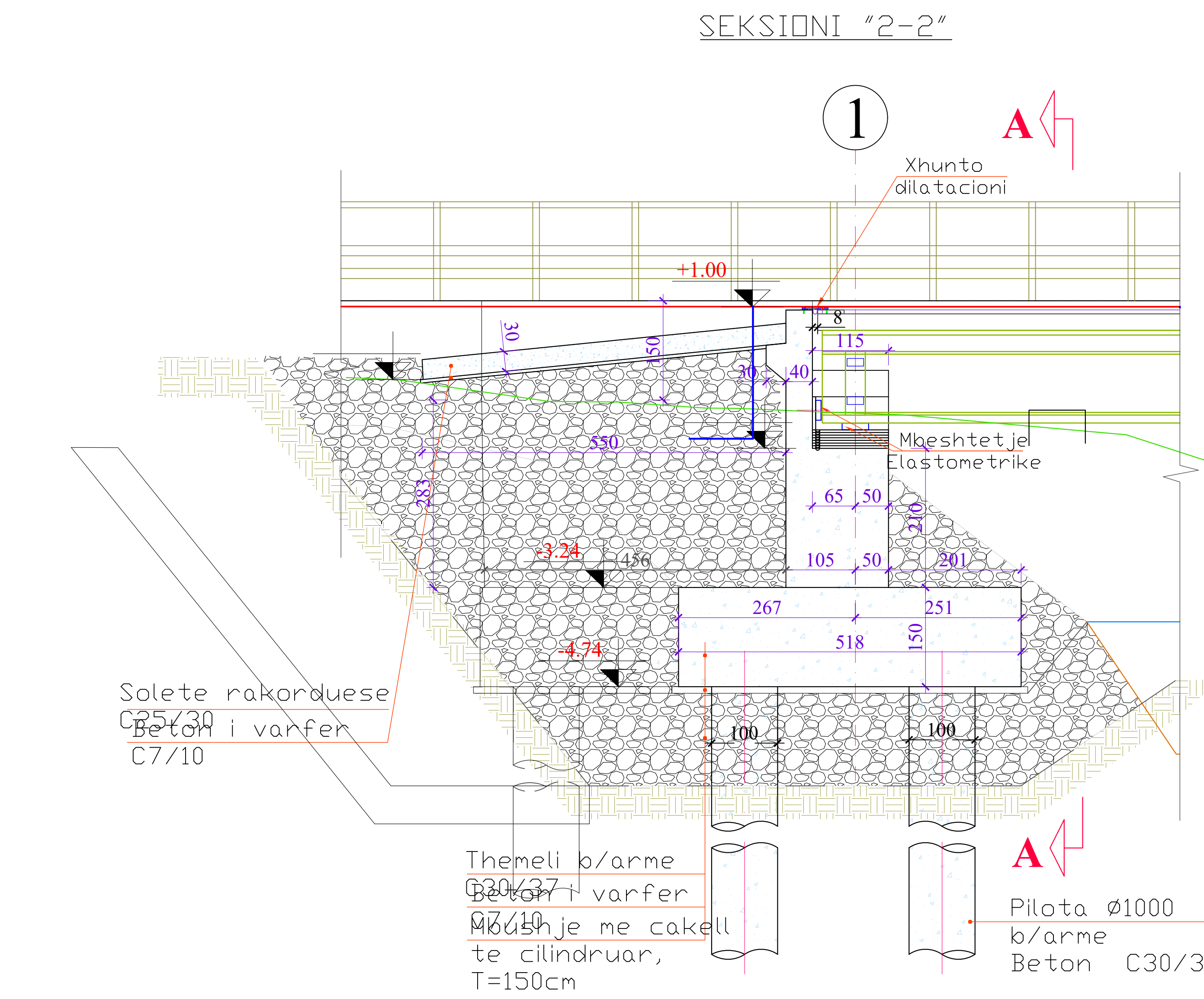
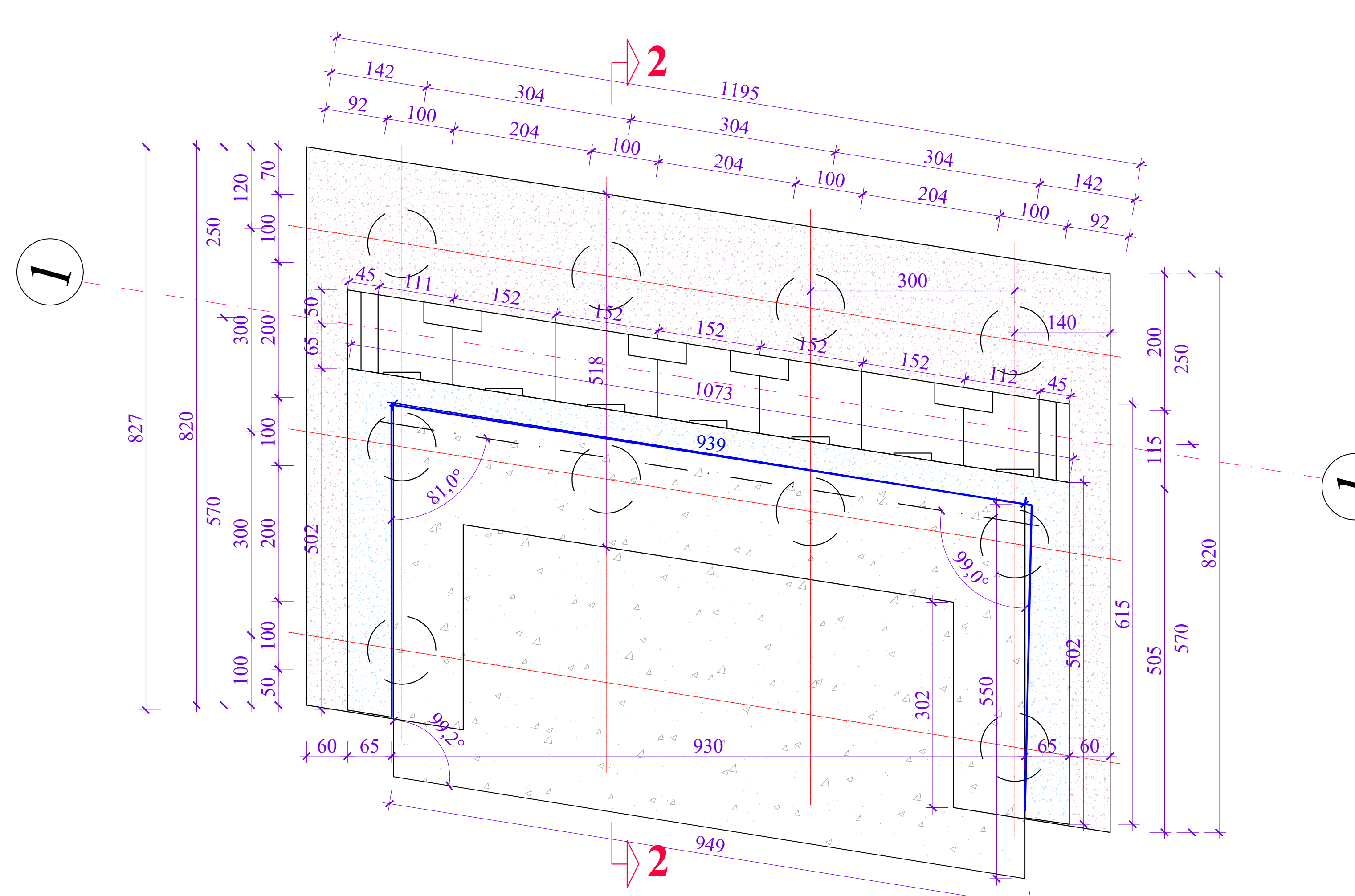
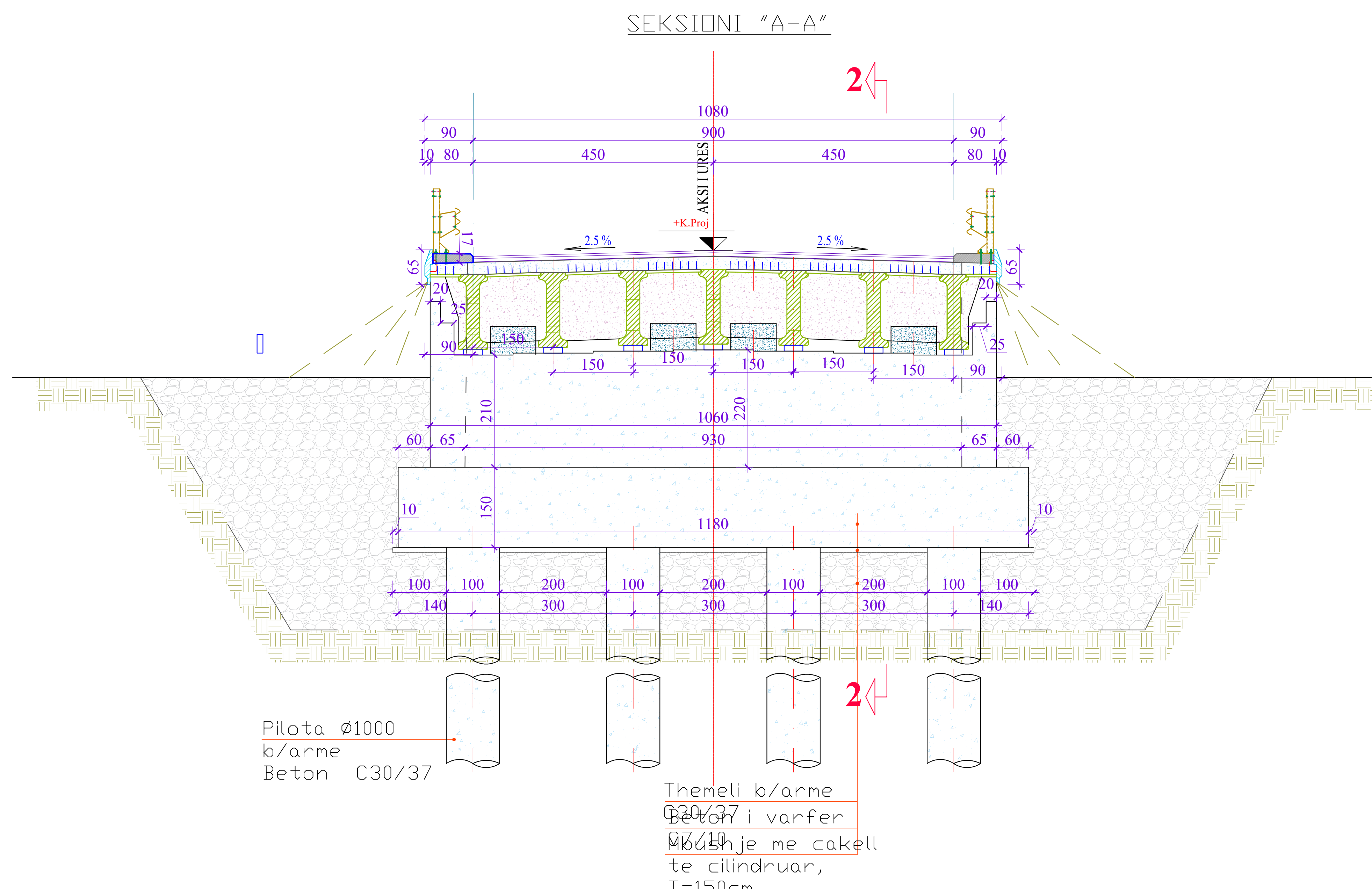


# BALLI I URES NE AKSIN "1 SH 1:150



1. Karakteristikat fizike-mekanike te shtresave te bazamentit, jane marrë bazuar ne studimin gjeologjik eshte realizuar nga nga shoqeria **“Nord Comat. shpk”**, me autor **Ing.Gjeolog Defrim Shkupi, Aranit Kacdedja.**
  2. Themelet e ures do realizohen si te thella, me pilotat Ø1000, me thellesi 40m. Perpara realizimit te pusshpimeve per pilotat, do realizohen