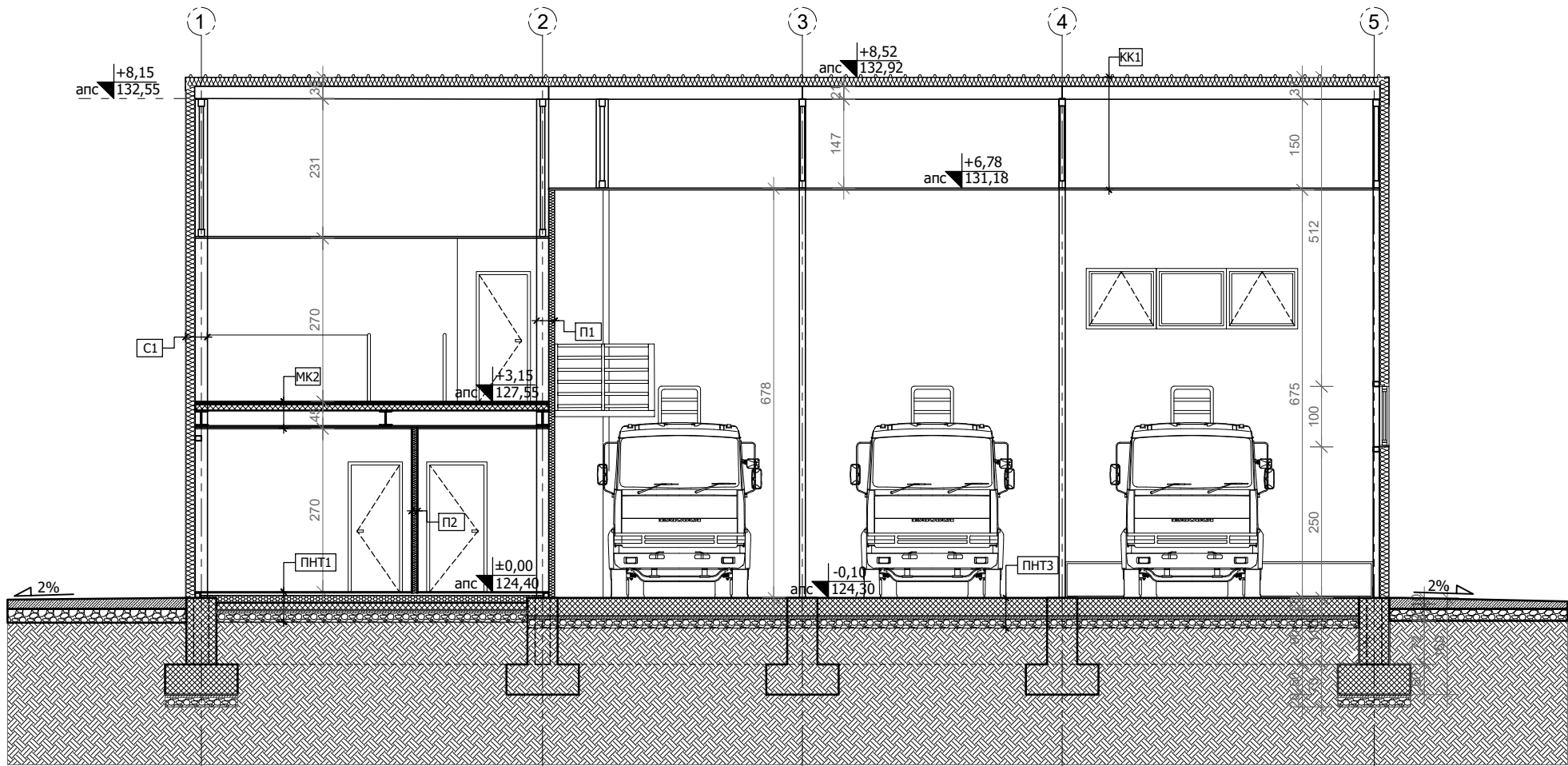
