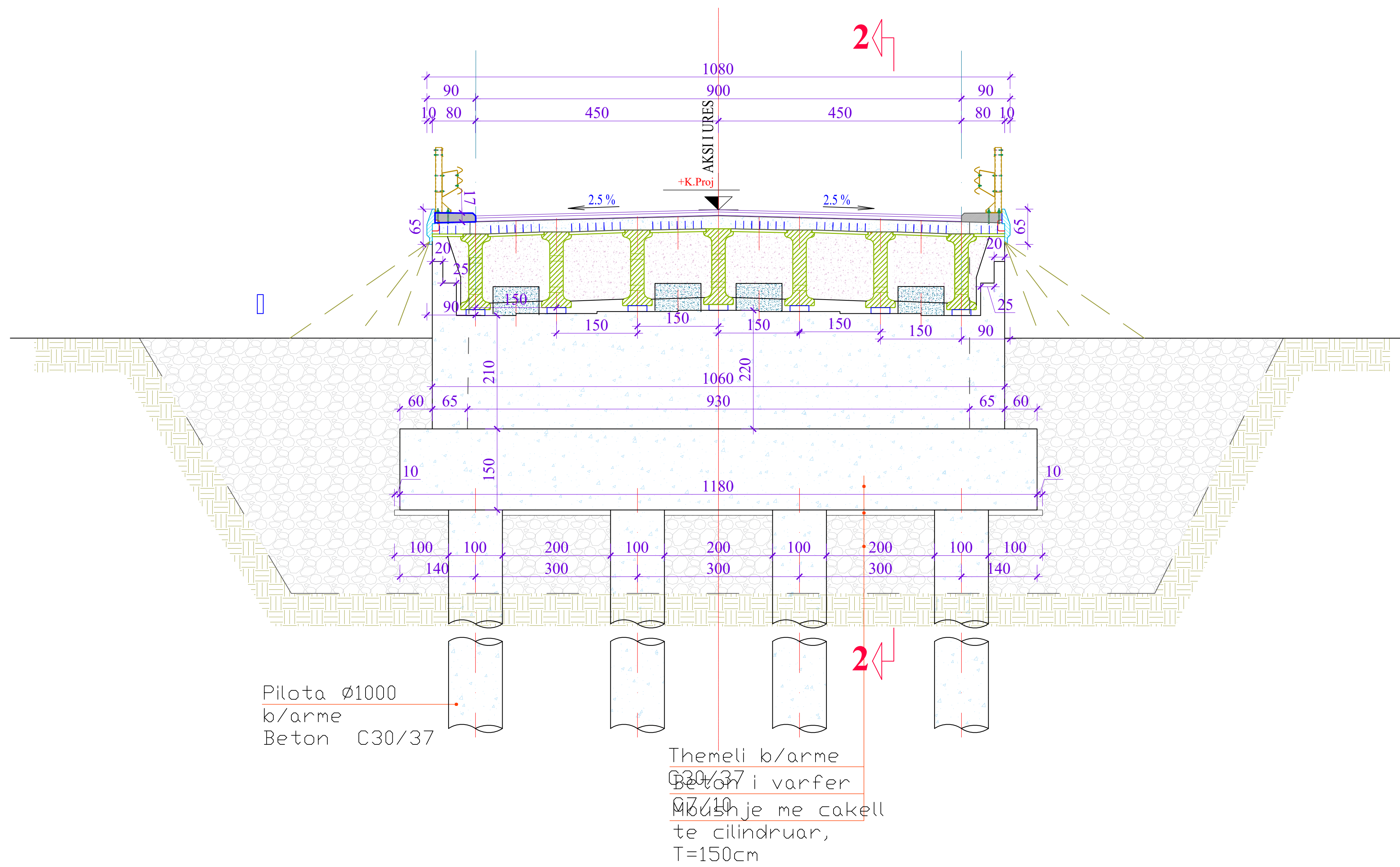
