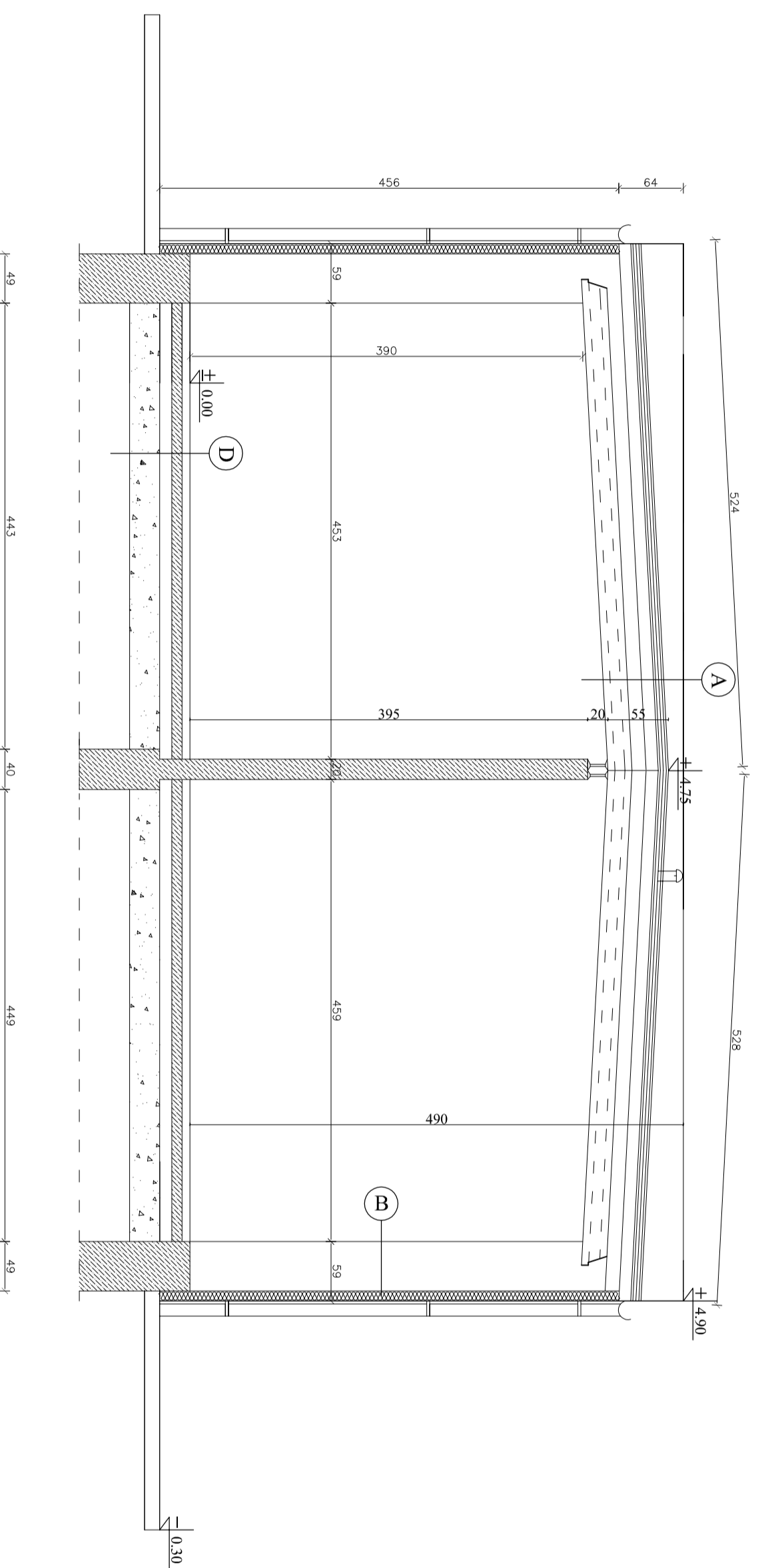


- A** DACH:
- papa nawierzchniowa
  - papa podkładowa przyklejana na zimno do wełny
  - izolacja ze spadkiem z płyt
  - ocieplenie z wełny gr. 24 cm
  - paroizolacja np. preparat gruntujący
  - płyty kanałowe – istniejące

- B** ŚCIANA ZEWNĘTRZNA
- tynk cem – wap
  - płyty prefabryk. – istniejące
  - gazobeton – istniejący
  - wełna gr. 10 cm
  - zaprawa klejowa z siatką z włókna
  - tynk cienkowarstwowy

- D** PODŁOGA NA GRUNCIE:
- terakota
  - wylewka cementowa 8 cm zbroj. siatką z prętów  $\varnothing 3$  mm co 10 cm.
  - styropian 10 cm
  - papa na lepiku
  - gruzobeton 10 cm
  - piasek ubijany warstwami 30 cm



PRACOWNIA PROJEKTOWA VITARO	
Rodzaj inwestycji	Remont i termomodernizacja Stacji Uzdatniania Wody w Karkowie dz. nr ew. 1219
Adres	Gmina Makłino Górna ul. Przeszkolna 1
Investor	07-320 Makłino Górna
Przedmiot rysunku	<b>Przekrój B-B</b>
Projektant	
Asystent	
Skala	1:50
Data	1.2013
Nr rys.	<b>10</b>
Podpis:	