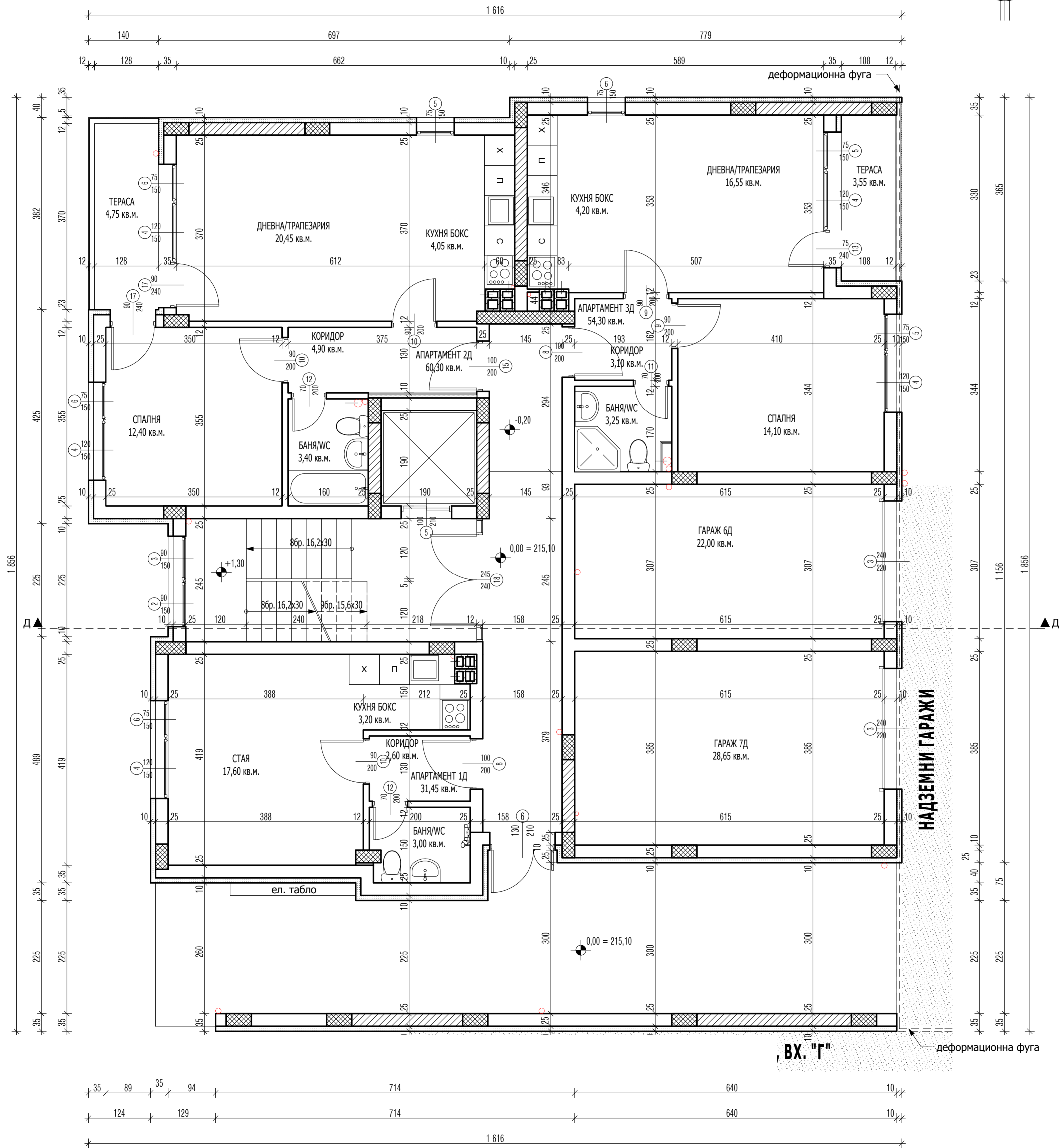
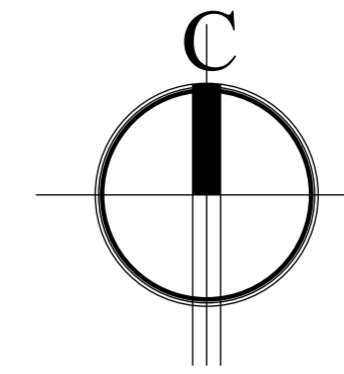


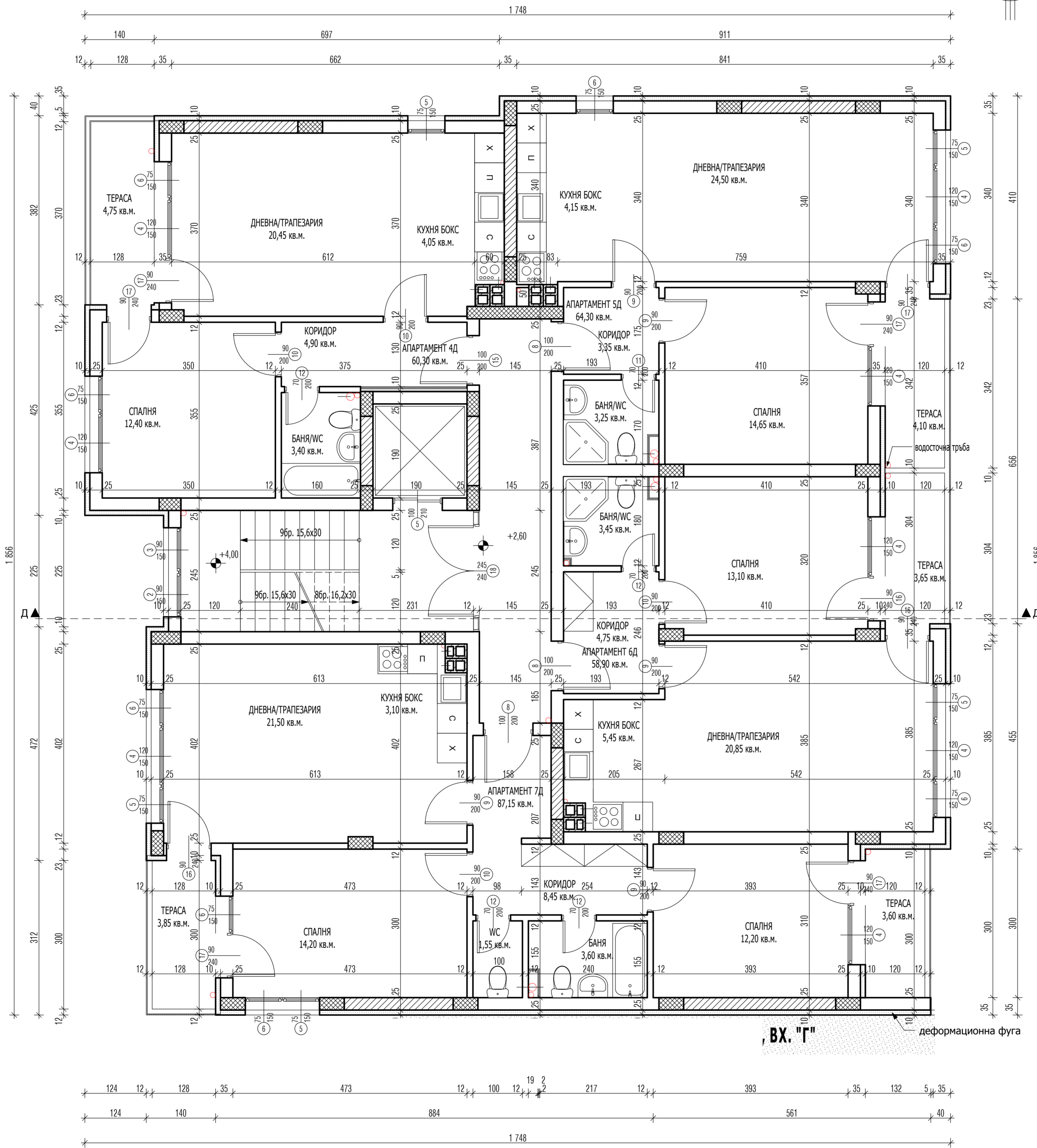
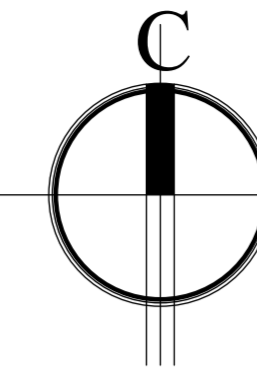
### ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Относителната кота 0,00 е равна на абсолютната 215,10;
2. Височината на вратите да се мери от готов под;
3. Всички вътрешни врати са дадени със столарски размери, зидарският е с 3 см в широчина и височина;
4. Външната дограма е дадена със столарски размери, зидарските са с 3 см в широчина и височина;
5. При непосочени размери за мястото на вратите, да се спазва минимално разстояние от стената до касата на вратата бсм.;
6. Стълбищните парапети са от иннок, ажурни със светла височина 90 см от ръба на стъпалото;
7. Инсталационните шахти се затварят с щедерна обшивка от вертикални студеногънати поцинковани профили - 750 мм и 2 пласта влагоустойчив гипскартон;
8. При излизане на покрива коминните тела се обзиджат с 12 см тухла, покриват се с бетонова шапка отгоре и се измазват отвън и отвътре с мазилка 3 см;
9. Асансьорите са с хидравлично задвижване и метална врата. Машинните помещения са на кота -2,80;