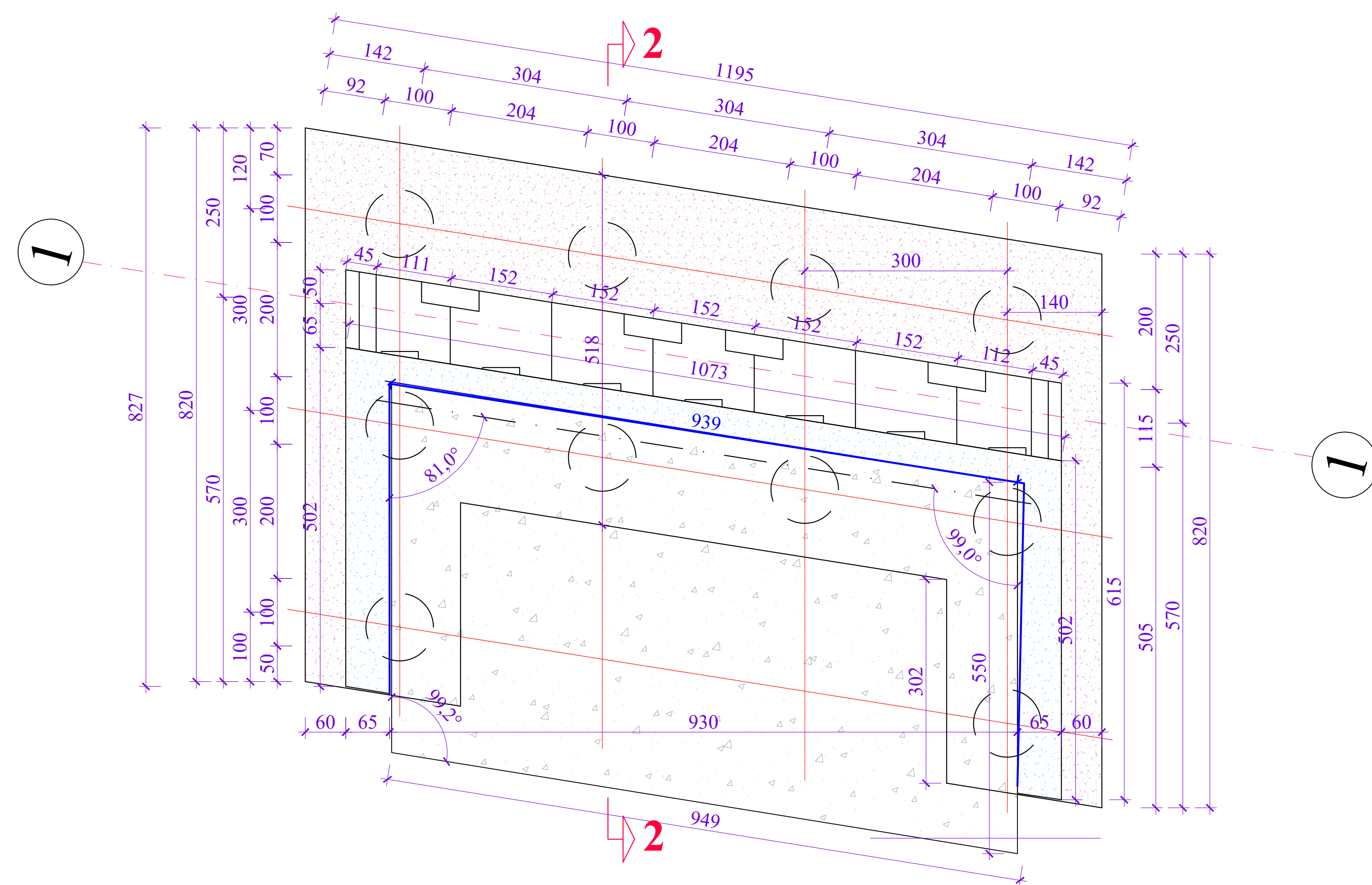


