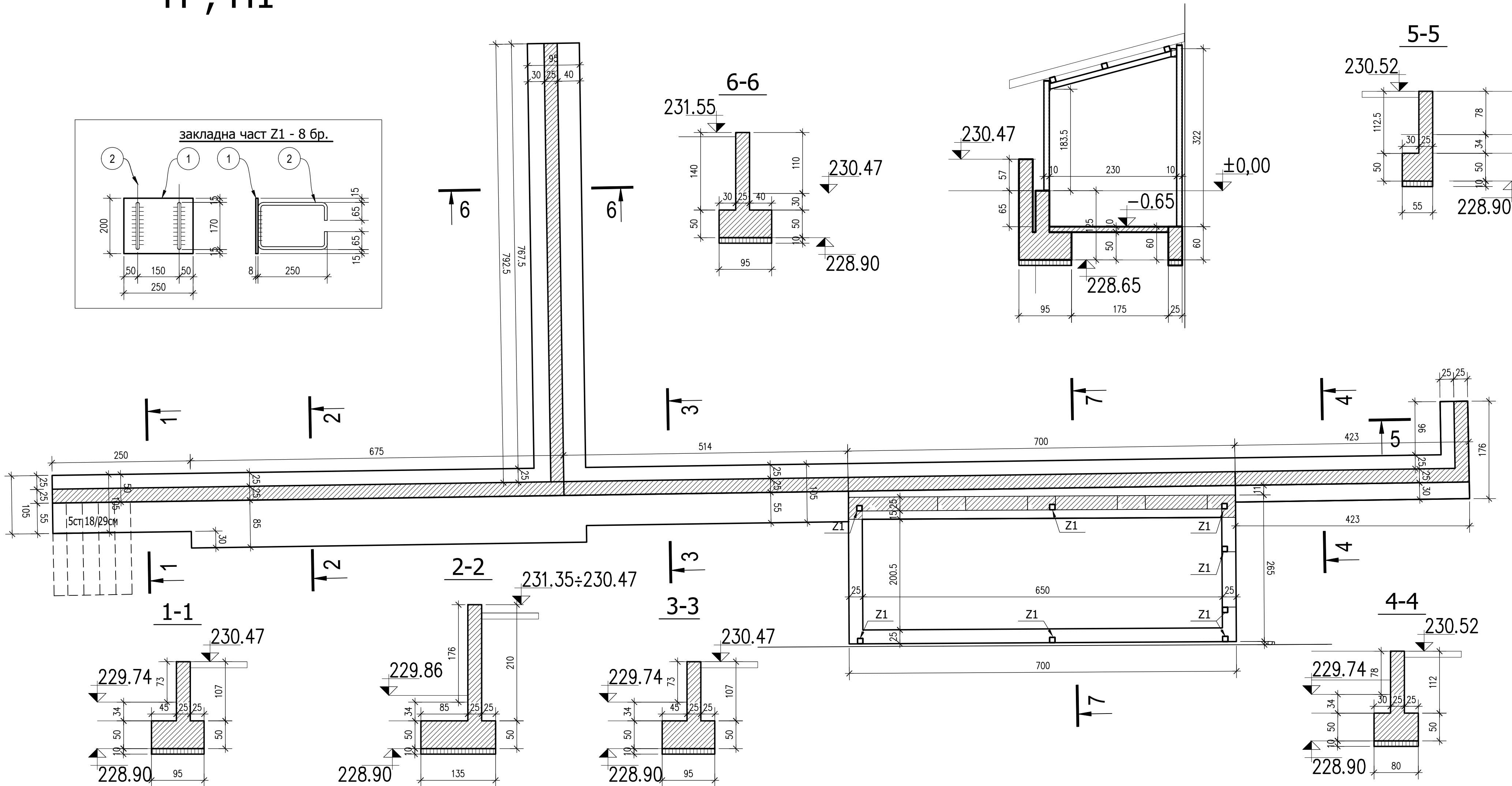
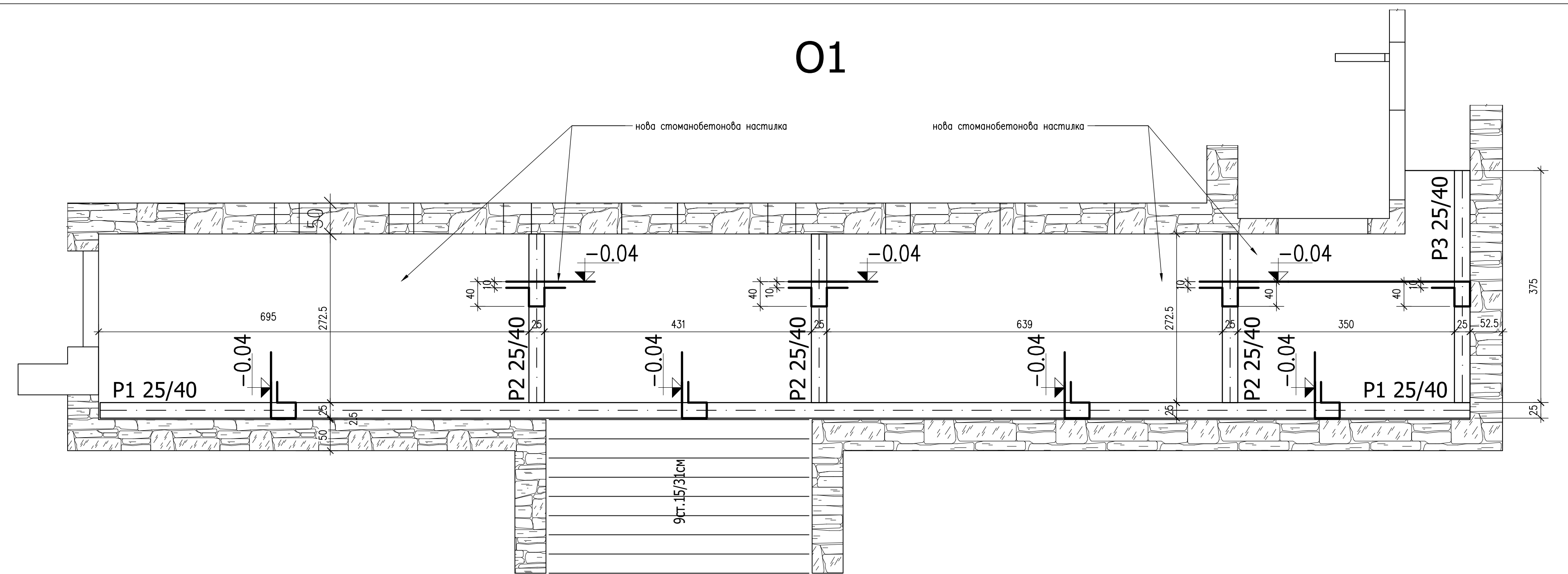


