

**ЛЕГЕНДА:**

**Ограждаща стена - 40 см**  
 - машинна гипсова мазилка  
 - ст. бет. конструкция - 25 см  
 - топлоизолация мин. вата - 10 см  
 - въздух - 5 см  
 - ап. конструкция с филеи Lamimat

**Преградна стена - 12 см**  
 - машинна гипсова мазилка  
 - тулнена задария Porofbet - 12 см  
 - машинна гипсова мазилка

**Ограждаща стена - 40 см**  
 - машинна гипсова мазилка  
 - тулнена задария Porofbet - 25 см  
 - топлоизолация мин. вата - 10 см  
 - въздух - 5 см  
 - ап. конструкция с филеи Lamimat

**Преградна стена - 21 см**  
 - машинна гипсова мазилка  
 - тулнена задария Porofbet - 12 см  
 - обшивка от гк - 7.5 см

**Преградна стена - 25 см**  
 - машинна гипсова мазилка  
 - тулнена задария Porofbet - 25 см  
 - машинна гипсова мазилка

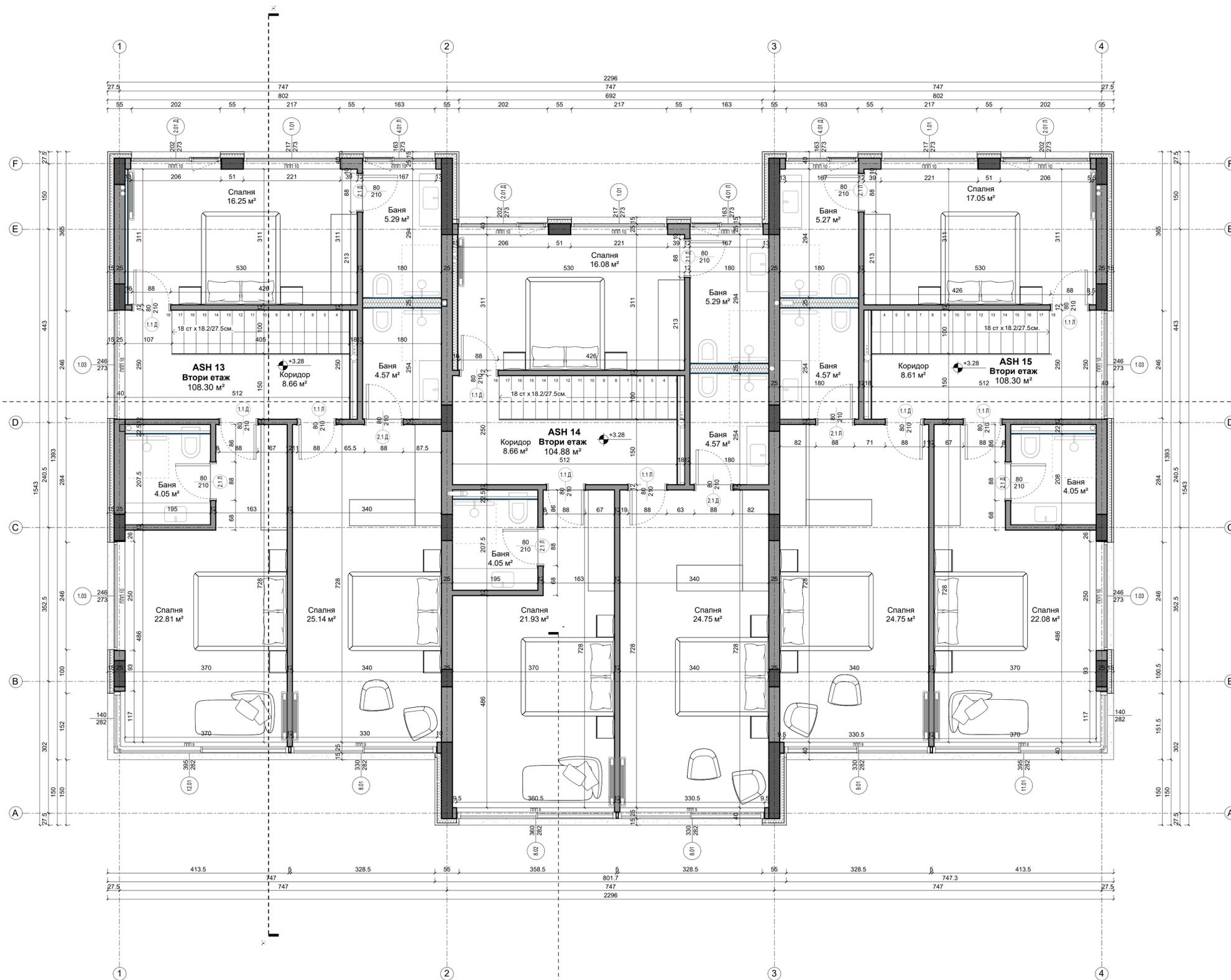
**Преградна стена KNAUF W115 - 25 см**  
 - 2 пласта влагоустойчива гипсокартон  
 - дв. метална конструкция 2xСW100 / топлоизолация  
 - 2 пласта влагоустойчива гипсокартон

