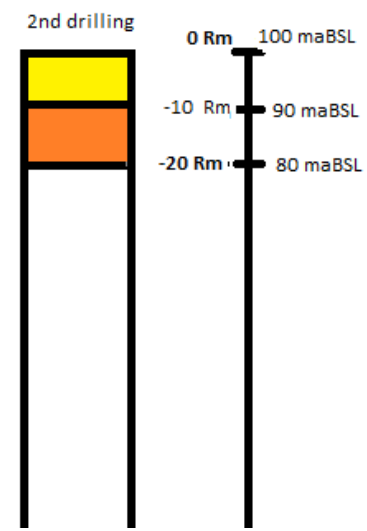


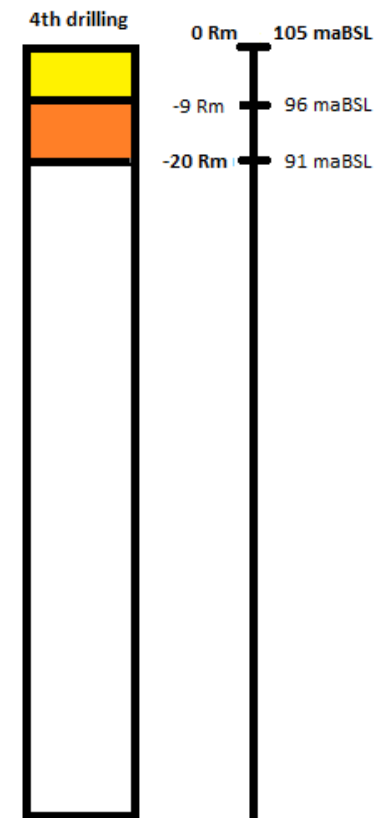
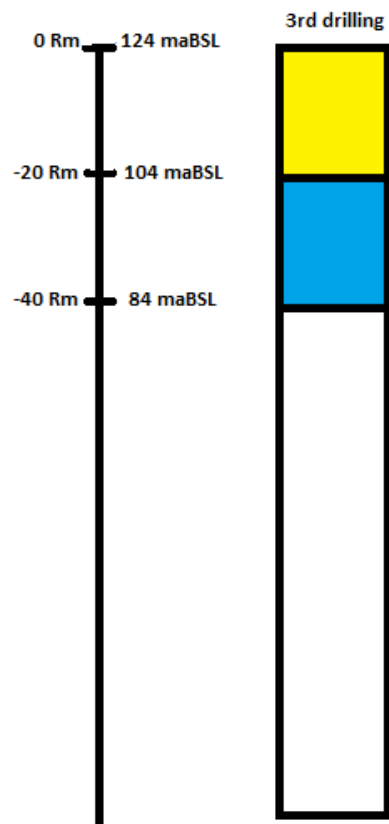
Vízbeszerzés