10. Всички външни стени, еркери и тераси над жилищни помещения и покриви се топлоизолират по ЕЕ проектни изчисления;
11. Ревизионните отвори - да се затворят с пожарозащитна бетонова хоризонтална преграда между етажите;
12. Всички външни стени и вътрешни прегради между отделните апартаменти са с 25 см зид от решетъчни тухли;
13. Терасите и използваемите покриви, когато са над помещение се топлоизолират и хидроизолират, с минимален наклон към водоприемника 2 %;
14. Всички преходи при смяна на настилната да се оформят с уплътняваща fuga и покриваща лайсна;
15. Да се монтират предпазители (тапи) при отворено положение на вратите в баните и тоалетните, и на вратите зад които има радиатор или газов котел;
16. Преди включване на ширмовете в отдушника да се поставят възвратни клапи;
17. Всички цветове, материали и размери, неуказани в чертежа да се съгласуват с проектанта;
18. Да се вземат мерки за дограмите и парапетите със стъкло от място;
19. Към подовите сифони в мокрите помещения да се изпълнят наклони 1,5 %;
20. За конструктивни елементи и инсталации да се гледат съответните чертежи по частите.



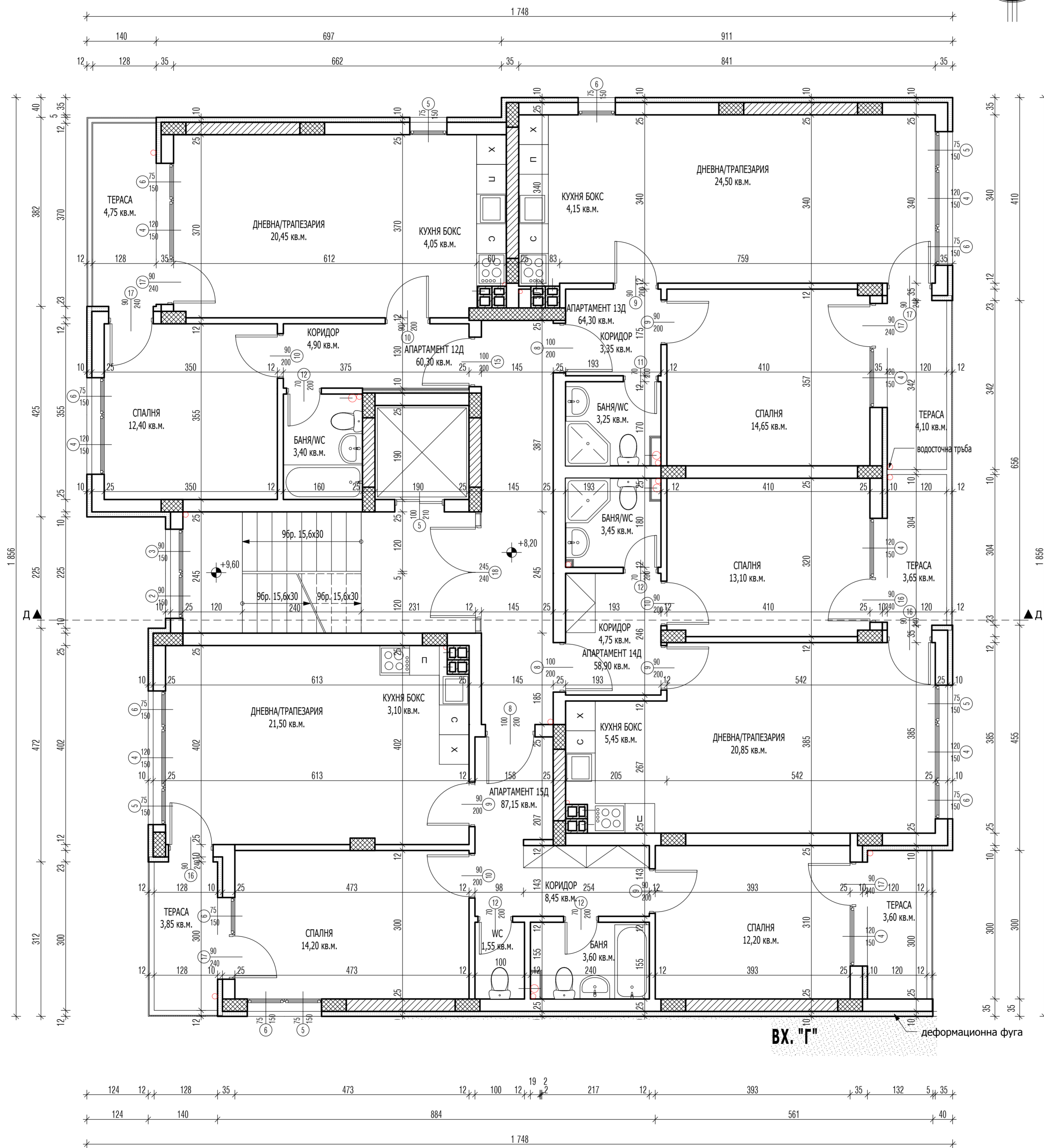
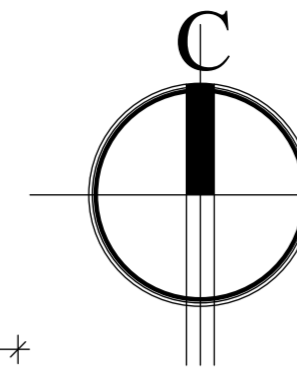
### ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Относителната кота 0,00 е равна на абсолютната 215,10;
2. Височината на вратите да се мери от готов под;
3. Всички вътрешни врати са дадени със столарски размери, зидарският е с 3 см в широчина и височина;
4. Външната дограма е дадена със столарски размери, зидарските са с 3 см в широчина и височина;
5. При непосочени размери за мястото на вратите, да се запазва минимално разстояние от стената до касата на вратата бсм.;
6. Стълбищните парапети са от иннок, ажурни със светла височина 90 см от ръба на стъпалото;
7. Инсталационните шахти се затварят с щендерна обшивка от вертикални студеноогънати поцинковани профили - 750 мм и 2 пласта влагоустойчив гипскартон;
8. При излизане на покрива коминните тела се обзиджат с 12 см тухла, покриват се с бетонова шапка отгоре и се измазват отвън и отвътре с мазилка 3 см;
9. Асансьорите са с хидравлично задвижване и метална врата. Машинните помещения са на кота -2,80;
10. Всички външни стени, еркери и тераси над жилищни помещения и покриви се топлоизолират по ЕЕ проектни изчисления;
11. Ревизионните отвори - да се затворят с пожарозащитна бетонова хоризонтална преграда между етажите;
12. Всички външни стени и вътрешни преградни между отделните апартаменти са с 25 см зид от решетъчни тухли;
13. Терасите и използваемите покриви, когато са над помещение се топлоизолират и хидроизолират, с минимален наклон към водоприемника 2 %;
14. Всички преходи при смяна на настилната да се оформят с уплътняваща фуга и покриваща лайсна;
15. Да се монтират предпазители (тапи) при отворено положение на вратите в баните и тоалетните, и на вратите зад които има радиатор или газов котел;
16. Преди включване на широметите в отдушника да се поставят възвратни клапи;
17. Всички цветове, материали и размери, неуказани в чертежа да се съгласуват с проектанта;
18. Да се вземат мерки за дограмите и парапетите със стъкло от място;
19. Към подовите сифони в мокрите помещения да се изпълнят наклони 1,5 %;
20. За конструктивни елементи и инсталации да се гледат съответните чертежи по частите.



