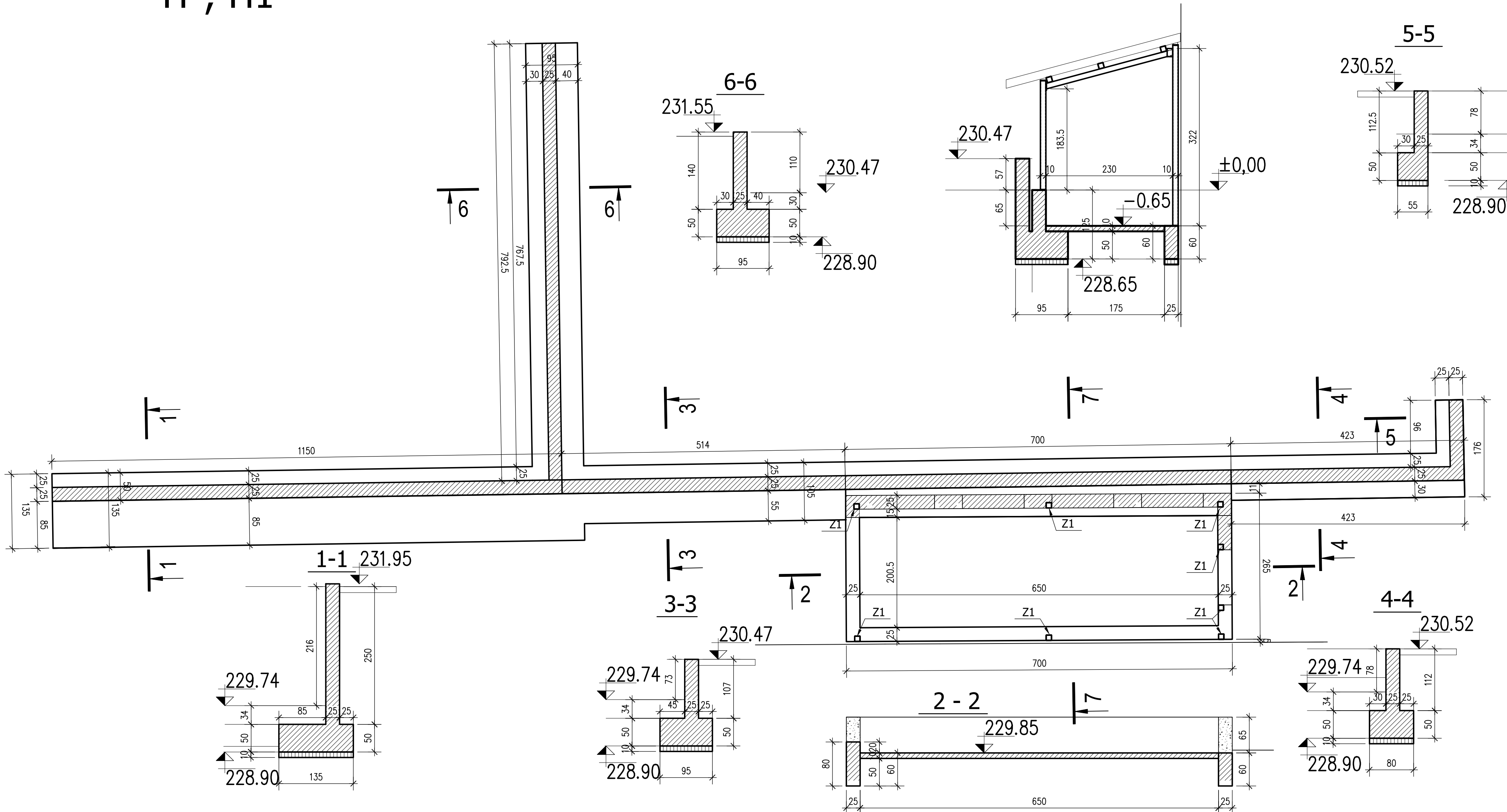
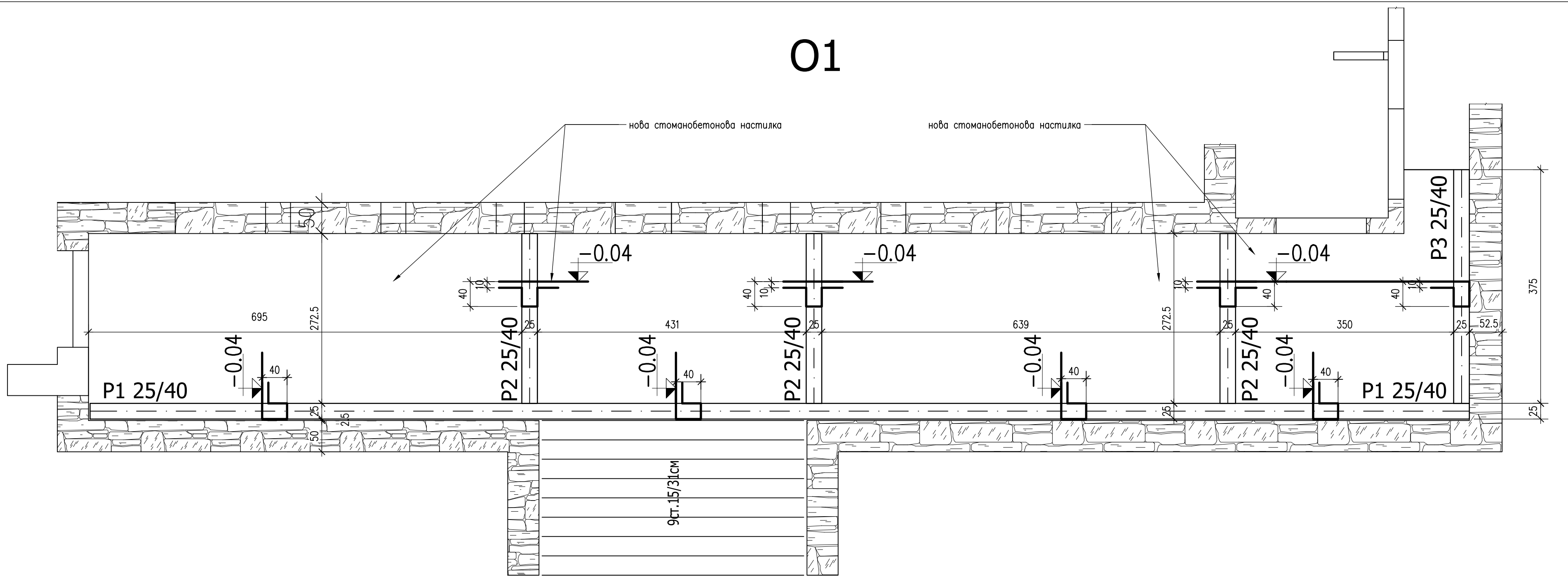