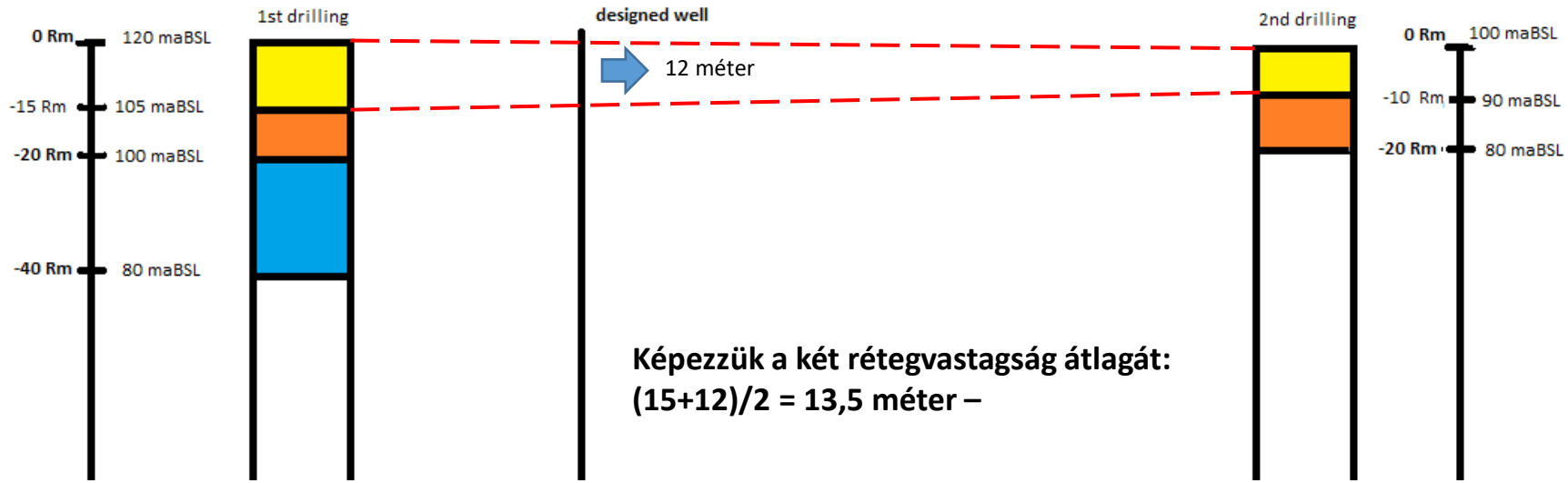
Szelvénytérkép

segédlet

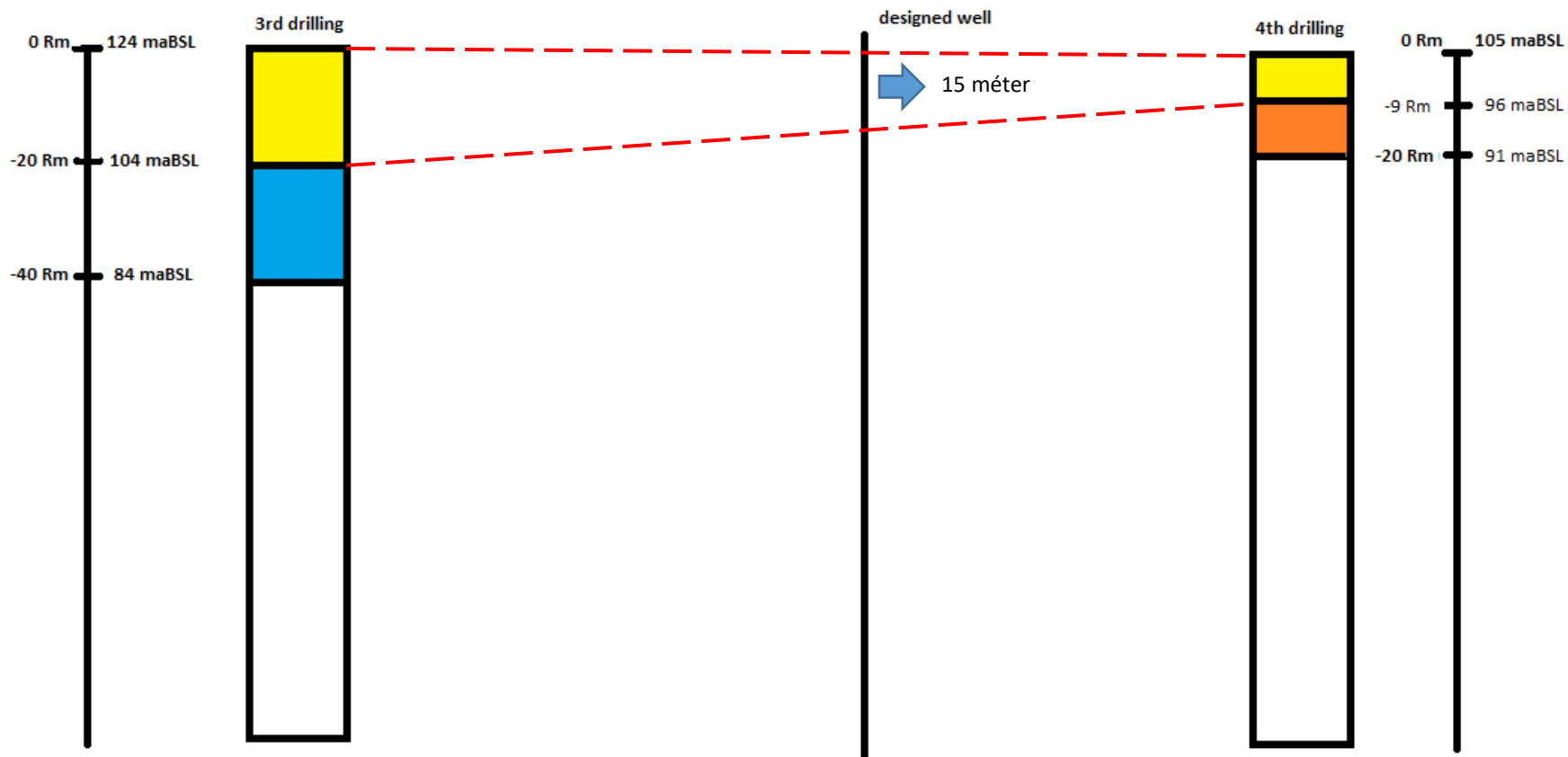


1. eset
Citromsárga réteg:
minden fúrásban
megjelenik

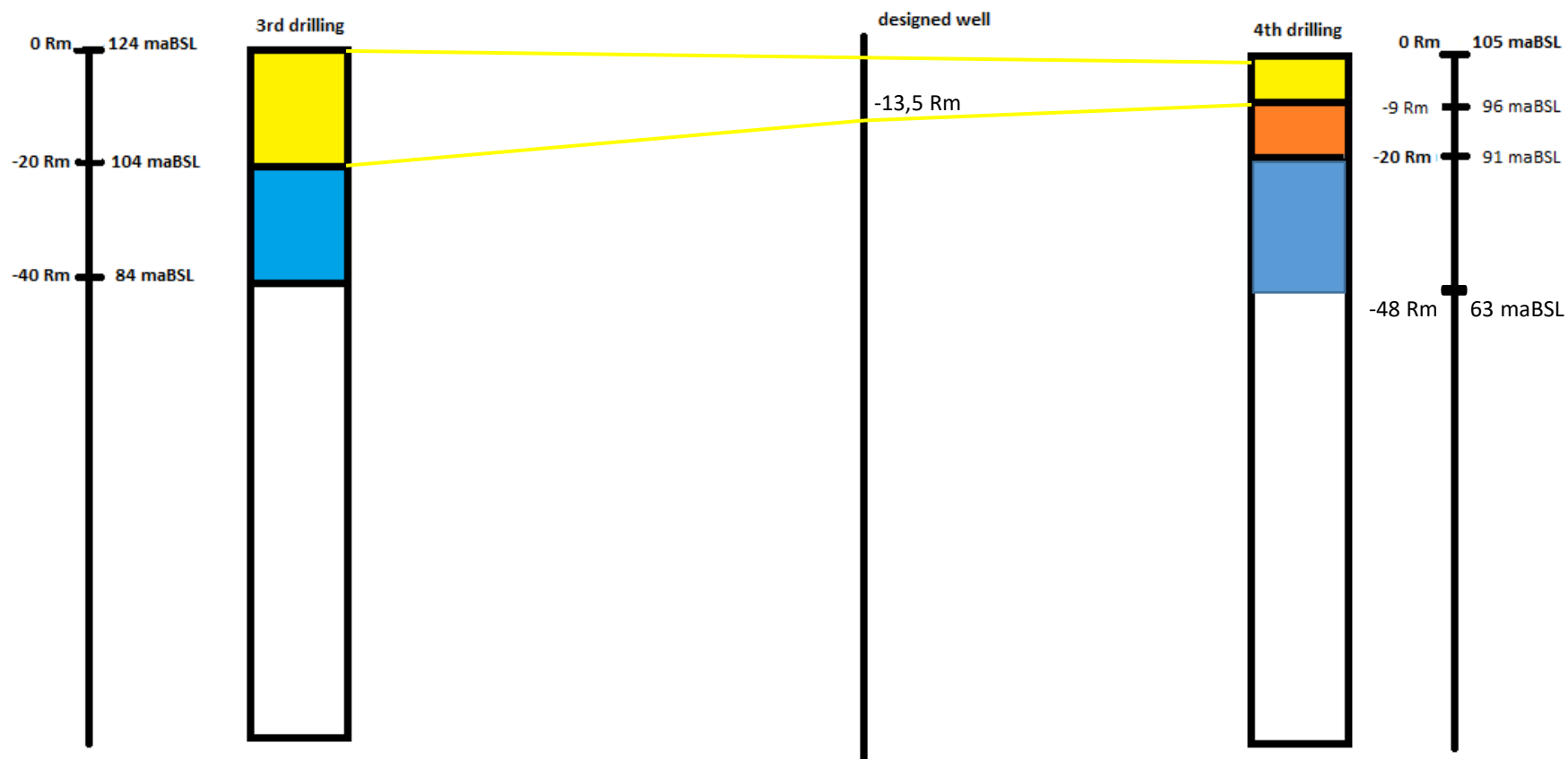
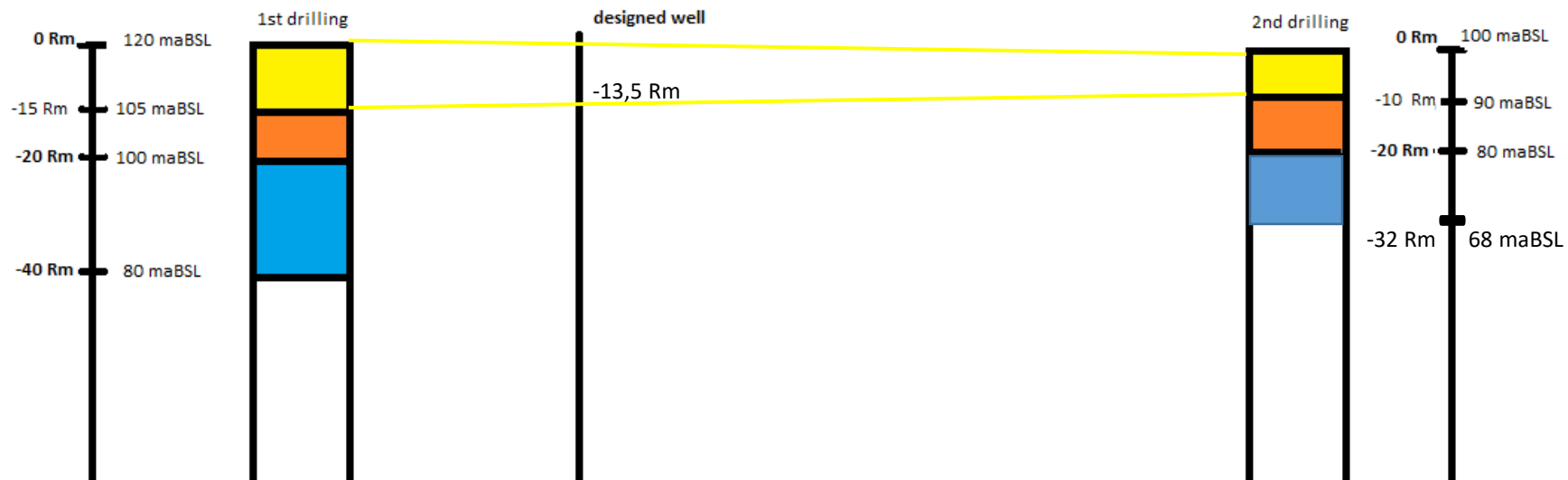




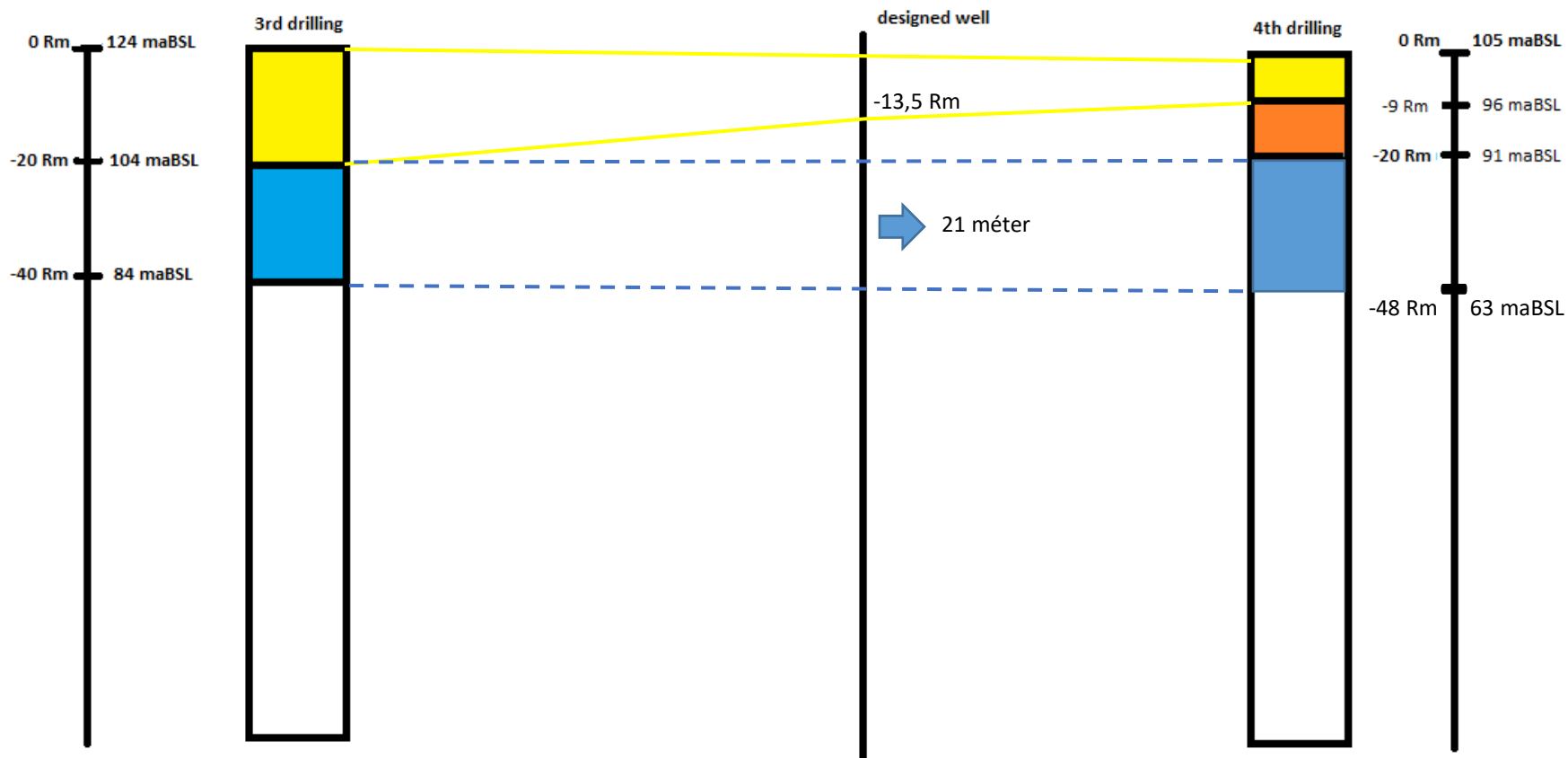
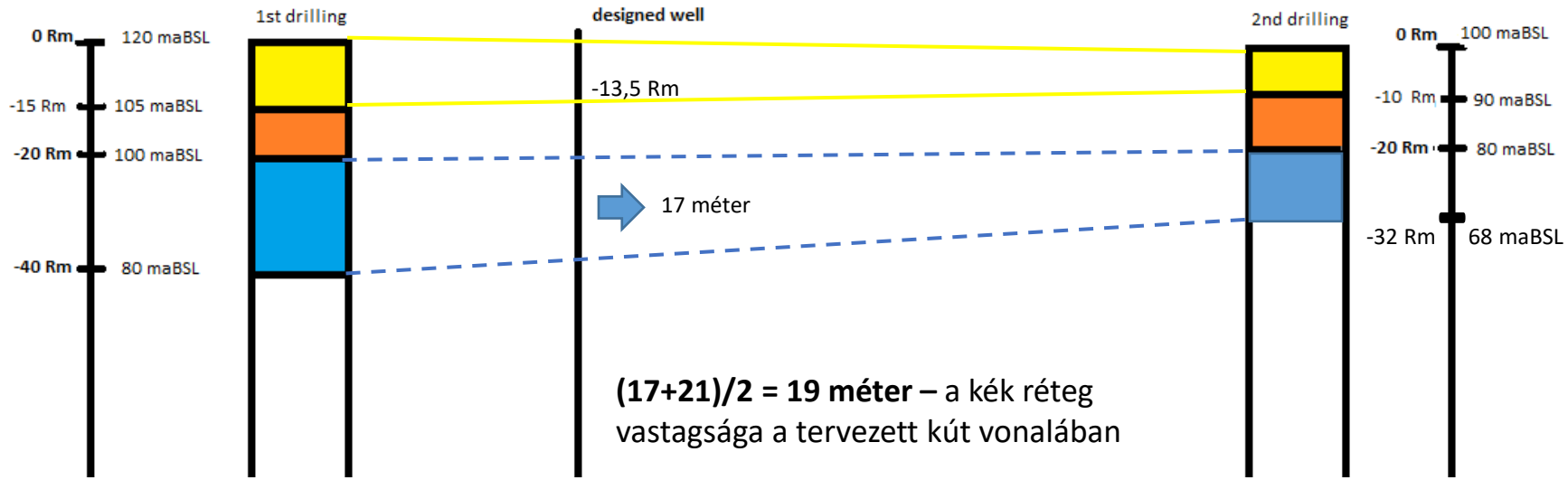
Képezzük a két rétegvastagság átlagát:
 $(15+12)/2 = 13,5$ méter –