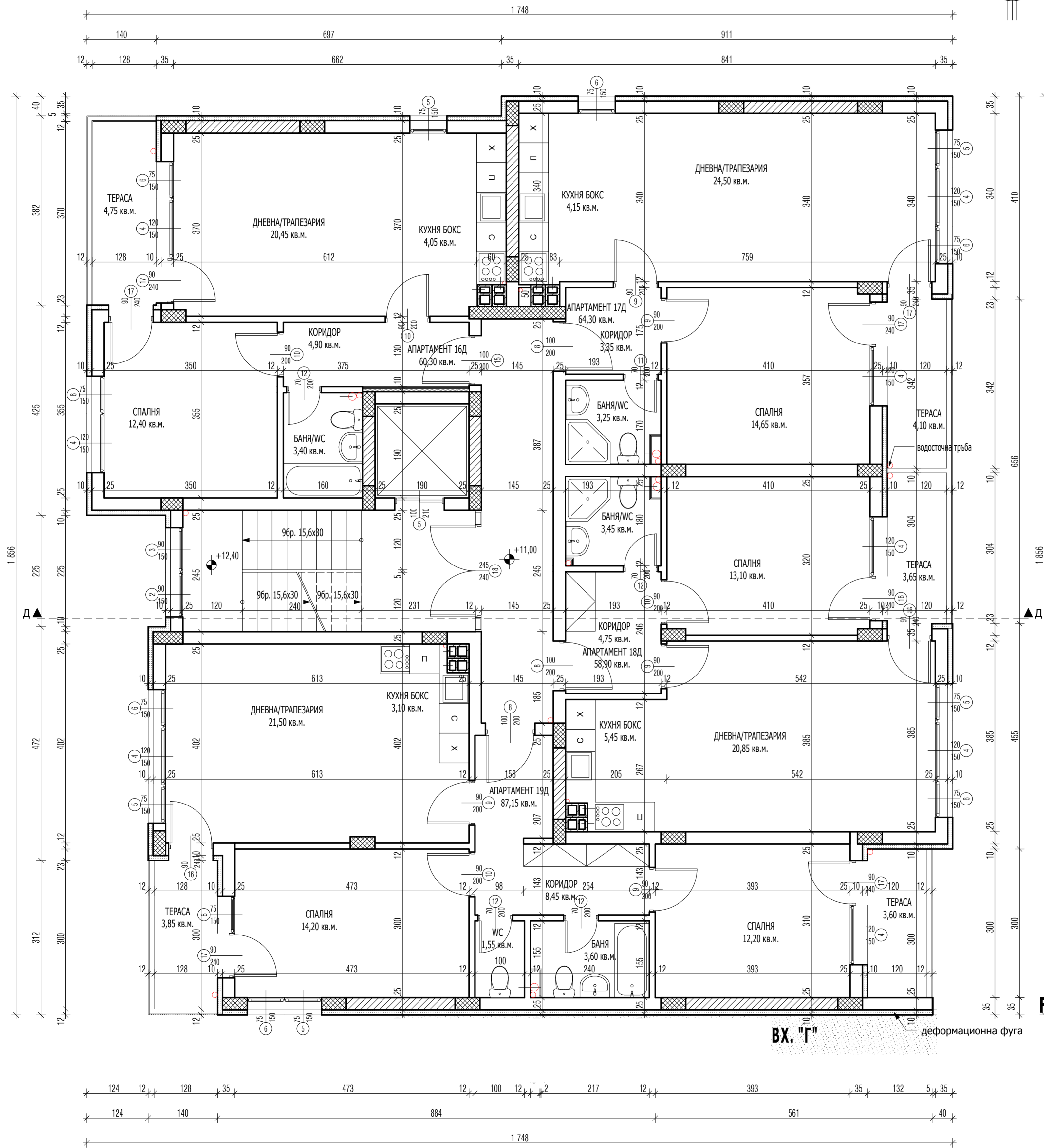
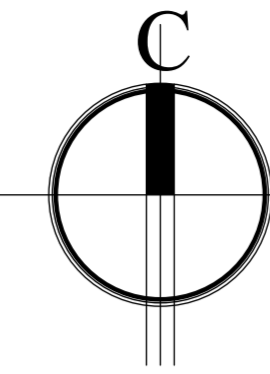
### ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Относителната кота 0,00 е равна на абсолютната 215,10;
2. Височината на вратите да се мери от готов под;
3. Всички вътрешни врати са дадени със столарски размери, зидарският е с 3 см в широчина и височина;
4. Външната дограма е дадена със столарски размери, зидарските са с 3 см в широчина и височина;
5. При непосочени размери за мястото на вратите, да се спазва минимално разстояние от стената до касата на вратата бсм.;
6. Стълбищните парапети са от инокс, ажурни със светла височина 90 см от ръба на стъпалото;
7. Инсталационните шахти се затварят с щендерна обшивка от вертикални студеноогънати поцинковани профили - 750 мм и 2 пласта влагоустойчив гипскартон;
8. При излизане на покрива коминните тела се обзидват с 12 см тухла, покриват се с бетонова шапка отгоре и се измазват отвън и отвътре с мазилка 3 см;
9. Асансьорите са с хидравлично задвижване и метална врата. Машинните помещения са на кота -2,80;
10. Всички външни стени, еркери и тераси над жилищни помещения и покриви се топлоизолират по ЕЕ проектни изчисления;
11. Ревизионните отвори - да се затворят с пожарозащитна бетонова хоризонтална преграда между етажите;
12. Всички външни стени и вътрешни преградни между отделните апартаменти са с 25 см зид от решетъчни тухли;
