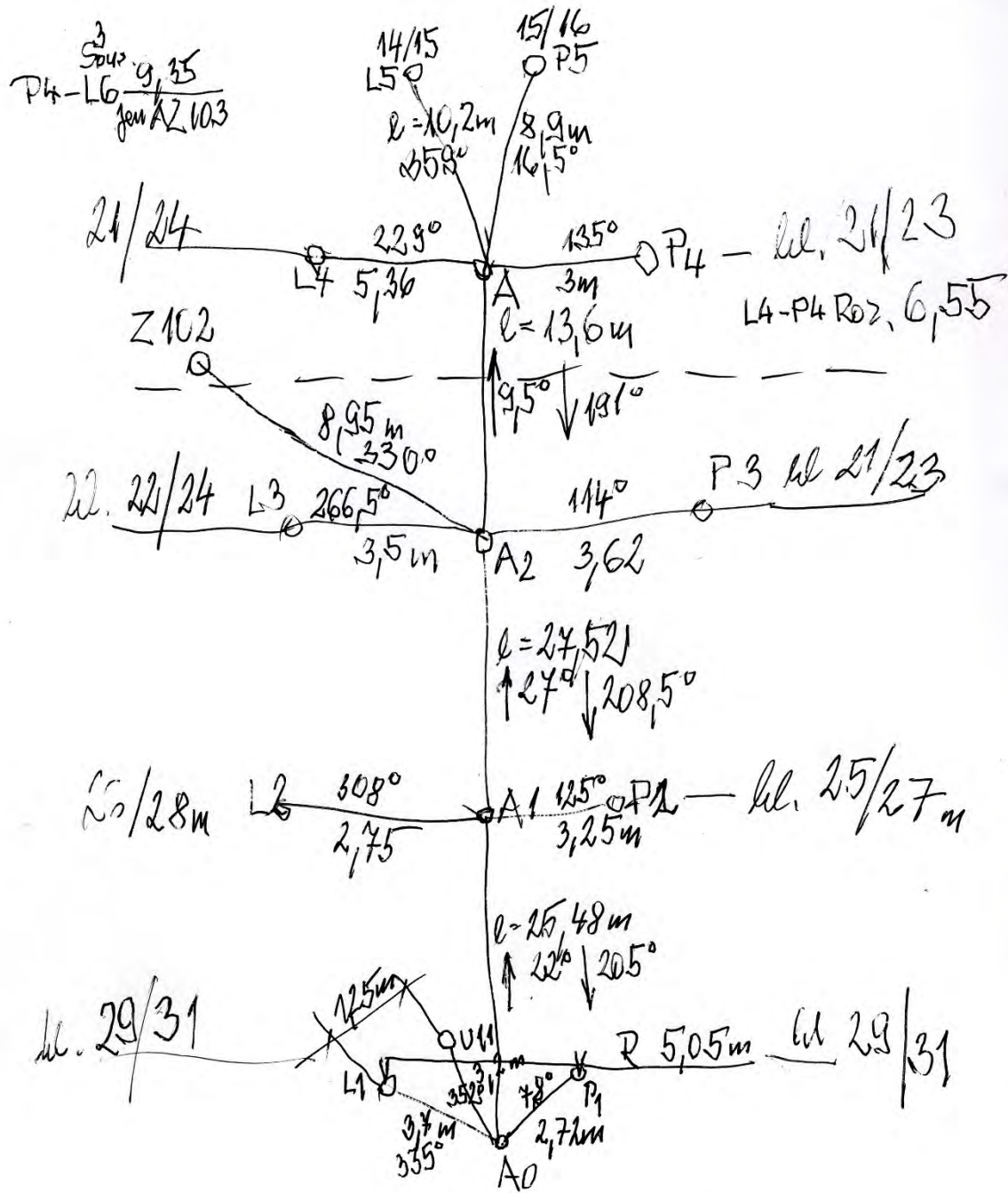
Účastníci : R. Cendelín, M. Jež, J. Pokorný, K. Pokorný

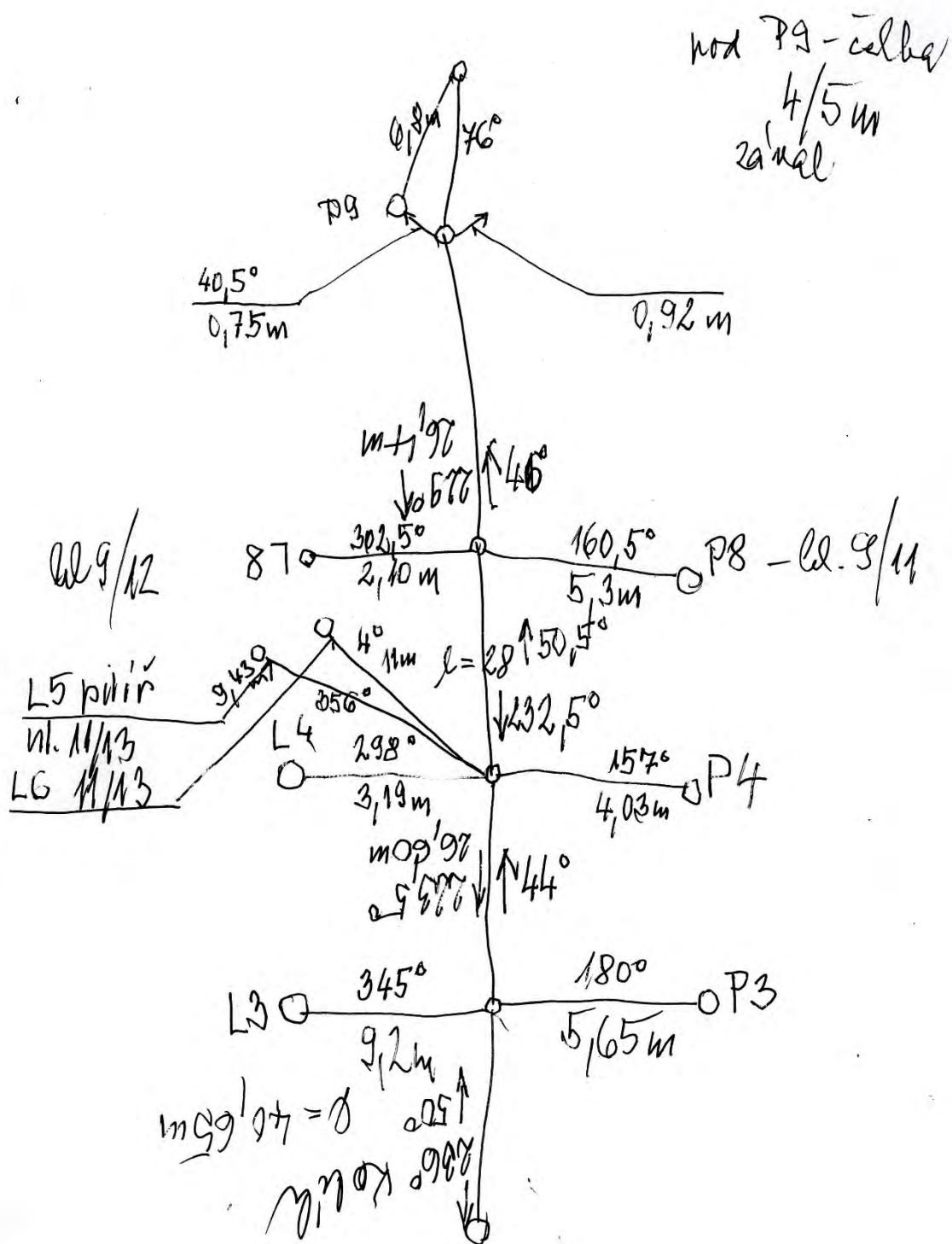
Místo exkurze : Kolem cesty, tvořící hranici MPR Pekárna, (trasa „U“) směrem dovnitř MPR. Zaměření a zmapování koridoru P IV – 4, zaměření a zmapování koridoru P IV – 1 až po zával v Kamenném žlíbku. Propojení s Feitlovou jeskyní.

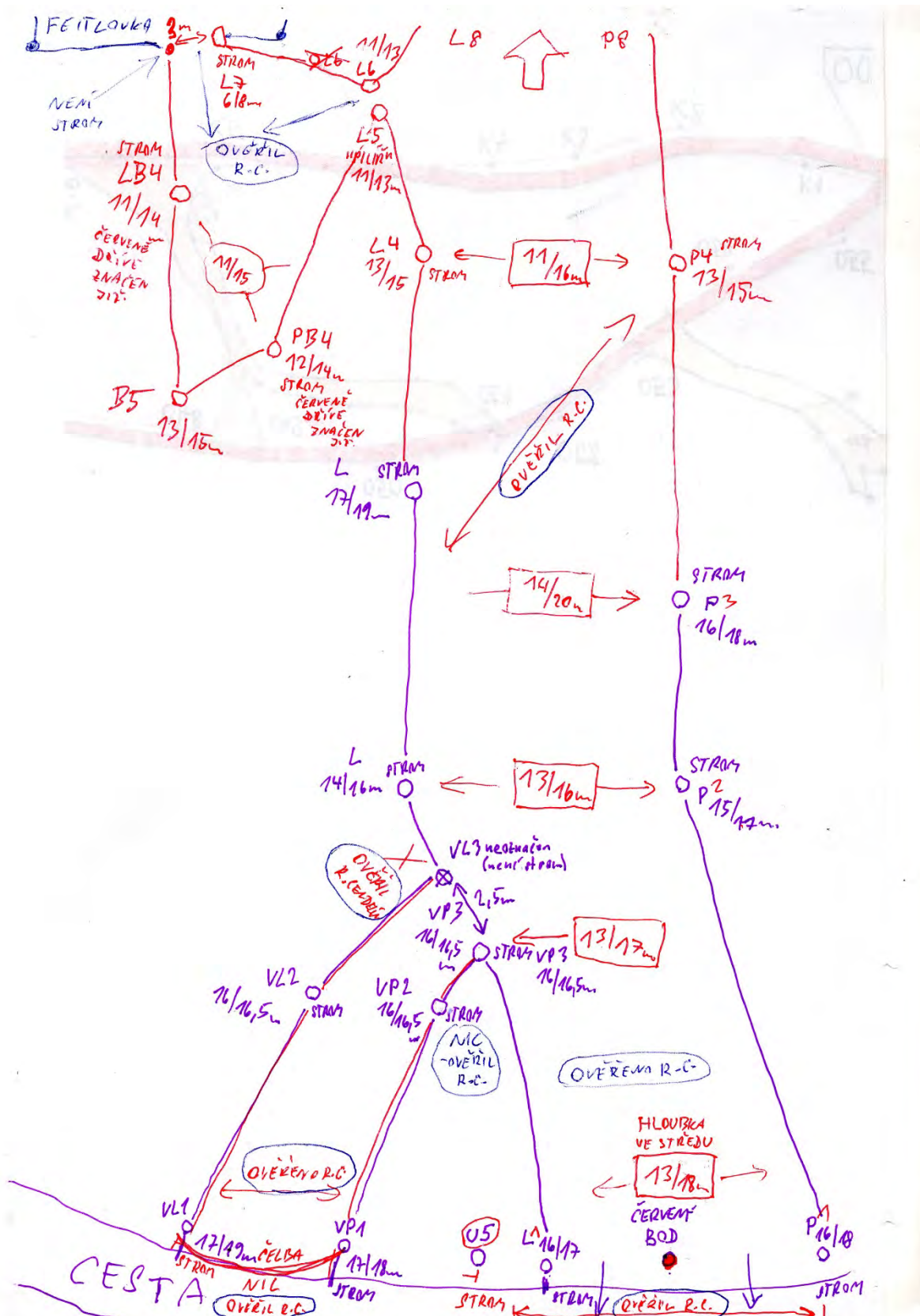
Účel exkurze : Zaměřit a zmapovat nové poznatky

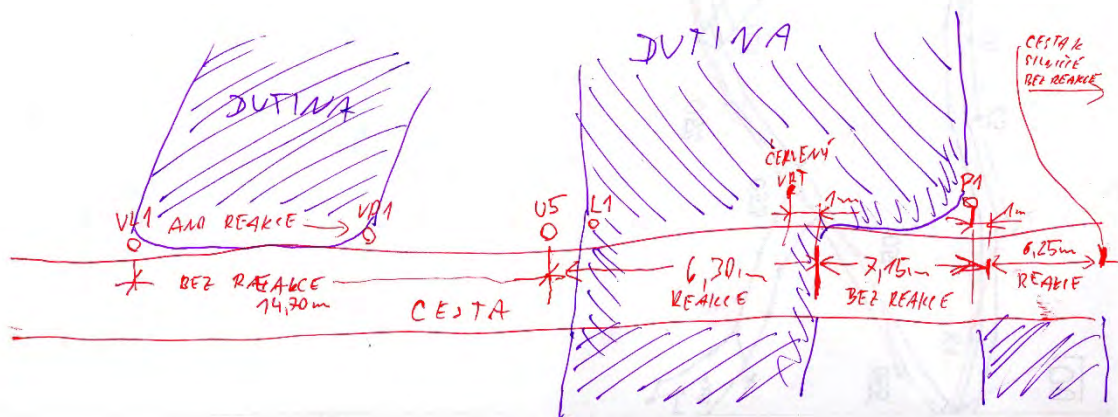
Zpracovaná dokumentace : Viz přílohy.