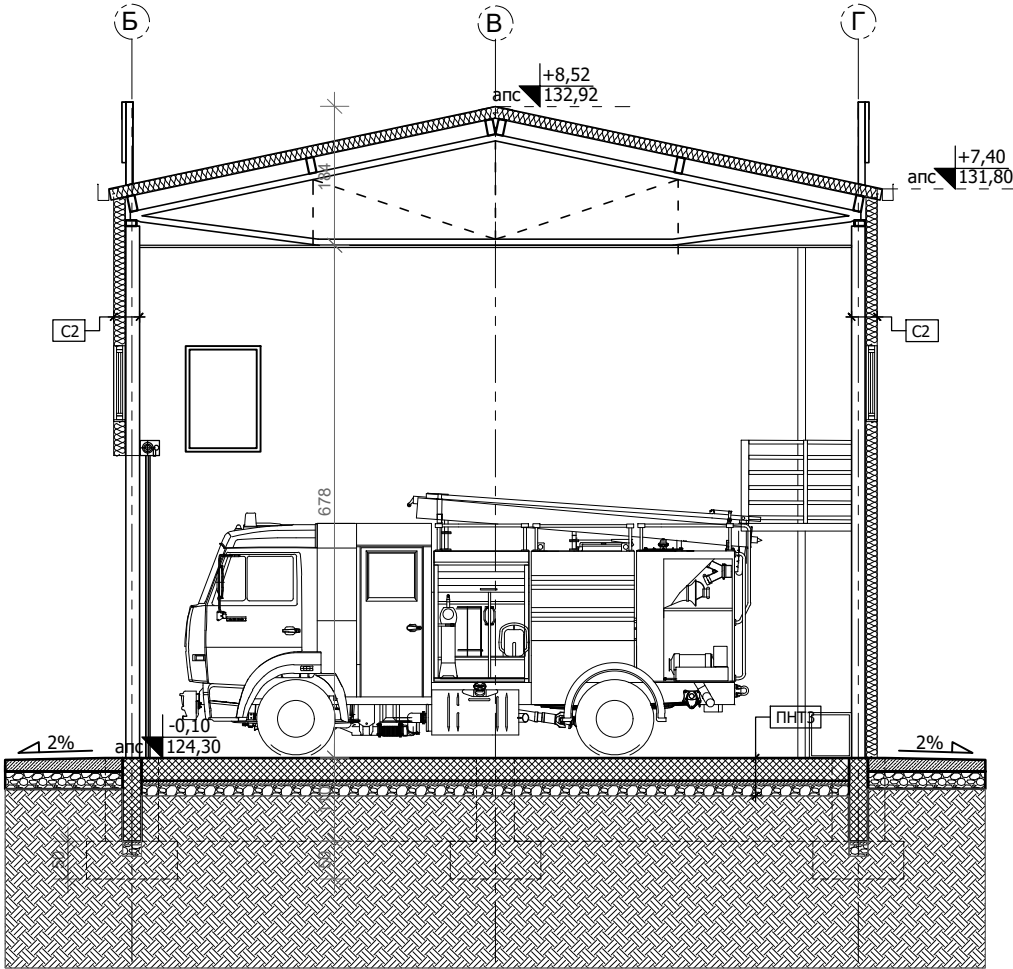


