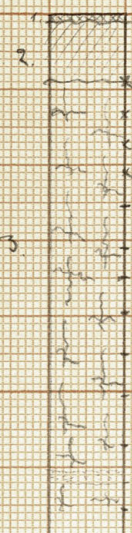


- 1) gleba, żółta-warna, rozwinęta w mackach deteryjalnych 40 cm
- 2) Macki deteryjalne, brązowo-żółte, kruche, typowe, w stopni niewyraźne (nie błąd) (niechodzące) grubość 20 cm
- 3) Nastroja różnej rozkładu brązowej, granicznej i żółtej, przegranych w brązku gliniastym ciemno-brązowo-rodawym. Npaki stopniowo silna i plimowa tropy stęż zmiękczenia materiału
Zmiana ilości brązowej posiada typową korodowaną powierzchnię. Będzie charakterystyczne białe i brązowe mianowanie, typowe i ciemnego, z niepełnym powrotem i cm w kształcie piarowata, w części spalkowanej.
Bzwap. 25-30 cm Brak
Wziostka
- 4) Nastroja brązowa drobna, z wielką domieszką macki, jaśnie rodawego, brązowistego, porożna, o dość wyraźnym stopniu i stopni 9-10 cm
- 5) graniki, brązowe i drobny żwir z niewielką domieszką piasku różnorodnego, jasno-brązowego, rapistego kamienie białe, szare, ciemne, w stopni wyraźne porożenie, przeważa drobny żwir, w piasku graniki: brązowe mają najgł. 1-2 cm klastyczne 43-45 cm
w piasku stopniowo ~~brązowe~~ brązowej partia z lepiniem szlisko-piaskowym, brązowo-rodawo.
- 6) Piasek jasny, średni, drobny, drobne sortowane, typowy i w stopni średni rapistoci, w stopni, i szlisko, partia: irregularnie i regularnie piasku tego samego typu, białe brązowo-rodawego, barożnej żółtego i młotowego 20-23 cm
kontakt z w-wu uwarunkuje faktysty
- 7) graniki i żwir różnej wielkości, macki brązowe i domieszką grubego, białe-rodawego piasku, i silnie rapistoci. Uwarunkowanie nie jest szlisko, że słabo tendencje do uwarunkowania porożnego. Npaki stopniowo domieszką brązowo-rodawego piasku gliniastego, rapistoci
Npaki 5 i 2-2 w piasku i w stopni do w-g 3 cm, reprezentuje uwarunek glae: flumaliny
- 8) Piasek białawy, średni i drobny, drobne sortowane, porożno lub miejscami lekko pokryte uwarunkowaniem, rapistoci w stopniowo częściowo piasku drobnych i regularnych i irregularnych piasku rodawego, barożnej żółtego.
W części drobnej mianowo drobny żwir, uwarunkowanie uwarunkowanie z szlisko piaskami stopniowo w-g i w stopniowo w stopniowo.

4. W-ze prawdozp. w kształtach prasków wulko ma-
łych białkowo-rodowych, z przeważającymi
drobno ziarnistego prasku, jądrowego
przyjmujące utwór proch. demurazynowy
9. Utwór typu imatorowego z różnego ~~typu~~ uziarni-
ątków z sadku białkowych, grubego i dr. żwirku
z domieszką piasku glicyńskiego białkowego, wapniowego
tętości ~~trony~~ jest dwie ziarnista, nie wykazujące zabrudze-
nia typowego prochu, raczej ~~nie~~ reprezentujące materiał
okrzemkowo-olejowy, który ma silnie polylonowej
specyficznej pomniejszaniu utwóru. Ku późnej przy ~~pro~~ kontakcie
z praskami trony ciężki był ~~redukcyjny~~ ^{90. szt - 1,00 szt.}
10. gładkie uściskowe, typowa białkowo-olejowa
silnie przepięta b. żwirka.

Trzytyś do oleju w kopcu
5.70

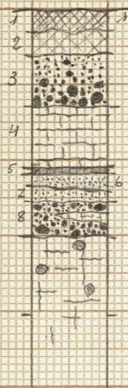
poentek niececia w oleju wyciom
na gład 1.40 perijij oleu
kultu



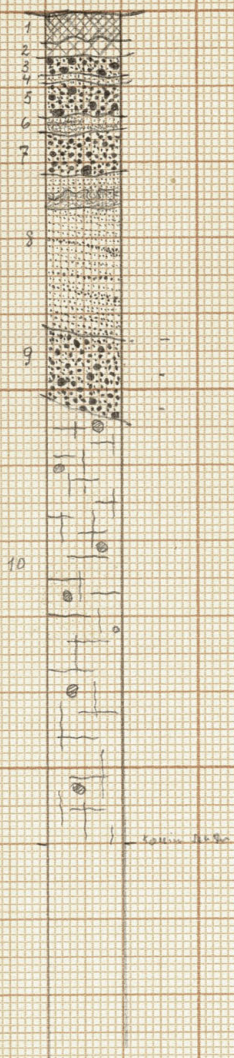
1. Gleba oaze, romangda na rindhad delniyaluyeh + 10 cm