**Схема интериорна врата**  
 - Вертикален щанг мекри помещения - предпазна обвивка 2 пласта ОК  
 - Външно тяло ОВК - проект  
 - Вътрешно тяло ОВК - проект  
 - в прохода отвор  
 - в прохода отвор  
 - в прохода отвор

Помещение	Материали	
	Под	Стени / Таван
WC	гранитгорес	гранитгорес / ок. таван / латекс
Антре	ламиниран паркет	латекс / ок. таван / латекс
Баня	гранитгорес	гранитгорес / ок. таван / латекс
Дневна	ламиниран паркет	латекс / ок. таван / латекс
Коридор	гранитгорес	латекс / ок. таван / латекс
Склад	гранитгорес	латекс / ок. таван / латекс
Спалня	ламиниран паркет	латекс / ок. таван / латекс

Къща	Етаж	Площ
ASH 13	Първи етаж	96.82 m²
ASH 13	Втори етаж	108.30 m²
		205.12 m²
ASH 14	Първи етаж	105.08 m²
ASH 14	Втори етаж	104.88 m²
		209.96 m²
ASH 15	Първи етаж	96.82 m²
ASH 15	Втори етаж	108.30 m²
		205.12 m²

- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
1. Всички размери са в сантиметри.
  2. Размерите по котировъчните линии са издирски.
  3. Размерите на дограмата са спорарски.
  4. За инсталациите (ОВ, ВК, Ел) да се гледат съответните чертежи.
  5. За всички конструктивни елементи да се гледат конструктивните чертежи.
  6. Всички вътрешни и външни преградни стени се изпълняват с тухла 12 см и 25 см.
  7. Всички мери за дограма - вътрешна и външна по спецификация, да се вземат от място или да се работи по шаблон, след завършване на бетоновите работи.
  8. Всички мери за фасадни облицовки по спецификация да се вземат от място или да се работи по шаблон, след завършване на бетоновите работи.
  9. Стълбиците и балконски парапети се изпълняват по детайл.
  10. Всички водосточни тръби се изпълняват вградени в топлоизолационната система по арч. детайл.
  11. Таваните се изпълняват с гипсокартон.
  12. Всички хидроизолации и топлоизолации да се изпълняват по фирмен детайл и технология на фирмата производител, съгласуващи с проектанта.
  13. Всички промени да се съгласуват с проектанта.
  14. Всички цветове и материали, неупоменати на чертежа да се съгласуват с проектанта и инвеститора.



**ЛЕГЕНДА:**

**Ограждаща стена - 40 см**  
 - машинна гипсова мазилка  
 - ст. бет. конструкция - 25 см  
 - топлоизолация мин. вата - 10 см  
 - въздух - 5 см  
 - ап. конструкция с финиш Laminate

**Преградна стена - 12 см**  
 - машинна гипсова мазилка  
 - тухлена зидария Porotherm - 12 см  
 - машинна гипсова мазилка

**Ограждаща стена - 40 см**  
 - машинна гипсова мазилка  
 - тухлена зидария Porotherm - 25 см  
 - топлоизолация мин. вата - 10 см  
 - въздух - 5 см  
 - ап. конструкция с финиш Laminate

**Преградна стена - 21 см**  
 - машинна гипсова мазилка  
 - тухлена зидария Porotherm - 12 см  
 - обшивка от гк - 7.5 см

**Преградна стена - 25 см**  
 - машинна гипсова мазилка  
 - тухлена зидария Porotherm - 25 см  
 - машинна гипсова мазилка