13. Терасите и използваемите покриви, когато са над помещение се топлоизолират и хидроизолират, с минимален наклон към водоприемника 2 %;
14. Всички преходи при смяна на настилната да се оформят с уплътняваща фуга и покриваща лайсна;
15. Да се монтират предпазители (тапи) при отворено положение на вратите в баните и тоалетните, и на вратите зад които има радиатор или газов котел;
16. Преди включване на ширмовете в отдушника да се поставят възвратни клапи;
17. Всички цветове, материали и размери, неуказани в чертежа да се съгласуват с проектанта;
18. Да се вземат мерки за дограмите и парапетите със стъкло от място;
19. Към подовите сифони в мокрите помещения да се изпълнят наклони 1,5 %;
20. За конструктивни елементи и инсталации да се гледат съответните чертежи по частите.



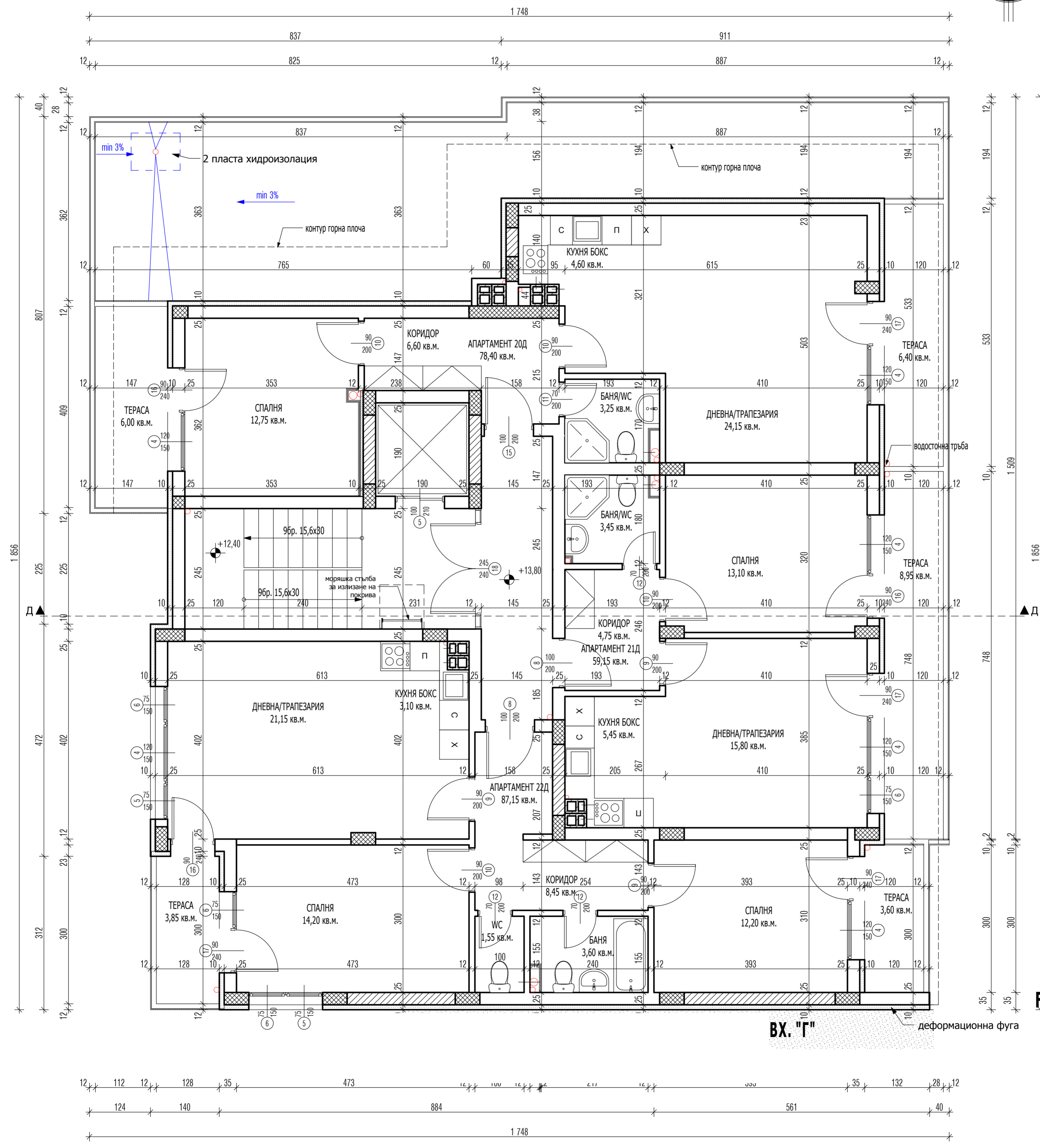
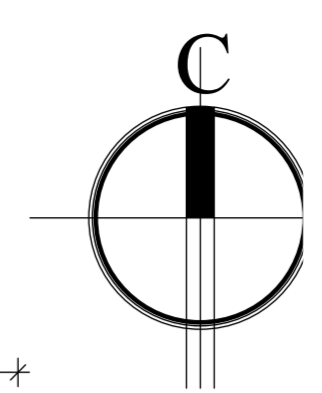
### ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Относителната кота 0,00 е равна на абсолютната 215,10;
2. Височината на вратите да се мери от готов под;
3. Всички вътрешни врати са дадени със столарски размери, зидарският е с 3 см в широчина и височина;
4. Външната дограма е дадена със столарски размери, зидарските са с 3 см в широчина и височина;
5. При непосочени размери за мястото на вратите, да се запазва минимално разстояние от стената до касата на вратата бсм.;
6. Стълбищните парапети са от иннок, ажурни със светла височина 90 см от ръба на съпалото;
