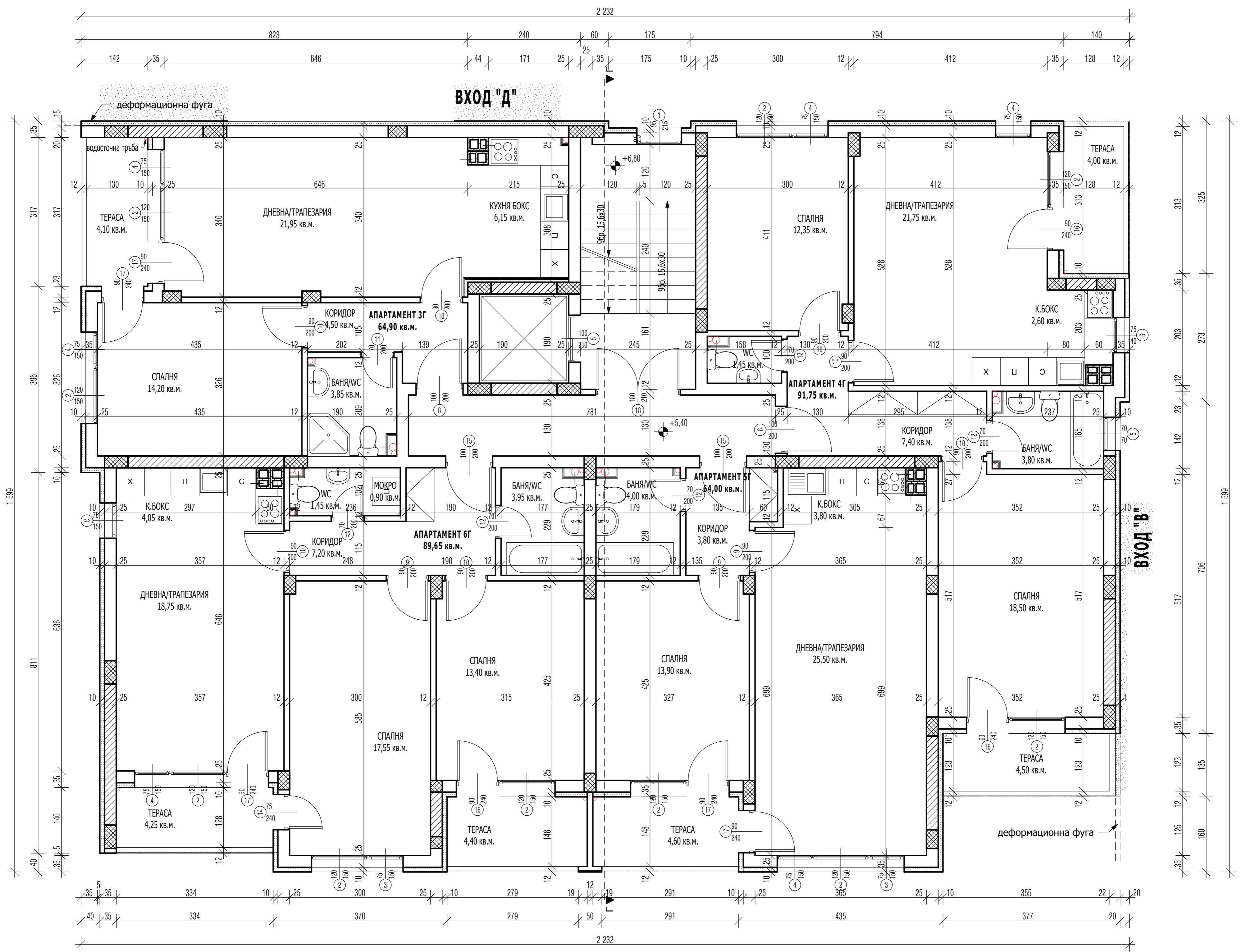
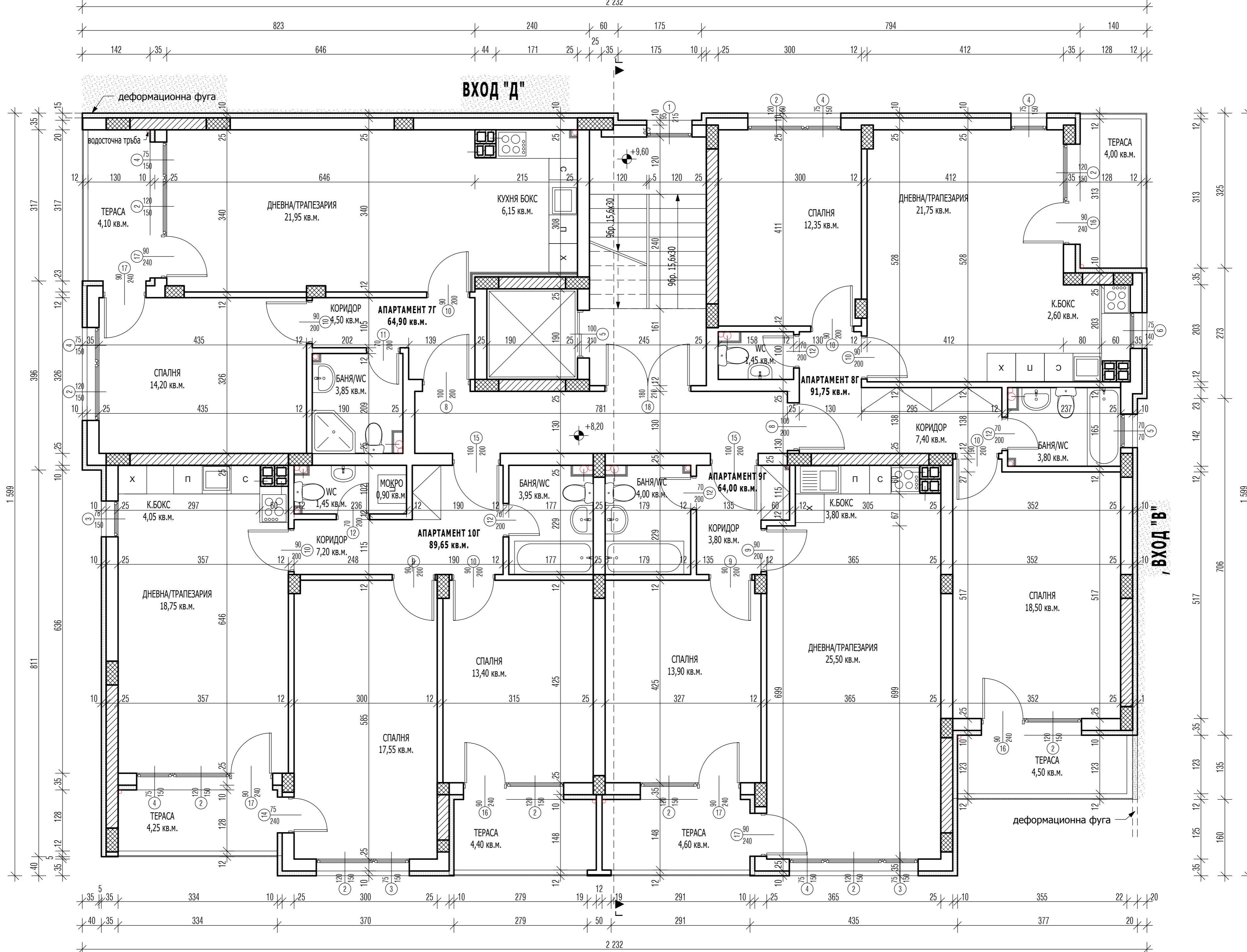
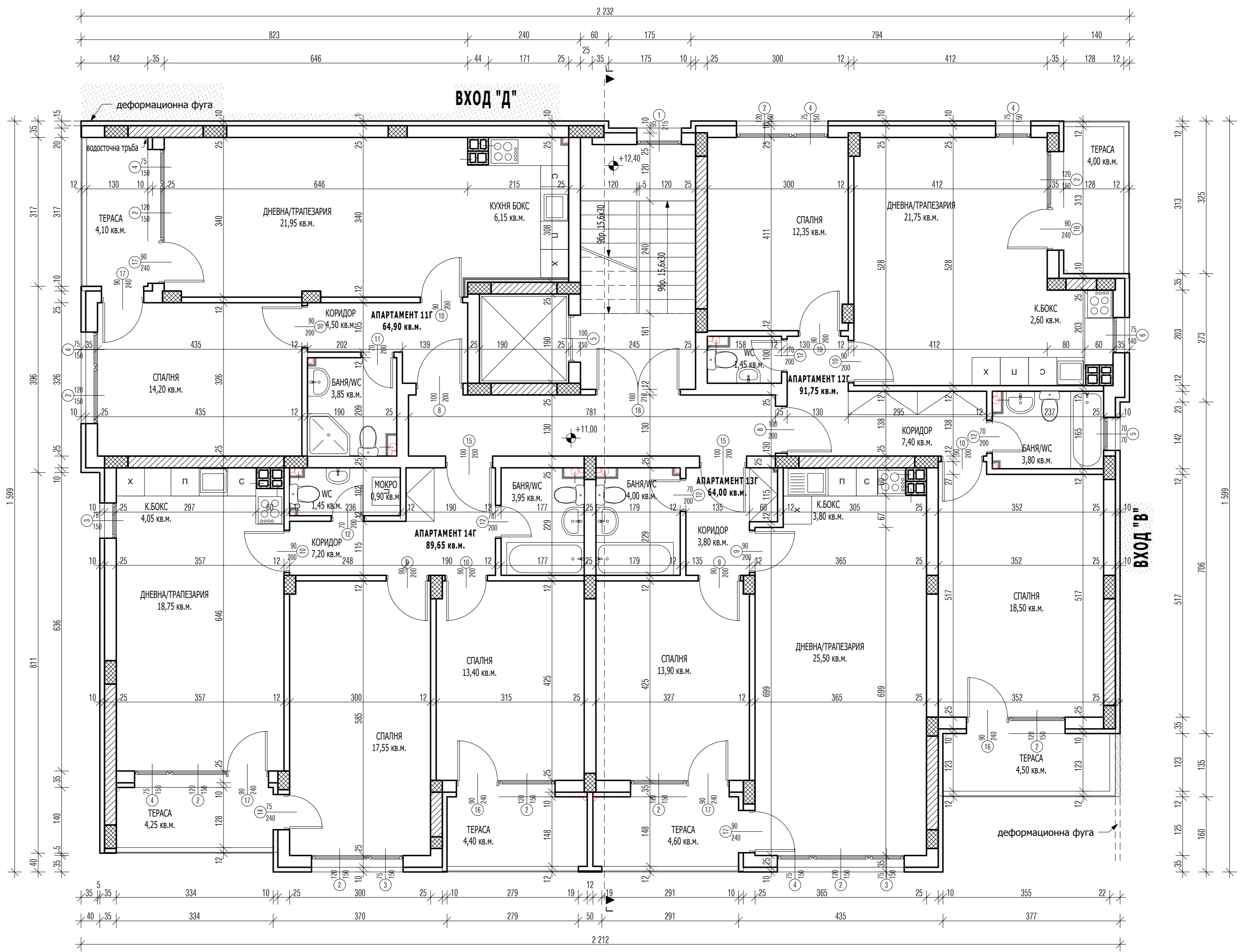


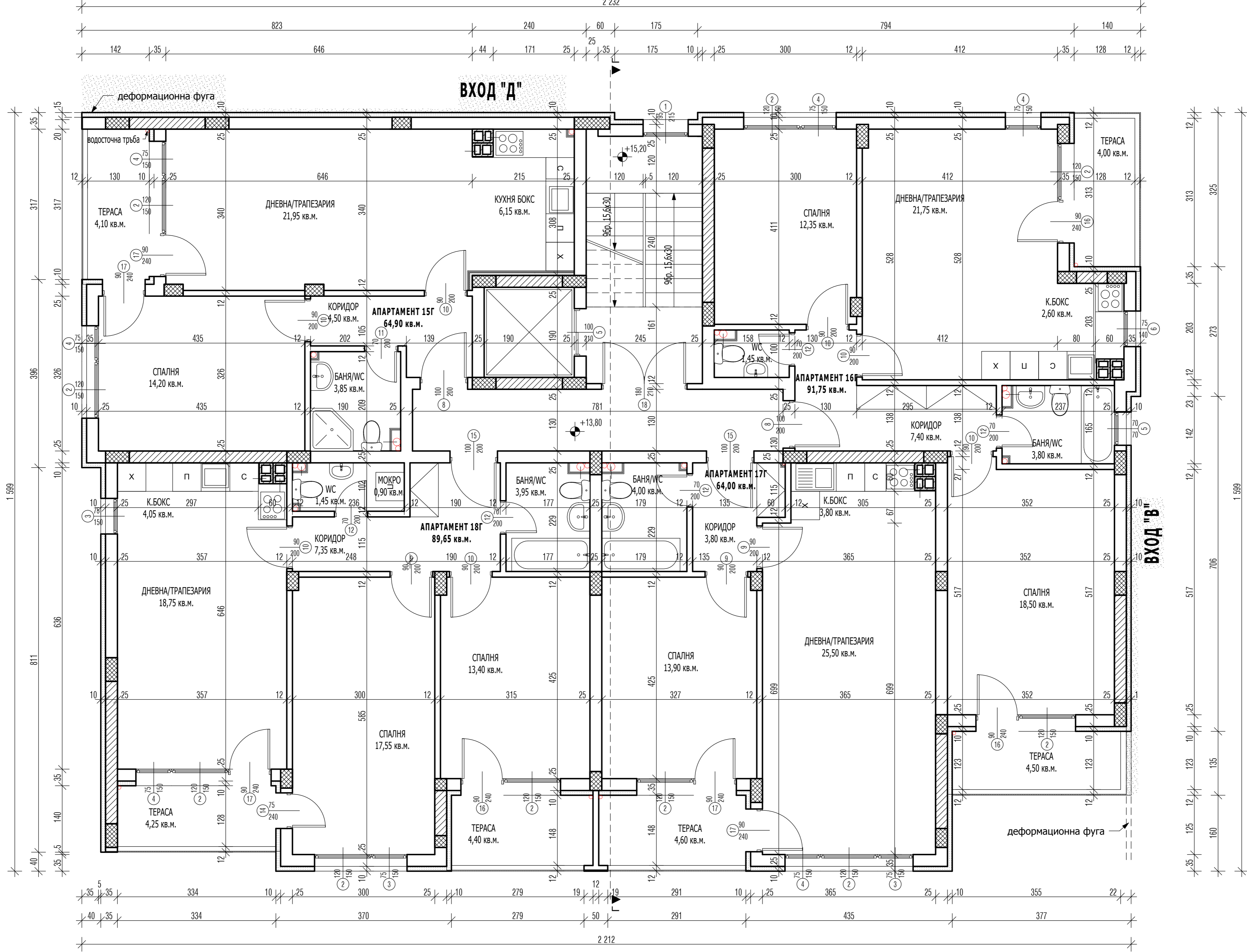