Přílohy :



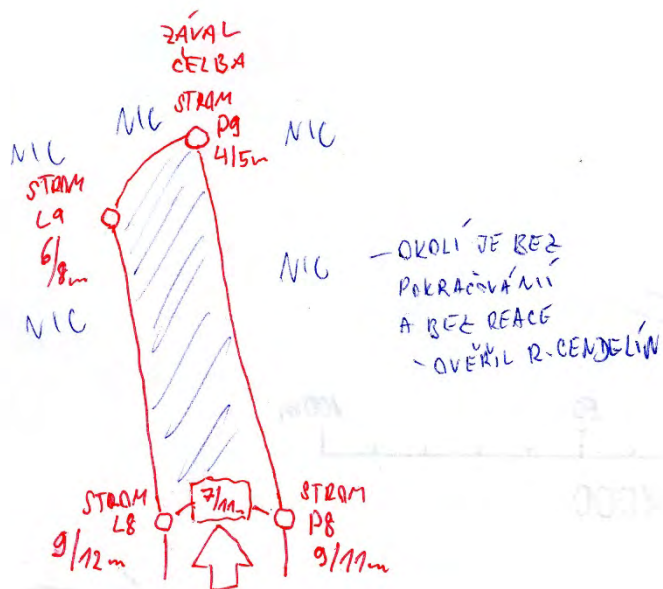


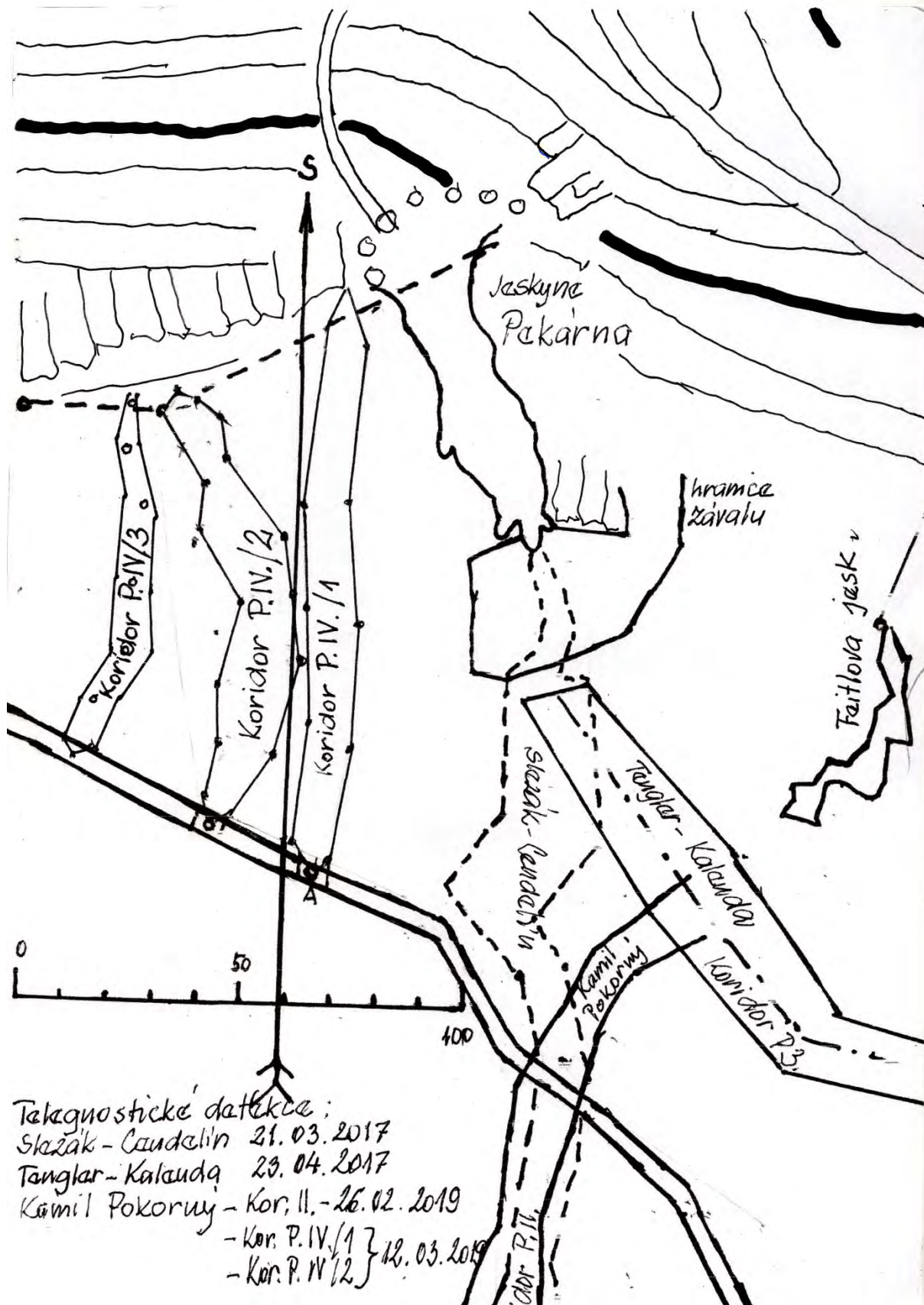


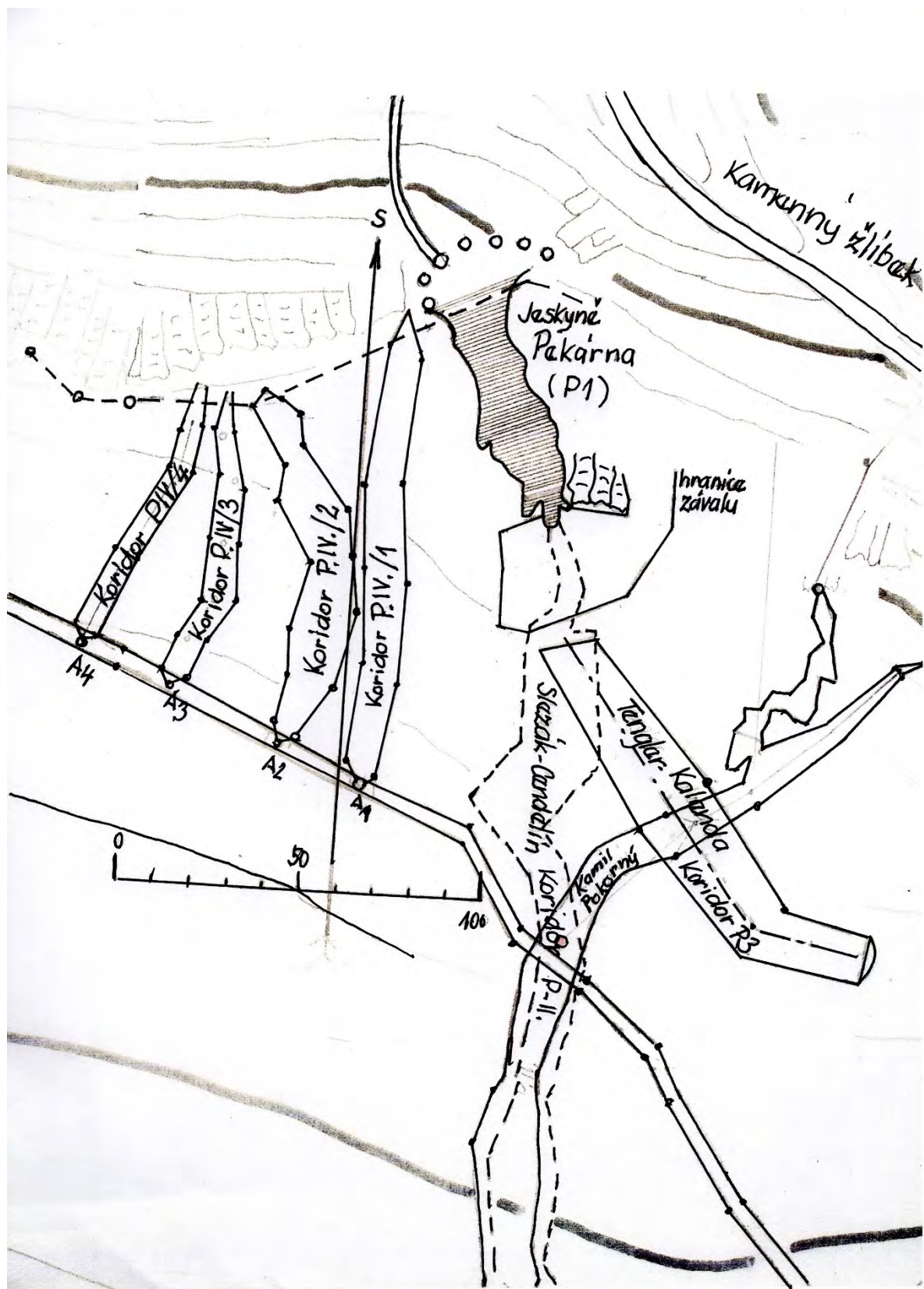


KAMENNÝ ŽLÍBEK

HASTĚNICE









Exkurzní zpráva č. 10/19 ze dne 2.04.2019

Pekárna IV – zaměření a zmapování telegnostickou detekcí nově zjištěné informace – nový objev koridoru, souběžného s Pekárnou, pokračování zaměřeného koridoru P IV – 2 směrem na jih

Účastníci : R. Cendelín, M. Jež, J. Pokorný, K. Pokorný

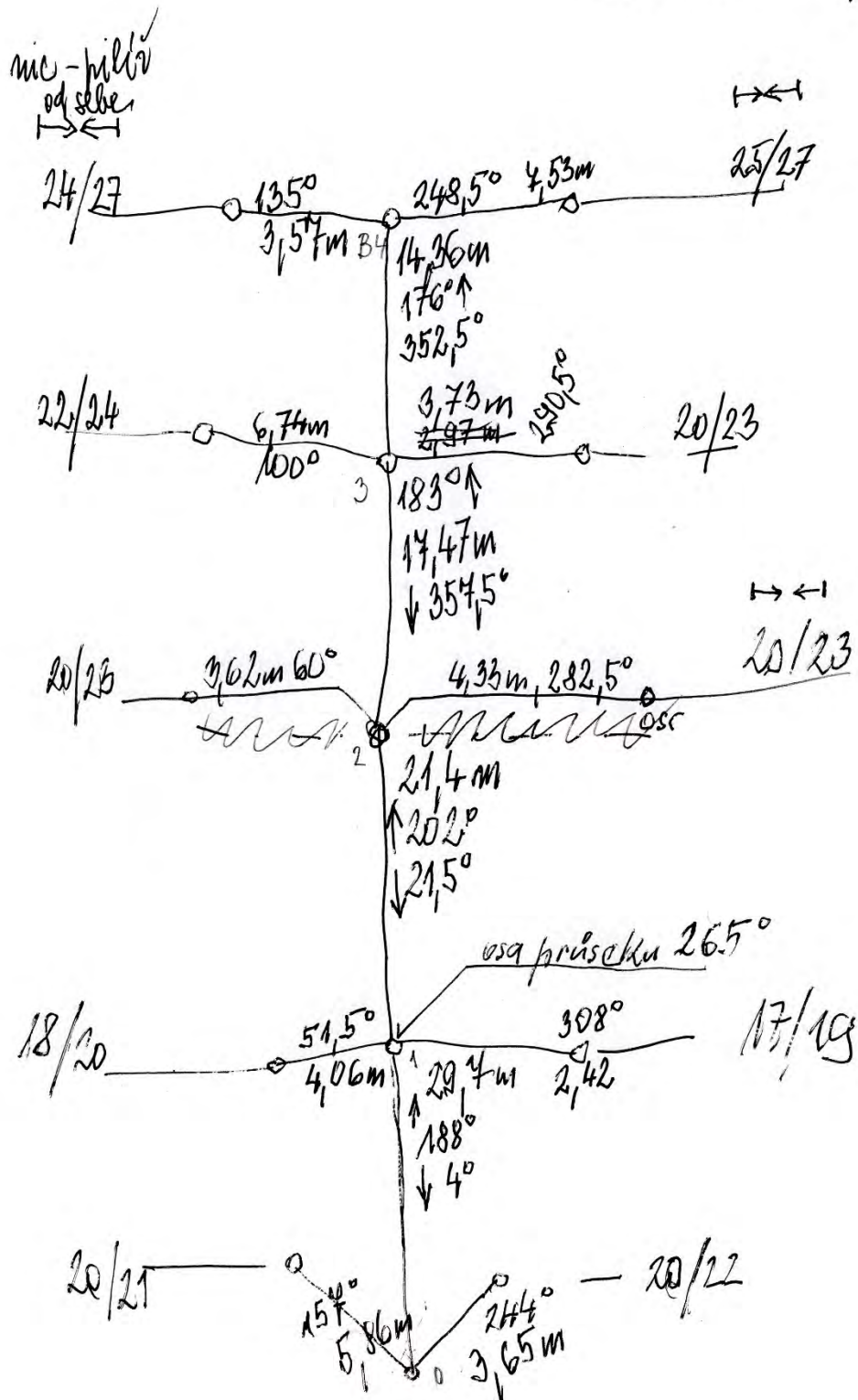
Místo exkurze : Kolem cesty, tvořící hranici MPR Pekárna, (trasa „U“) směrem od MPR k jihu. Zaměření a zmapování pokračování koridoru P IV/ 4 - 2, prověřit jeho návaznost na předchozí měření.

