

ВЕЖБА ТРЕЋА- ЗАПТИВАЊЕ ЗГРАДА
ЗИМСКИ СЕМЕСТАР

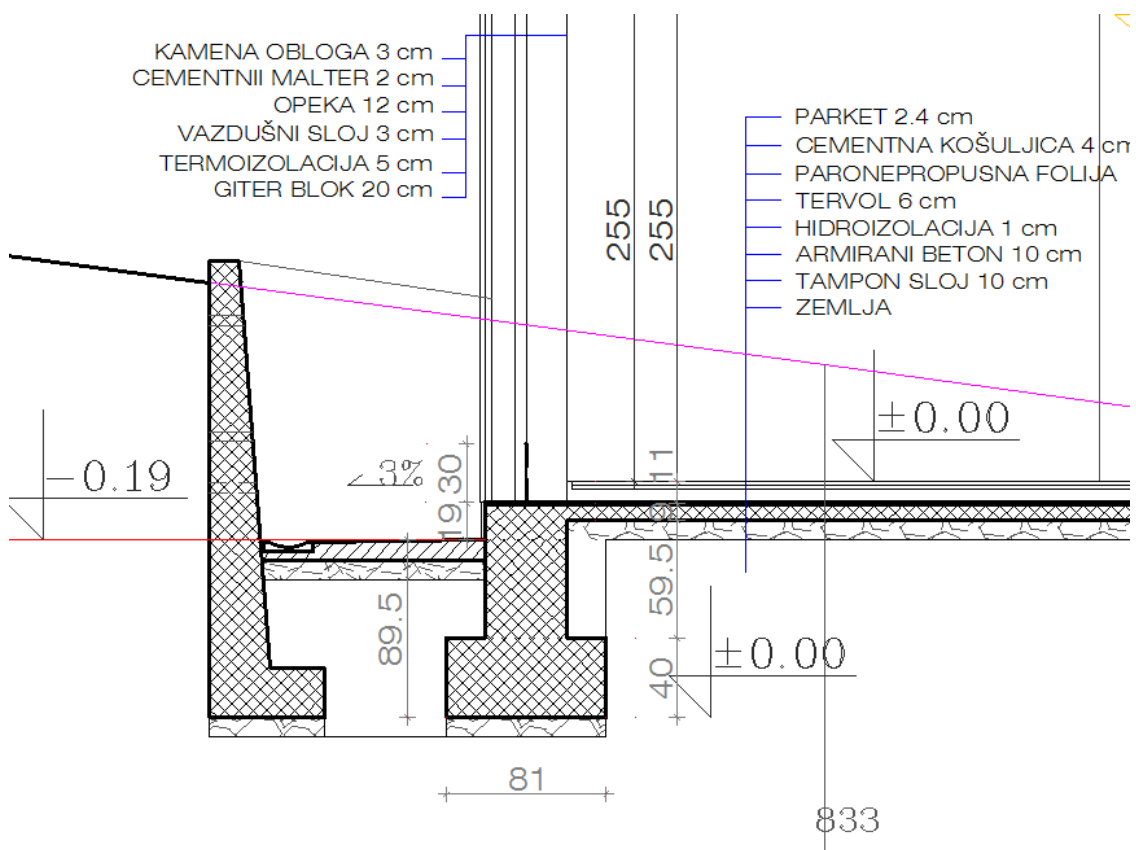
ИМЕ И ПРЕЗИМЕ СТУДЕНТА

БРОЈ ДОСИЈЕА

ПРВИ ЗАДАТАК : ХИДРОИЗОЛАЦИЈА ПОДА НА ТЛУ ОД ВЛАГЕ

Нацртати вертикални пресек кроз темељну стопу и темељни зид за зграду основану на тракастим темељима од не армираног бетона. Завршна обрада пода је паркет , под је пливајући. Око зграде предвиђен је тротоар од не армираног. Висина сокле је 20 цм. Фасада је трослојна . Водити рачуна о минималној дубини фундаирања. Дати све описе за слојеве структура /под, фасадни зид/ . Р= 1: 25

Угледни пример:



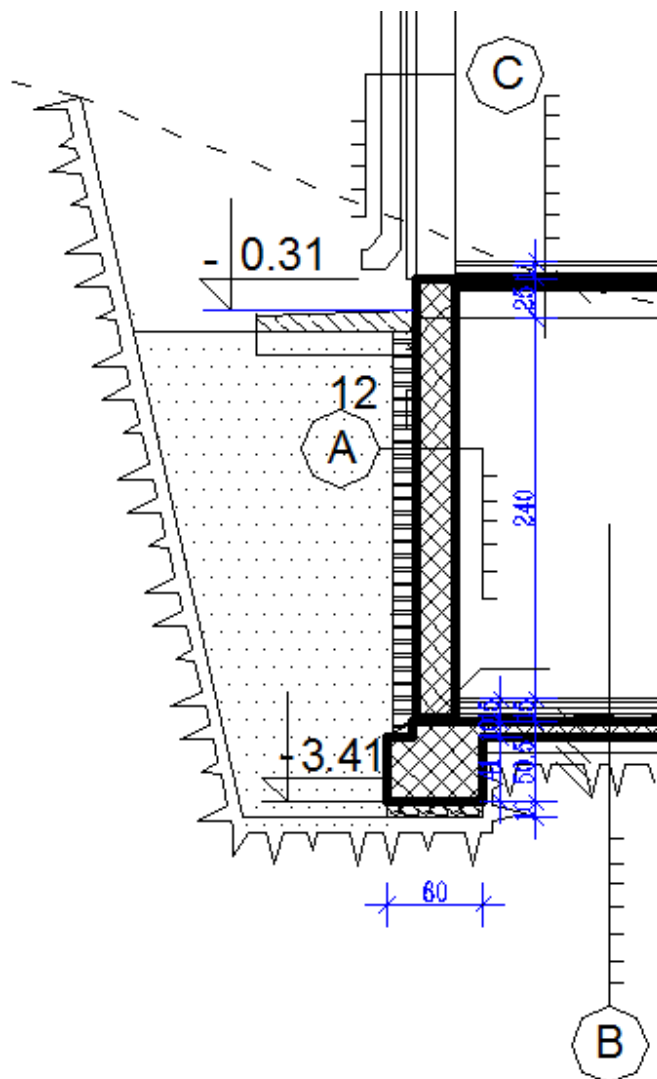
ЛИСТ БРОЈ 2

освојено бодова

ВЕЖБА ТРЕЋА- ЗАПТИВАЊЕ ЗГРАДА
ХИДРОИЗОЛАЦИЈА ПОДРУМА ОД ВЛАГЕ ,
ЗИМСКИ СЕМЕСТАР

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ СТУДЕНТА

БРОЈ ДОСИЈЕА



Угледни пример.

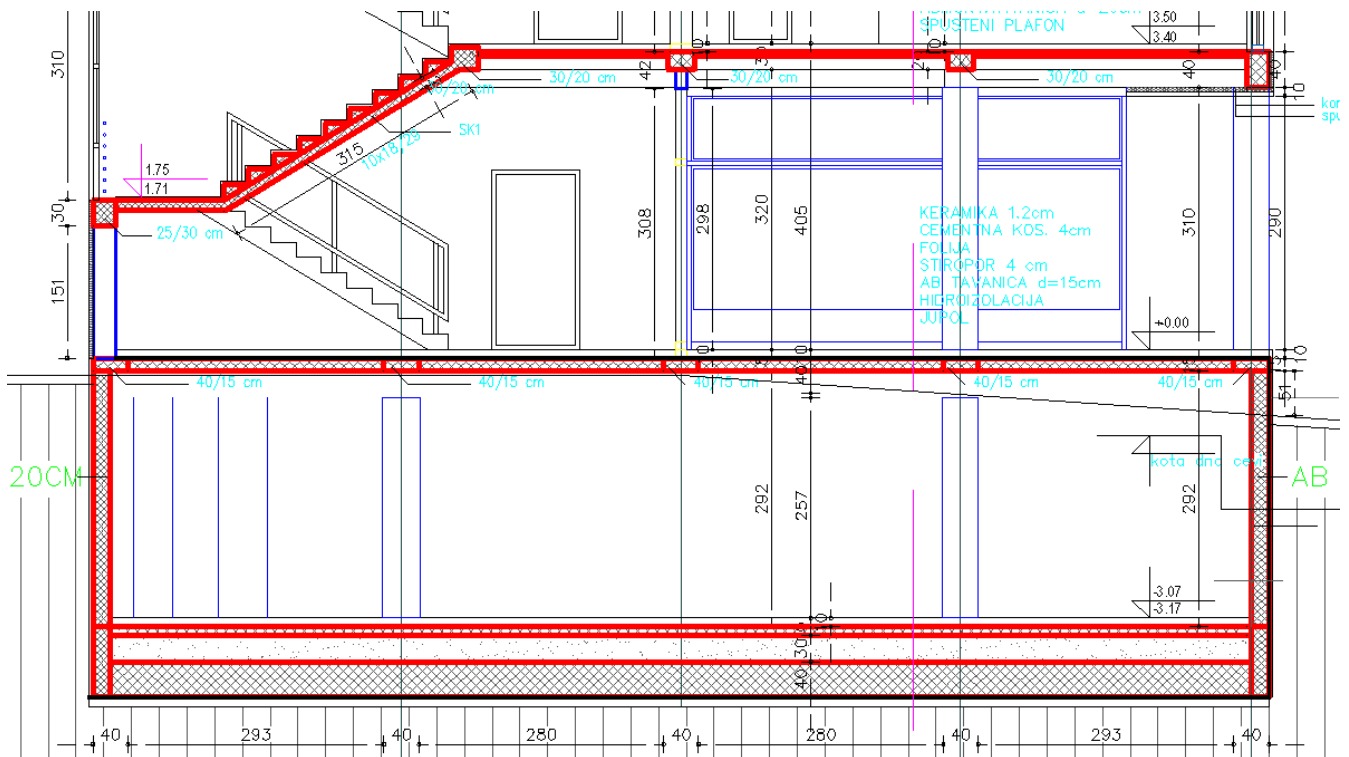
Према приложеној скици нацртати у размери $P=1:25$ детаљ вертикалног пресека подрума укопаног у земљу . Хидроизолација је од влаге, потребно је обезбедити дренажу око зграде. Темeљ је тракасти, армирано бетонски.

ЛИСТ БРОЈ 3
ВЕЖБА ТРЕЋА- ЗАПТИВАЊЕ ЗГРАДА
ОСНИВАЊЕ /ТЕМЕЉЕЊЕ ЗГРАДА
ЗИМСКИ СЕМЕСТАР

освојено бодова

ИМЕ И ПРЕЗИМЕ СТУДЕНТА
БРОЈ ДОСИЈЕА

ТРЕЋИ ЗАДАТАК
ХИДРОИЗОЛАЦИЈА ПОДРУМА ОД ВОДЕ ПОД ПРИТИСКОМ



Ниво подземних вода у односу на коту готовог пода приземља је -280 м. Фундирање је на темељној плочи . Нацртати детаљ вертикалног пресека подрума у размери Р=1:25 водећи рачуна да је дејство воде под хидростатичким притиском. Исписати све структуре подова и зидова.Искотирати потребне коте.