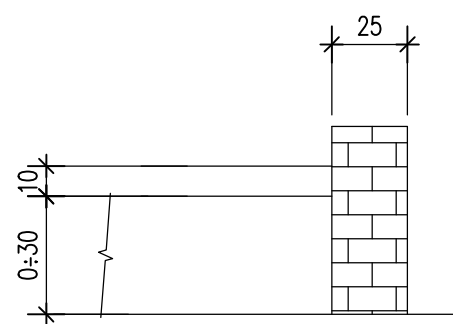
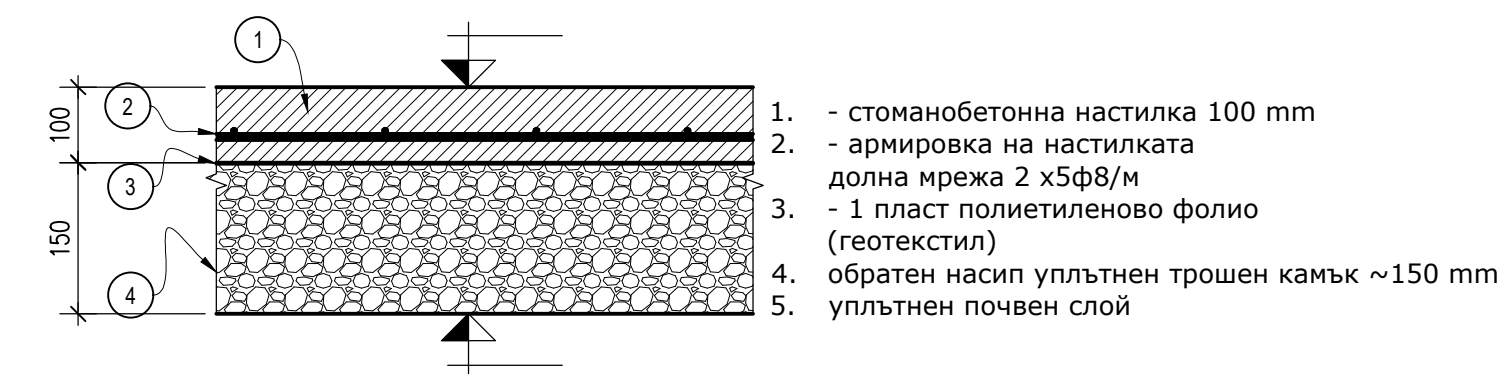
"H"; H1