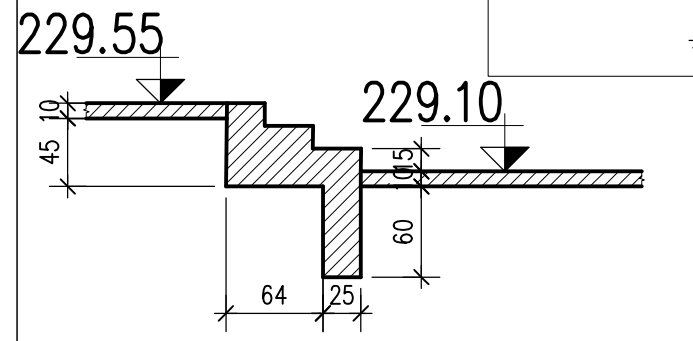
"H"; H1



O1



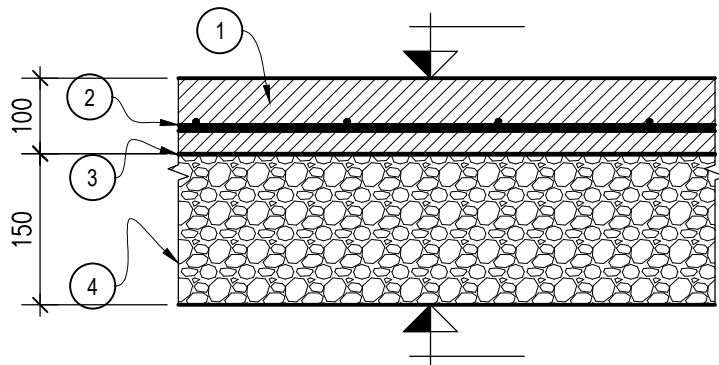
"D"