Účel exkurze : Zaměřit a zmapovat nové poznatky

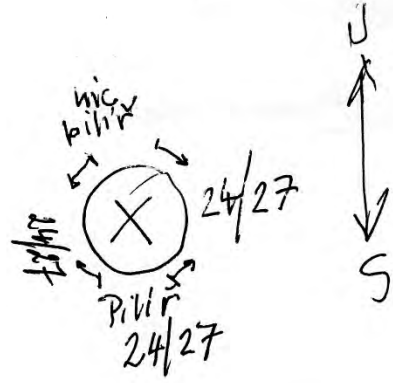
Zpracovaná dokumentace : Viz přílohy.

Přílohy :

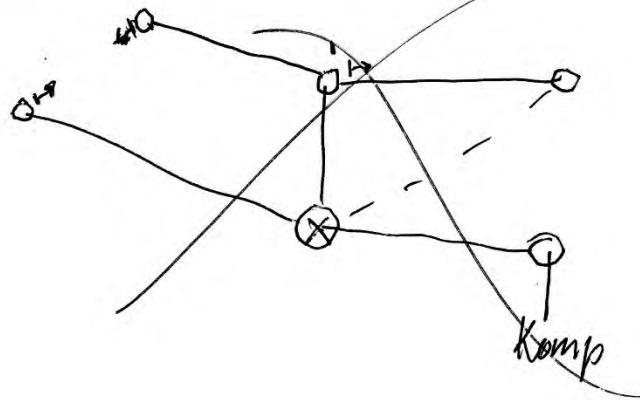
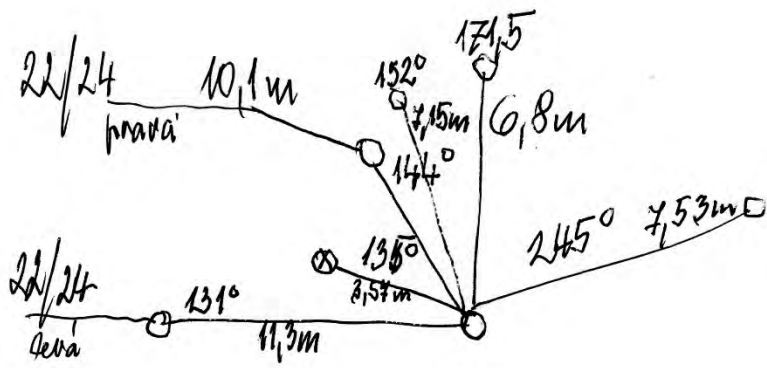
Pekárna IV-2 / Sm 1



2



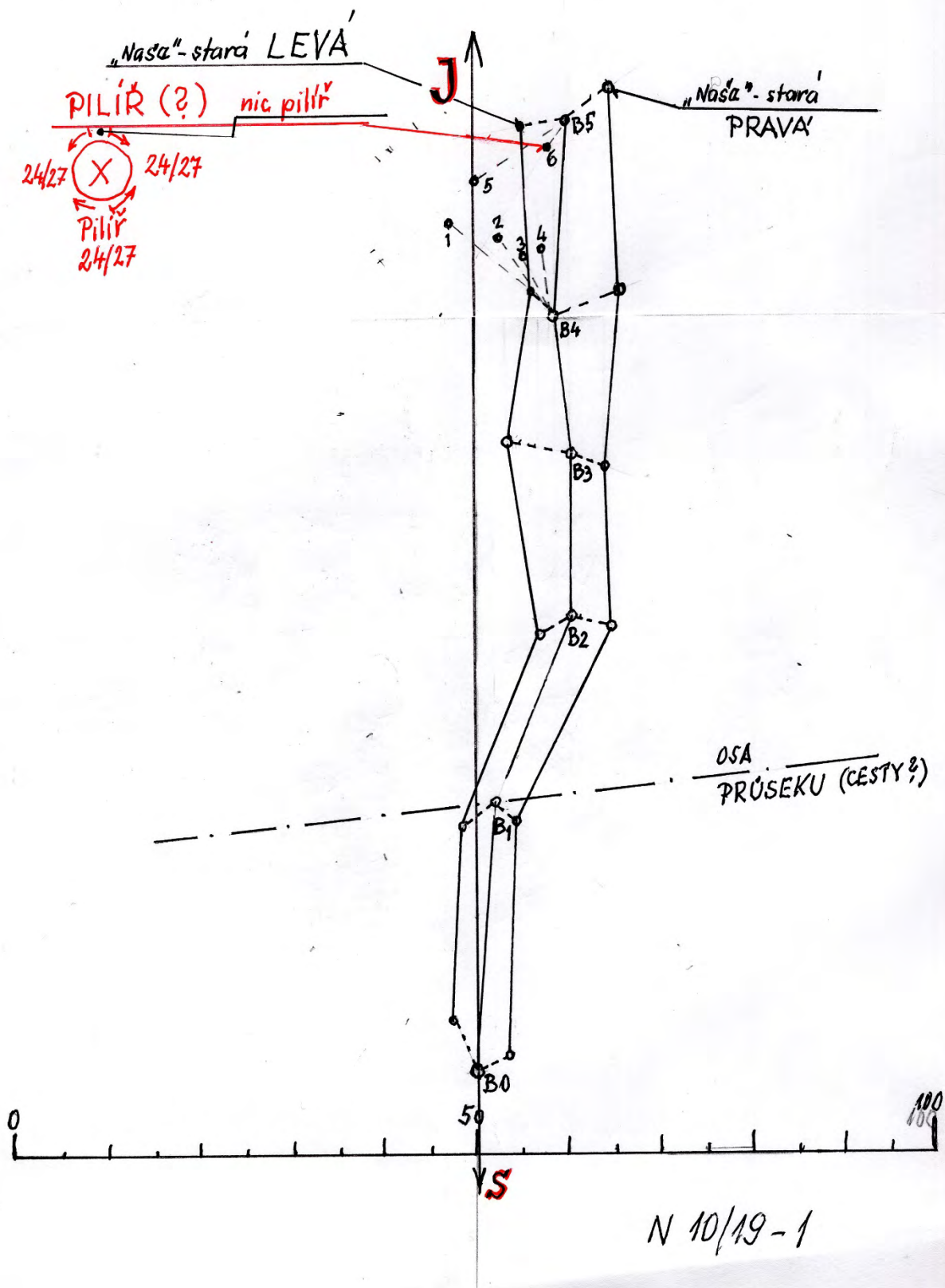
Pakarua IV-2/Sm2

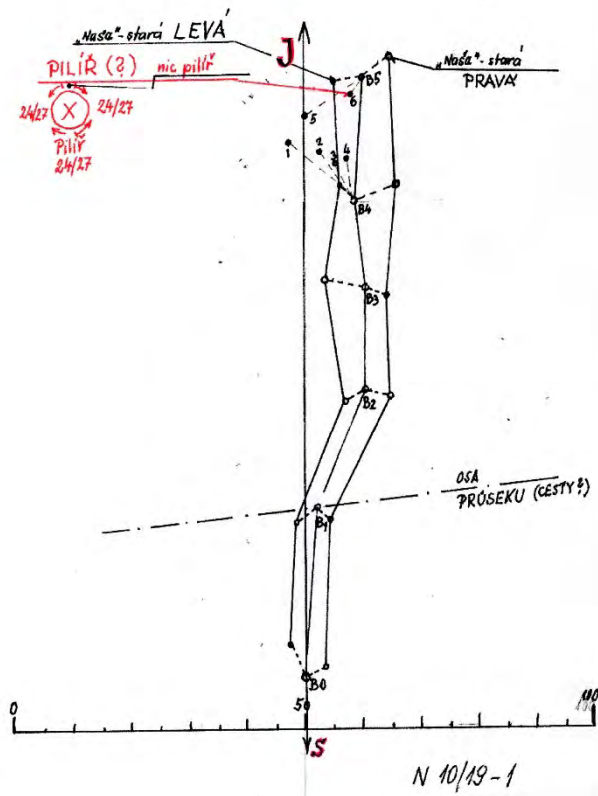


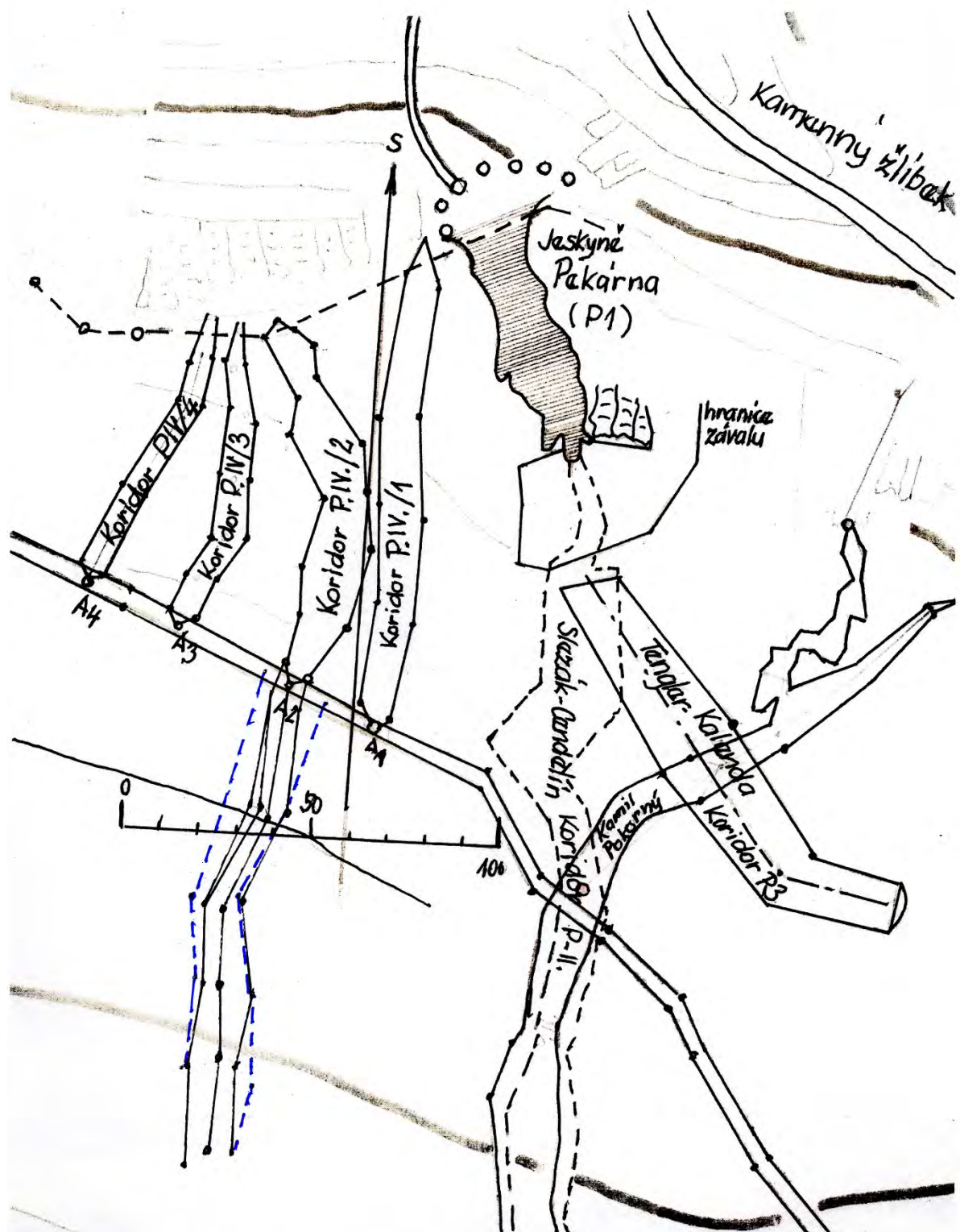
Objekt: Koridor „Pakárna 4/2“ pokračování JIH					List č.
Záznam naměřených hodnot.					Tb 10/19 - 1
Číslo č.	Název úsek od-do	Délka úseku	Azimut úseku	Azimut úseku	Poznámka: Příloha k EZ č 10/19 z dne 2.04.2019
1.	B0-B1	2,97m	188°	4°	(Az. rozdíl 4°)
2.	B0L-B0	5,9m	244°	157°	hl. 20/21
3.	B0-B0P	3,7m	244°		hl. 20/22
4.	B1-B2	21,4m	202°	21,5°	(Az. rozd. 1/2°)
5.	B1L-B1	4,1m	51,5°		hl. 18/20
6.	B1-B1P	2,5m	308°		hl. 17/19
7.	B2-B3	17,5m	183°	357,5°	(Az. rozd. 5,5°)
8.	B2L-B2	3,6m	60°		hl. 20/23
9.	B2-B2P	4,3m	282,5°		hl. 20/23
10.	B3-B4	14,4m	176°	352,5°	(Az. rozd. 3,5°)
11.	B3L-B3	6,7m	100°		hl. 22/24
12.	B3-B3P	3,7m	290,5°		hl. 20/23
13.	B4-B5	21,4m	185°	2°	(Az. rozd. 3°)
14.	B4L-B4	3,6m	135°		hl. 22/24/24
15.	B4-B4P	7,5m	248°		hl. 25/27
16.	B4-pB1	11,3m	131°		hl. 22/24 (rand?)
17.	B4-pB2	10,1m	144°		hl. 24/24 (rand?)