7. Инсталационните шахти се затварят с щендерна обшивка от вертикални студеноогънати поцинковани профили - 750 мм и 2 пласта влагоустойчив гипскартон;
8. При излизане на покрива коминните тела се обзиджат с 12 см тухла, покриват се с бетонова шапка отгоре и се измазват отвън и отвътре с мазилка 3 см;
9. Асансьорите са с хидравлично задвижване и метална врата. Машинните помещения са на кота -2,80;
10. Всички външни стени, еркери и тераси над жилищни помещения и покриви се топлоизолират по ЕЕ проектни изчисления;
11. Ревизионните отвори - да се затворят с пожарозащитна бетонова хоризонтална преграда между етажите;
12. Всички външни стени и вътрешни преградни между отделните апартаменти са с 25 см зид от решетъчни тухли;
13. Терасите и използваемите покриви, когато са над помещение се топлоизолират и хидроизолират, с минимален наклон към водосточника 2 %;
14. Всички преходи при смяна на настилната да се оформят с уплътняваща фуга и покриваща лайсна;
15. Да се монтират предпазители (тапи) при отворено положение на вратите в баните и тоалетните, и на вратите зад които има радиатор или газов котел;
16. Преди включване на ширмовете в отдушника да се поставят възвратни клапи;
17. Всички цветове, материали и размери, неуказани в чертежа да се съгласуват с проектанта;
18. Да се вземат мерки за дограмите и парапетите със стъкло от място;
19. Към подовите сифони в мокрите помещения да се изпълнят наклони 1,5 %;
20. За конструктивни елементи и инсталации да се гледат съответните чертежи по частите.



### ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Относителната кота 0,00 е равна на абсолютната 215,10;
2. Височината на вратите да се мери от готов под;
3. Всички вътрешни врати са дадени със столарски размери, зидарският е с 3 см в широчина и височина;
4. Външната дограма е дадена със столарски размери, зидарските са с 3 см в широчина и височина;
5. При непосочени размери за мястото на вратите, да се спазва минимално разстояние от стената до касата на вратата бсм.;
6. Стълбищните парапети са от иннок, ажурни със светла височина 90 см от ръба на стъпалото;
7. Инсталационните шахти се затварят с щедерна обшивка от вертикални студеноогънати поцинковани профили - 750 мм и 2 пласта влагоустойчив гипскартон;
8. При излизане на покрива коминните тела се обзиджат с 12 см тухла, покриват се с бетонова шапка отгоре и се измазват отвън и отвътре с мазилка 3 см;
9. Асансьорите са с хидравлично задвижване и метална врата. Машинните помещения са на кота -2,80;
10. Всички външни стени, еркери и тераси над жилищни помещения и покриви се топлоизолират по ЕЕ проектни изчисления;
11. Ревизионните отвори - да се затворят с пожарозащитна бетонова хоризонтална преграда между етажите;
12. Всички външни стени и вътрешни преградни между отделните апартаменти са с 25 см зид от решетъчни тухли;
13. Терасите и използваемите покриви, когато са над помещение се топлоизолират и хидроизолират, с минимален наклон към водосточника 2 %;
14. Всички преходи при смяна на настилната да се оформят с уплътняваща фуга и покриваща лайсна;
15. Да се монтират предпазители (тапи) при отворено положение на вратите в баните и тоалетните, и на вратите зад които има радиатор или газов котел;
16. Преди включване на широмете в отдушника да се поставят възвратни клапи;
17. Всички цветове, материали и размери, неуказани в чертежа да се съгласуват с проектанта;
18. Да се вземат мерки за дограмите и парапетите със стъкло от място;
19. Към подовите сифони в мокрите помещения да се изпълнят наклони 1,5 %;
20. За конструктивни елементи и инсталации да се гледат съответните чертежи по частите.



**ЗАБЕЛЕЖКИ:**

1. Относителната кота 0,00 е равна на абсолютната 215,10;
2. Височината на вратите да се мери от готов под;
3. Всички вътрешни врати са дадени със столарски размери,зидарският е с 3 см в широчина и височина;
4. Външната дограма е дадена със столарски размери, зидарските са с 3 см в широчина и височина;
5. При непосочени размери за мястото на вратите, да се спазва минимално разстояние от стената до касата на вратата бсм.;
6. Стълбищните парапети са от иннок, ажурни със светла височина 90 см от ръба на съпалото;
7. Инсталационните шахти се затварят с щедерна обшивка от вертикални студеногънати поцинковани профили - 750 мм и 2 пласта влагоустойчив гипскартон;
8. При излизане на покрива коминните тела се обзичждат с 12 см тухла, покриват се с бетонова шапка отгоре и се измазват отвън и отвътре с мазилка 3 см;
9. Асансьорите са с хидравлично задвижване и метална врата. Машинните помещения са на кота -2,80;
10. Всички външни стени, еркери и тераси над жилищни помещения и покриви се топлоизолират по ЕЕ проектни изчисления;
11. Ревизионните отвори - да се затворят с пожарозащитна бетонова хоризонтална преграда между етажите;
12. Всички външни стени и вътрешни прегради между отделните апартаменти са с 25 см зид от решетъчни тухли;
13. Терасите и използваемите покриви, когато са над помещение се топлоизолират и хидроизолират, с минимален наклон към водоприемника 2 %;
14. Всички преходи при смяна на настилата да се оформят с уплътняваща фуга и покриваща лайсна;
15. Да се монтират предпазители ( тапи ) при отворено положение на вратите в баните и тоалетните, и на вратите зад които има радиатор или газов котел;
16. Преди включване на ширмовете в отдушника да се поставят възвратни клапи;
17. Всички цветове, материали и размери, неуказани в чертежа да се съгласуват с проектанта;
18. Да се вземат мерки за дограмите и парапетите със стъкло от място;
19. Към подовите сифони в мокрите помещения да се изпълнят наклони 1,5 %;
20. За конструктивни елементи и инсталации да се гледат съответните чертежи по частите.