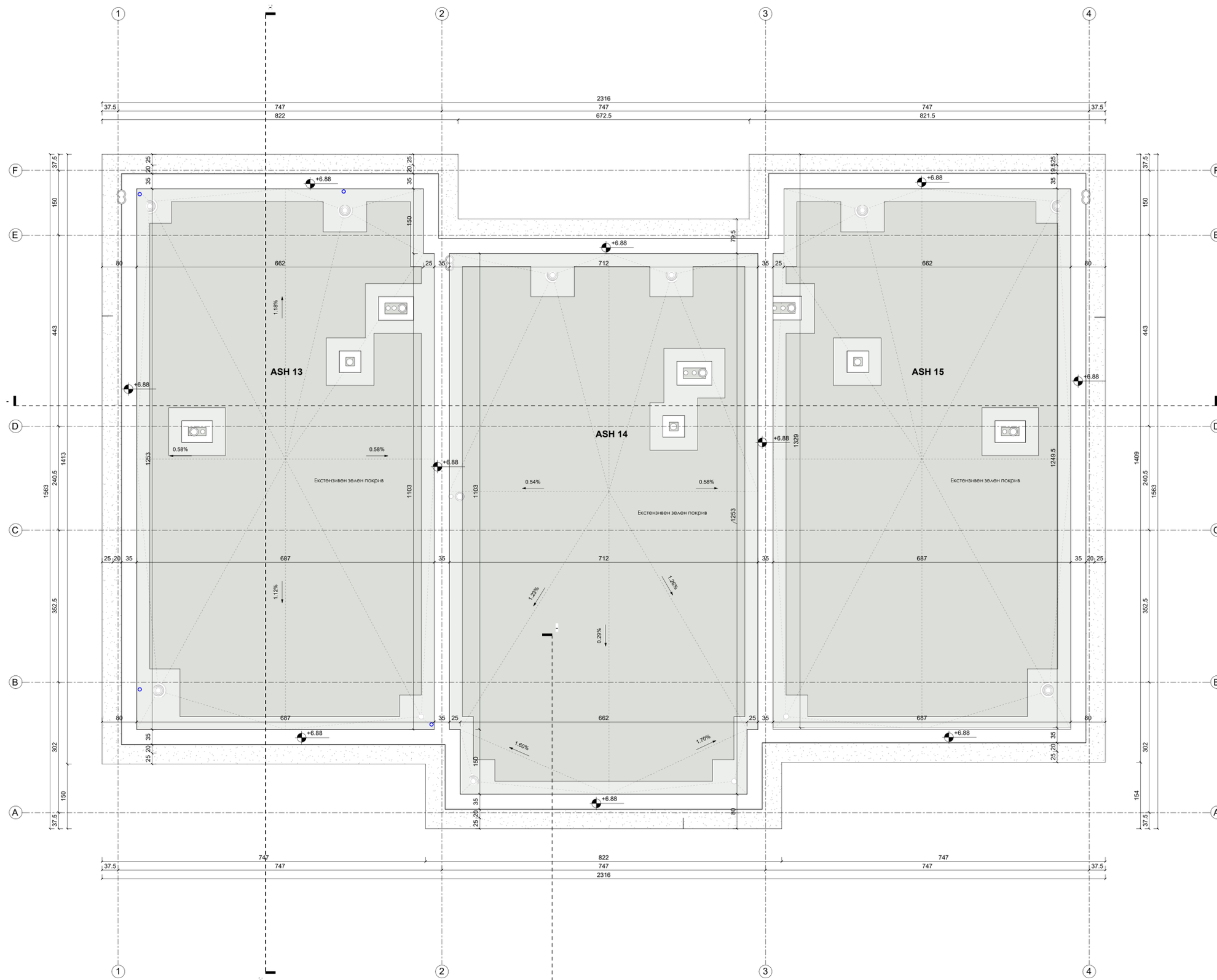
**Преградна стена KNAUF W115 - 25 см**  
 - 2 пласта влагоустойчива гипсокартон  
 - дв. метална конструкция 2xСW100 / топлоизолация  
 - 2 пласта влагоустойчива гипсокартон

**Схема интериорна врата**  
 - Вертикален щанг мокри помещения - предпазна обшивка 2 пласта ГКЛ  
 - Външно тяло ОВК - проект  
 - Вътрешно тяло ОВК - проект  
 L са проходен отвор  
 H са проходен отвор  
 са строителен отвор

Помещение	Материали	
	Под	Стени / Таван
WC	гранитгорес	гранитгорес / ок. таван / латекс
Баня	гранитгорес	латекс / ок. таван / латекс
Антр	ламиниран паркет	латекс / ок. таван / латекс
Дневна	ламиниран паркет	латекс / ок. таван / латекс
Коридор	гранитгорес	латекс / ок. таван / латекс
Склад	гранитгорес	латекс / ок. таван / латекс
Спалня	ламиниран паркет	латекс / ок. таван / латекс

Къща	Етаж	Показатели
		Площ
ASH 13	Първи етаж	96.82 m <sup>2</sup>
	Втори етаж	108.30 m <sup>2</sup>
		205.12 m <sup>2</sup>
ASH 14	Първи етаж	105.08 m <sup>2</sup>
	Втори етаж	104.88 m <sup>2</sup>
		209.96 m <sup>2</sup>
ASH 15	Първи етаж	96.82 m <sup>2</sup>
	Втори етаж	108.30 m <sup>2</sup>
		205.12 m <sup>2</sup>

- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
- Всички размери са в сантиметри.
  - Размерите по котировъчните линии са зидарии.
  - Размерите на дограмата са споразуми.
  - За инсталациите (ОВ, ВК, Ел) да се гледат съответните чертежи.
  - За всички конструктивни елементи да се гледат конструктивните чертежи.
  - Всички вътрешни и външни преградни стени се изпълняват с тухла 12 см и 25 см.
  - Всички мери за дограма - вътрешна и външна по спецификация, да се вземат от място или да се работи по шаблон, след завършване на бетоновите работи.
  - Всички мери за фасадни облицовки по спецификация да се вземат от място или да се работи по шаблон, след завършване на бетоновите работи.
  - Стълбиците и балконски парапети се изпълняват по детайл.
  - Всички водосточни тръби се изпълняват вградени в топлоизолационната система по ар. детайл.
  - Таваните се изпълняват с гипсокартон
  - Всички хидроизолации и топлоизолации да се изпълняват по фирмен детайл и технология на фирмата производител, съгласуван с проектанта.
  - Всички промени да се съгласуват с проектанта.
  - Всички цветове и материали, неукazани на чертежа да се съгласуват с проектанта и инвеститора.



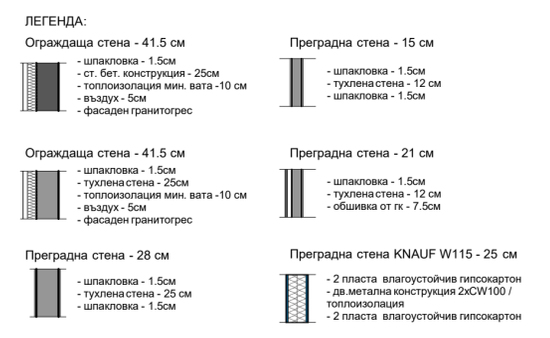
**ЛЕГЕНДА:**

<p><b>Ограждаща стена - 40 см</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- машинна гипсова мазилка</li> <li>- ст. бет. конструкция - 25 см</li> <li>- топлоизолация мин. вата - 10 см</li> <li>- въздух - 5 см</li> <li>- ап. конструкция с финиш Laminate</li> </ul>	<p><b>Преградна стена - 12 см</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- машинна гипсова мазилка</li> <li>- тухлена зидария Porotherm - 12 см</li> <li>- машинна гипсова мазилка</li> </ul>
<p><b>Ограждаща стена - 40 см</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- машинна гипсова мазилка</li> <li>- тухлена зидария Porotherm - 25 см</li> <li>- топлоизолация мин. вата - 10 см</li> <li>- въздух - 5 см</li> <li>- ап. конструкция с финиш Laminate</li> </ul>	<p><b>Преградна стена - 21 см</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- машинна гипсова мазилка</li> <li>- тухлена зидария Porotherm - 12 см</li> <li>- обшивка от гк - 7.5 см</li> </ul>
<p><b>Преградна стена - 25 см</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- машинна гипсова мазилка</li> <li>- тухлена зидария Porotherm - 25 см</li> <li>- машинна гипсова мазилка</li> </ul>	<p><b>Преградна стена KNAUF W115 - 25 см</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 2 пласта влагоустойчива гипсокартон</li> <li>- дв. метална конструкция 2x CW100 / топлоизолация</li> <li>- 2 пласта влагоустойчива гипсокартон</li> </ul>