pB = pomocný BOD

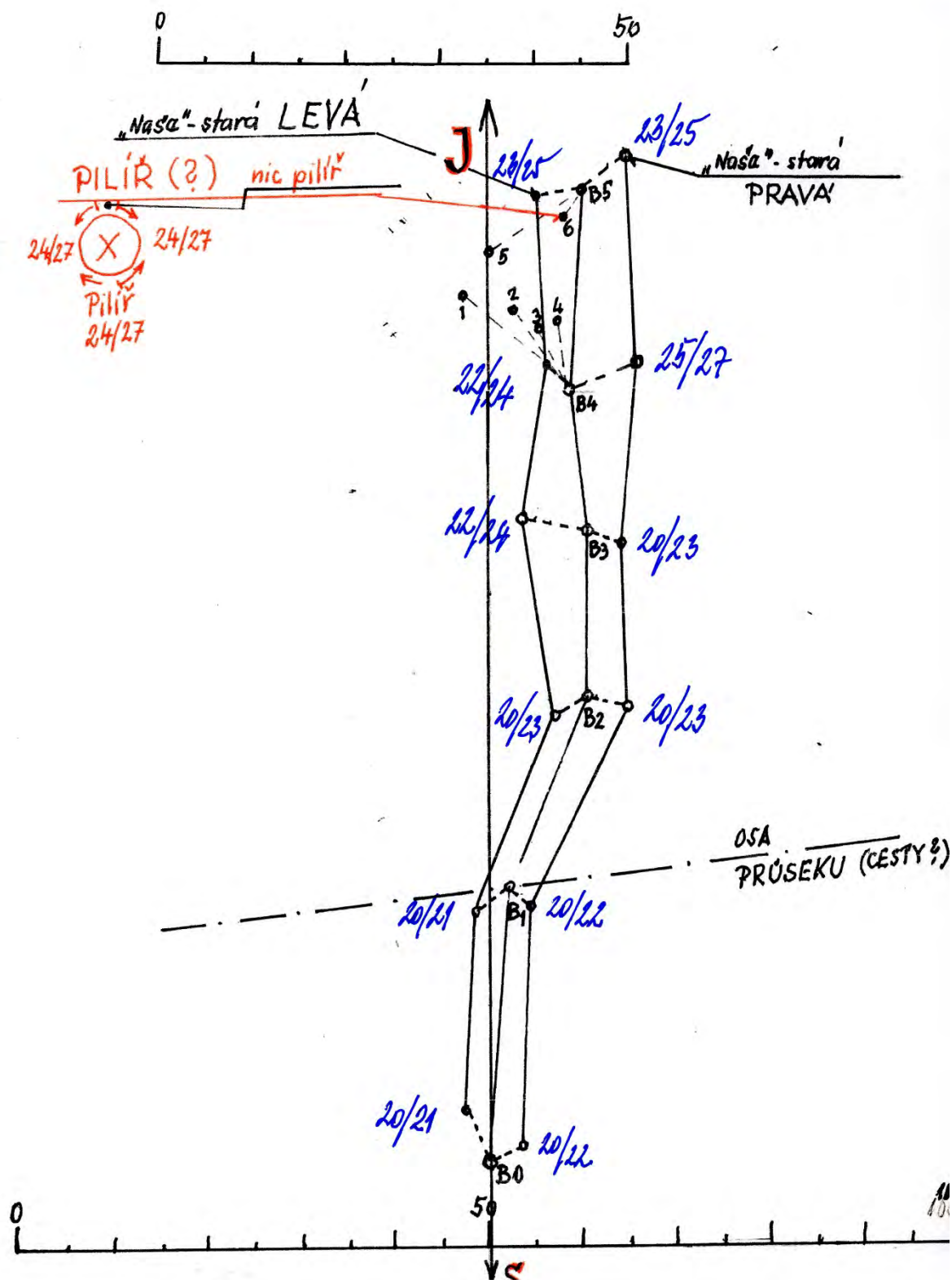
[illegible]







Pokračování koridoru P-IV/2 k jihu (k Mokerské cestě). Černý obrys = Kamilova detekce, Modrý obrys – detekce Slezák/Cendelín – r. 2017.



Detekce hloubek.



Detekce hloubek.

Exkurzní zpráva č. 11/19 ze dne 9.04.2019

Pekárna IV – zaměření a zmapování telegnostickou detekcí nově zjištěné informace – nový objev již pátého koridoru, souběžného s Pekárnou. Zaměření cesty kolem MPR Pekárna – Tvorba Trasy U.

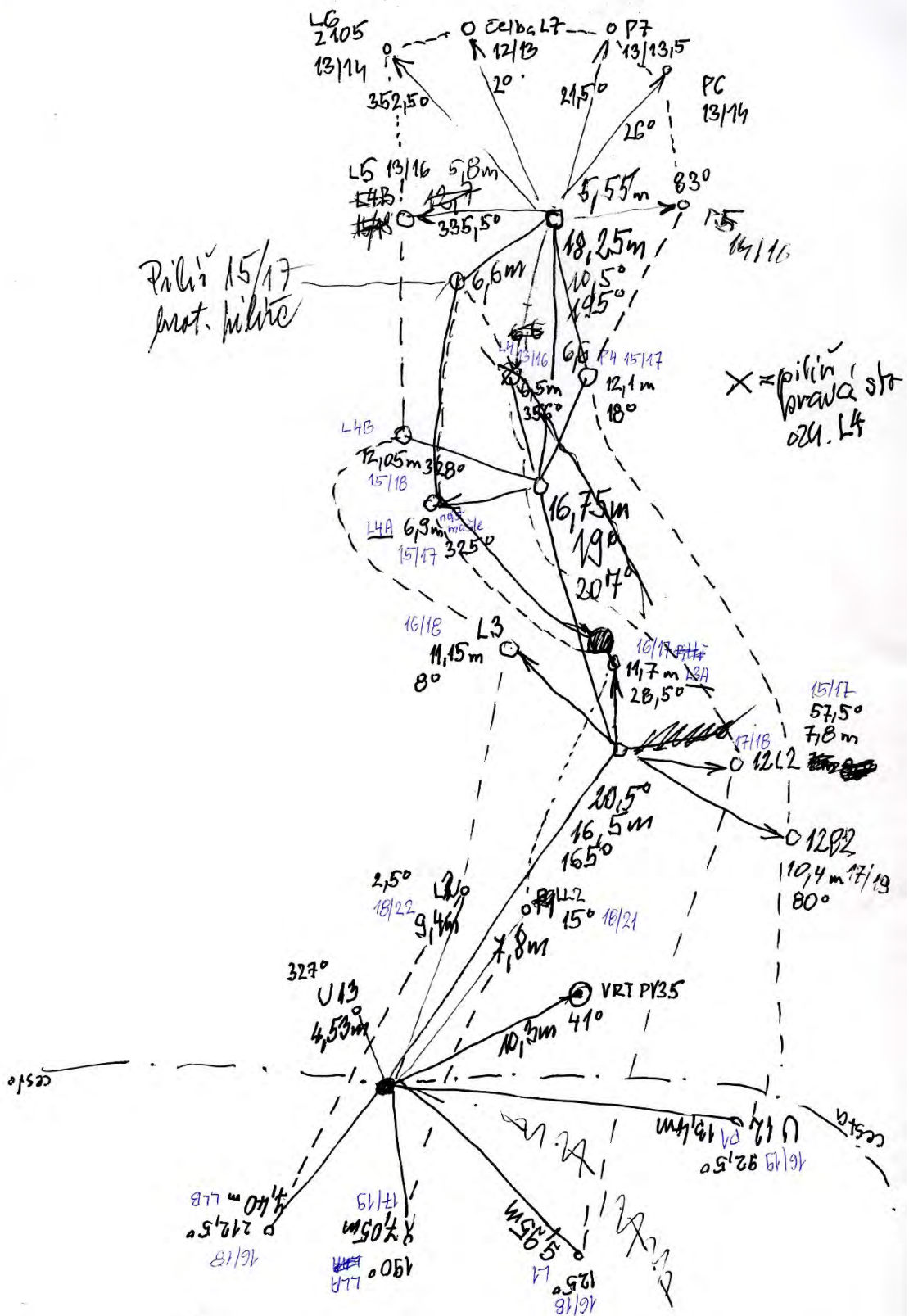
Účastníci : M. Jež, J. Pokorný, K. Pokorný