BALLI I URES NE AKSIN "1"
SH 1:150

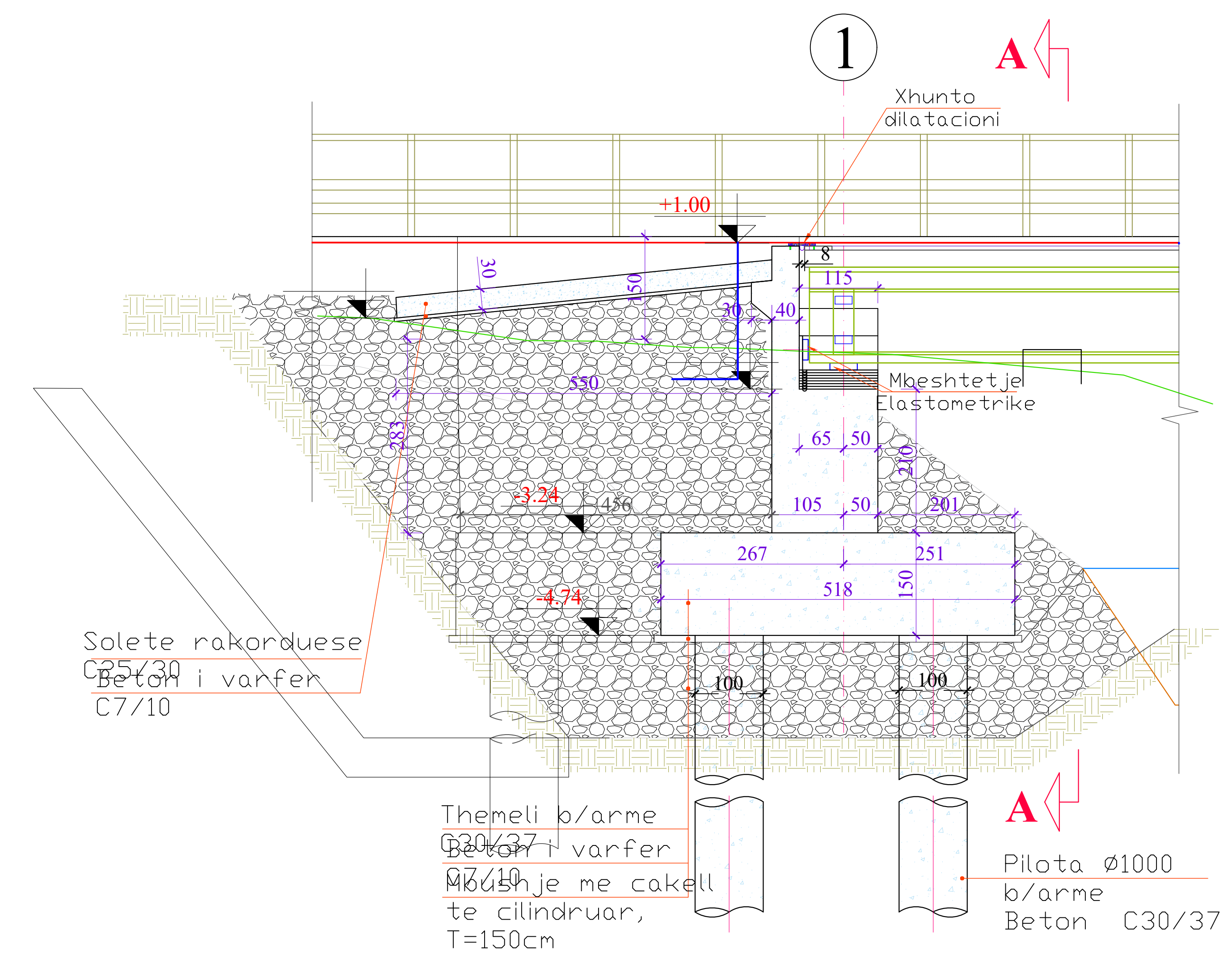
SEKSIONI "A-A"



PLANIMETRIA E BALLIT NE AKSIN
"1"



SEKSIONI "2-2"



- Karakteristikat fizike-mekanike te shtresave te bazamentit, jane marre bazuar ne studimin gjeologjik eshte realizuar nga nga shoqeria "Nord Comat. shpk", me autor Ing.Gjeolog Defrim Shkupi, Aranit Kacedja.
- Themelet e ures do realizohen si te thella, me pilota 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 cila duhet te kete nje modul deformacioni jo me pak se 400-500daN/cm².
- 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 trare e parapergatitur, te paranderur;
- Te gjitha betonet do realizohen me cimento antisulfate, kunder veprimit te kriperave dhe klorureve, referuar klasave te ekspozimit XC, XS, sipas SSHEN 206-1:2003. Shtresa mbrojtese e armatures do merret ne reference te rekomandimeve normative mbi klasat e ekspozimit, min 4-5cm.
- Armatura e zakonshme , hekur te klases B 500s.
- Armatura e paranderur 0.6", 15.2mm, fck/fcm=1670/1860-Stand,