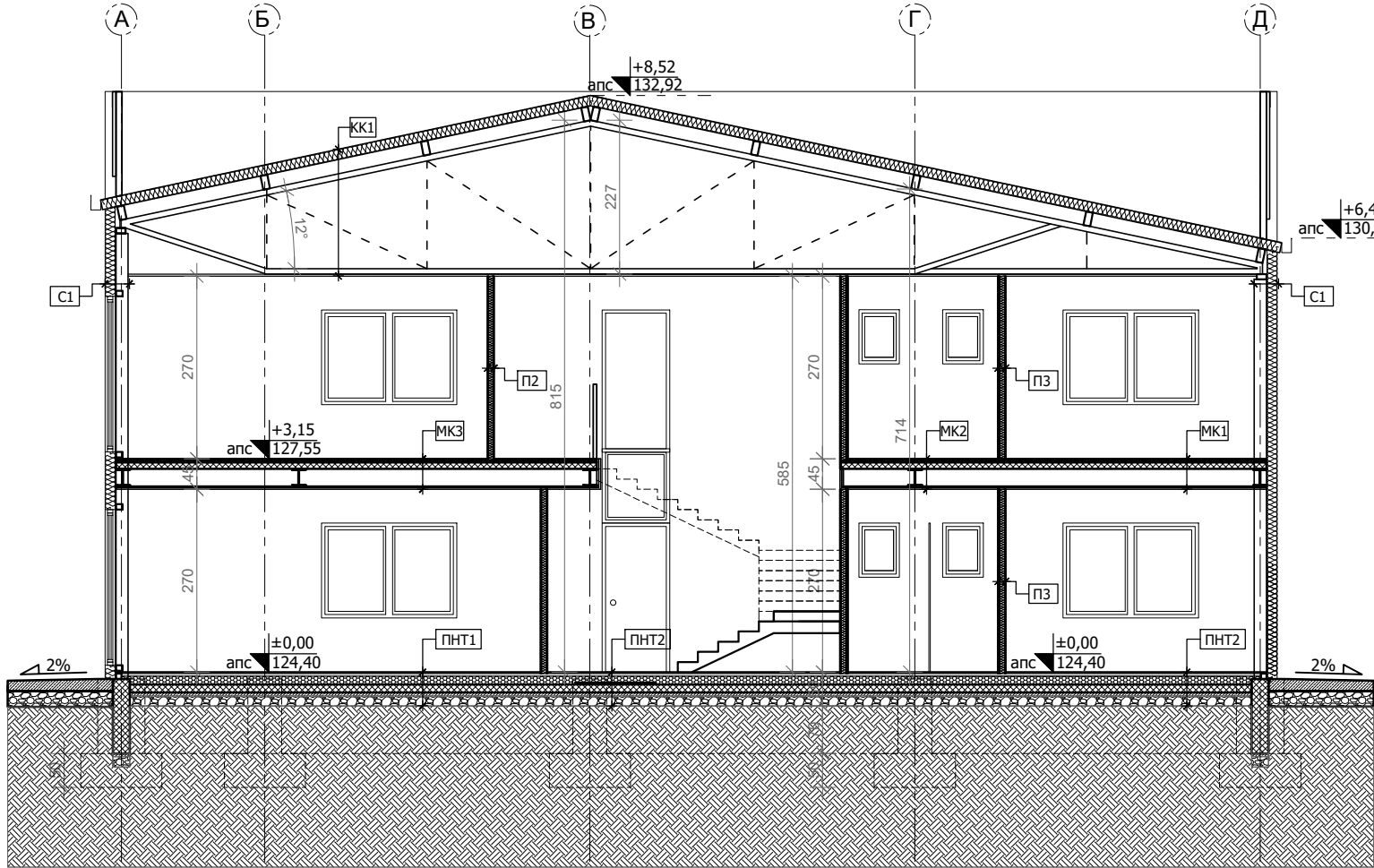
ПРЕСЕК А-А



ПРЕСЕК Б-Б



ПРЕСЕК В-В



ВАТРОГАСНА СТАНИЦА У ПЕТРОВЦУ НА МЛАВИ
КАРАКТЕРИСТИЧНИ ПРЕСЕЦИ

Р. 1:100

Легенда ознака грађевинских склопова

ПНТ1	ПОД НА ТЛУ ламинат (класа 33/AC5) цементна кошуљица 5 cm ПЕ фолија термоизолација - стиродур 12 cm хидроизолација армирано бетонска плоча 20 cm подложни бетон 5 cm тампон слој шљунка 20 cm набијена земља	ПНТ2	ПОД НА ТЛУ гранитна керамика 2 cm цементна кошуљица 5 cm ПЕ фолија термоизолација - стиродур 12 cm хидроизолација армирано бетонска плоча 20 cm подложни бетон 5 cm тампон слој шљунка 20 cm набијена земља	ПНТ3	ПОД НА ТЛУ полиуретански ливени под армирано бетонска плоча 20 cm подложни бетон 5 cm тампон слој шљунка 20 cm набијена земља
МК1	МЕЂУСПРАТНА КОНСТРУКЦИЈА ламинат (класа 33/AC5) пресовани индустријски сунђер цементни естрих 3-5 cm ПЕ фолија азмафон 3 cm бетонска подна плоча 8 cm челични носач 22 cm ГК плоче	МК2	МЕЂУСПРАТНА КОНСТРУКЦИЈА гранитна керамика 2 cm цементни естрих 3-5 cm ПЕ фолија азмафон 3 cm бетонска подна плоча 8 cm челични носач 22 cm ГК плоче	МК3	МЕЂУСПРАТНА КОНСТРУКЦИЈА гумени под пресовани индустријски сунђер цементни естрих 3-5 cm ПЕ фолија азмафон 3 cm бетонска подна плоча 8 cm челични носач 22 cm ГК плоче
С1	СПОЉНИ ЗИД зидни сендвич панел 15 cm гипс - картонске плоче на металној потконструкцији са ТИ испуном 10 cm полудисперзија / дисперзија	С2	СПОЉНИ ЗИД зидни сендвич панел 15 cm челична потконструкција 18 cm		
П1	ПРЕГРАДНИ ЗИД зидни сендвич панел 10 cm челична потконструкција 20 cm	П2	ПРЕГРАДНИ ЗИД гипс - картонске плоче на металној потконструкцији са ТИ испуном 10 cm полудисперзија / дисперзија	П3	ПРЕГРАДНИ ЗИД гипс - картонске плоче на металној потконструкцији са ТИ испуном 10 cm танкослојни „глет“ малтер 0,5 cm керамичке плочице 1,5 cm