1. eset
 Citromsárga réteg:
 minden fúrásban
 megjelenik
- Kössük össze a rétegek fedőit és feköit és nézzük meg, hogy a tervezett kút helyén mekkora rétegvastagságokra lehet számítani
 - Majd képezzük a két rétegvastagság számtani átlagát, ez lesz a tervezett kút helyén a jelölt rétegvastagság mindkét szelvény esetén



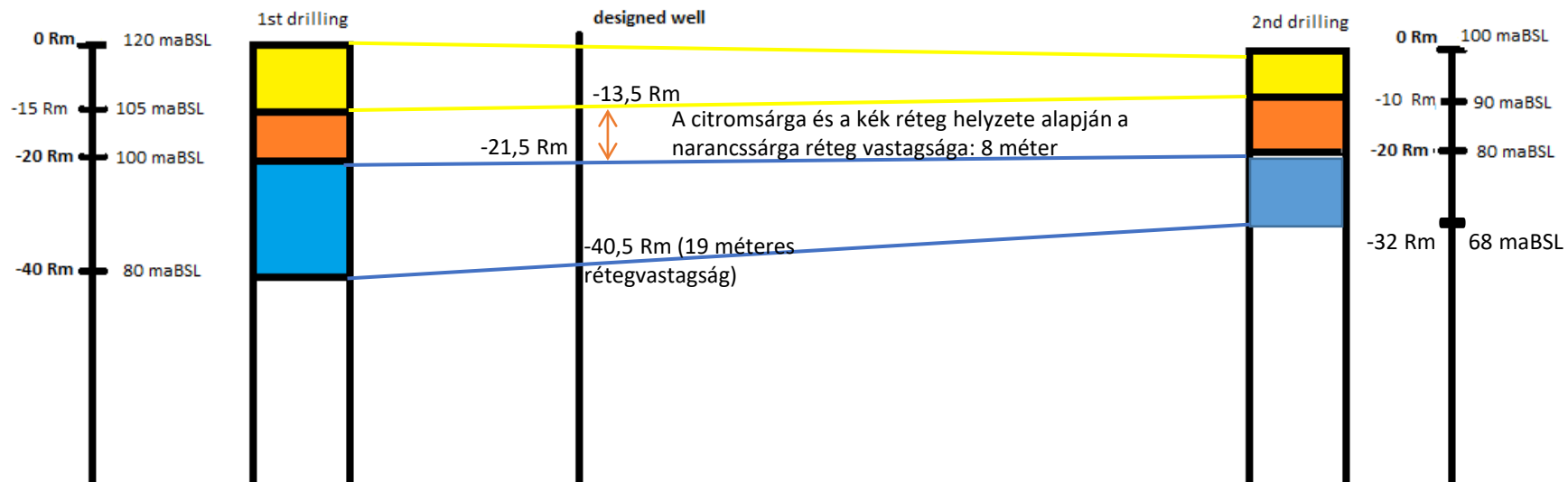
2. eset
 Narancssárga réteg: 4-
 ből 3 db fúrásban
 megjelenik