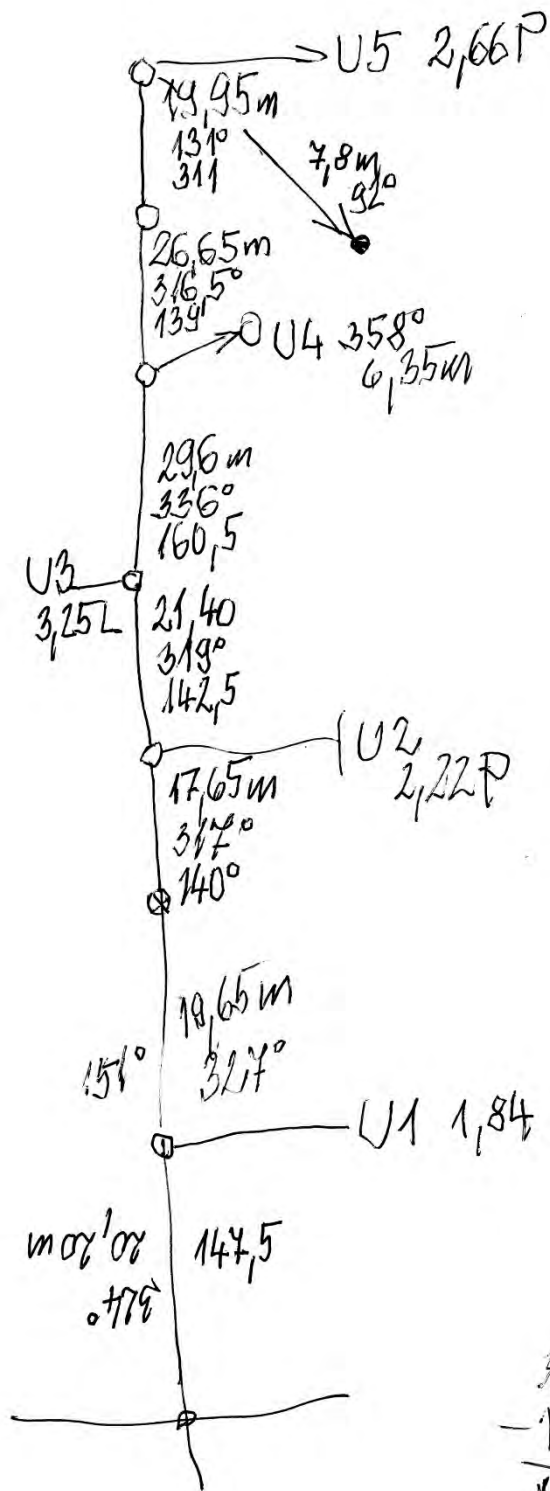
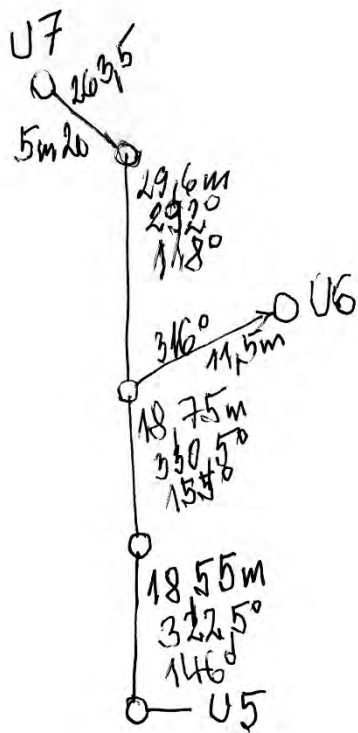
Místo exkurze : Cesta, tvořící hranici MPR Pekárna, (trasa „U“) směrem od Mokerské cesty k Mokerské cestě – Cesta tvaru velkého U. Výzkum prostoru mezi trasou U a Trasou Z. Pokračování P IV/1 až 4, prověřit jeho návaznost na předchozí měření.

Účel exkurze : Zaměření cesty – trasy U a zmapování detekovaného pátého koridoru.

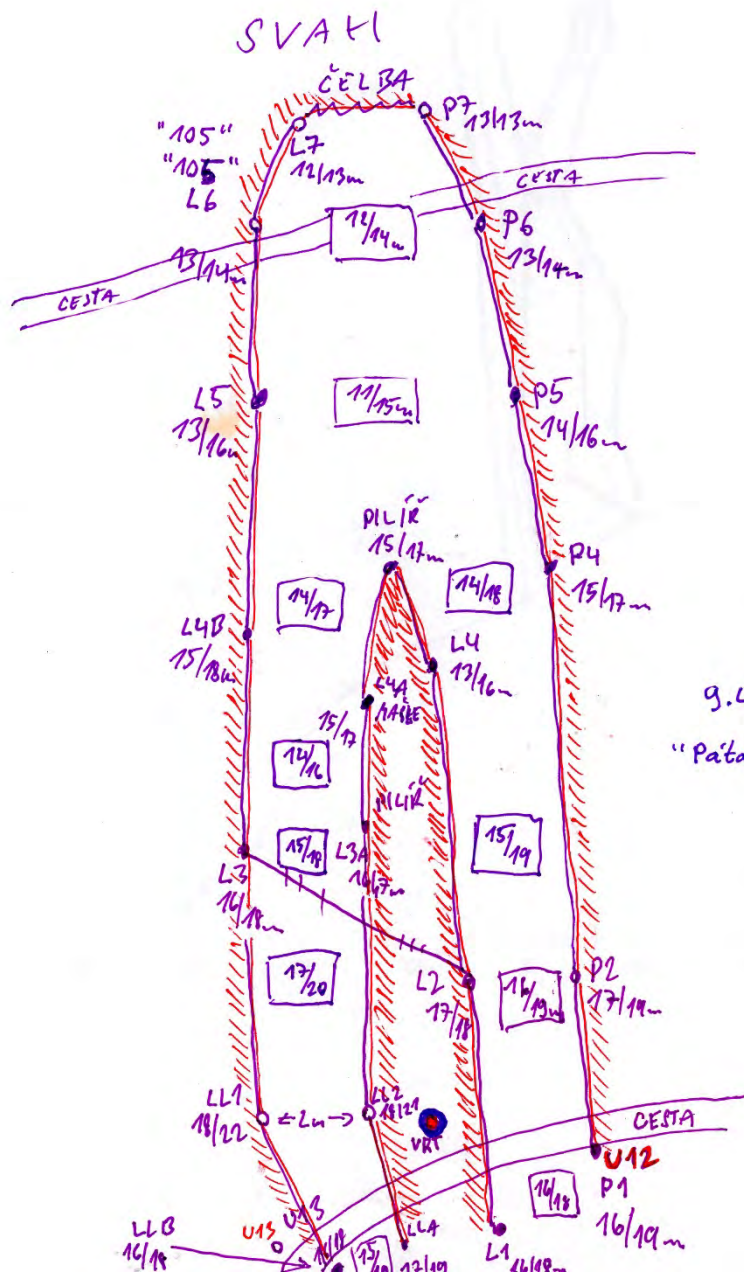
Zpracovaná dokumentace : Viz přílohy.

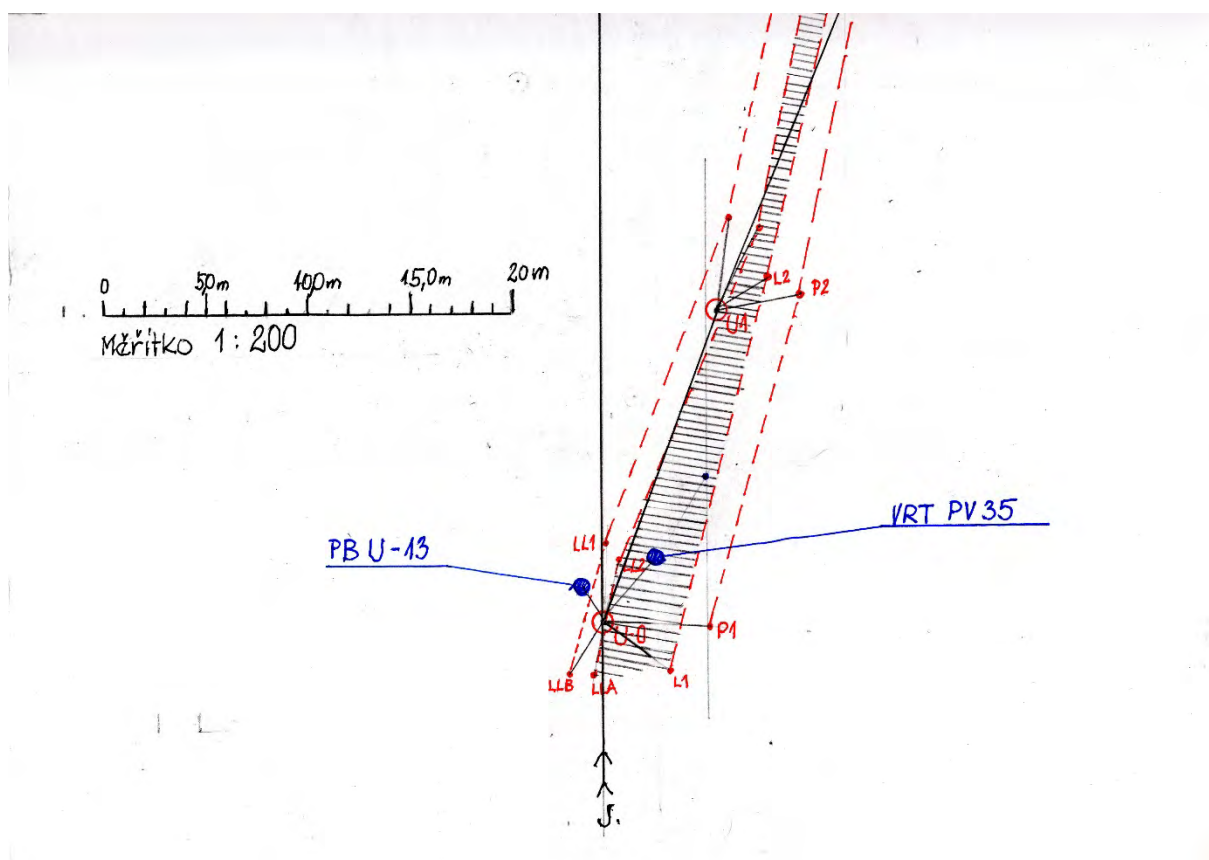
Přílohy :





324
- 151
173



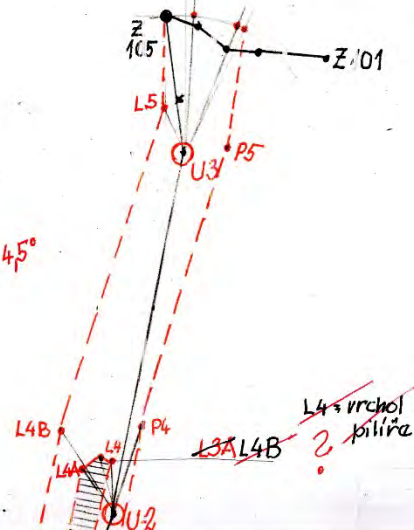


$U3-L5 = 5,8m, 335,5^\circ$ 13/16
 $U3-Z105(L6) = 352,5^\circ$ 13/14
 $U3-L7 = 2^\circ$ 12/13
 $U3-P7 = 21,5^\circ$ 13/13,5
 $U3-P6 = 26^\circ$ 13/14
 $U3-P5 = 5,5m, 83^\circ$ 14/16

$U2-U3 = 18,25m$

$U2-L4B = 12,05m, 328^\circ$
 $U2-L4 = 6,5m, 356^\circ$
 $U2-L4A = 6,9m, 325^\circ$
 $U2-P4 = 12,1m, 18^\circ$

$\uparrow 10,5^\circ$
 $\downarrow 195^\circ$ $R=4,5^\circ$



0 50m 100m 150m 200m
 Měřítko 1:200

$U1-U2 = 16,75m$

$\uparrow 19^\circ$
 $\downarrow 207^\circ$ $R=8^\circ$

$U1-L1 = 11,15m, 8^\circ$ 16/18

$U1-P1 = 11,7m, 28,5^\circ$ 16/17

$U1-L2 = 7,8m, 57,5^\circ$ 14/18

$U1-P2 = 10,4m, 80^\circ$ 17/19

PBU-13

VRT PV35

$U0-U1 = 16,5m$ $\uparrow 20,5^\circ$
 $\downarrow ?$

$U0-LLB = 7,4m, 212,5^\circ$ 16/18

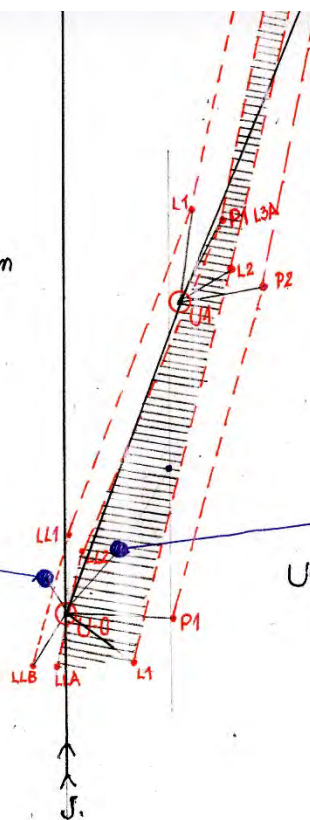
$U0-LLA = 7,05m, 190^\circ$ 17/19

$U0-L1 = 9,95m, 12,5^\circ$ 16/18

$U0-P1 = 13,4m, 92,5^\circ$ 16/19

$U0-PV35 = 10,3m, 41^\circ$

$U0-PBU-13 = 4,53m, 327^\circ$



Exkurzní zpráva č. 12/19 ze dne 16.04.2019.

Zaměření a zmapování koryta paleopotoka. Navazuje na EZ č. 3/18 ze dne

Účastníci : L. Slezák, R. Cendelín, M. Jež, J. Pokorný

Místo exkurze : Horní část Kamenného žlíbku, prakticky od Kamenného ponoru na východ.

Účel exkurze : Zaměření a zmapování obrysu koryta paleopotoka ve staničení 5 m na vzdálenost cca 125 od Kamenného ponoru, kde paleořečiště končí stupněm, za kterým již není paleořečiště v terénu zřetelné.