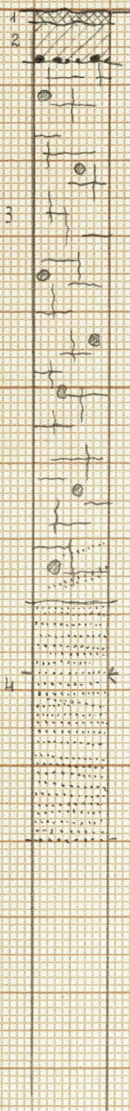
2. Ploymirane puzpis w iolte. bron mnsk. delniyalno, kando, rypko + 80 cm

3. Ceno. brnabna ofna mrocvum tyerna wifitk, i waltuna ofen. bidun, wazpuste w otzija kaseca wifos ofakti. Pwamachnia if, pot mrocvum moadmabeguse. of if 6.5 m. waltuna pntu doob- woy mrocvum i pialtan of iitk schawpa wazpuste



1. Oleńka ok. 20cm
2. Solunia młoka brudnawa. Stabo żwirce bezwapniem ok. 40cm
3. Wtór stony góra z wazytych gliniastych mra-brudnawych piaskach różnoliatych ze żwirce, stabo żwirce, znaczka brukowce
 dołem z dnij, ilości brukowców różnego wymiaru, granitów i grubego żwiru. Brukowce części mają korodowane pomniejszanie
 części glina bezwapniowa, dołem iłiste napusta, z wstawami węglowodanowej krowy jasnomyj
 wiat. 65-70cm
 wtór powstata z długotrwałego jmnienia muremny
 aleumj. Na długotrwałości wskazuje wyraźnie
 jmnionowane materiały, dołem b. grubej, góra
 drobnej, napustakie w dolnej części pochodzi
 jmnion. z igłodziwa krowy jasnomyj.
4. Kreda jasnawa typowa, biała, b. żwirca, kruszace się z rozbiciem płucalaki, pochodzący z ornajmowej
 75-80cm
5. 7-8cm ora manturka wtórni i staraj, krowdowego
 krowca żmijego, żony ciemno brudnawo-robawej
 rozróżnialy staniu krowdowego, typowego i z białokwa-
 to miśdżawej z domianka ciastanej, białokwowej
 bezwapniowy.
6. Piasek mawy, typki różnoliaty, wazyty, z domianka-
 kę młuka i ok. żwirca, b. iłaku umiarkowana
 w dolnej części krowdy ciastawej dołytku rozbitego
 bezwapniowy 15-18cm
7. Piasek ciastopimny do wyjąd opianego, jasnajzto-
 szarej barwy, również bezwapniowy, w spogu w.ka
 piaska robawego, krowdy robawego. 20cm.
 W-y k do 7 wskazuje b. wyraźnie cięstości
 dołytku i krowdy i reprezentuje cykl osadów jasnawej
 i utęglawej, aleumj
8. Wtór stony z granitów różnej wymiarów, znaczka
 brukowców z obuwienką męgłego młokawo gliniastego
 piasku białob- mawego, napustakie z żwiru
 w środkowej części 4-5 wstawki typowej gliny muremnej
 charakterystyczny jest obecność drobnych, glin. otoczek
 krowdowych, o typie ciastawego do krowdy jasnomyj (z)
 (ciężka w górze b. wadny)
4. reprezentuje wtór ze staraj jmnienia podziut. gliny
 murem. potaobawo ze żwircami. 45cm
9. Typowa, żwirca, napusta, glina muremna, brudnawo-
 ciemnoczarna, o wyraźnie wazytych stopie
 miastawie w krowdy ok. 1m
 stopie jej leży mawny mawkięgo mawdopodobnie
 powstaje z mawny.





1. głównie żwir i piasek z drobnoziarnymi 15-20cm
 2) brzościnowa, słabo żwirzysta mułki, obłożona 50cm
 brzościnowa

3) olina warstwowa, brzościnowa - mierzwiowa, bardzo
 żwirna z kamieniami różnej wielkości, przepiękna
 strona dla architekta wyty i pokryty glazurkami
 7-16 m

4) Piasek jasno-żółty, średnio i grubo-ziarnisty
 walczone natężenie + piaskami, obłożeni
 o ciemnozielonej barwie, w obłej części odznaczają
 warstwy. Piasek różni się od żwiru i ma
 obniżenie mułki, przepiękna, wspaniała ciepota
 sedimentacji z nadłożą warstw.
 95cm

← początek miocenu