O1



Детайл за армирана бетонова настилка в двора детските съоръжения, където е необходимо по задание.

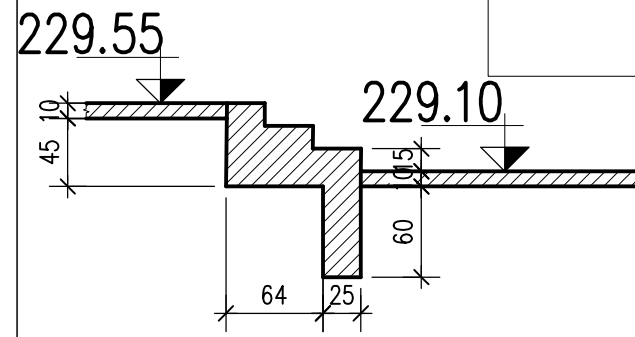


#### ЗАБЕЛЕЖКИ

Последователност на изпълнението

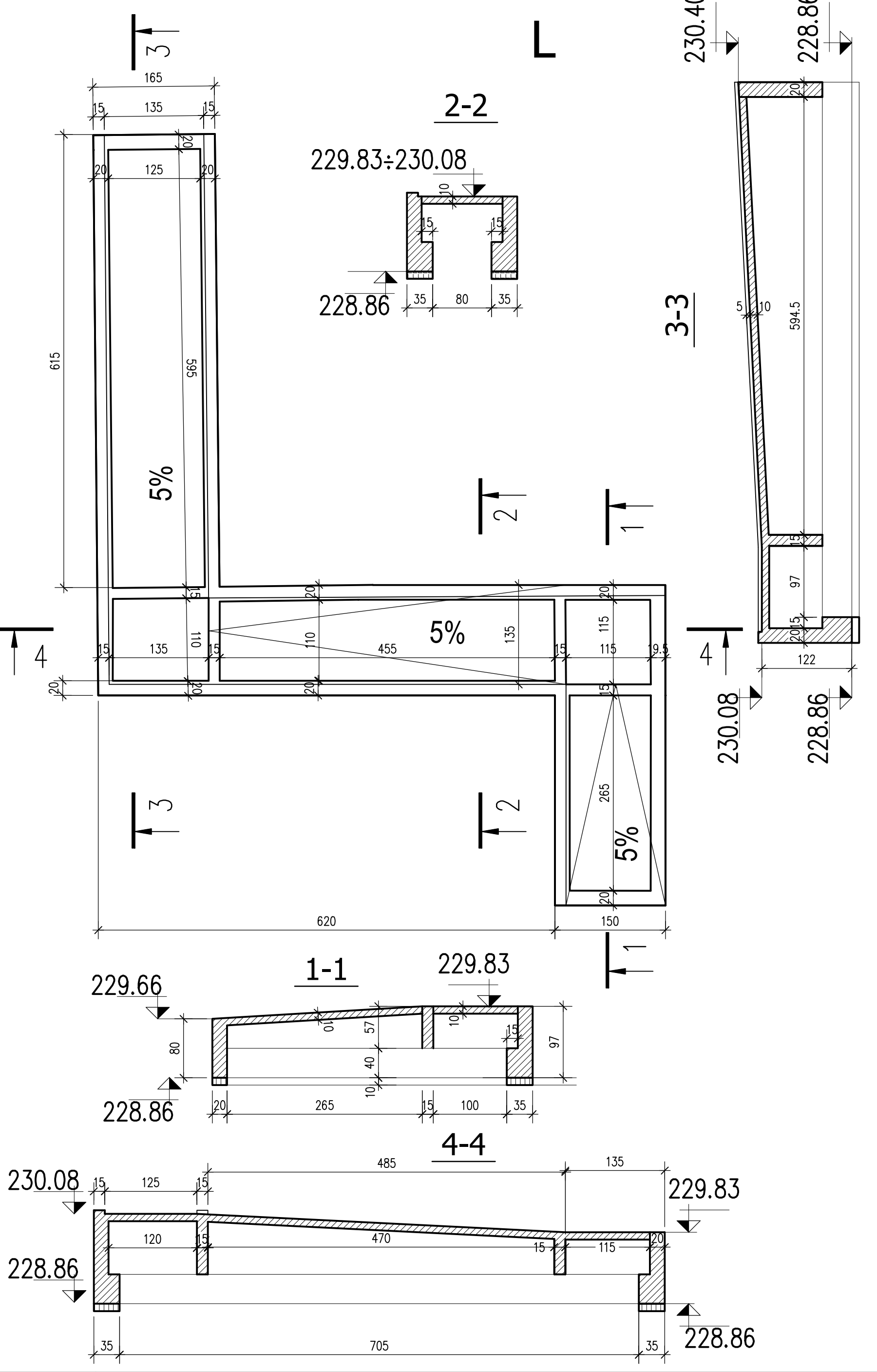
- Изсядка се стена около зелените площи с височина от 10 до 50 см. Изпълнението и е от бетонови тухли на циментно пясъчен разтвор 1:2. В зидарията да се оставят барбакани с размери 5/5 през 300 см.
- Изпълнява се обратен насип от тропен камък, като се уплътнява.
- Над него се полага защита от полиетиленово фолио.
- Изпълнява се армировката на настилка. Дължината на арм. позиции да се провери от място.
- Полага се канала, като се укрепва за армировката.
- Изпълнява се бетона на армировката бетонова настилка