Zaměřování navazuje na předchozí měření dne

Zpracovaná dokumentace :

Přílohy :

Náčrt č. N1-EZ 12/19 (list 1 – 6, měřítko 1 : 100).

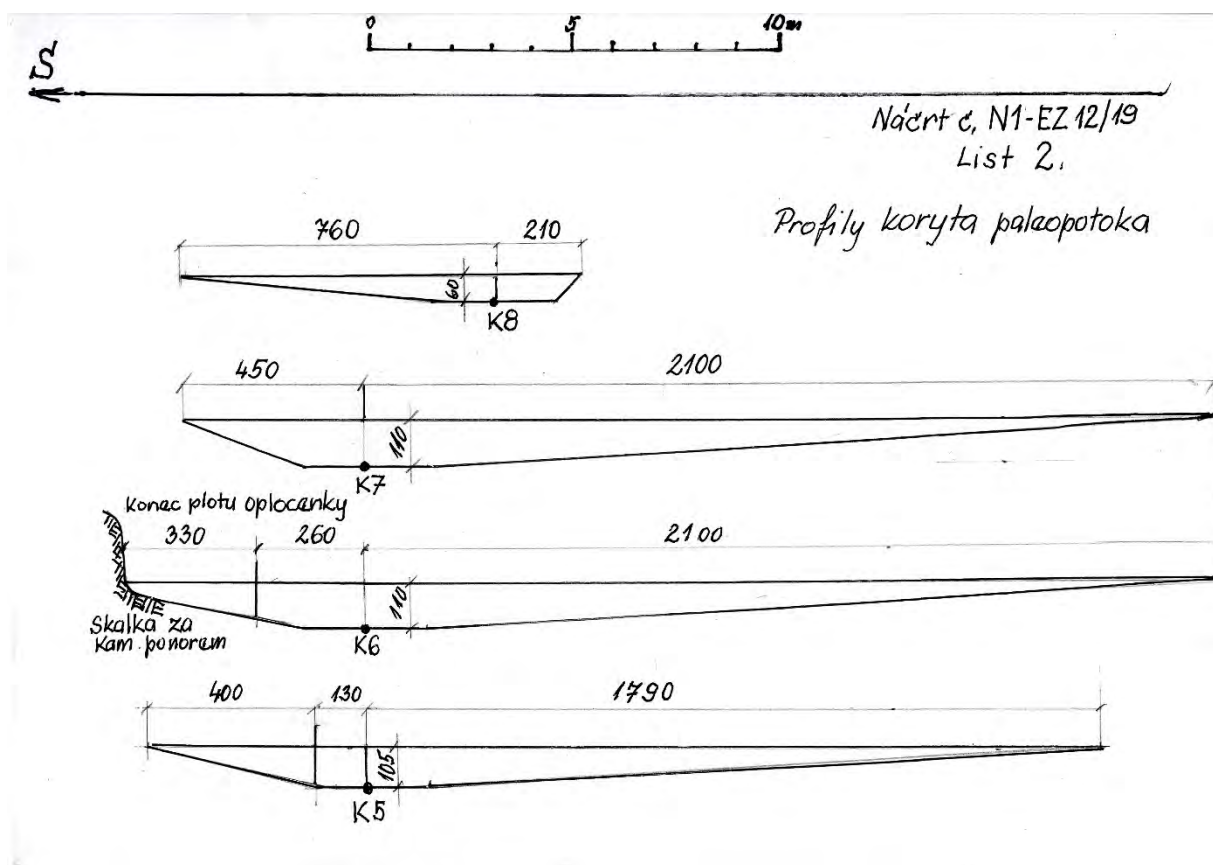
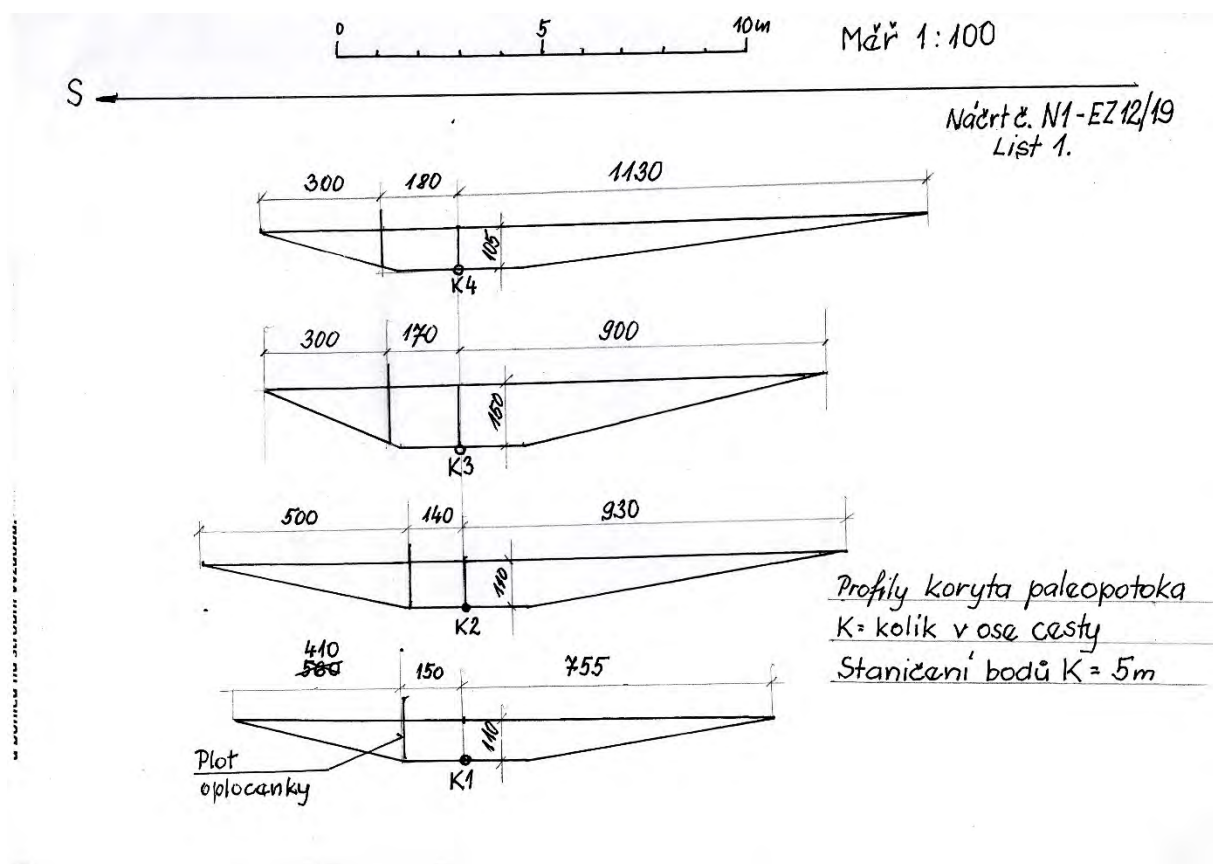
Zaměření a zakreslení části paleokoryta jako Příloha k EZ č. 12/19 (2 listy, měřítko 1 : 200).

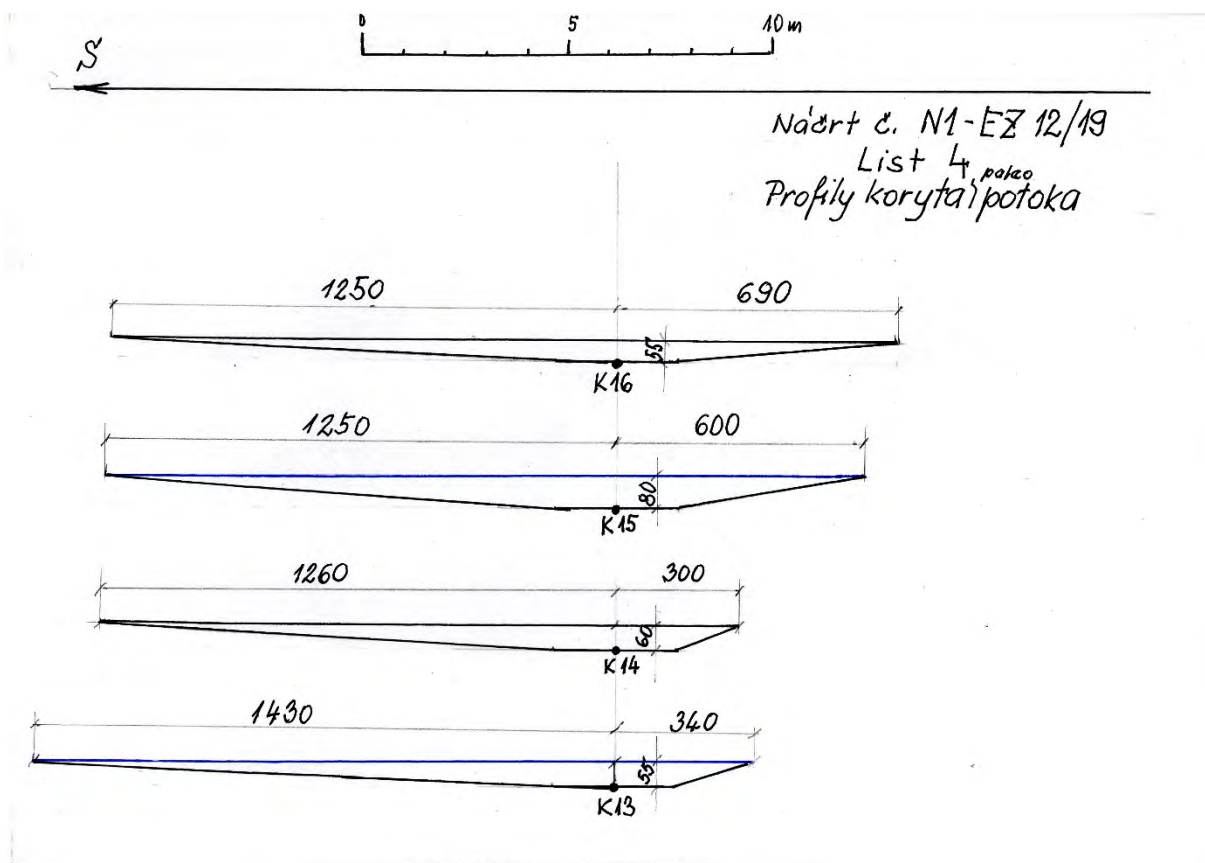
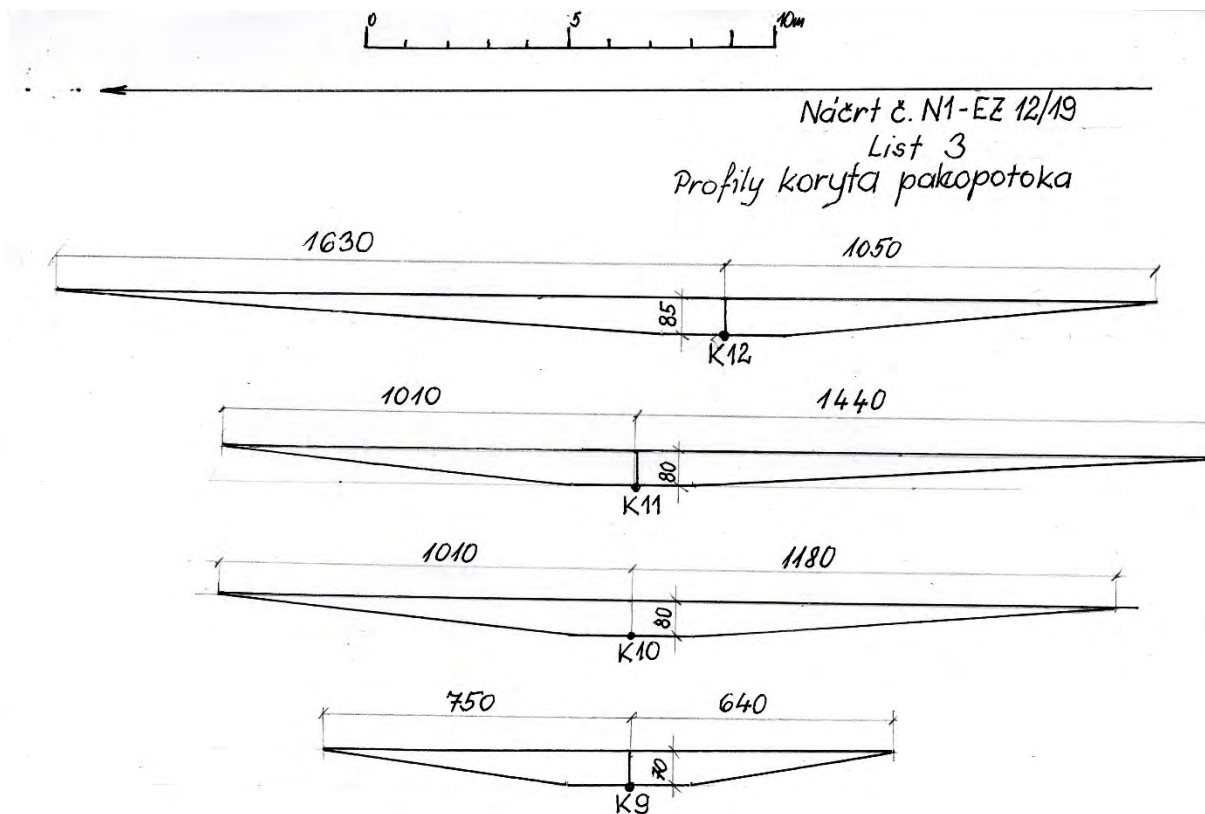
Zaměření přikresleno na původní mapku z EZ č. 3/18 (2 listy, měřítko 1 : 1000)

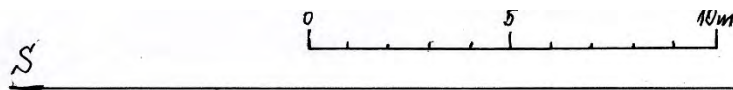
Pozor !