ЗАБЕЛЕЖКИ:

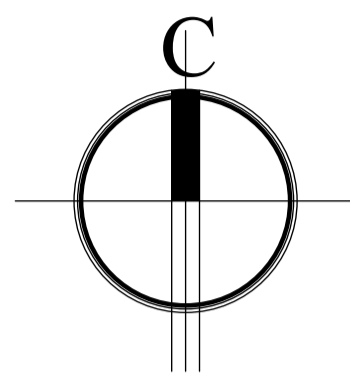
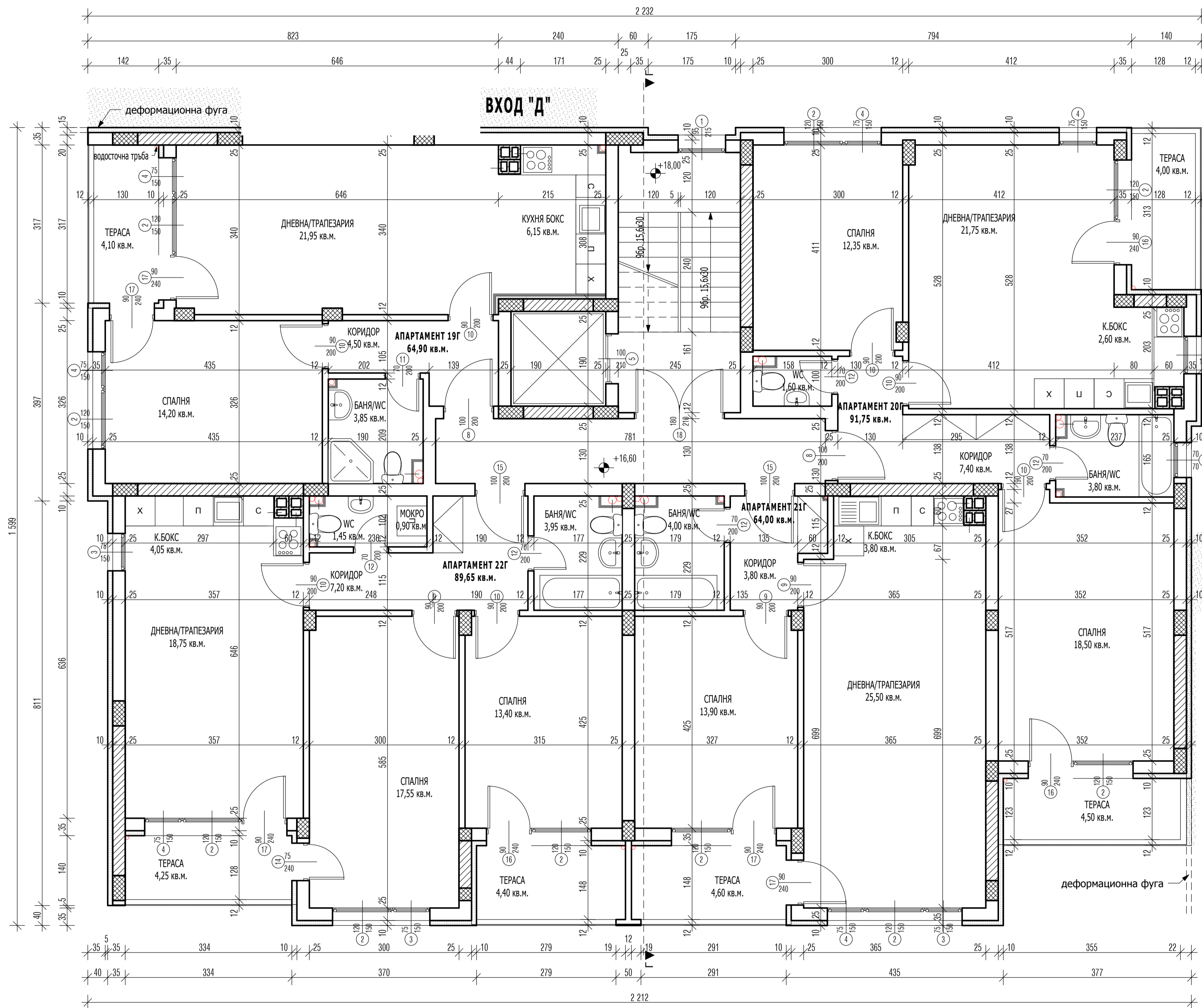
1. Относителната кота 0,00 е равна на абсолютната 215,10;