КК1	КРОВНА КОНСТРУКЦИЈА кровни покривач - кровни сендвич панел челичне рођаче 100x200 mm челична решетка ГК спуштени плафон 2,5 cm полудисперзивна боја				

Напомене:
- Референтна висинска кота ±0,00 је кота готовог пода улазног ходника (±0,00 / апс. 124,40 м.н.в.)
- Подлоге за пројектовање исцртане су према пројектном задатку (захтеваном програмском садржају и функционалном распореду)
- Коначне димензије и финалне облике елемената конструкције објекта биће дефинисани статичким прорачунима Пројекта конструкције објекта, у наредној фази разраде пројектно-техничке документације.
Аналогно конструкцији, финалне дебљине склопова термичког омотача објекта биће дефинисане прорачунима Елабората енергетске ефикасности.
Уколико на терену постоји било какво одступање од постојећих димензија објекта, врши се прилагођавање у договору са инвеститором и пројектантама.

ANDZOR engineering друштво за пројектовање, урбанизам и екологију Нисе Андрића 13, Нови Сад	Директор:	Зоран Вукадиновић, маг. инж. саоб.	ИНВЕСТИТОР / ВЛАСНИК
	Главни пројектант:	Зоран Вукадиновић, маг. инж. саоб.	МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА Београд
	Одговорни пројектант:	Смиљана Драгићевић, маг. инж. арх. 300 Р953 18	ОБЈЕКАТ:
	Сарадници:	Невена Чарапић, маг. инж. арх.	Ватрогасна станица у ПЕТРОВЦУ НА МЛАВИ Палиска, Петровац на Млави
	НАЗИВ ПРОЈЕКТА:		ОЗНАКА ВРСТЕ ТЕХНИЧКЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ:
	ИДЕЈНО РЕШЕЊЕ ЗА ИЗГРАДЊУ ВАТРОГАСНЕ СТАНИЦЕ У ПЕТРОВЦУ НА МЛАВИ		ИДР
	НАЗИВ И ОЗНАКА ДЕЛА ПРОЈЕКТА: 1 - АРХИТЕКТУРА		БРОЈ ЦРТЕЖА:
	НАЗИВ ЦРТЕЖА:		5
ДАТУМ: август 2023. године		РАЗМЕРА: 1:100	БРОЈ ПРОЈЕКТА: ИДР - 1391-7 / 23