Všechny výše uvedené přílohy, tj. všechny stránky předkládané níže, nejsou, až na jednu výjimku (zmenšení z měřítka 1 : 200 na měřítko 1 : 1000) v měřítku, které je na nich nadepsáno Jsou z technických důvodů a možností tohoto počítače, který je omezen formátem A4 zmenšeny a jsou jen orientační.

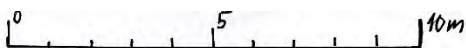
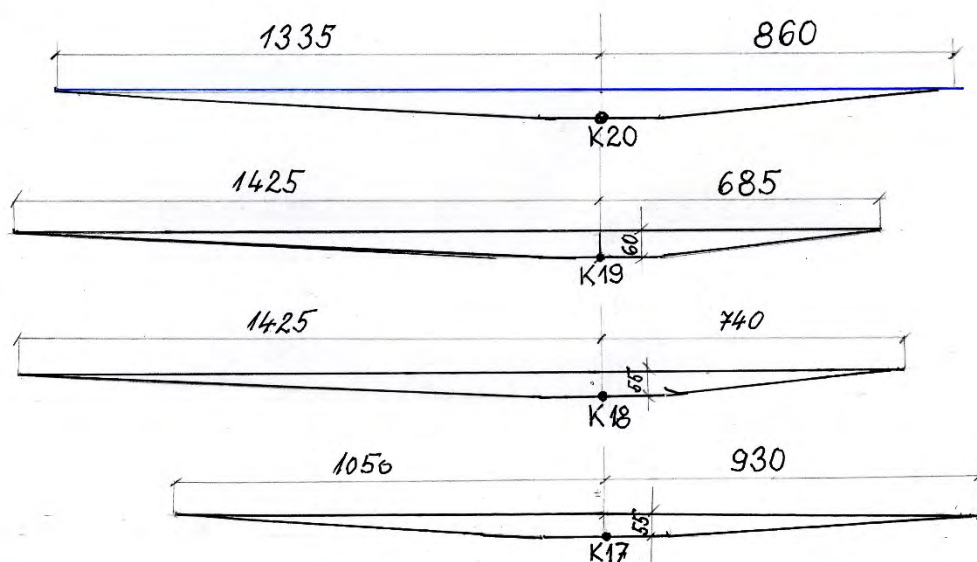
Vlastní mapka, kterou obdržíte v příloze, v měřítku 1 : 1000, bude vytištěna na jiném přístroji, který dokáže měřítko udržet







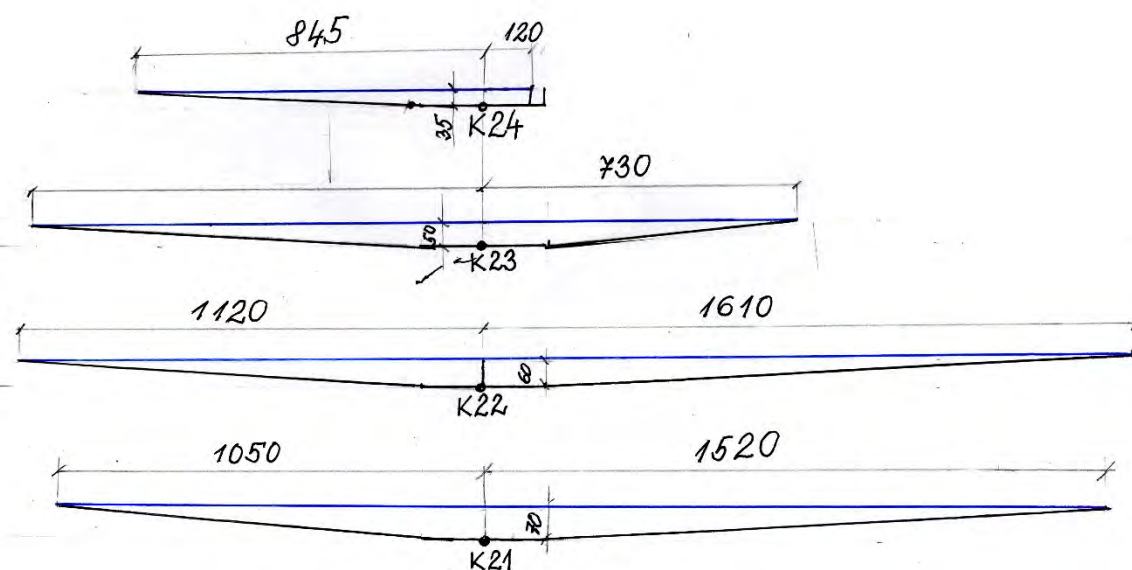
Náčrt č. N1-EZ 12/19
List 5.
Profily koryta paleopotoka



S

Na místě staničení K24
dochází ke zvýšení spádu
starého řečiště, takže stupaň,
za kterým není už řečiště zřetelné,

Náčrt č. N1-EZ 12/19
List č. 6
Profily koryta paleopotoka

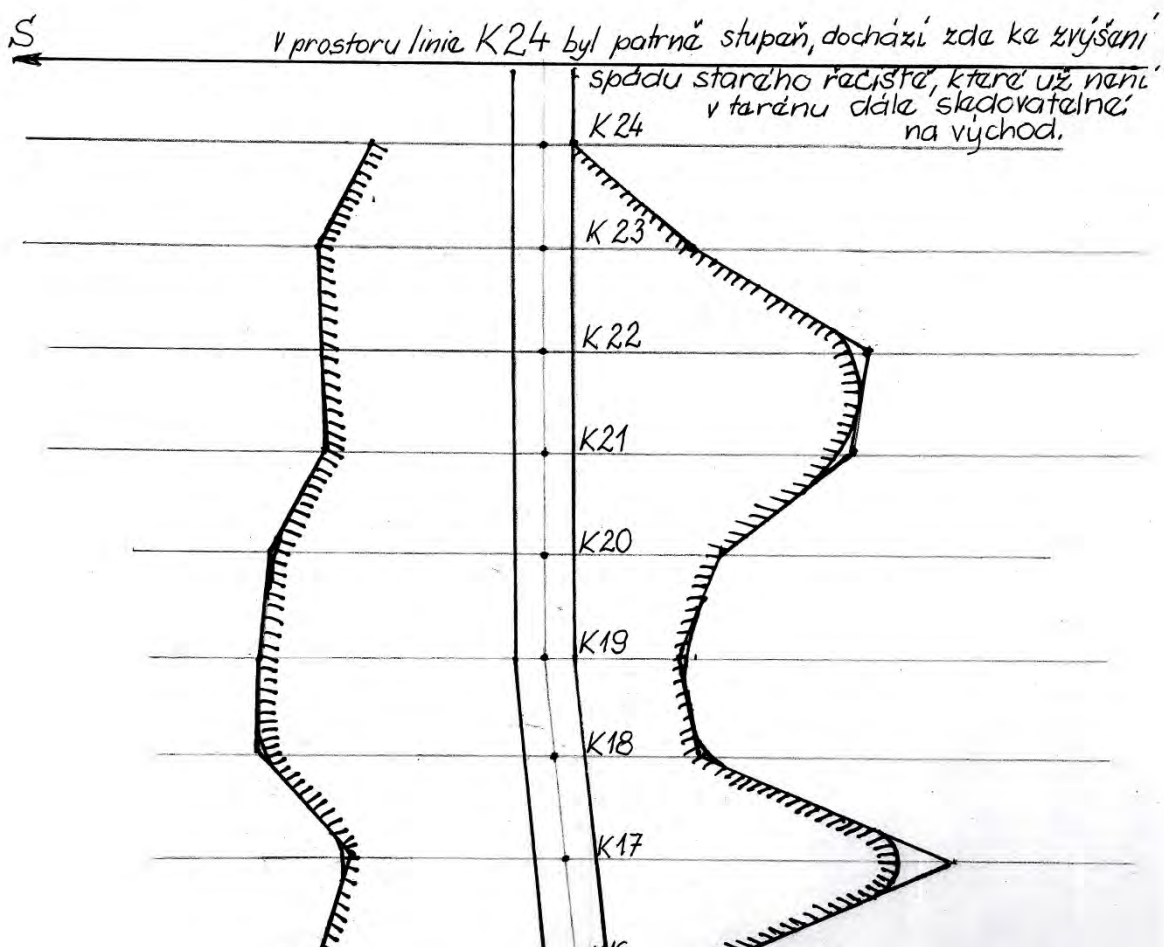


Zaměření a zakreslení

PALEOKORYTA DÁVNÉHO POTOKA v horní části
KAMENNÉHO ŽLÍBKU
(Jižní část Moravského krasu.)

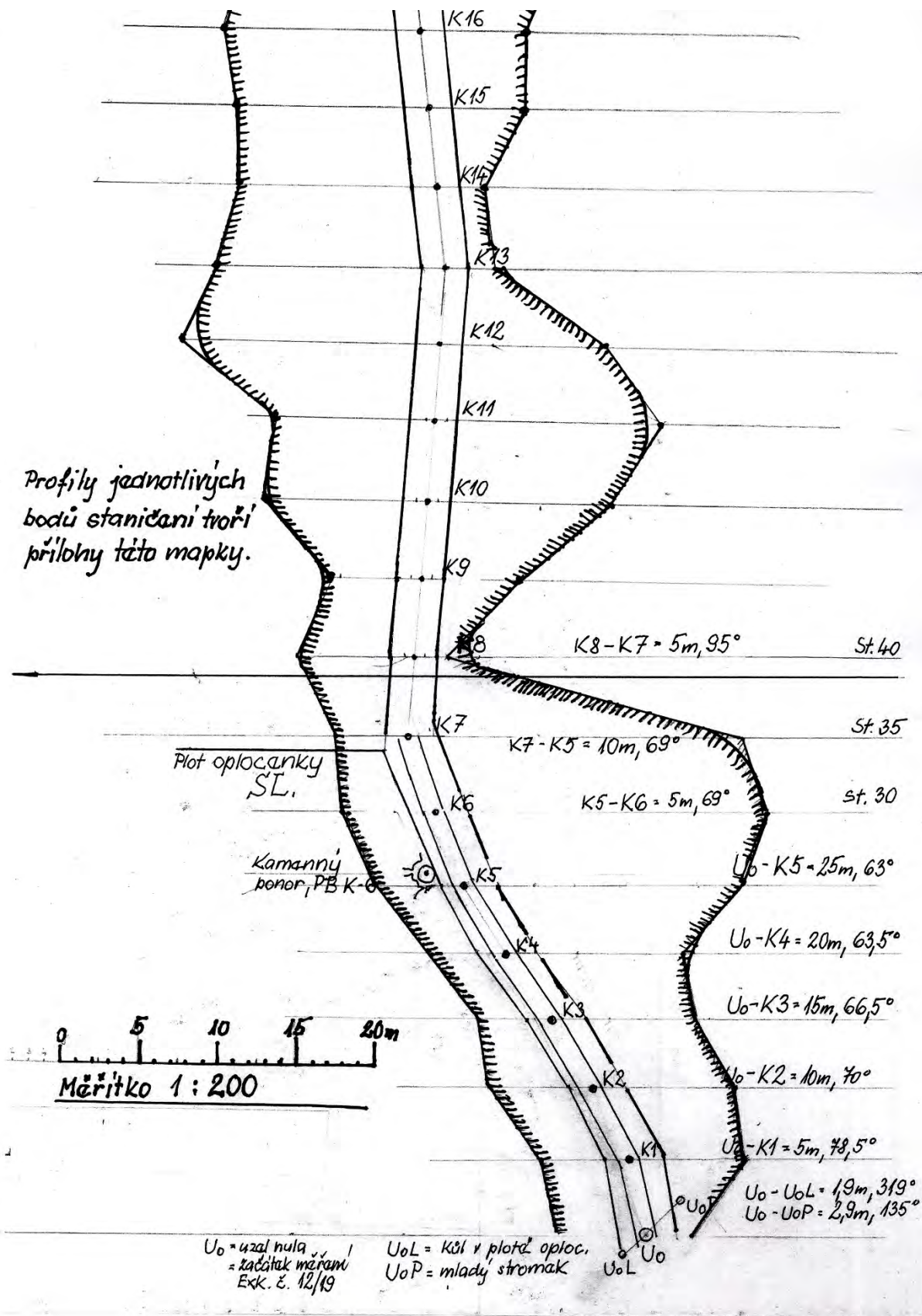
Výchozí body koryta v terénu určoval: LADISLAV SLEZÁK
měřili: Richard Candelín, Milan Jež, Josef Pokorný.
Kreslil: J. Pokorný

Příloha k Exkurzní zprávě č. 12/2019 ze dne 16.4.2019.
(Navazuje na EZ č 3/2018 ze dne 13. 2. 2018).

