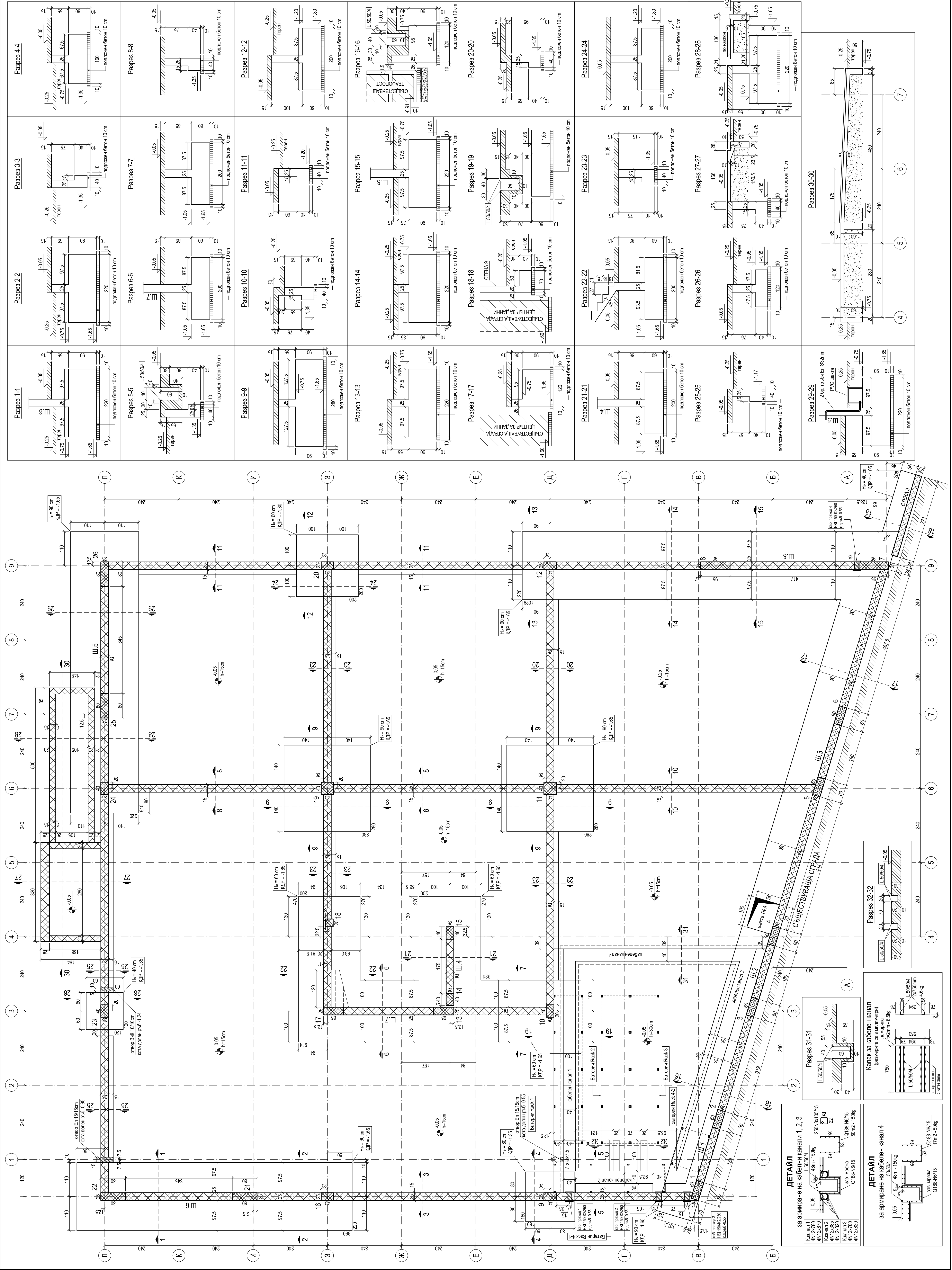
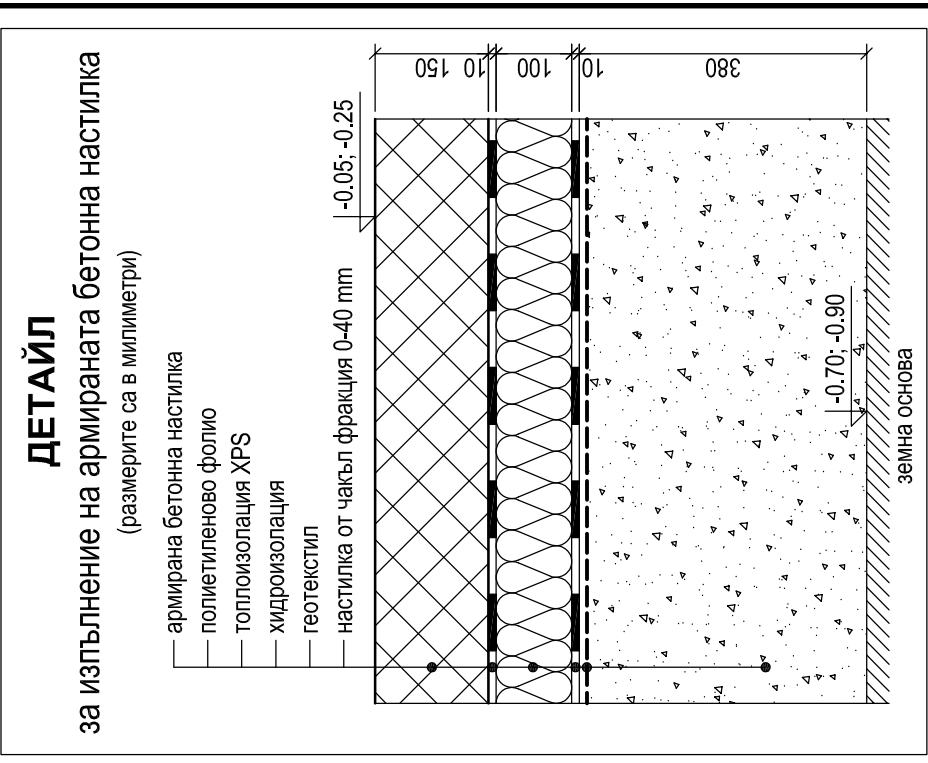




- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
1. Кота 40.00 = +183.65 м.
 2. Котл на фундаменте -1.65 м -1.35 м.
 3. Кота мазов изолт.
 4. Под общото помещение: 0.30 м, 0.70 м.
 5. Успоредно по отношение на Р. = 215 мР.
 6. Успоредно по отношение на Р. = 215 мР.
 7. Под фундаменти да се положи 10 см подложки бетон.
 8. Да се използва бетон клас: C28/35 (по БДС EN 206-1:2002), съответстващ на бетон клас B15 по БДС 7380 за фундаменти, армирана бетонна настилка и връзки конструкции.
 9. Фугата между колоните К. 3 и К. 4 да се запълни с еластичен материал.
 10. Бетонна настилка да се армира с гърна и дълга мрежа Q188-N6 през 15 см в двете посоки.
 11. Бетонното покритие да се осигури с пластмасова фиксация.
 12. Преди бетониране да се осигури външна опора по част ЕП БМК, ОБК.
 13. По време на бетониране бетонната смес да се вибрира.
 14. Да се гарантира следните минимални отстояния на армировката: 15 см, които да се изпълняват равномерно с оптимално водоудържане $w_{max} = 10\%$ по отношение на уплътняването, до достигане на необходимото уплътняване $w_{max} = 0.97$.
 15. Общият наклон да се извърши на пластмасови сребелина 15 см, които да се изпълняват равномерно с оптимално водоудържане $w_{max} = 10\%$ по отношение на уплътняването, до достигане на необходимото уплътняване $w_{max} = 0.97$.
 16. Всички размери са в сантиметри, освен ако не е указано друго.
 17. Фугата между колоните К. 3 и К. 4 да се запълни с еластичен материал.
 18. Армираната бетонна настилка да се армира с гърна и дълга мрежа Q188-N6 през 15 см в двете посоки.
 19. По дан след поставянето на армираната настилка да се прокатат метални профили L 50/50/4.
 20. По връщата на вентилите в технологичната зона да се залепят метални профили L 50/50/4.
 21. Преди бетониране на армираната бетонна настилка да се залепят метални профили L 50/50/4 по част ЕП БМК, ОБК.
 22. Преди бетониране на фундаменти да се залепят метални профили L 50/50/4 по част ЕП БМК, ОБК.
 23. Стените са бетонни с дебелина 21 см.



ОБЕЗНАЧАВАНЕ НА АРМИРОВКАТА			
армировка клас	Q188	АIII	
диаметър	N6	N8	N12
тегло (kg)	150	105	130

общо: 385 kg

КОФРАЖЕН ПЛАН ФУНДАМЕНТИ

Съгласно чл. 139 ал. 3 от ЗУТ
съгласен съм с проекта - възложител

ПОДПИС

ГЕН. БЪЛГАРИЯ ЕЛЕКТРОПРОВОДИТЕЛЕН ЕАД

**ДЗЗД "Обединение
Арконт-Анди"**

Административна сграда за
Диспечерски център в УЛГ ХУ-БСР-937,
проектирана по плана на СИЗ - III част,
кв. 9 - юго-запад на гр. Пловдив

КОФРАЖЕН ПЛАН ФУНДАМЕНТИ

Чертан: ил. Станислав Стоянов

Проектиран: ил. Станислав Стоянов

Фаз: I / II

Черт: ил. Станислав Стоянов

Черт: ил. Станислав Стоянов

Черт: ил. Станислав Стоянов

Черт: ил. Станислав Стоянов

Черт: ил. Станислав Стоянов

Черт: ил. Станислав Стоянов

Черт: ил. Станислав Стоянов

Черт: ил. Станислав Стоянов

Черт: ил. Станислав Стоянов

Черт: ил. Станислав Стоянов

Черт: ил. Станислав Стоянов

Черт: ил. Станислав Стоянов

Черт: ил. Станислав Стоянов

Черт: ил. Станислав Стоянов