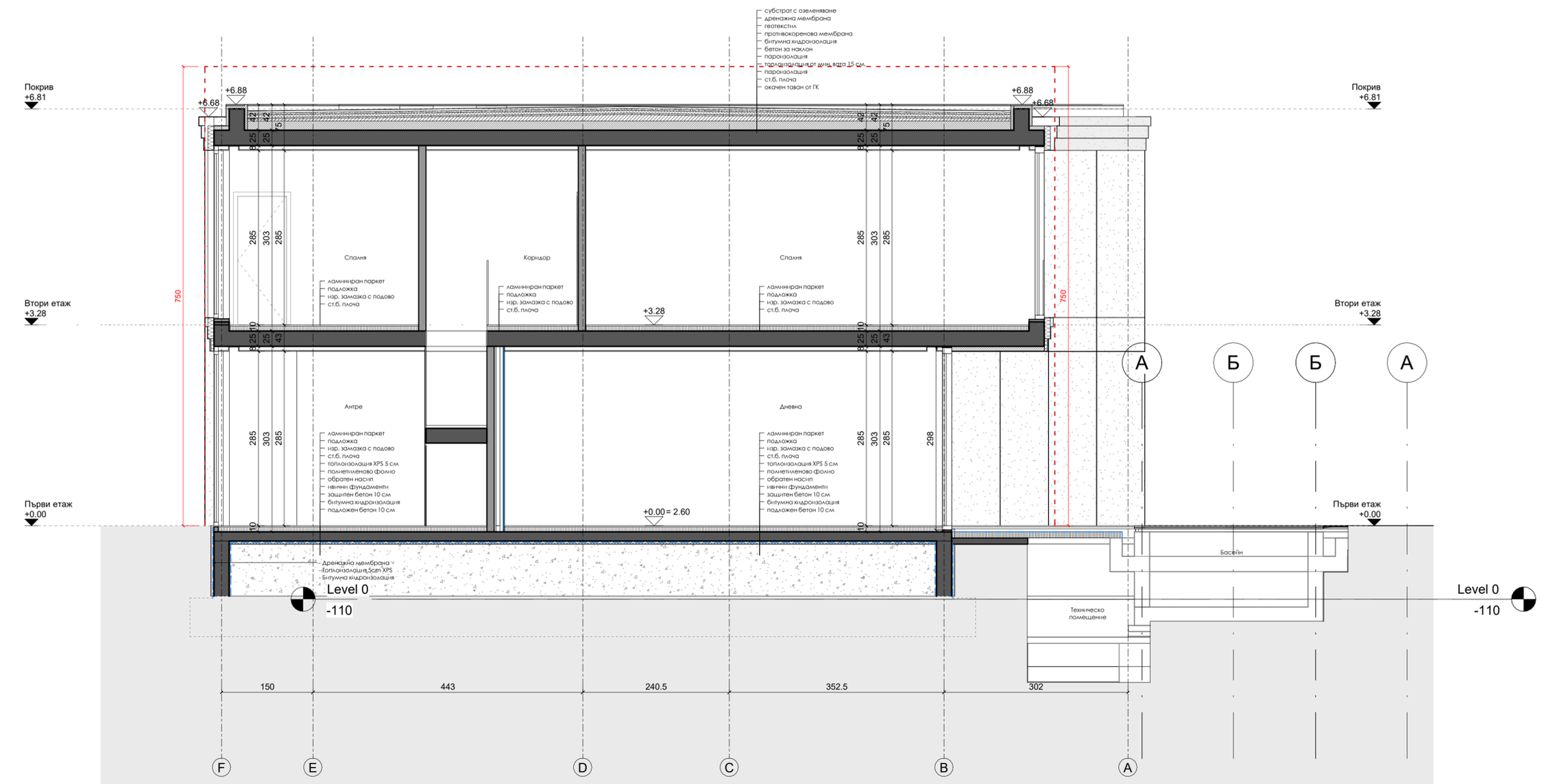


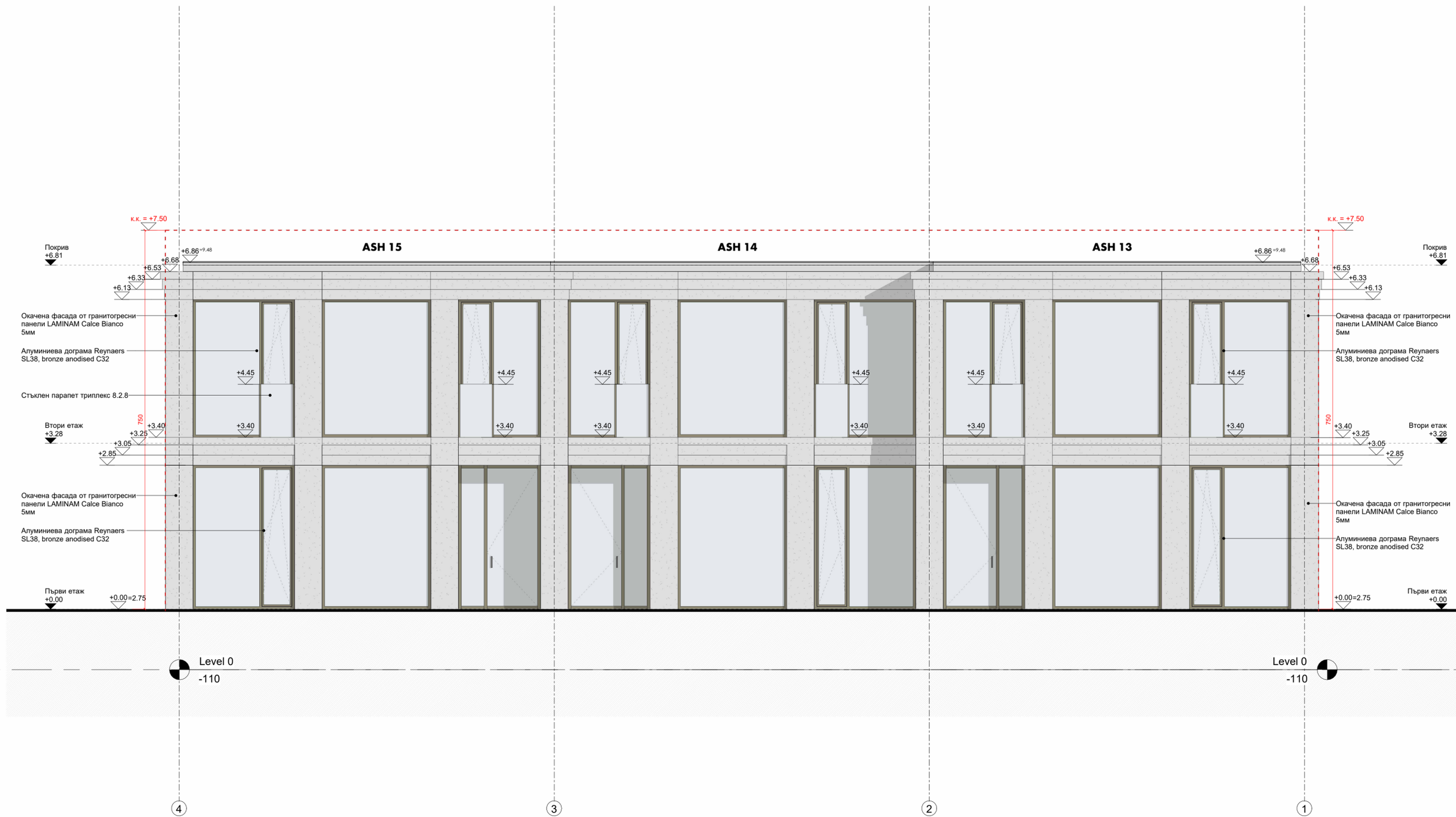
- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
1. Всички размери са в сантиметри.
  2. Размерите по котировъчните линии са зидарии.
  3. Размерите на дограмата са спораси.
  4. За инсталациите (ОВ, ВК, Ел) да се гледат съответните чертежи.
  5. За всички конструктивни елементи да се гледат конструктивните чертежи.
  6. Всички вътрешни и външни преградни стени се изпълняват с тухла 12 см и 25 см.
  7. Всички мери за дограма - вътрешна и външна по спецификация, да се вземат от място или да се работи по шаблон, след завършване на бетоновите работи.
  8. Всички мери за фасадни облицовки по спецификация да се вземат от място или да се работи по шаблон, след завършване на бетоновите работи.
  9. Стълбищните и балконски парапети се изпълняват по детайл.
  10. Всички водосточни тръби се изпълняват вградени в топлоизолационната система по арч. детайл.
  11. Таваните се изпълняват с гипсокартон
  12. Всички хидроизолации и топлоизолации да се изпълняват по фирмен детайл и технология на фирмата производител, съгласуван с проектанта.
  13. Всички промени да се съгласуват с проектанта.
  14. Всички цветове и материали, неукazани на чертежа да се съгласуват с проектанта и инвеститора.





- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
1. Всички размери са в сантиметри.
  2. Размерите по котировъчните линии са зидарски.
  3. За инсталациите ( ОВ, ВиК, Ел) да се гледат съответните чертежи.
  4. За всички конструктивни елементи да се гледат конструктивните чертежи.
  5. Всички водосточни тръби се изпълняват вградени в топлоизолационната система по арх. детайл.
  6. Всички хидроизолации и топлоизолации да се изпълняват по фирмен детайл и технология на фирмата производител, съгласувани с проектанта.
  7. Всички промени да се съгласуват с проектанта.
  8. Всички цветове и материали, неукazани на чертежа да се съгласуват с проектанта и инвеститора.





**ЗАБЕЛЕЖКИ:**

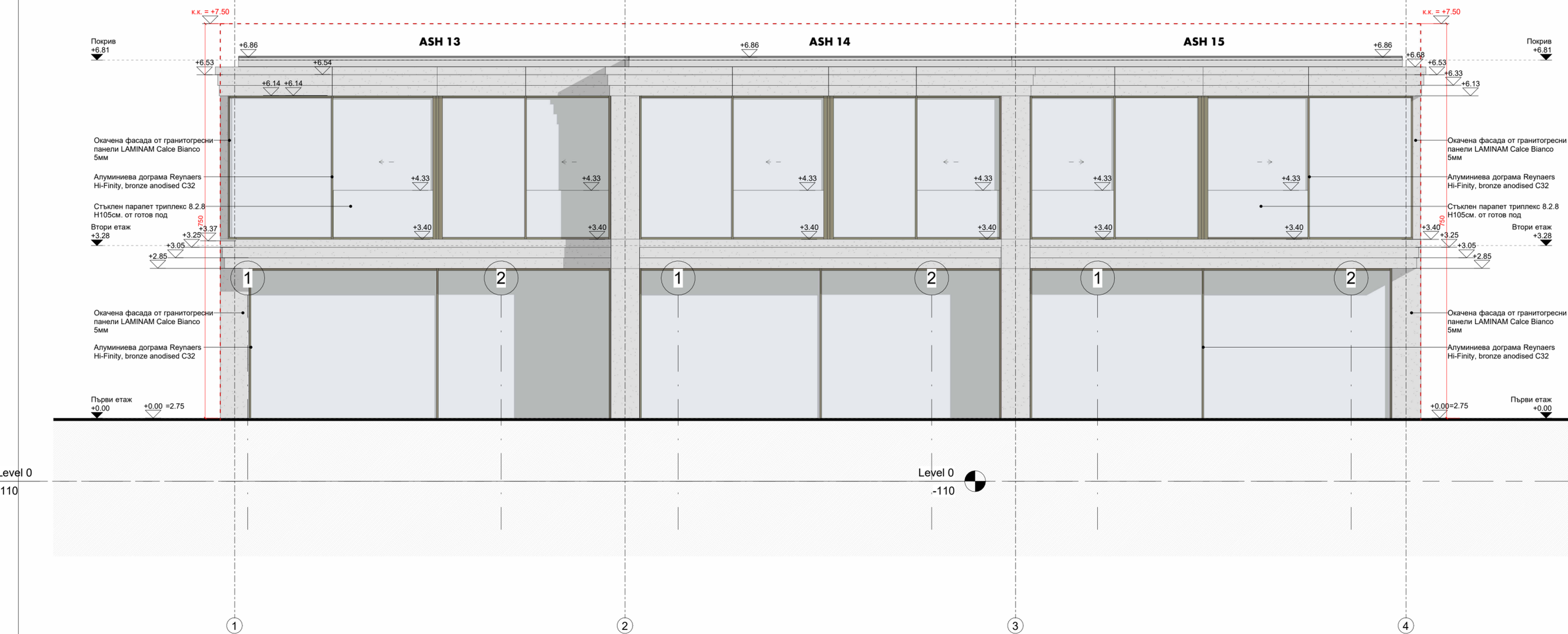
1. Всички размери са в сантиметри.
2. Всички неотваряеми прозорци след първия етаж по фасадата да бъдат с вътрешно стъкло от триплекс.
3. Всички цветове и материали, неуказани на чертежа да се съгласуват с проектанта и инвеститора.
4. Цветовете да се изберат от реални мостри на обекта от водещия проектант и инвеститора
5. Фолиото за триплекса да е с максимално високо качество, което да гарантира дълговечност на материалите и непроменена визия и текстура на стъкления параван. Да се предвиди минимум 5 години гаранция против деляминирање.
6. Стъклото за паравана да бъде триплекс 10.2.10 с максимално прозрачна визия без никакво тониране в цвят. Носимоспособността да се изчисли от конструктор.
7. Стъклопакетът е двоен, като външните стъкла да са **SunGuard SN75, SunGuard SN 70/37** на **Guardian, Cool-Lite SKN 183** на **Saint-Gobain** или други със същите показатели, ако е друг производителя. Външно и вътрешно стъкло да са с различна дебелина. Да се представи статика на стъклопакетите. Стъклата за стъклопакетите да са с полиран кант.
8. Да се предвиди топъл дистанционер 16мм. Снадите на дистанционерите на стъклопакетите да се разполагат точно в ъглите на дограмата и да са пластмасови. Цветът на дистанционера да е най-близък до дограмата.

\*Или друг подобен материал със същите характеристики.