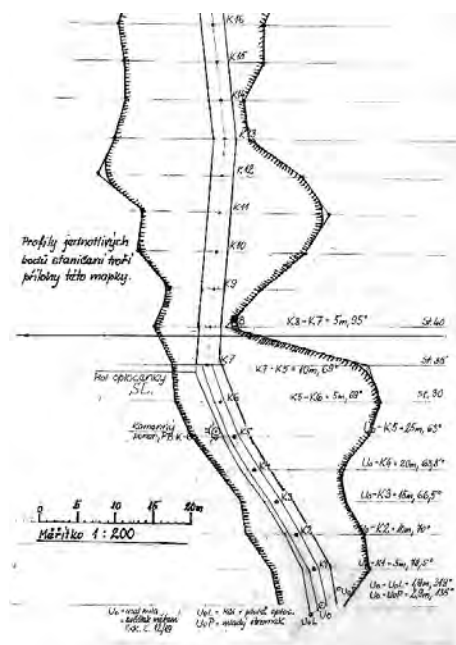


Staničení začíná na následujícím listu mapky. Zaměrování a zmapování začíná uzlem U0 (Ú nula) před Kameným ponorem (Pevný bod PB – K-6) a končí pomocným bodem pb K-24. (PB – K = Pevný bod Kamenný žlíbek, pb-K = pomocný bod Kolík/Koryto)

Profily jednotlivých
bodů staničení tvoří
přílohy této mapky.



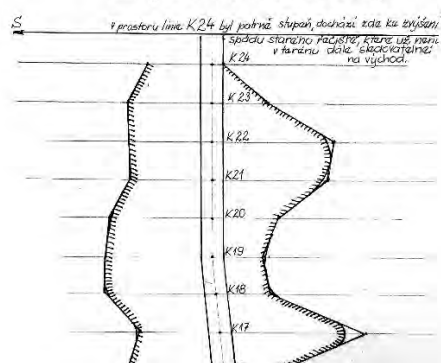
Zmenšení mapy z měřítka 1 : 200 na měřítko 1 : 1000 :



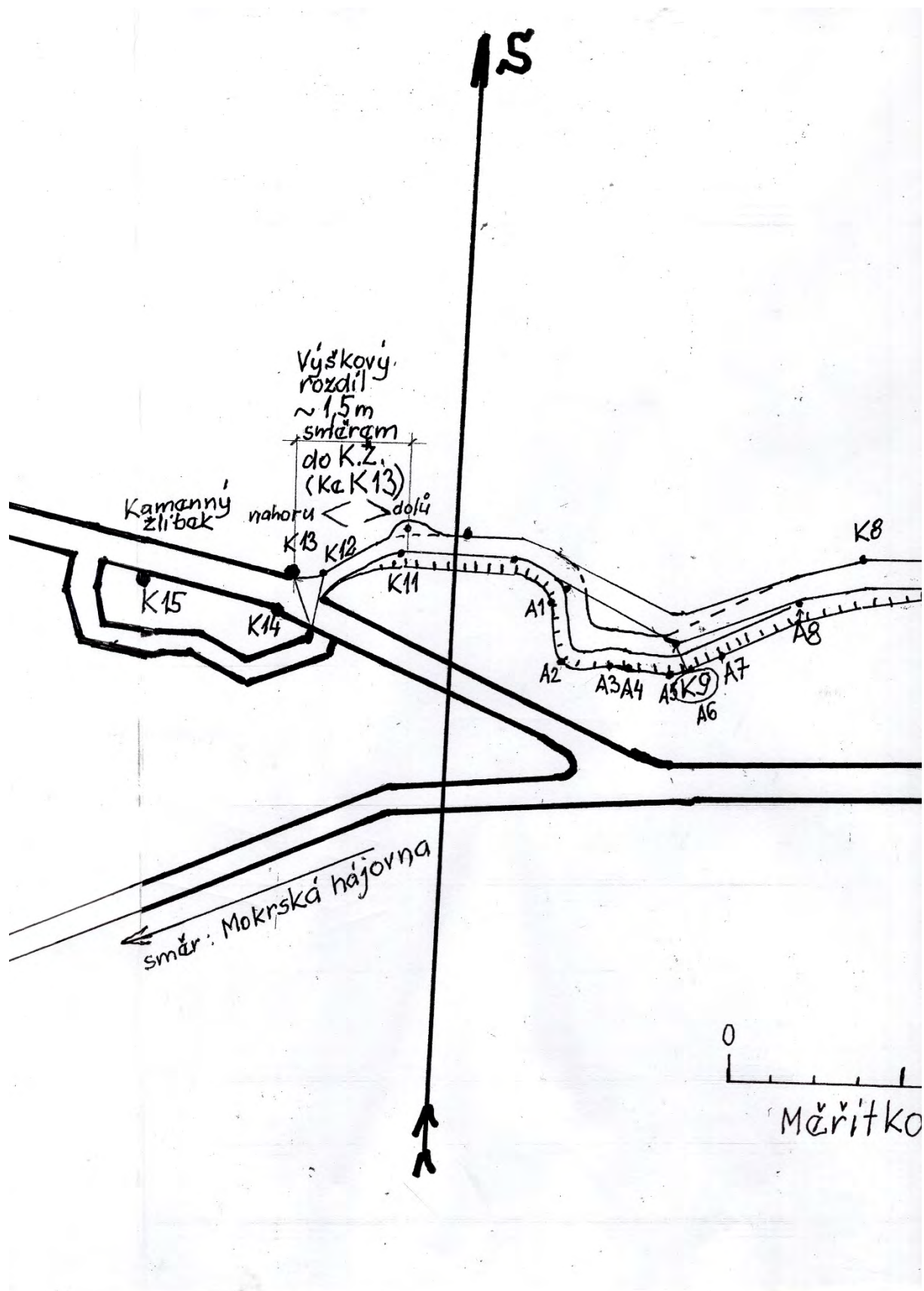
Zaměření a zakreslení
PALEOKORYTA DÁVNĚHO POTOKA v horní části
KAMENNÉHO ŽLÍBKU
(jižní část Moravského krasu.)

Výkres bodů koryta v terénu určil: LADISLAV SLEZÁK
měřili: Richarda Candelini, Milan Jeřáb, Josef Pokorný.
Kreslil: J. Pokorný

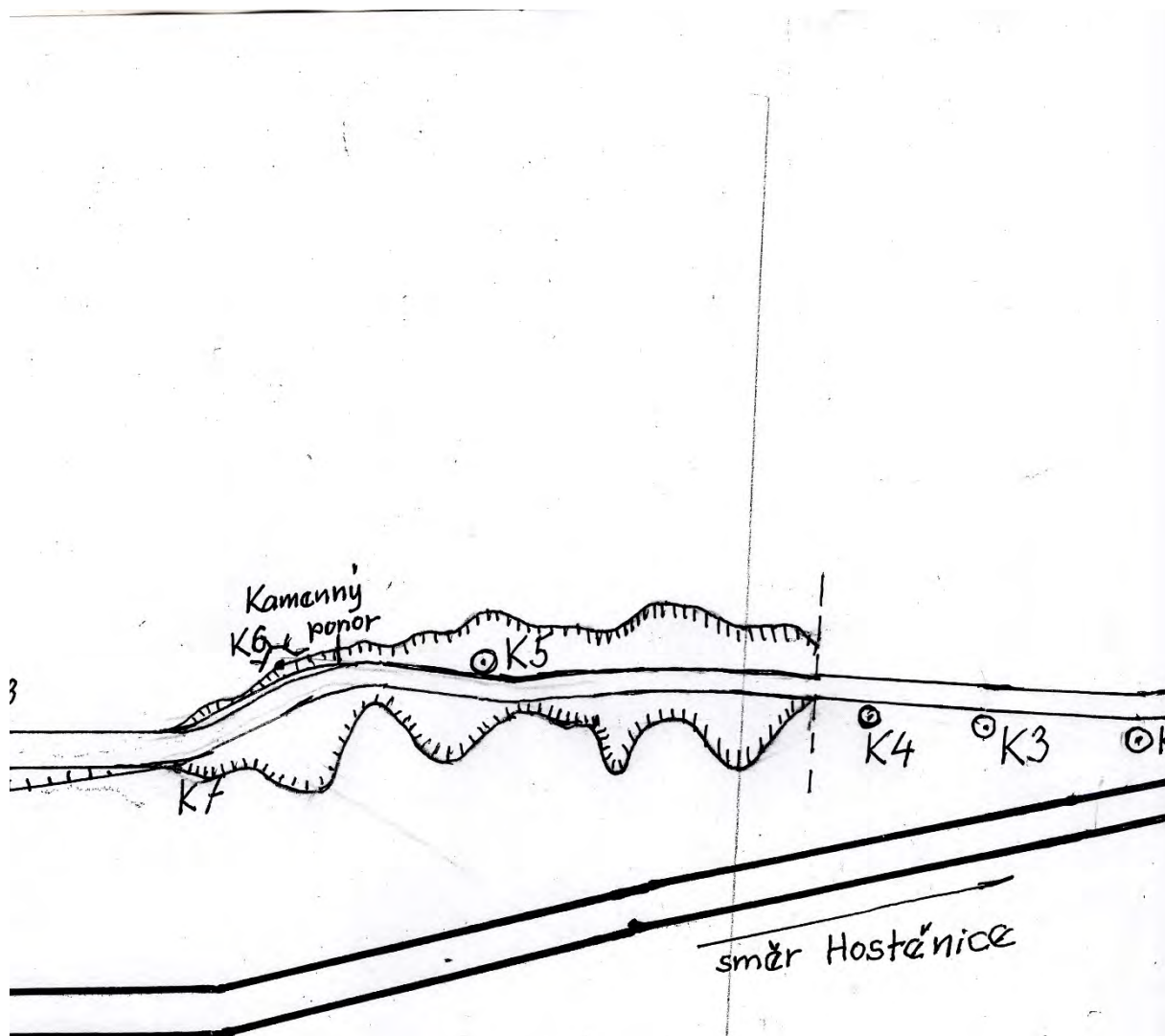
Příloha k Exkurzní zprávě č. 12/2019 ze dne 16.4.2019.
(Narazuje na EZ č. 3/2018 ze dne 13.2.2018).



Tady měřítko 1 : 1000 souhlasí ! Toto je jediná výjimka ! Na ostatních listech bylo měřítko zmenšeno.



Tato část mapky zobrazuje starší zaměření a zmapování paleokoryta ze dne 13.02.2018 (viz EZ č. 3/18). a to od situace mezi PB – K-16 a PB – K-15 k PB – K-6.



Vyschlé koryto dávného potoka
se prolíná se současnou cestou
(od Trojáku do Kamenného žlíbku)

50 100
 fko 1:1000

Exkurze č. 3/18 dne 13. února 2018
 Měřili: L. Slezák, M. Jež, J. Pokorný
 Kreslil: J. Pokorný

Současné zaměření paleokoryta bylo dokresleno do původní mapky z EZ č. 3/18 ze dne 13.02.2018

