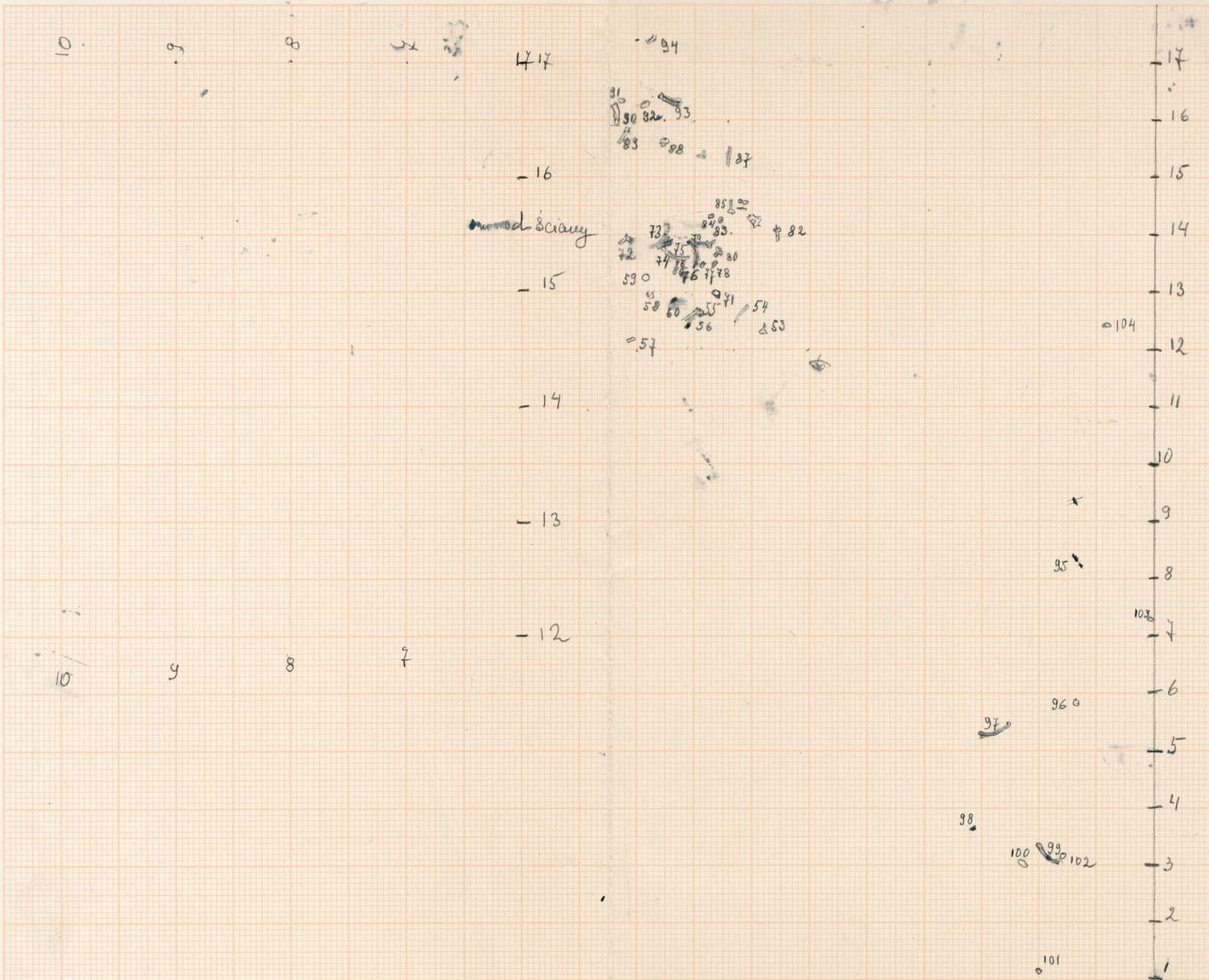


W. 58 2mszary



obrazek XIV (II. 8. pol. grudnia 1935 r.)

D









Stavovské území II, odčinek XIV.

- 1) skupenice vyroběn kame. I vesmě od strany odčinek XV ~~→ 0cm~~  
 " " " bok od strany vyrobky - - - - - 10cm  
 " " " bok od strany vst. - - - - - 20cm  
 " " " bok od strany party  
 prelopanis v 1926r. - - - - - 20cm  
 " " " party vyrobky na levo skupenice  
 od strany iciany vyrobky  
 a) punkt od strany odč. XV - - - - - 15cm  
 b) " " " vst. - - - - - 25  
 najvejšie punkty v party a vyrobky 0cm.