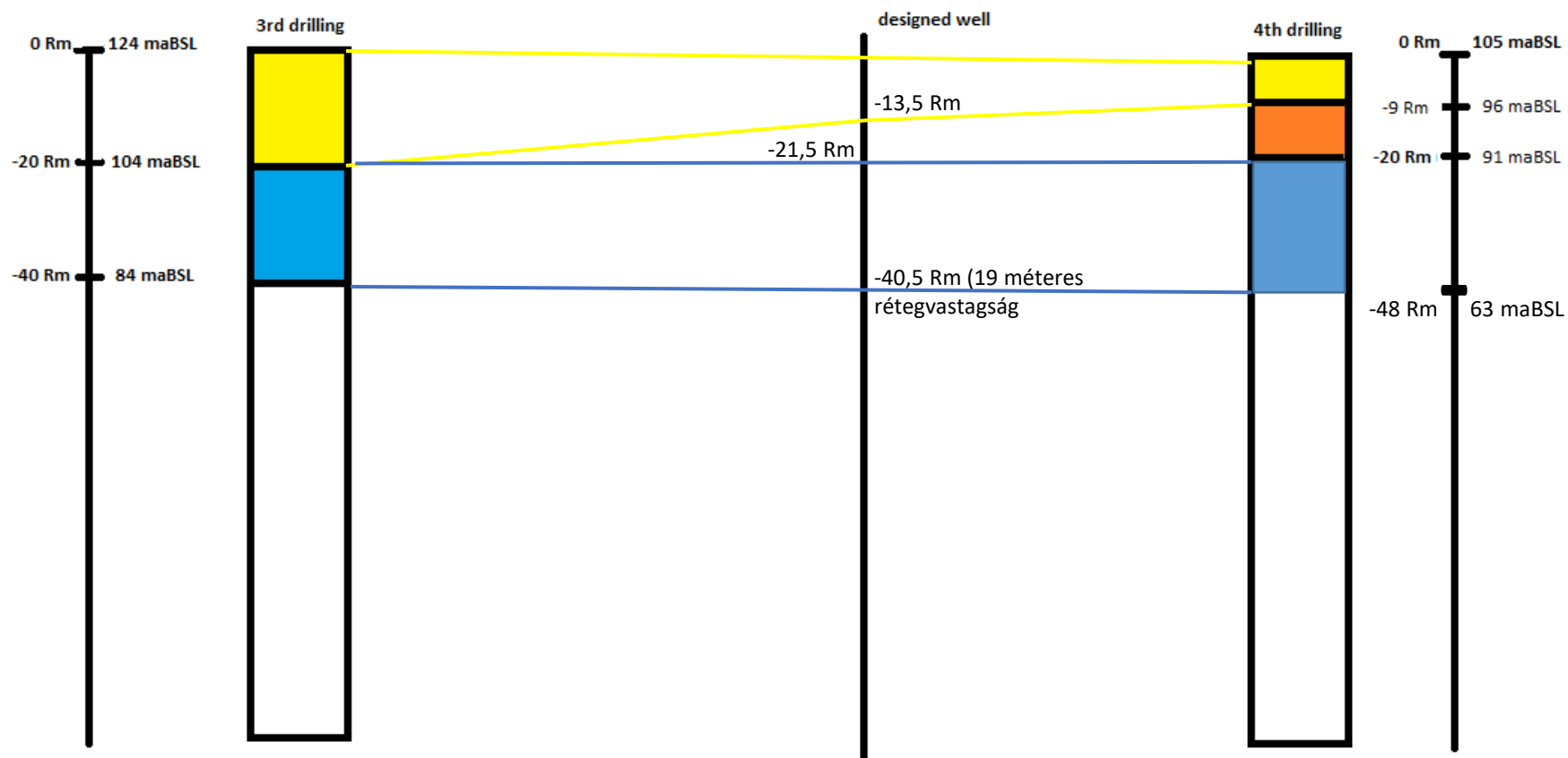
2. eset

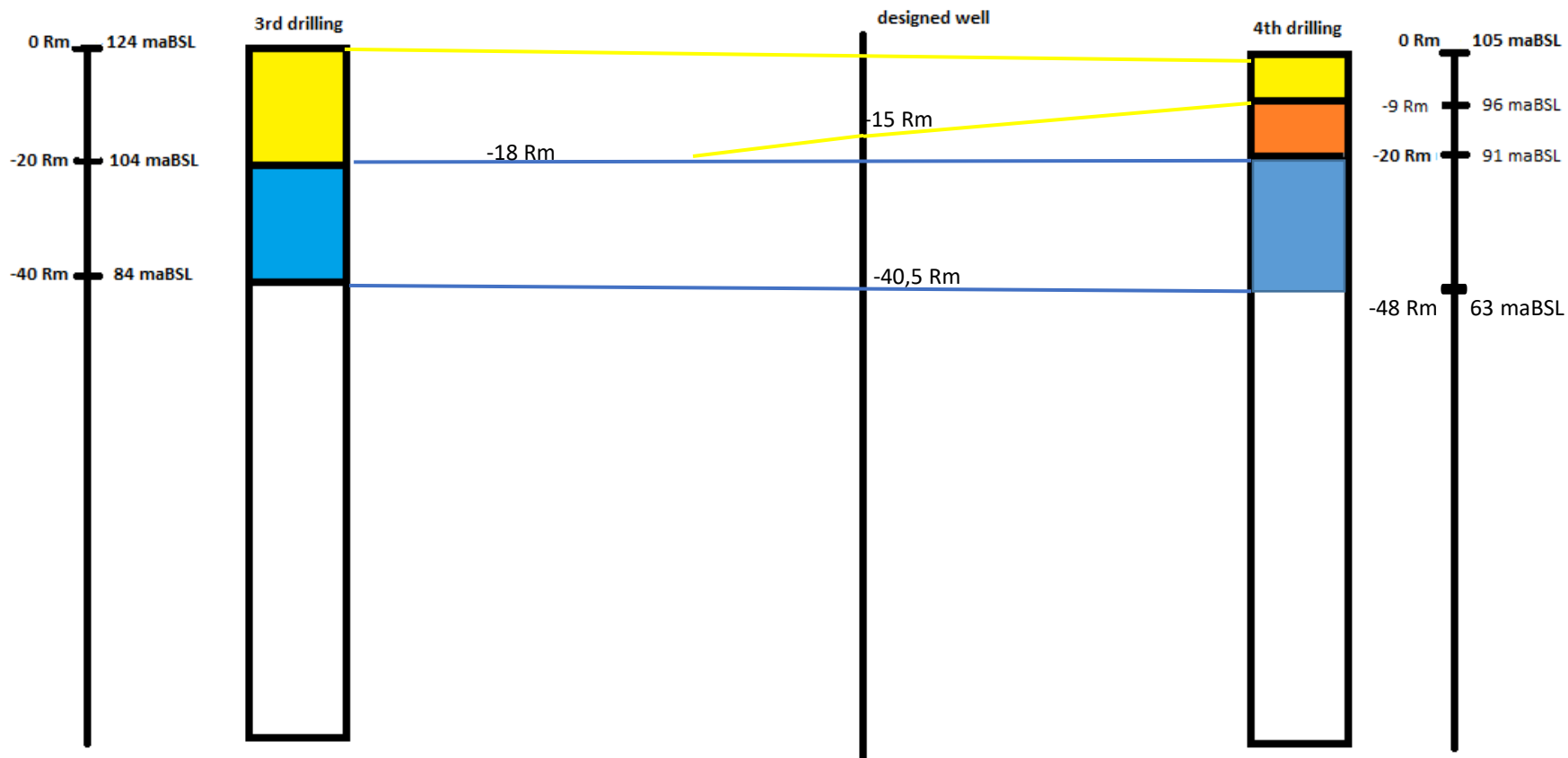
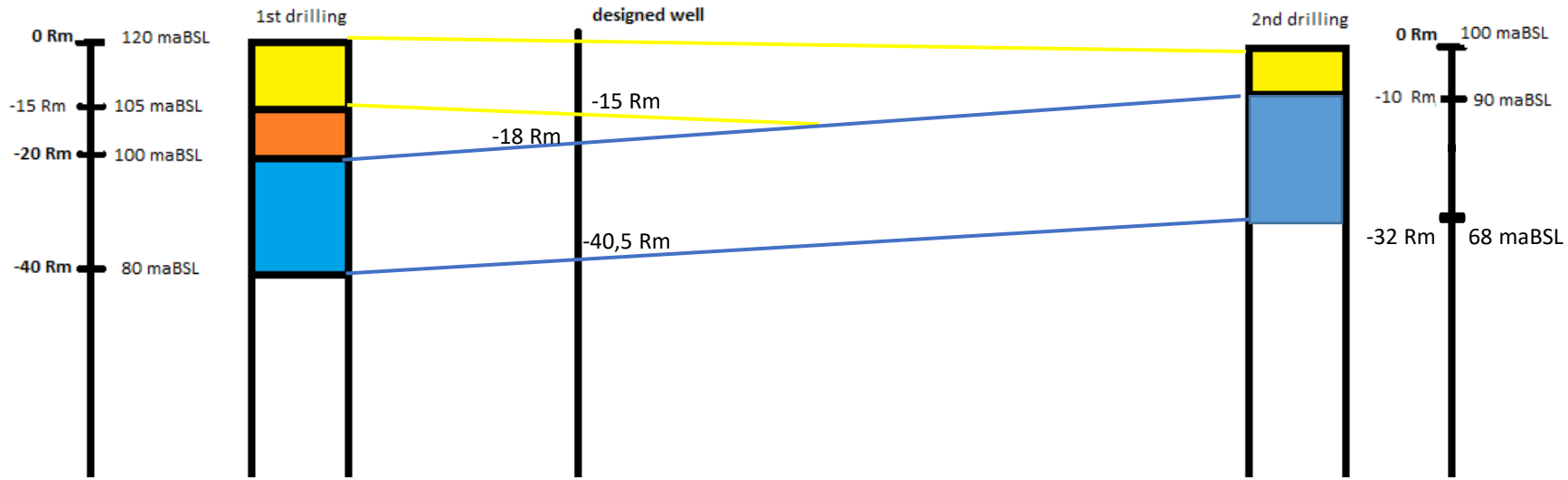
Narancssárga réteg: 4-ből 3 db fúrásban megjelenik

- Ebben az esetben feltételezhető, hogy a tervezett kútunk vonalában is meg fog jelenni
- Mivel nem tudjuk pontosan, mekkora rétegvastagságban, lépünk tovább a következő (kék) réteghez és kössük össze az összetartozó fedőket és feküket
- A két szelvényen mért rétegvastagságokból képezzünk számtani átlagot, majd ennek megfelelően véglegesítsük a kék réteg fedőjének és feküjének helyzetét a szelvényeken



2. eset
 Narancssárga réteg: 4-
 ből 3 db fúrásban
 megjelenik

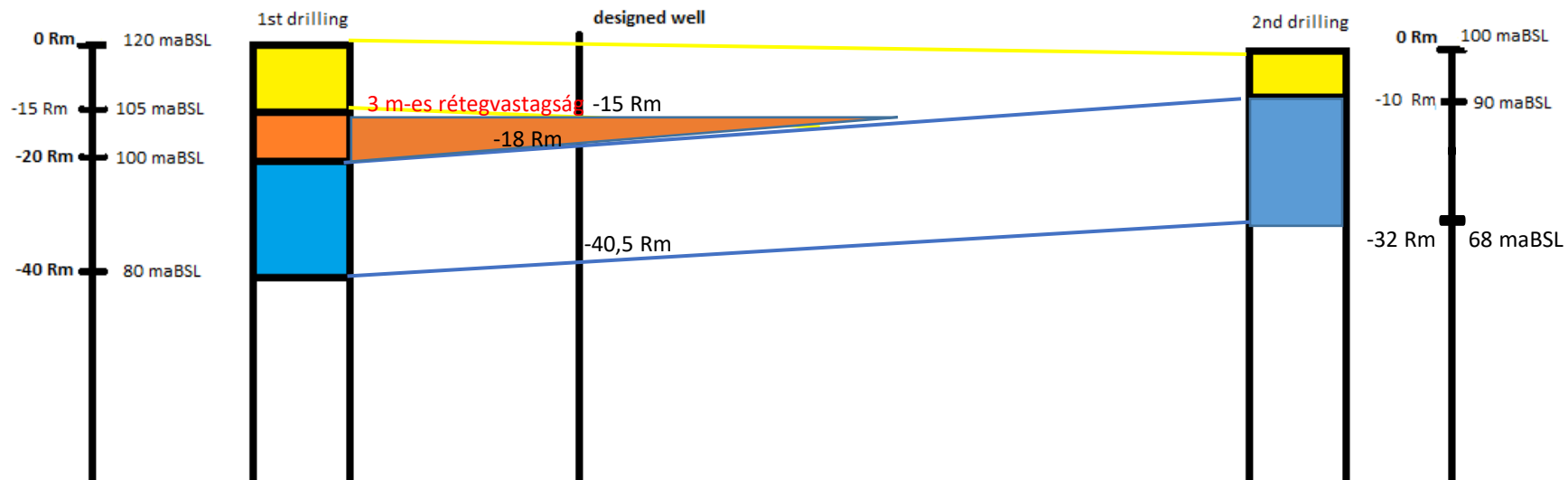




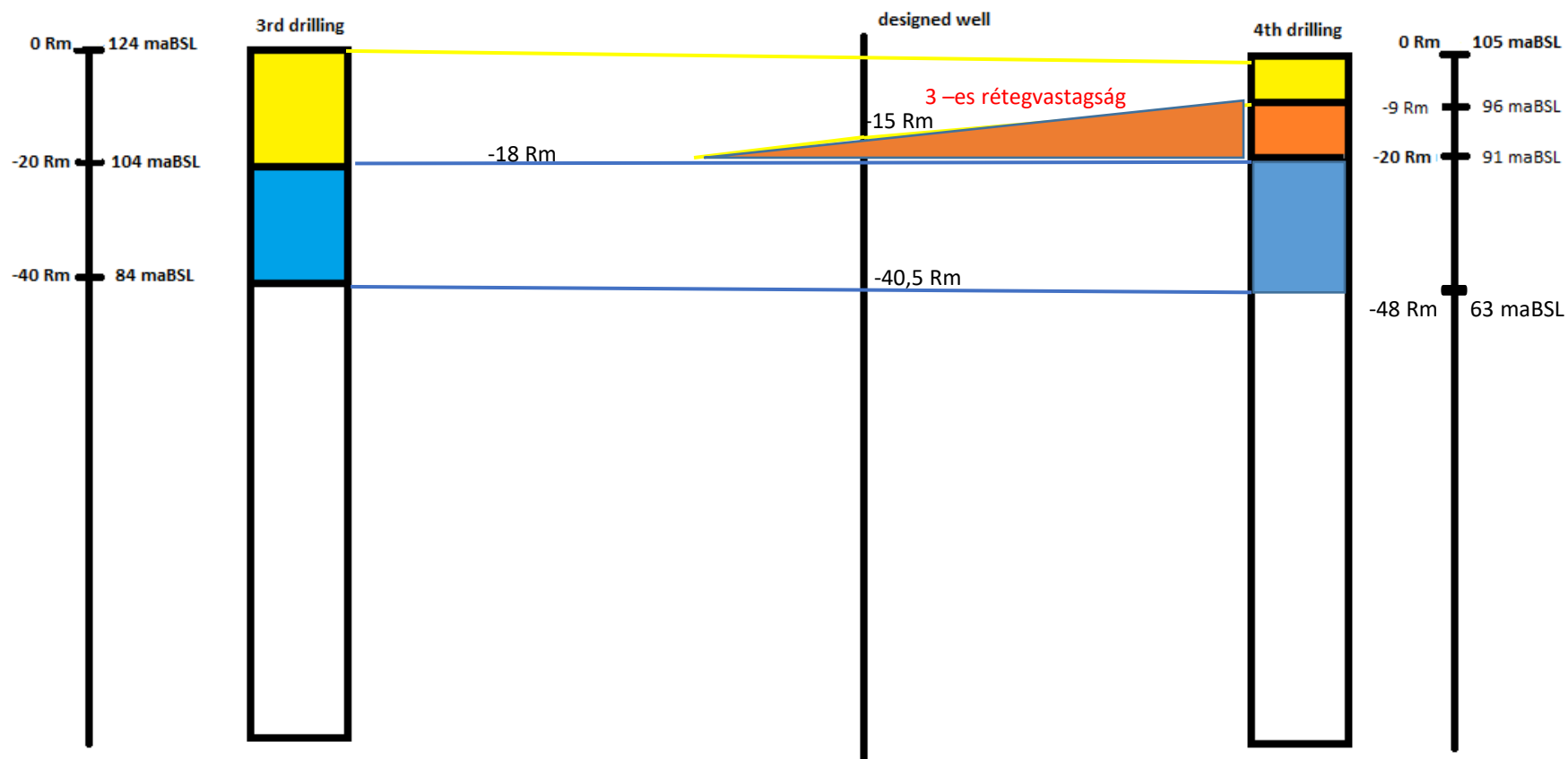
3. eset

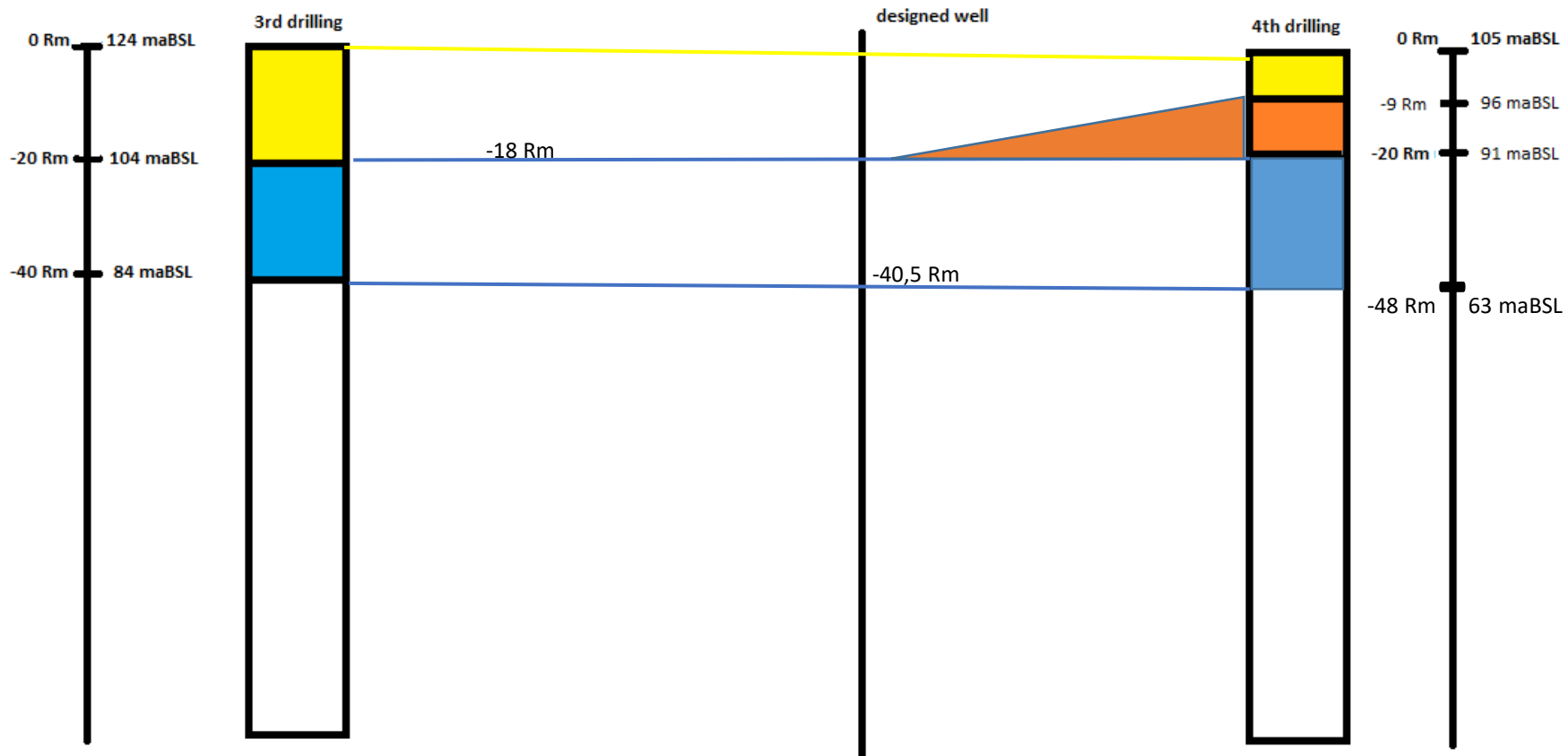
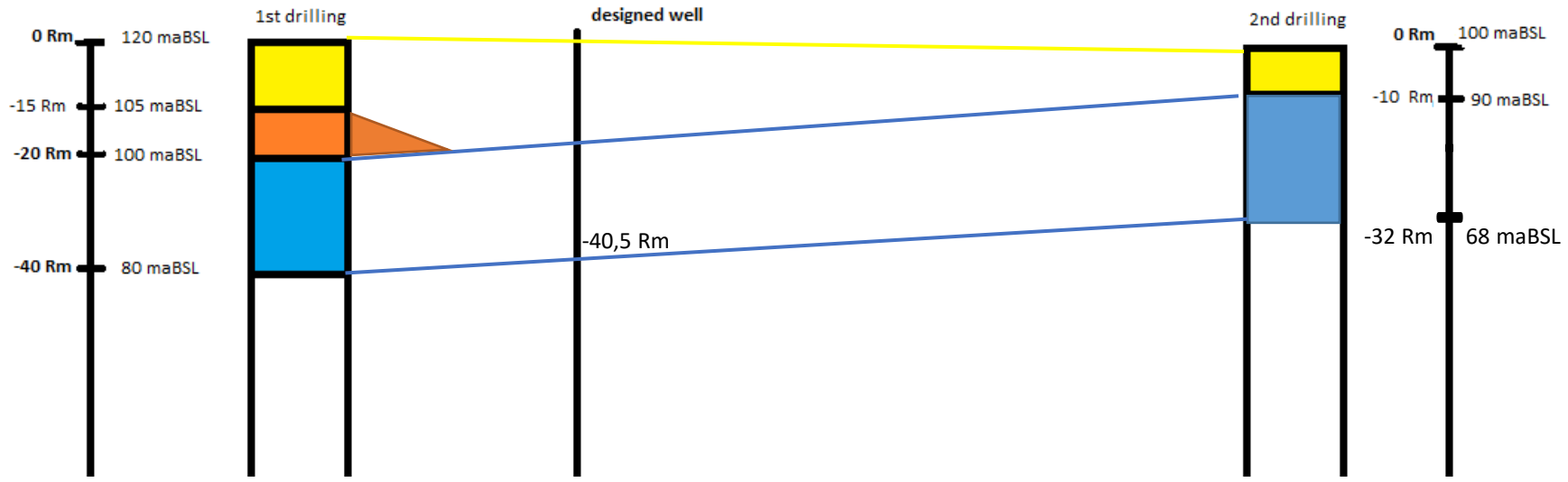
Narancssárga réteg: 4-ből 2 db fúrásban megjelenik

- Ekkor nem tudjuk megmondani biztosan, hogy a tervezett kút vonalában is meg fog-e jelenni az adott réteg, vagy sem
- Tehát dönthetünk úgy, hogy megjelenik, valamint úgy is, hogy még a tervezett kút vonala előtt kiékelődik, és nem lesz jelen a fúrásban
- Ha van további rendelkezésünkre álló információ (pl. közeli fúrások rétegsora, abban is ellenőrizhetjük)

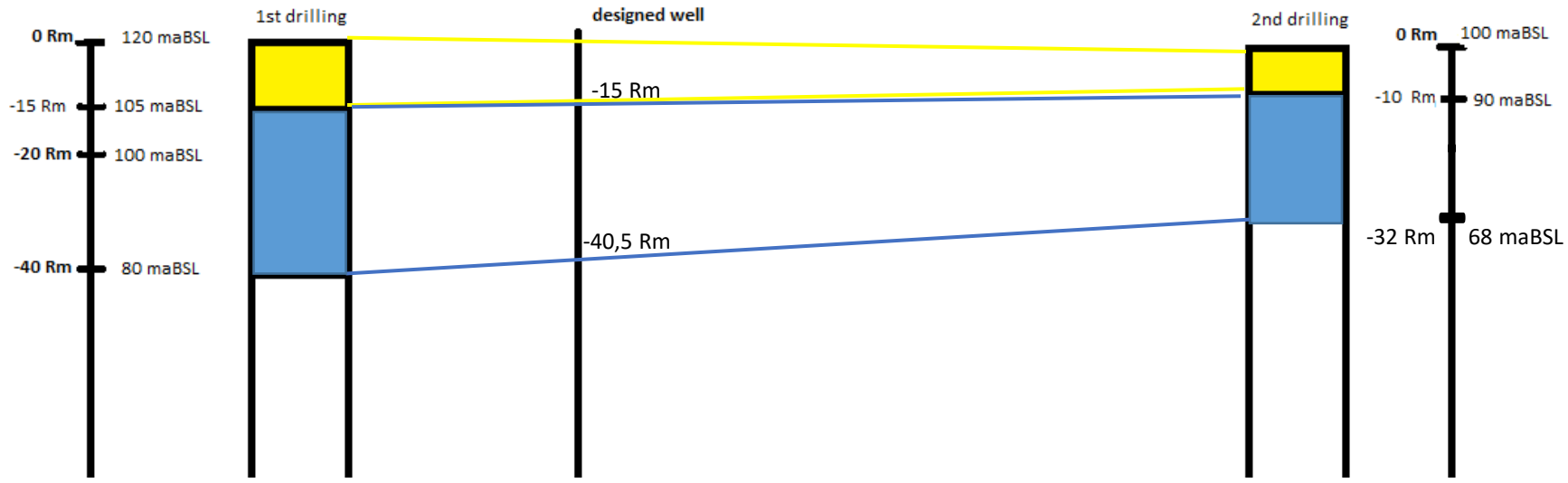


3. eset
 Narancssárga réteg: 4-
 ből 2 db fúrásban
 megjelenik
 - Megjelenik a tervezett
 kutunk vonalában is

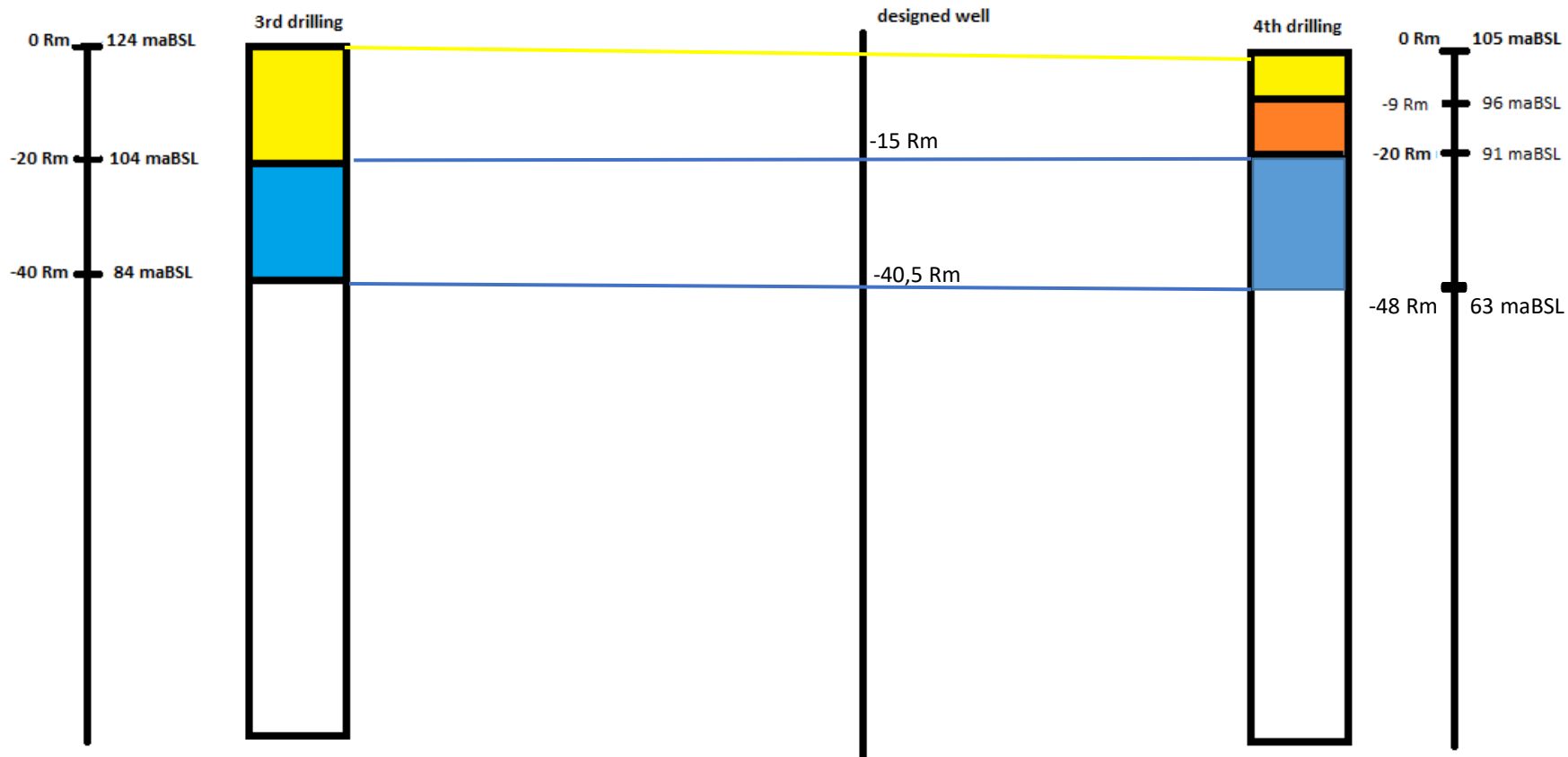


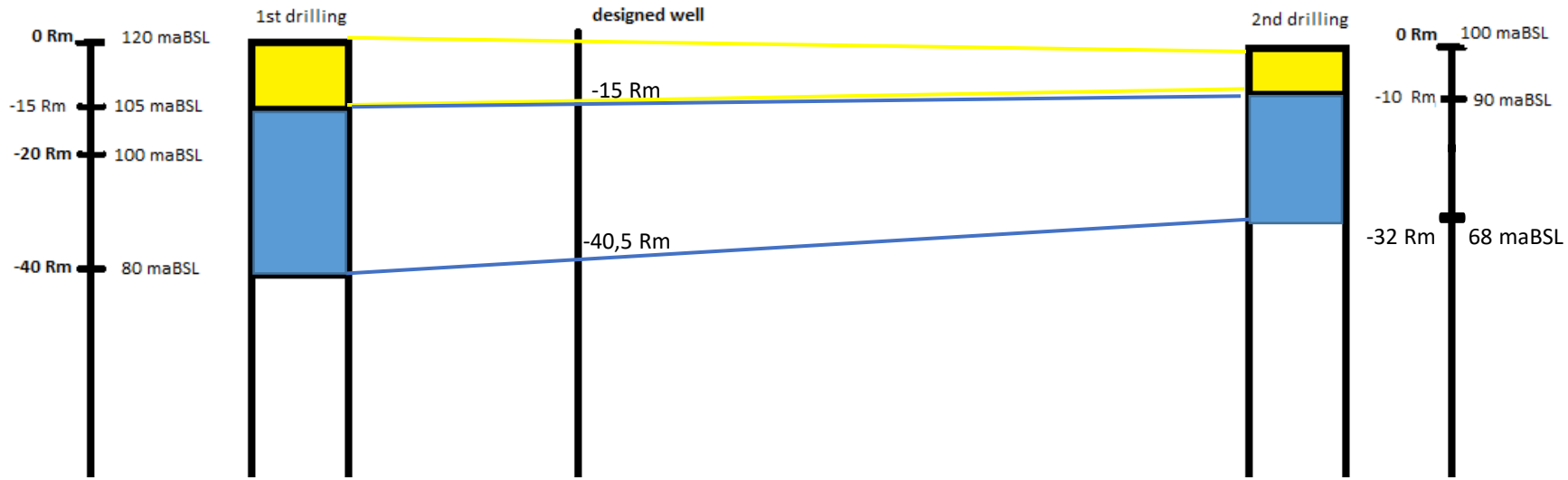


3. eset
 Narancssárga réteg: 4-
 ből 2 db fúrásban
 megjelenik
 - Nem jelenik meg a
 tervezett kutunk
 vonalában, még előtte
 kiékelődik

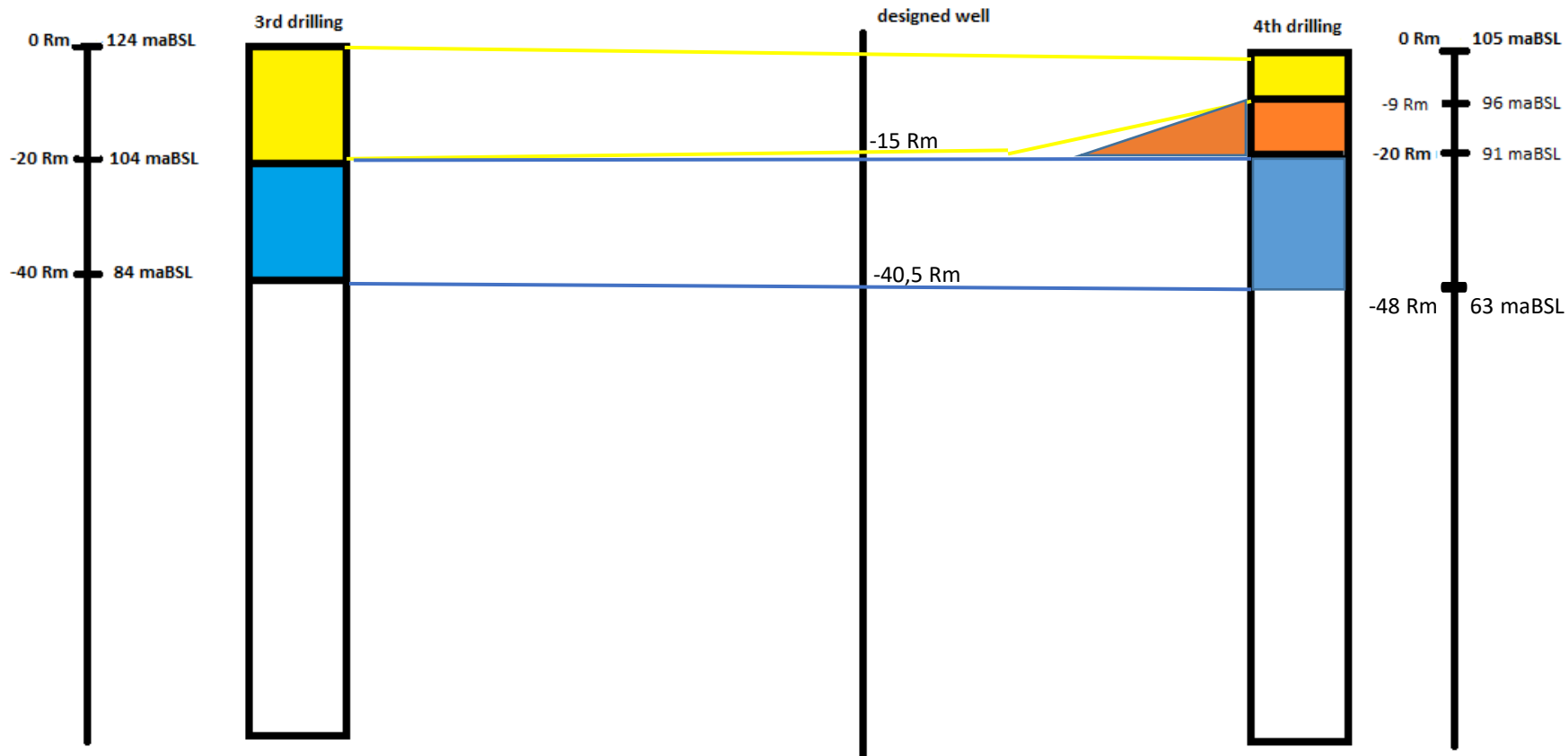


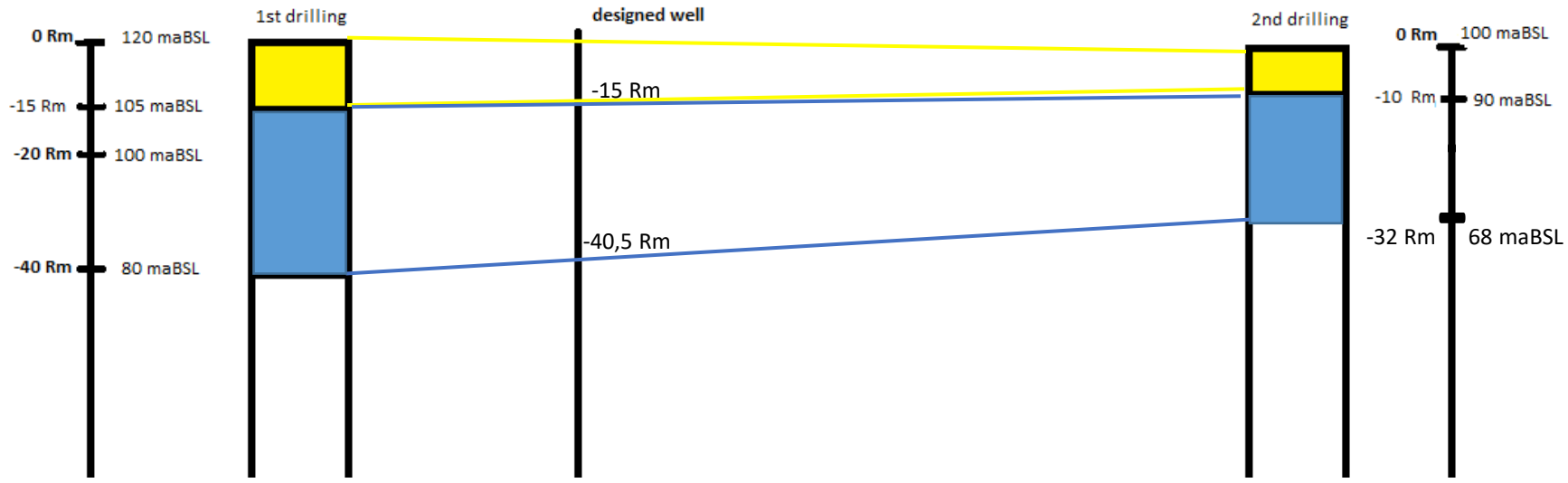
4. Eset
 A narancssárga réteg egyetlen fúrásban jelenik meg
 - Ebben az esetben feltételezhető, hogy a réteg kiékelődik, és nem jelenik meg a tervezett kutunk vonalában



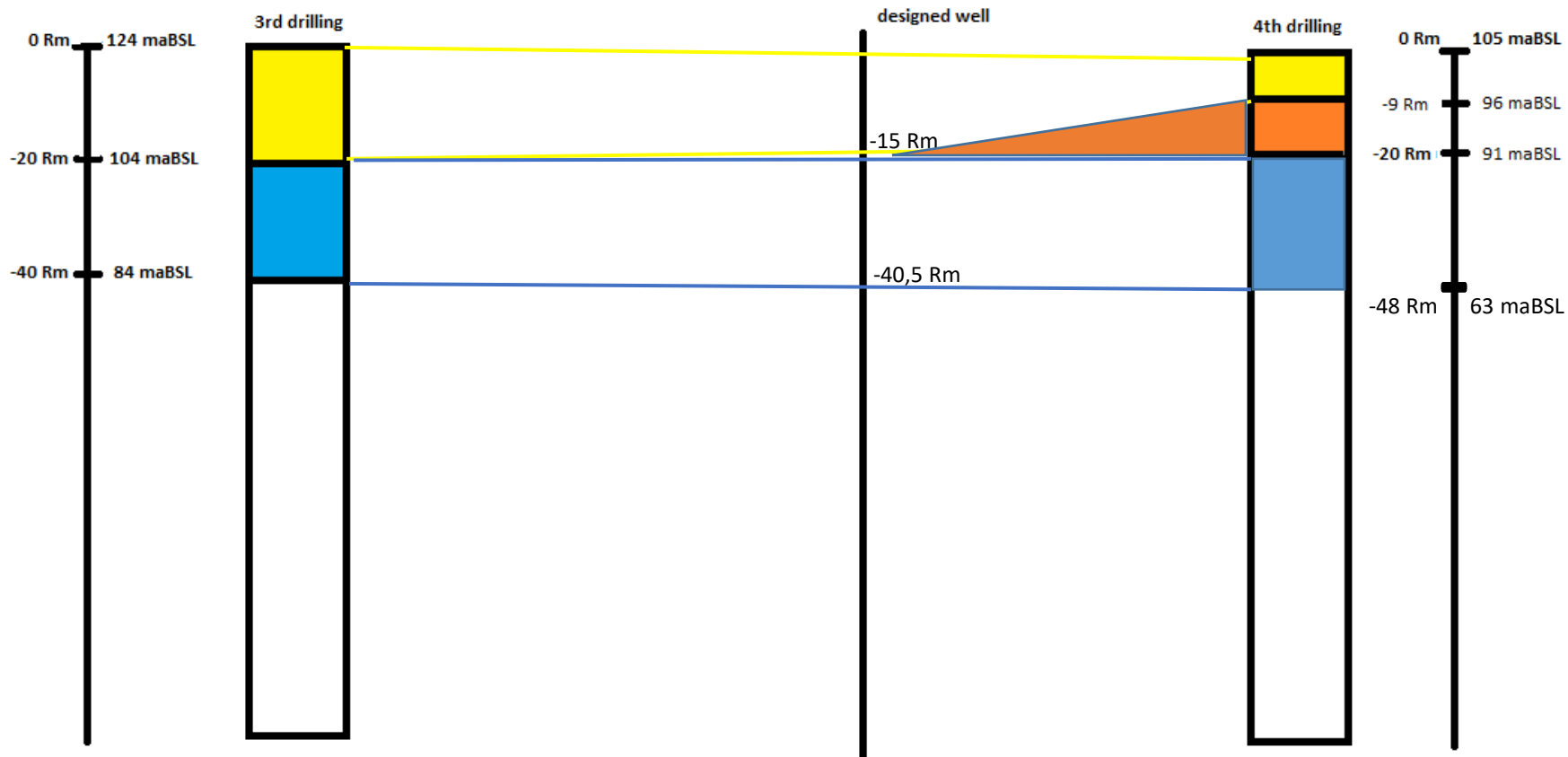


4. Eset
 A narancssárga réteg egyetlen fúrásban jelenik meg
 - Ebben az esetben feltételezhető, hogy a réteg kiékelődik, és nem jelenik meg a tervezett kutunk vonalában

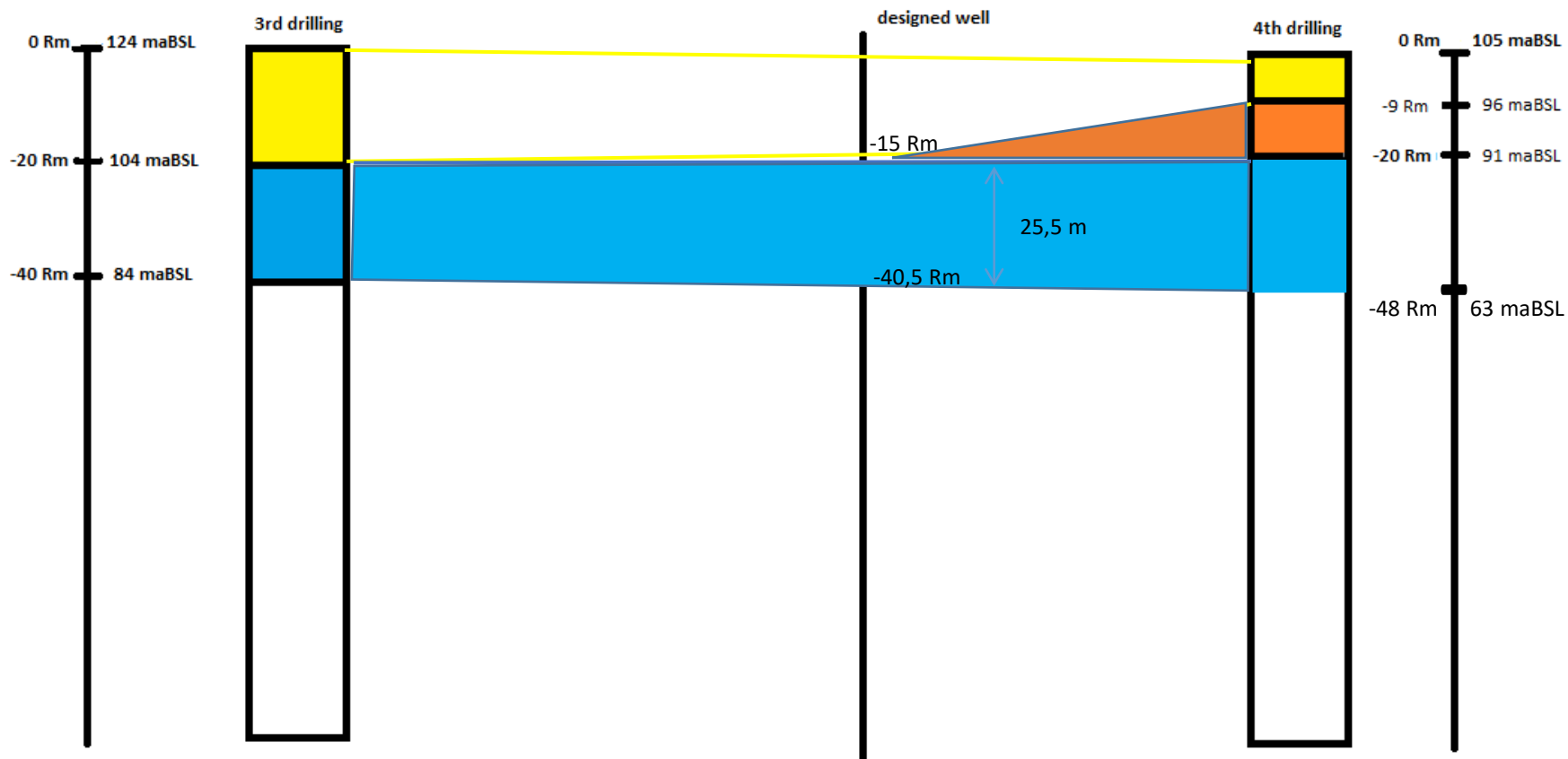
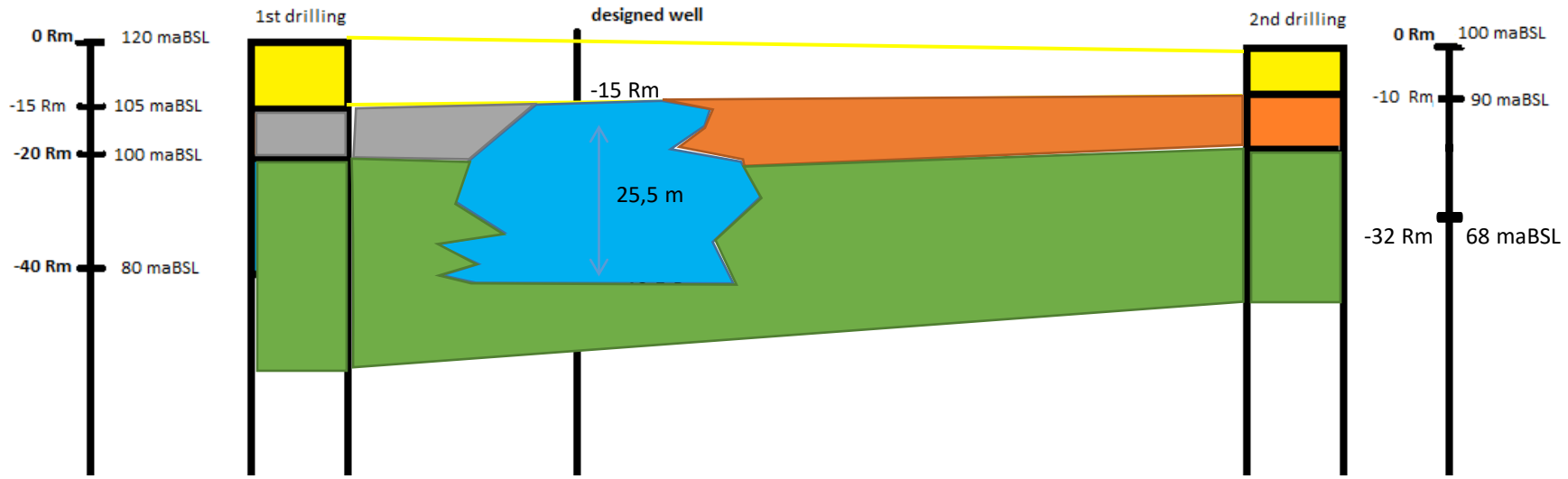




4. Eset
 A narancssárga réteg egyetlen fúrásban jelenik meg
 - Ebben az esetben feltételezhető, hogy a réteg kiékelődik, és nem jelenik meg a tervezett kutunk vonalában



További eset



5. Eset

A kék réteg nagy vastagságban megjelenik két összetartozó fúrásponthban, de a másik kettőben egyáltalán nem
 - Ebben az esetben lehet olyan lehetőség, hogy egy lencsés megjelenésben fordul elő az adott (kék)réteg