"D"



#### Забележки:

- Материал – стомана S235JR по БДС EN 10025 – за всички елементи на конструкцията.
- Листова стомана по БДС 4558-86, БДС 4563-89, БДС3992-84 или БДС EN 10021.
- Горещообработени квадратни затворени профили в съответствие с EN 10210-2
- Електроди за ръчно заваряване тип E50A по БДС.
- Заваръчно тел за автоматизирано електрозваръчно заваряване под флюс Sv10GA по БДС 5084-86.
- Антикорозионната защита на стоманената конструкция да се изпълни чрез двукратно обмазване с антикорозионен грунд и последващо нанасяне на два пласта алкиден грунд.
- Болтове с шестостенна глава, клас на якост 8.8 по БДС EN ISO 898-1, с клас на точност B по БДС EN ISO 4014:2011.
- Гайки шестостенни, клас на якост 8 по БДС EN ISO 898-6, изпълнение 1 с клас на точност B по БДС EN ISO 4032:2013.
- Шайби стоманени за болтове с шестостенни глави и шестостенни гайки по БДС EN ISO 887.
- Срещу самоотвиждане на гайките да се използват шайби осигурителни по БДС 1977-75 или шайби пружинни по БДС 833-82.
- Крепежните елементи с покритие по DIN 267-27:2009-09 – горещо цинковани, покритието да съответства на EN ISO 1461.
- Изготвянето, приемането, транспорта и монтажа на стоманената конструкция да се извършва съгласно изискванията на БДС EN 1090.
- При изготвянето на стоманената конструкция производителят да осигури система за входящ и изходящ контрол, който да се съгласува с проектанта – конструктор.
- При изпълнението на конструкцията и при монтажа ѝ да бъдат взети всички мерки за безопасни условия на труда.
- Анкерните групи да се заложат при строго спазване на разстоянията до осите, като точно се спазят и височинните котки.



ПРОЕКТАНТ	ТК
ПРОЕКТАНТ	ТК



гр. София  
ул. "Любимир" №5, ап.18  
тел. 0885277216

възложител:	Община Стара Загора	
съгласувал:	Живко Тодоров, кмет	
обект:	Основен ремонт и въвеждане на мерки за енергийна ефективност на сградата на ЦДГ №2 "Зорница, УПИ II 3326- детска градина, кв.7801 по плана на гр.Стара Загора	
чертеж:	Двор - детайли - кофражен план 2	
проектант:	инж. Михаил Брозиг	
водещ проектант:	арх. Правдомира Алексиева	
фаза:	РП	част: Констр
мащаб:	1:50	дата: 01.2017
корекции:		