- Nr. 1. = -15  
 Nr. 2. = -15  
 Nr. 3 = 0  
 Nr. 4 = -40  
 Nr. 5 = -55  
 Nr. 6 = -55  
 Nr. 7 = -55  
 Nr. 8 = -25  
 " 9 = -65  
 " 10 = 70  
 " 11 = -70  
 " 12 = -85  
 " 13 = -80  
 " 14 = -85  
 " 15 =  
 " 16 =  
 " 17 =  
 " 18 = -90cm  
 " 19 = -75cm  
 " 20 = -95cm  
 " 21 = 85cm

- Nr. 22 = -50 paleuiskom 19m = -25  
 " 23 = -80 paleuiskom 10m = -85  
 " 24 = -1m pod icianou  
 " 25 = -90 skup. vyz. kame. III - - - - - 1.15m  
 " 26 = " " " - - - - - 1.15  
 " 27 = -1,03m " " " - - - - - 1.20  
 " 28 = -1m " " " - - - - - 1.25  
 " 29 = -1.05m " " " - - - - - 1.20  
 " 30 = -1m probna re sklad.  
 chemalyk nudy - 1.50  
 5.4m.  
 " 31 = -90cm skupenie kameu  
 Nr. III ci - - - +1.95-2m  
 " 32  
 " 33 = -35cm  
 " 34 = -30cm  
 " 35 = -35cm  
 " 36 = -35cm  
 " 37 = -1.30  
 " 38 = -1.10  
 " 39 = -1.30  
 " 40 = -1.25  
 " 41 = -1.25  
 " 42 = -1.35  
 " 43 = -1.40  
 " 44 = -1.40  
~~Nr. 49~~ 50 cm kame.



pod nr. 3 (ponieważ obwód 10 cm grudek ochrony ceramicznej)

$$\text{Nr. 45} = -1.45$$

$$\text{" 46} = -1.45 \text{ (górną średnicę)} \\ -1.50 \text{ (dolną " )}$$

$$\text{" 47} = 7.70 \text{ cm.}$$

$$\text{" 48} = -90$$

$$\text{" 49} = -80$$

$$\text{" 50} = -70$$

$$\text{" 51} = -80$$

$$\text{" 52} = \text{wzrost kłosa} = 80 \text{ cm.}$$

Stwierdzenie kłosa na 0. XV Nr. III ci + 1.95 - 2m

Kłosa drugą obok stwierdzenia III go + 1.70

---

średniej kłosa z najwyższego poziomu na 12 m =

średniej kłosa na wyższym poziomie między 7 i 8 m = + 1.35 m

---

między 7 i 8 m = + 1.70

Stwierdzenie kłosa nr. I

- Nr. 53 kresg = - 70  
 " 54 zebro = - 68  
 " 55 kresg (fragmenty) = 68  
 " 56 kresm. = - 60  
 " 57 kość (fragm.) = - 82  
 " 58 kość (mate) = - 80  
 " 59 " " = - 70  
 " 60 kresm = - 60  
 " 71 kość = - 68  
 " 72 kresg = - 70  
 " 73 zebro = - 65  
 " 74 kość <sup>obok</sup> (pod zebrem 73) = - 65  
 " 75 kresg ( " " ) = - 70  
 " 76 zebro = - 71  
 " 77 kość (obok 76) = - 68  
 " 78 " = - 68  
 " 79 kresg = - 65  
 " 80 " = - 72  
 " 81 ~~kresg~~ <sup>z miedzi</sup> = - 65  
 " 82 kresg = - 67  
 " 83 kość (mata) = 65  
 " 84 " " = - 65 70  
 " 85 kresg = - 65  
 " 86 zebro = - 60  
 " 87 " = - 75  
 " 88 kość = - 62  
 " 89 druga = - 65  
 " 90 zebro = - 65  
 " 91 kość = - 60  
 " 92 " = - 62  
 " 93 zebro = - 65  
 " 94 kość = - 58

- Nr. 95 kresmienie 2 = - 77 cm  
 Nr. 96 kość (drobna) = - 1.12 m  
 Nr. 97 zebro = - 1 m  
 " 98 kresmienie = - 1.10 m  
 " 99 zebro = - 1.02 m  
 " 100 kość = - 1.18 m  
 " 101 kość drobna = - 1.40 m  
 " 102 kość = - 1.10 m  
 " 103 kość (fragm.) =  
 ma 7-8 m wpi sy parion  
 " 104 " <sup>Ma 12-13 m wpi sy parion</sup>  
 " 105 fragment <sup>kość</sup> = + 65 cm  
 " 106 kość (drobna) = + 93  
 " 107 kresmienie = + 1.78  
 " 108 kość drobna =  
 na 51 m.  
 " 109 kość (fragm.) =  
 " 110 " " =



Kamrinho Södok II. Odmet XV

- Nr. 61 fragm. kvi dluže + 1.55 m
- Nr. 62 zebro centri dluže + 1.37 m
- Nr. 63 kve? + 1.30
- Nr. 64 kvi dluže + 1.50
- Nr. 65 2 ptarhi fragm. kvi + 1.43 m
- Nr. 66 fragm. kvi + 1.41
- Nr. 67 fragm. kve? + 1.25
- Nr. 68 kvenicin (obau) ~~kom~~ + 1.26
- Nr. 69 fragm. dvi kvi dluže + 1.0 m
- Nr. 70 Zapathu (kvi ohot shup. III)  
(adjektiva kontrolne) + 1.75

Ms. Laurie, gm. Rome  
Odontologie <sup>Farage</sup> ~~ogonny~~  
lesney und Herquien.

Booth abnomin ranozyg  
+ ktadhi de bysam rslime  
2 primum ± ruderiate  
wady. VII. 35-1. %



Problems w. quarter  
Bron-Ton  
Nr.: