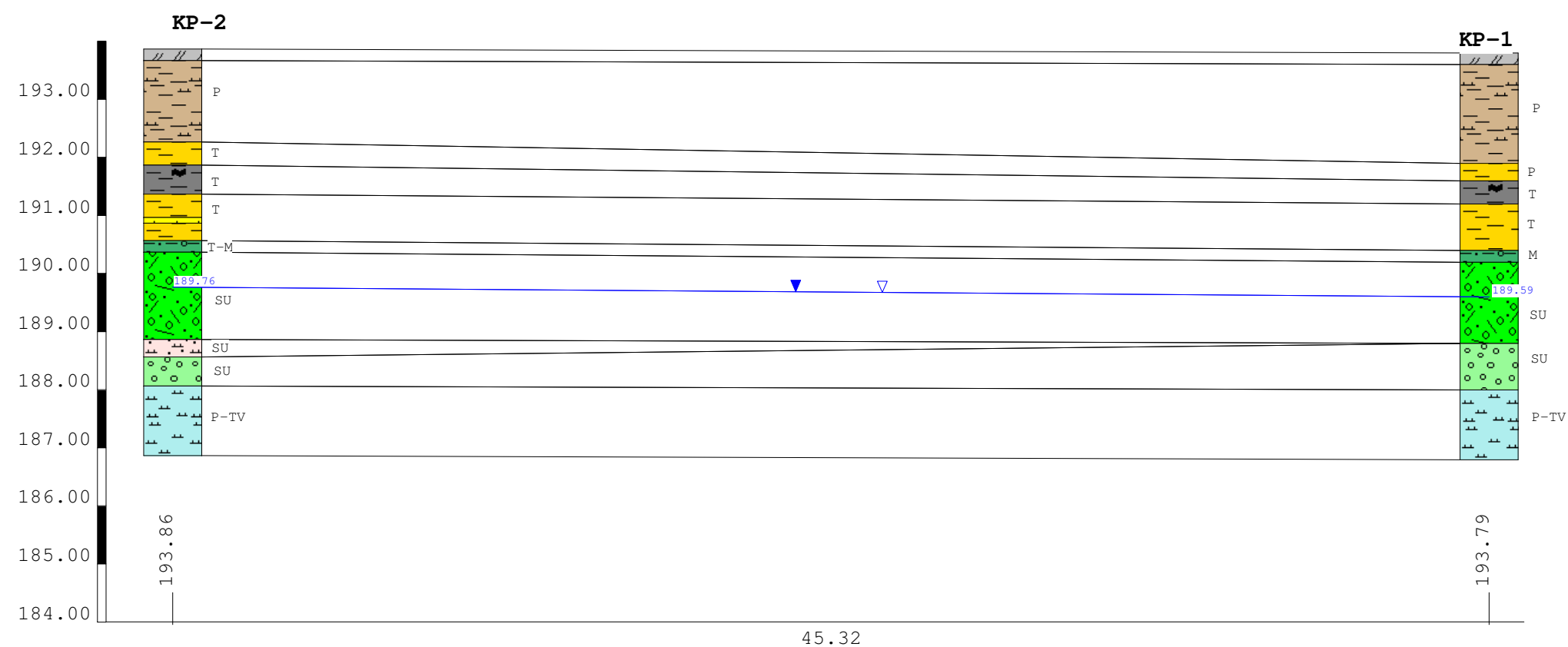














1:100/200



-  Pôda sivohnedá.
-  Íl stredneplastický, hnedý až svetlohnedý, pevný
-  Íl vysokoplastický, svetlosivohnedý, tuhý.
-  Íl vysokoplastický s prímесou organických látok, tmavosivý až čierny, pevný.
-  Kameň granodioritu 15 cm.
-  Stredný až hrubý hlinitý štrk, valúny do 1-3-60 cm sú dobre opracované, sivý, výplň tuhá až mäkká.
-  Stredný štrk s prímесou F, valúny do 1-3-6 cm sú dobre opracované, polymiktný, hnedosivý, stredne uľahlý, zvodnelý.
-  Piesok hrubý s prímесou F s valúnmi štrku na báze vrstvy, svetlohnedosivý, stredne uľahlý, zvodnelý.
-  Štrk stredný zle zrnený, valúny do 1-3-10 cm sú dorba opracované, polymiktný, sivý, stredne uľahlý.
-  Jemnopiesčitý aleurit (šlír) charakteru CI, modrosivý, pevný, od 6,5 m tvrdý.

-  Narazená hladina podzemnej vody
-  Ustálená hladina podzemnej vody

