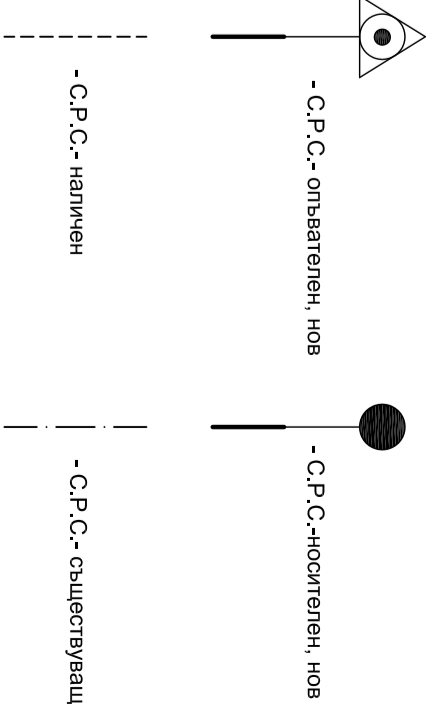
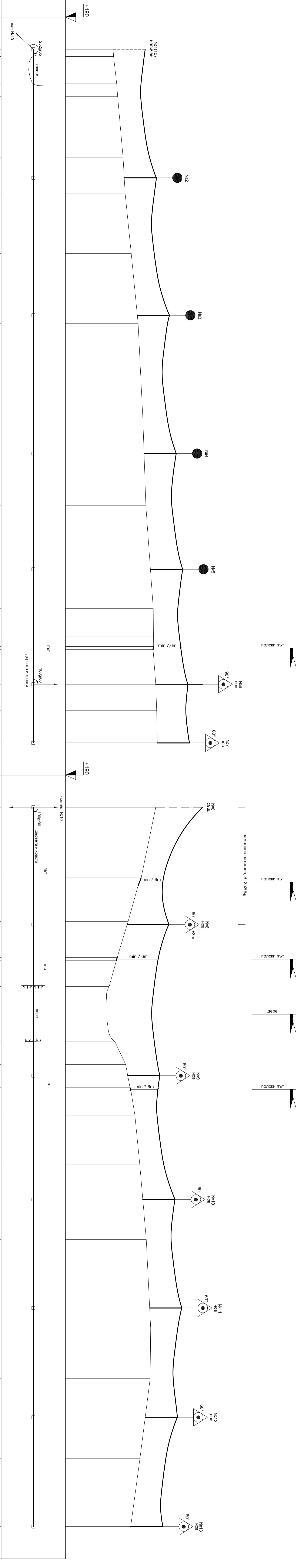


ЛЕГЕНДА:



ЗАБЕЛЕЖКИ:

- Стълб №1(10), тип "60Д560" е напичен, даден в проекта "Бетрило на подстанция №10", изграден на Възложителя, с експлуатационно писмо №145/20.09.2010 г.
- Новата въздушна линия, 20kV, е предадено да се изгради с нови стълбове, фидерни, за две тройки и нов проводник, тип АСО400mm².
- Фундаментите на всички стълбове е предвидено да се изпълият готови (монтажни), за здрава почва.
- Чертежите за всички фундаменти, изкопи, обратна засипка, затекли пточи и други, са приложени в проекта, в отделна папка "СРС и фундаменти", част "Конструктивна".
- Опъвателното поле [РСНБв-РСНБв], да се изпълни с минимално налягане, S=2520kg.
- На последния стълб №13, тип "50Д560" е предвидено да се монтира вентилни отводи, за ОМ, за напрежение 20kV.
- Предвидени са машиносмени за цялостно поддържане на трасето на новата В.Л. 20kV, с булдозер.
- Съсело изкасяването на Възложителя електропроводът е предадено да се изпълни с опъвателни, крайни стълбове, тип 60Д560, по трасето от стълб №6 до последния стълб №13, с цел лесното демонтажиране на В.Л., съобразено с бъдещото развитие на минните работи.
- Местото на последния стълб, ще бъде показано от проектанта, на място, при предаване трасето на новата В.Л. 20kV.



2	Разстояние между токните	9	34	16	76	44	75	67	119	128	134	43	33	40	863	218.06	0	000	146	188	154	135	136	136	210.26	895								
3	Общ километраж	0	000	0	043	0	059	0	135	0	179	0	254	0	341	0	460	0	088	0	292	0	445	0	810	0	895							
4	Кота на токните	204.77	204.94	205.91	206.21	207.90	208.52	210.43	212.56	214.05	214.98	217.27	217.33	217.30	217.22	218.06	218.33	218.53	218.06	213.50	212.52	209.46	206.05	205.80	203.57	205.40	211.56	210.06	210.34	215.10	216.47	216.30	213.15	210.26
5	Разстояние между чупките	790																																
6	Номер на стълба	№1-напичен	№2-нов	№3-нов	№4-нов	№5-нов	№6-нов	№7-нов	№8-стъл.	№9-нов	№10-нов	№11-нов	№12-нов	№13-нов	№14-нов	№15-нов	№16-нов	№17-нов	№18-нов	№19-нов	№20-нов	№21-нов	№22-нов	№23-нов	№24-нов	№25-нов	№26-нов	№27-нов	№28-нов	№29-нов	№30-нов	№31-нов	№32-нов	
7	Тип на стълба	60Д560°	60Н	60Н	60Н	60Н	60Н	60Н	60Н	60Н	60Н	60Н	60Н	60Н	60Н	60Н	60Н	60Н	60Н	60Н	60Н	60Н	60Н	60Н	60Н	60Н	60Н	60Н	60Н	60Н	60Н	60Н	60Н	
8	Вид на означението	ЕО/ЕО	ЕН	ЕН	ЕН	ЕН	ЕН	ЕН	ЕН	ЕН	ЕН	ЕН	ЕН	ЕН	ЕН	ЕН	ЕН	ЕН	ЕН	ЕН	ЕН	ЕН	ЕН	ЕН	ЕН	ЕН	ЕН	ЕН	ЕН	ЕН	ЕН	ЕН	ЕН	
9	Фундамент	напичен	нов	нов	нов	нов	нов	нов	нов	нов	нов	нов	нов	нов	нов	нов	нов	нов	нов	нов	нов	нов	нов	нов	нов	нов	нов	нов	нов	нов	нов	нов	нов	
10	Паметик на стълба	0°+000	0°+160	0°+331	0°+503	0°+647	0°+790	0°+863	0°+1000	0°+146	0°+334	0°+488	0°+623	0°+759	0°+895	0°+1000	0°+1146	0°+1292	0°+1438	0°+1584	0°+1730	0°+1876	0°+2022	0°+2168	0°+2314	0°+2460	0°+2606	0°+2752	0°+2898	0°+3044	0°+3190	0°+3336		
11	Междустълбове - хоризонтално	160																																
12	Опъват. поле / приведено междустълбове	790/158																																
13	Марка и налягане на проводника: кл. район	Ел. провод. 20kV, 2х3АСО400mm², от подстанция №10 до У откритвен хоризонт, новопроектиран; σ _{ном} =92,77MPa																																

Длъжност

Фамилия

Подпис

Дата

Обект:

Проектировчик:

Инжендер номер