2. Височината на вратите да се мери от готов под;
3. Всички вътрешни врати са дадени със столарски размери,зидарският е с 3 см в широчина и височина;
4. Външната дограма е дадена със столарски размери, зидарските са с 3 см в широчина и височина;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





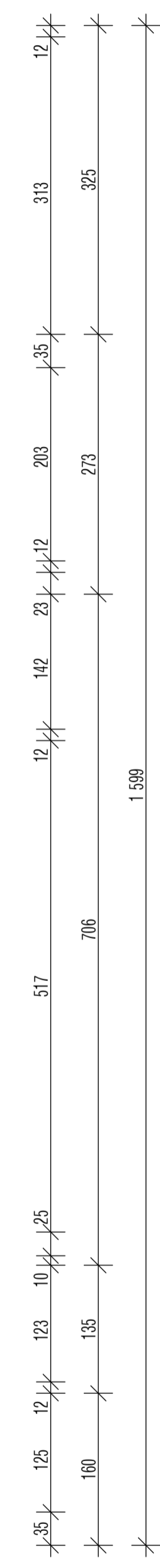


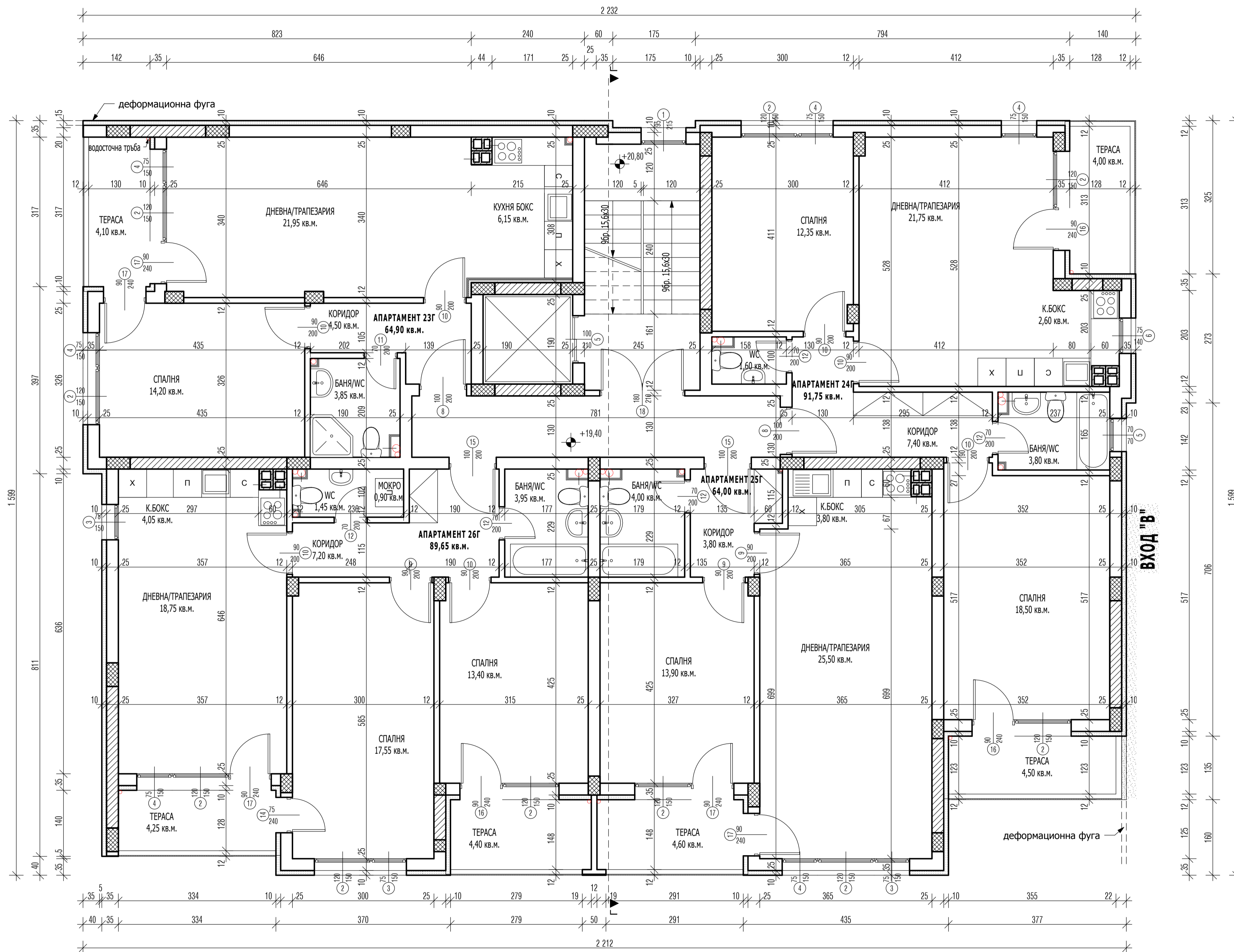




ЗАБЕЛЕЖКИ:

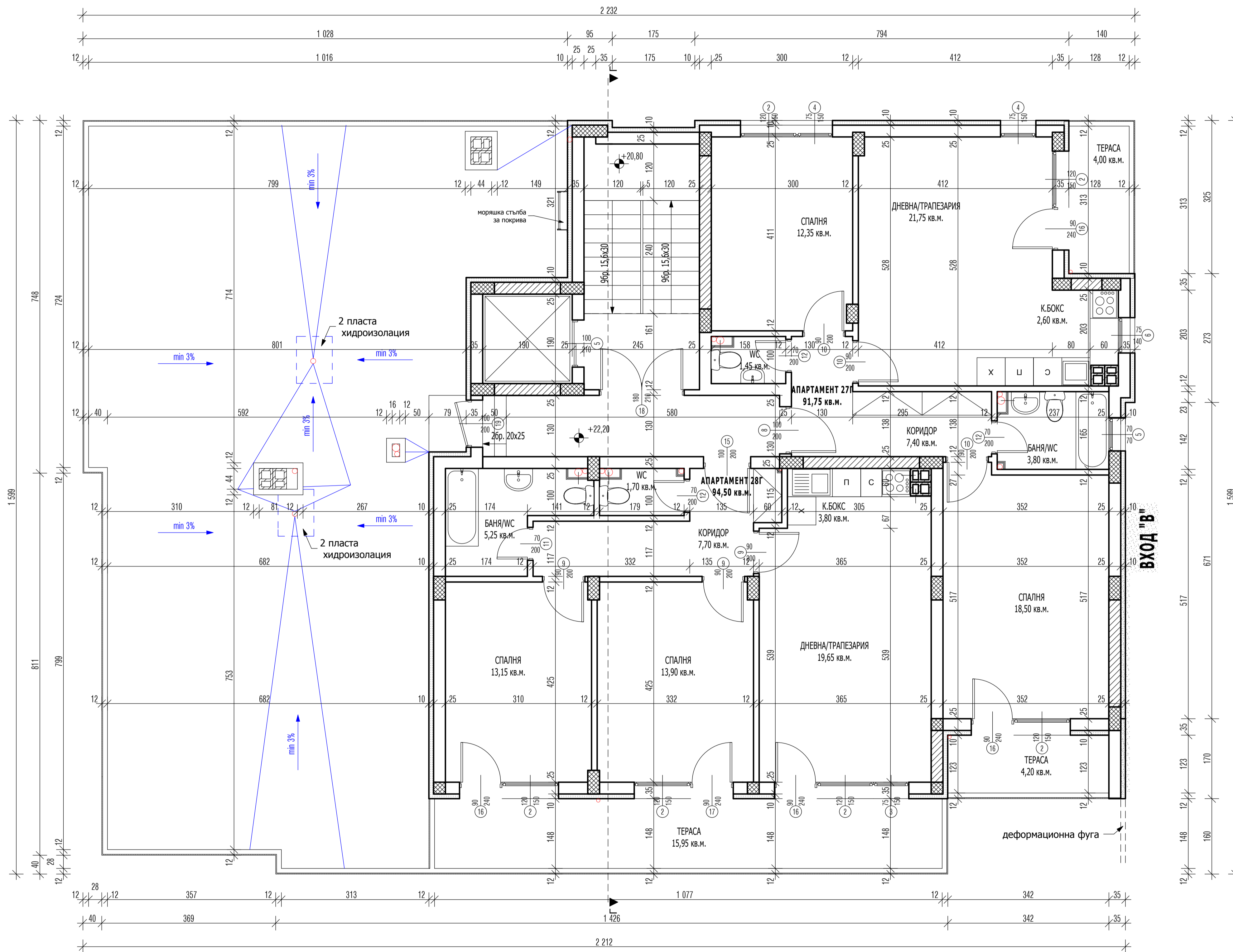
1. Относителната кота 0,00 е равна на абсолютната 215,10;
2. Височината на вратите да се мери от готов под;
3. Всички вътрешни врати са дадени със столарски размери,зидарският е с 3 см в широчина и височина;
4. Външната дограма е дадена със столарски размери, зидарските са с 3 см в широчина и височина;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





ЗАБЕЛЕЖКИ:

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