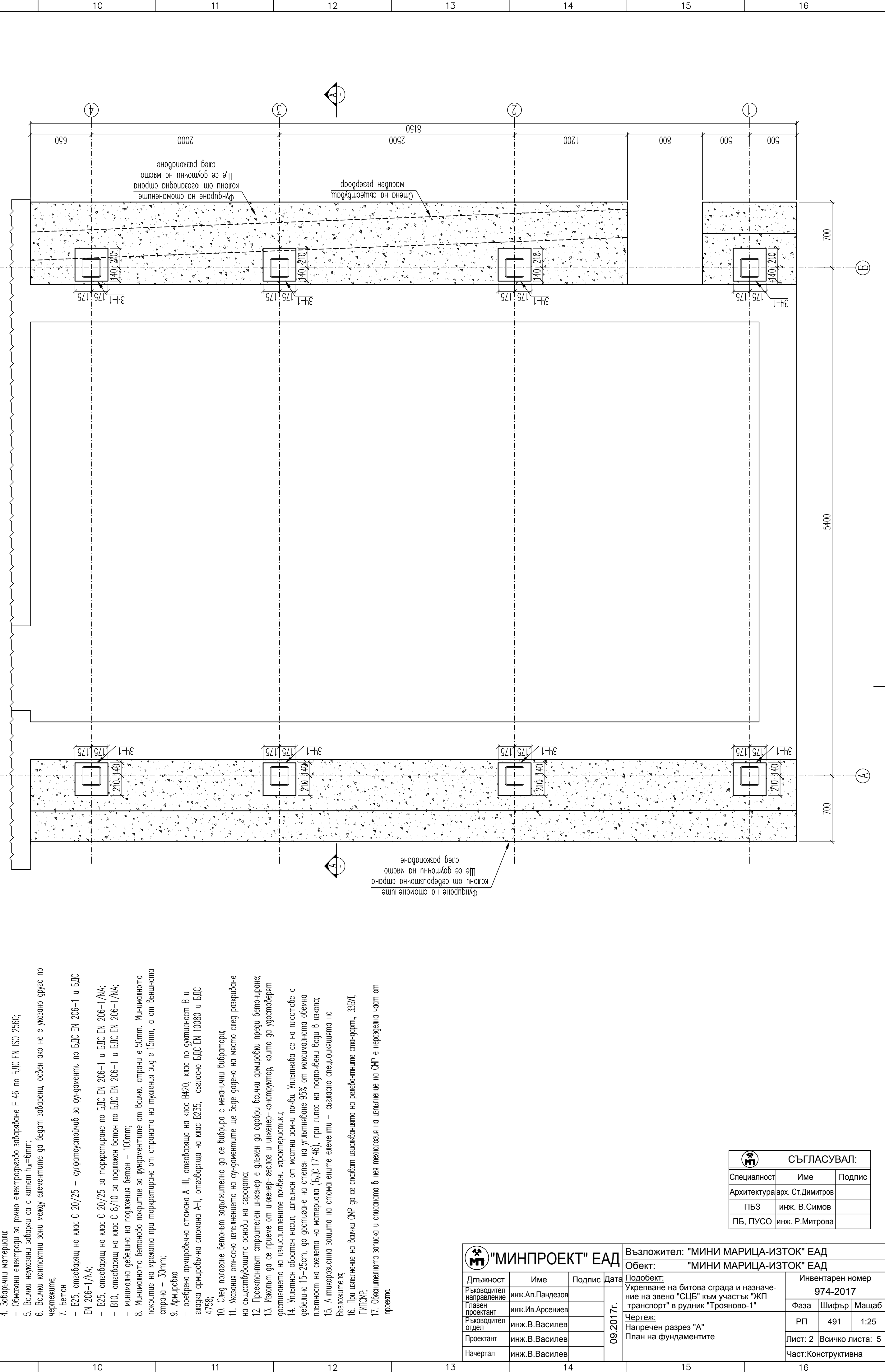



ПЛАН (ПОСЛЕД ОТОРЕ) НА ФУНДАМЕНТИТЕ  
М 1:25



3. А.Б.Е.Л.Е.Ж.К.И.
1. Всички размери са в [mm] освен ако изрично не е указано друго.
  2. Наведените конструктивни конструктивни стоманени според класификацията в БДС EN 10220, в съответствие с EN 10227-1:
  - Конструктивна стомана за железобетонни профили (с изключение на ужи профили) – клас S235JR по БДС EN 10025-2;
  - Конструктивна стомана за железобетонни плоски продукти – клас S235JR по БДС EN 10025-2;
  - Конструктивна стомана за стъклопакетиран ужи профили – клас S235JR по БДС EN 10219-1;
  3. Проекти за конструктивна стомана в съответствие с БДС EN 10079:
  - Стъклопакетиран ужи профили – по БДС EN 10219-2, съвместно с БДС EN 10219-1;
  - Горещоцивлява стомана по ДН 1026-1:2000, съвместно с EN 10278:2000;
  - Горещоцивлява стоманени листове – съвместно с EN 10278:2001;
  4. Забранени материали:
  - Обикновена електропроводимост за обработка E 46 по БДС EN ISO 2560;
  5. Всички метални заготовки са с клас  $\eta_{\text{w}}=6\text{mm}$ ;
  6. Всички метални зони между елементите да бъдат заварени, освен ако не е указано друго по чертежа;
  7. Бетон:
  - B25, отговарящ на клас C 20/25 – сулфатостойлив за фундаменти по БДС EN 206-1 и БДС EN 206-1/A1;
  - B25, отговарящ на клас C 20/25 за порфирит по БДС EN 206-1 и БДС EN 206-1/A1;
  - B10, отговарящ на клас C 8/10 за порокен бетон по БДС EN 206-1 и БДС EN 206-1/A1;
  8. Минимално дебелина на покритията – 100mm;
  9. Минимално бетонно покритие за фундаменти от всички страни е 50mm. Минималното покритие на краката при порфирит от страната на тухления зид е 15mm, а от външната страна – 30mm;
  10. Арматура:
  - дебелина арматурна стомана A-II, отговаряща на клас B420, клас по дебелина B и клас по дебелина B420, отговаряща на клас B235, съгласно БДС EN 10080 и БДС EN 10080-1/A1;
  11. След показане бетоновите армировки да се избират с максимално дебелина 10mm.
  12. Проектираните стоманени инженери и инженери-конструктори, които да устояват при изпитанията на изпитвателните лаборатории.
  13. Използват се при прием от инженер-геолог и инженер-конструктор, които да устояват при изпитанията на изпитвателните лаборатории.
  14. Уплътнен обривен нос, изпитан от местни зони под. Уплътнява се на плътност с дебелина 15-25mm, до достигане на степен на уплътняване 95% от максималната обемна плътност на скелета на материала (БДС 17146), при липса на подробни данни в изходния проект.
  15. Антикорозионна защита на стоманените елементи – съгласно спецификацията на Възложителя.
  16. При изпълнение на всички ОФ да се спазват изискванията на релеванните стандарти, ЗЗБТ, ПИФР.
  17. Обществената записка и описанието в нея тематизация на изпълнение на ОФ е неразделна част от проекта.

 <b>"МИНПРОЕКТ" ЕАД</b>				Възложител: "МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК" ЕАД			
				Обект: "МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК" ЕАД			
Длъжност	Име	Подпис	Дата	Подобект:		Инвентарен номер	
Ръководител на направление	инж.Ал.Пандев		09.02.2017г.	Укрепване на битова сграда и назначе- ние на звено "СЦБ" към участък "ЖП транспорт" в рудник "Трояново-1"		974-2017	
Главен проектант	инж.Ив.Арсениев			Чертеш:		Фаза Шифър Масщаб	
Ръководител отдел	инж.В.Василев			Напречен разрез "А"		РП 491 1:25	
Проектант	инж.В.Василев			План на фундаменти		Лист: 2 Всичко листа: 5	
Начертан	инж.В.Василев						

<b>СЪГЛАСУВАЛ:</b>		
Специалност	Име	Подпис
Архитектура	арх. Ст.Димитров	
ПБЗ	инж. В.Симов	
ПБ, ПУСО	инж. Р.Митрова	