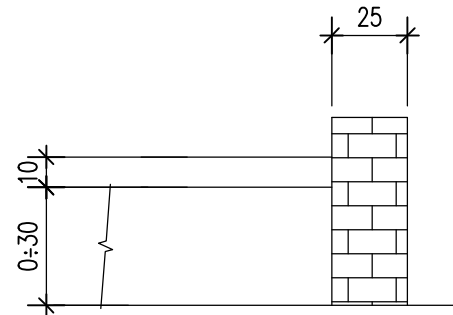
Забележки

1. Материал – стомана S235JR по БДС EN 10025 – за всички елементи на конструкцията.
2. Листова стомана по БДС 4558-86, БДС 4563-89, БДС3992-84 или БДС EN 10021.
3. Горещообработени квадратни затворени профили в съответствие с EN 10210-2
5. Електроди за ръчно заваряване тип E50A по БДС.
- Заваръчно тѳла за автоматизирано електродръгово заваряване под флас Sв10ГA по БДС 5084-86.
6. Антикорозионната защита на стоманената конструкция да се изпълни чрез двукратно обмазване с антикорозионен грунд и последващо нанасяне на два пласта алкиден грунд.
7. Болтове с шестостенна глава, клас на якост 8.8 по БДС EN ISO 898-1, с клас на точност В по БДС EN ISO 4014:2011.
- Гайки шестостенни, клас на якост 8 по БДС EN ISO 898-6, изпълнение 1 с клас на точност В по БДС EN ISO 4032:2013.
- Шайби стоманени за болтове с шестостенни глави и шестостенни гайки по БДС EN ISO 887.
- Срещу самооттѳване на гайките да се използват шайби осигурителни по БДС 1977-75 или шайби пружинни по БДС 833-82.
8. Крепежните елементи с покритие по DIN 267-27:2009-09 – горещо цинковани, покритието да съответства на EN ISO 1461.
9. Изготвянето, приемането, транспорта и монтажа на стоманената конструкция да се извършва съгласно изискванията на БДС EN 1090.
10. При изготвянето на стоманената конструкция производителят да осигури система за входящ и изходящ контрол, който да се съгласува с проектанта – конструктор.
11. При изпълнението на конструкцията и при монтажа ѳ да бъдат взети всички мерки за безопасни условия на труда.
12. Анкерните групи да се заложат при строго спазване на разстоянията до осите, като точно се спазят и височинните котѳи.

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



1. - стоманобетонна настѳлка 100 mm
2. - армировка на настѳлата
3. - долна мрежа 2 x5ф8/м
3. - 1 пласт полиетиленово фолио (геотекстил)
4. обратен насѳп уплѳтнен трошен камък ~150 mm
5. уплѳтнен почвен слой



ЗАБЕЛЕЖКИ

Последователност на изпълнението

1. Изисква се стена около зелените площи с височина от 10 до 50 см. Изпълнението и е от бетонови тѳули на цименто пясъчен разтвор 1:2. В зидарията да се оставят барбакани с размери 5/5 през 300 см.
- Изпълнява се обратен насѳп от трошен камък, като се уплѳтнява.
3. Над него се полага защита от полиетиленово фолио.
4. Изпълнява се армировката на настѳлата. Дължината на арм. позиции да се провери от място.
5. Полага се канала, като се укрепва за армировката.
- Изпълнява се бетоно на армировката бетонова настѳлка

ПРОЕКТАНТ	ТК



НОВИЗА

гр. София
ул. "Любознѳт" №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:		