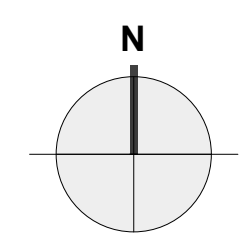
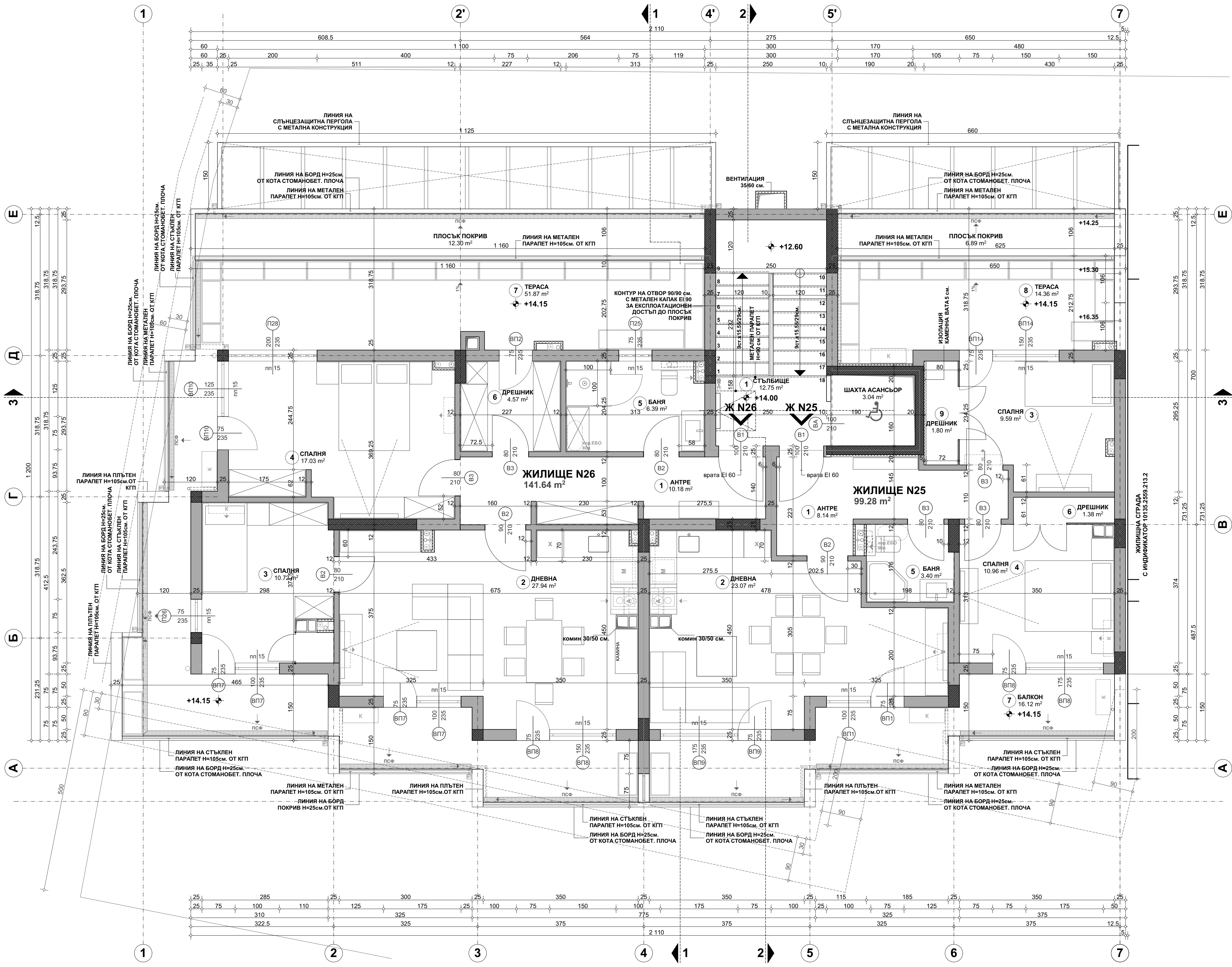


№	ПОМЕЩЕНИЕ	ПЛОЩ / М2	ПОД	СТЕНИ	ТАВАН
ЖИЛИЩЕ N25 99.28 кв.м.					
1	антре	8.14	гранитогрес	латекс	латекс
2	дневна	23.07	паркет	латекс	латекс
3	спалня	9.59	паркет	латекс	латекс
4	спалня	10.96	паркет	латекс	латекс
5	бана	3.40	гранитогрес	фаняс	латекс
6	дрешник	1.38	паркет	латекс	латекс
7	балкон	16.12	гранитни плочи	латекс	латекс
8	тераса	14.36	гранитни плочи	латекс	латекс
9	дрешник	1.80	паркет	латекс	латекс
ЖИЛИЩЕ N26 141.64 кв.м.					
1	антре	10.18	гранитогрес	латекс	латекс
2	дневна	27.94	паркет	латекс	латекс
3	спалня	10.72	паркет	латекс	латекс
4	спалня	17.03	паркет	латекс	латекс
5	бана	6.39	гранитогрес	фаняс	латекс
6	дрешник	4.57	гранитогрес	латекс	латекс
7	тераса	51.87	гранитни плочи	латекс	латекс
стъбище					
12.75					
шахта асансьор					
3.04					



- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
- Размерите на врати и прозорци са зидарски, височините се мерат от kota готов под.
 - За ЕП, ВК и ОБК инсталациите да се гледат съответните проекти.
 - За всички колони, греди и шайби да се гледат конструктивните планове в част Строителни конструкции.
 - Топоизолацията на сградата е съгласно детайлите по проекта за част Енергийна ефективност.
 - Подове граничещи с терена се защитават от долната страна с хидроизолационна мембрана.
 - Парапети по стъбли и балкони са с височина 105 см. мерена от kota готов под.
 - Подпорочни перази са с височина съгласно плановите мерена от kota готов под, като се поставя парапет при подпорочен пераз разположен на височина 1.50м над терена и по виски от 85 см от КТП.
 - Външните ограждаци стени се зидат с керамични тухли POROTHERM 25 N+F H1, вътрешните преграждаци стени с керамични тухли съответно POROTHERM 12 и 25 см., и със стени от гипскартон 5 см. на мет конструкция съгласно арх. плановете.
 - Комините са изградени от керамични комини тепа 25/50 см.
 - Инсталационните шахти да се замъклят на висока плоча след полагане на инсталациите.
 - Инсталационните шахти се обшиват с водостойен гипскартон на метална конструкция, като се предвидят ревизионни отвори и се изолират с негорим материал.
 - Всички входни врати на жилищата да се изпълнят с негорим материал.
 - Всички входни врати на жилищата да се изпълнят с негорим материал и с огнеустойчивост EI 60.
 - Всички видове, цветове и начини на изпълнение на фасадни и покривни ограждаци плоскости се съгласуват с проектанта.
 - Абсолютните котли по всички щити на сградата са дадени във вертикалната планировка на част Геодезия.
 - При неясноти по време на строителство да се търсят проектантите.

- ЛЕГЕНДА:**
- СТОМАНОБЕТОНОВА КОНСТРУКЦИЯ
 - СТЕНА ОТ КЕРАМИЧНИ БЛОКОВЕ POROTHERM 12 см. и 25 см.
 - СТЕНА ОТ ПЛОЧИ ОТ ГИПСКАРТОН НА МЕТАЛНА КОНСТРУКЦИЯ
 - КАНАЛИЗАЦИЯ
 - ВОДОПРОВОД
 - ВОДОСТОЧНА ТРЪБА
 - ВЕНТИЛАЦИОННА ТРЪБА
 - ВЕНТИЛАЦИОННА ШАПКА
 - ПОДОВ СИФОН
 - ЛИНЕЕН СИФОН
 - МЯСТО ЗА МОНТАЖ НА КЛИМАТИК ВЪТРЕШНО
 - МЯСТО ЗА МОНТАЖ НА КЛИМАТИК ВЪНШНО



УРБАНЕКС
АРХИТЕКТУРНО СТУДИО
Варна: ул. Георги Божиков №10; моб. тел. +359 879 459350; e-mail: office@urbanex.bg

СТРОЕЖ

наименование и местоположение

ЖИЛИЩНА СГРАДА
в УПИ XIV-6428.6429/ЛИ 10135.2559.213 по КК/
кв. 18 по плана на 17 М.Р., гр. Варна

ВЪЗЛОЖИТЕЛИ

ГАЛЯ ИВАНОВА ДИМИТРОВА
ЕВГЕНИ БОРИСОВ БОЖИЛОВ
ИЛИЯНА НИКОЛОВА СТОЙЧЕВА
МИРОСЛАВ НИКОЛОВ СТОЙЧЕВ
НИКОЛА МИРОСЛАВОВ СТОЙЧЕВ
"ХУБАВ НОВ ДОМ" ООД

ПРОЕКТАНТ

Проектант част Архитектура
арх. ВЕНЦЕСЛАВ НЕДЕЛЧЕВ
арх. МАГДАЛЕНА КРЪСТЕВА

СЪГЛАСУВАЛИ ПРОЕКТАНТИ:

Архитектура **арх. ВЕНЦЕСЛАВ НЕДЕЛЧЕВ**
Конструктивна **инж. СВЕТЛАНА ПУРНАРОВА**
Водоснабдяване и канализация **инж. АНТОАНЕТА ХАРИЗАНОВА**
Електрическа, Пожарна безопасност и Пожароизвестяване **инж. НЕВЯНА ДОЙКОВА**
Енергийна ефективност и СВК **инж. КАЛОЯН ИВАНОВ**
Геодезия **инж. РУМЯНА ИВАНОВА**
Благоустройство и паркоустройство **л. арх. НИКОЛАЙ МИХАЙЛОВ**

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ЧЕРТЕЖА

част **АРХИТЕКТУРА**
проектна фаза **ТЕХНИЧЕСКИ ПРОЕКТ**
заглавие **ПЛАН КОТА +14.00**

мщаб **1:50** лист номер **8/16** дата **03.2018**
ВСИЧКИ ПРАВА ЗАПАЗЕНИ