


- ЗАБЕЛЕЖКИ:**
1. Новата въздушна линия, 20kV, е предвидено да се изгради с нови стълбове, фидерни, за две тройки и нов проводник, тип АСО400mm².
  2. Фундаментите на стълбове №№ [1+3] е предвидено да се изпълнят готови (монтажни), за здрава почва.
  3. Фундаментите на стълбове №№ [4+21] е предвидено да се изпълнят готови (монтажни), за слаба почва (насипище).
  4. Чертежите за всички фундаменти, изколи, обратна засилка, затежни плочи и др., са приложени в проекта, в папка "СРС и фундаменти", част "Конструктивна".
  5. Връзката на новата В.Л. 20kV, с подстанция "Гледачево", е предвидено да се изпълни въздушно, на мястото на присъединяване на съществуващата В.Л. 20kV, като тя се присъедини на следващите две проходни плочи в западна посока.
  6. Стълб №7, тип "6ФЪ30"" е в права, но е предвиден опъвателен, с цел облекчаване на опъвателното поле CPC №№ [3+12], тъй като В.Л. е в насипище, слаба почва.
  7. Стълб №19, тип "6ФЪ60"" е в права, но е предвиден опъвателен, краен, съгласно Одобен Протокол на Техническа комисия, от 17.09.2014 г.
  8. Опъвателното поле [ЗРУ20kV+СРС№1], да се изпълни с намалено натягане.
  9. На последния стълб №20, тип "6ФЪ60"+3m" е предвидено да се монтират вентилни отводи, за ОМ, за напрежение 20kV.
  10. Предвидени са машиносмени за цялостно подравняване на трасето на новата В.Л. 20kV, с булдозер.
  11. Мястото на последния стълб, ще бъде показано от проектанта, на място, при предаване трасето на новата В.Л. 20kV.

<div><div></div><div>"МИНПРОЕКТ" ЕАД</div></div>				Предприятие: "МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК" ЕАД								
				Обект: "МИНИ МАРИЦА-ИЗТОК" ЕАД								
Длъжност	Фамилия	Подпис	Дата	Подобект:			Инвентарен номер					
Ръководител направление	инж.Пандезов		XI.2014 г.	Ел. провод 20kV, №2 от подстанция "Гледачево" в посока претоварач BRs 112 нов			1896-2014					
Главен проектант	инж.Арсениев			Чертеш:			Фаза	Шифър	Мащаб			
Р-л отдел	инж.Георгиева						РП	494	1:5000			
Проектант	инж.Трайкова						Ситуация Ел. провод 20kV, №2 от подстанция "Гледачево" - нов			лист 1	вс. листа 4	част електро
Начертал	инж.Трайкова											