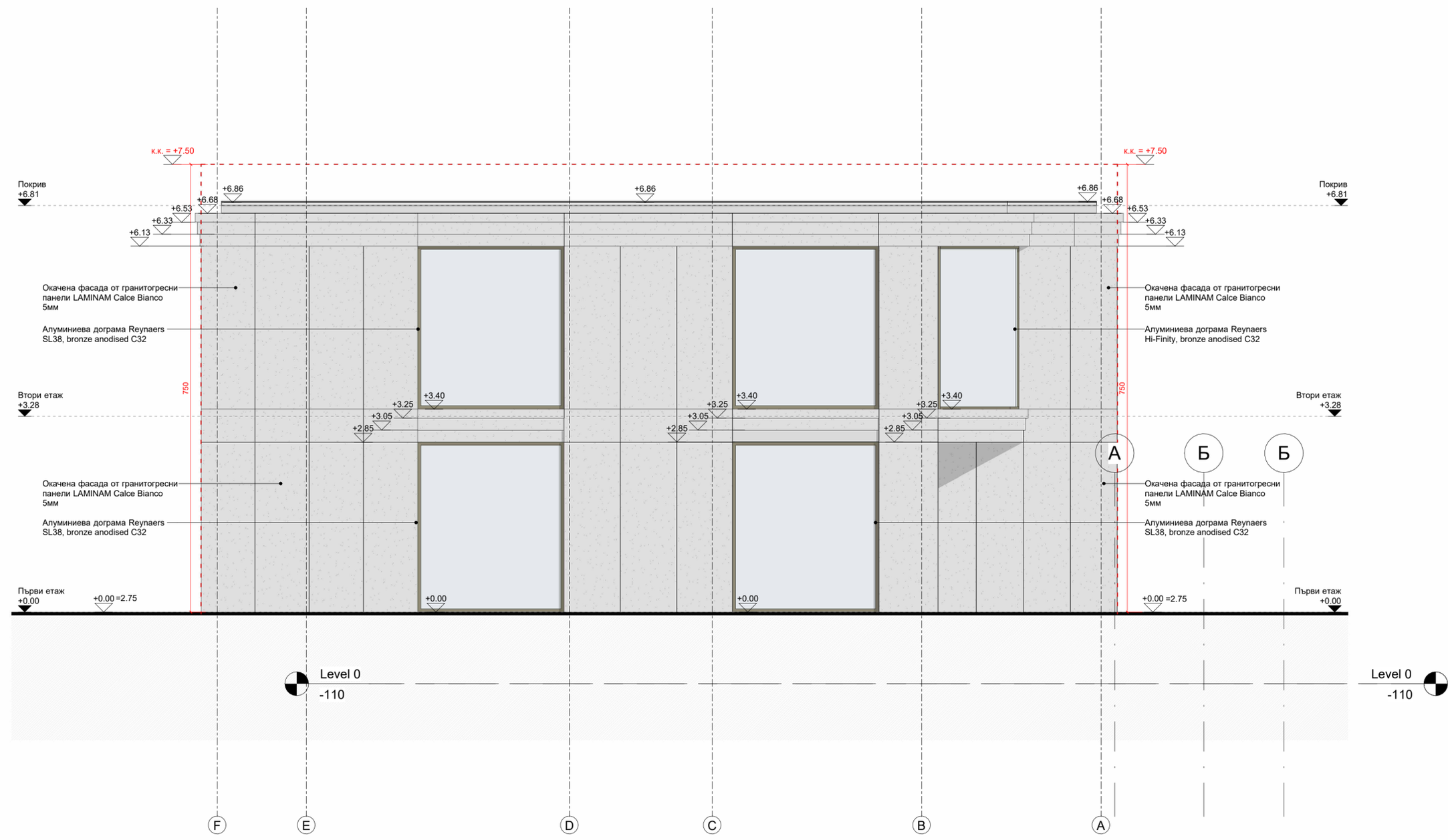
ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Всички размери са в сантиметри.
2. Всички неотваряеми прозорци след първия етаж по фасадата да бъдат с вътрешно стъкло от триплекс.
3. Всички цветове и материали, неуказани на чертежа да се съгласуват с проектанта и инвеститора.
4. Цветовете да се избераат от реални мостри на обекта от водещия проектант и инвеститора
5. Фолиото за триплекса да е с максимално високо качество, което да гарантира дълговечност на материалите и непроменена визия и текстура на стъкления паралет. Да се предвиди минимум 5 години гаранция против деламиниране.
6. Стъклото за паралета да бъде триплекс 10.2.10 с максимално прозрачна визия без никакво тониране в цвят. Носимоспособността да се изчисли от конструктор.
7. Стъклопакетът е двоен, като външните стъкла да са **SunGuard SN75, SunGuard SN 70/37** на **Guardian**, **Cool-Lite SKN 183** на **Saint-Gobain** или други със същите показатели, ако е друг производителя. Външно и вътрешно стъкло да са с различна дебелина. Да се представи статика на стъклопакетите. Стъклата за стъклопакетите да са с полиран кант.
8. Да се предвиди топъл дистанционер 16мм. Снадите на дистанционерите на стъклопакетите да се разполагат точно в ъглите на дограмата и да са пластмасови. Цветът на дистанционера да е най-близък до дограмата.

\*Или друг подобен материал със същите характеристики.







ЗАБЕЛЕЖКИ:

1. Всички размери са в сантиметри.
2. Всички неотваряеми прозорци след първия етаж по фасадата да бъдат с вътрешно стъкло от триплекс.
3. Всички цветове и материали, неуказани на чертежа да се съгласуват с проектанта и инвеститора.
4. Цветовете да се избераат от реални мостри на обекта от водещия проектант и инвеститора.
5. Фолиото за триплекса да е с максимално високо качество, което да гарантира дълговечност на материалите и непроменена визия и текстура на стъкления паралел. Да се предвиди минимум 5 години гаранция против деляминирание.
6. Стъклото за паралела да бъде триплекс 10.2.10 с максимално прозрачна визия без никакво тониране в цвят. Носимоспособността да се изчисли от конструктор.
7. Стъклопакетът е двоен, като външните стъкла да са **SunGuard SN75, SunGuard SN 70/37 на Guardian, Cool-Lite SKN 183 на Saint-Gobain** или други със същите показатели, ако е друг производителя. Външно и вътрешно стъкло да са с различна дебелина. Да се представи статика на стъклопакетите. Стъклата за стъклопакетите да са с полиран кант.
8. Да се предвиди топъл дистанционер 16мм. Снадите на дистанционерите на стъклопакетите да се разполагат точно в ъглите на дограмата и да са пластмасови. Цветът на дистанционера да е най-близък до дограмата.

\*Или друг подобен материал със същите характеристики.