me kasonete me  $h=1.5m$  mbushje me cakell te cilindruar, te cilat do eliminojne problemet qe vijne nga prania e dherave te hedhura, te pangjeshura. Perpara realizimit te jastikut, te verifikohet me pjaster aftesia mbajtese e mbushjes e cilinderit duhet te kete nje modul deformacioni jo me pak se  $400-500\text{daN/cm}^2$ .
  3. Ne realizimin e ures do perdoret beton:
    - C7/10 - per nenshtresa (beton i varfer);
    - C25/30 - per soleten rakorduese,
    - C30/37 - per pilota, ballna dhe shpatulla,
    - C35/45 - per trare terthore dhe soleten e pjeses kaluese,
    - C45/55 - per traret e parapergatitur, te paranderur;
  5. Te gjitha betonet do realizohen me cemento antisulfate, kunder veprimite te kriperave dhe klorureve, referuan klasave te ekspozimit XC,XS, sipas SSHEN 206-1:2003. Shtresa mbrojtese e armatures do merret ne reference te rekondimeve normative mbi klasat e ekspozimit, min 4-5cm.
  6. Armatura e zakonshme , hekur te klases B 500s.
  7. Armatura e paranderur  $0.6"$ ,  $15.2\text{mm}$   $f_{ck}/f_{cm}=1670/1860$ -Stand,