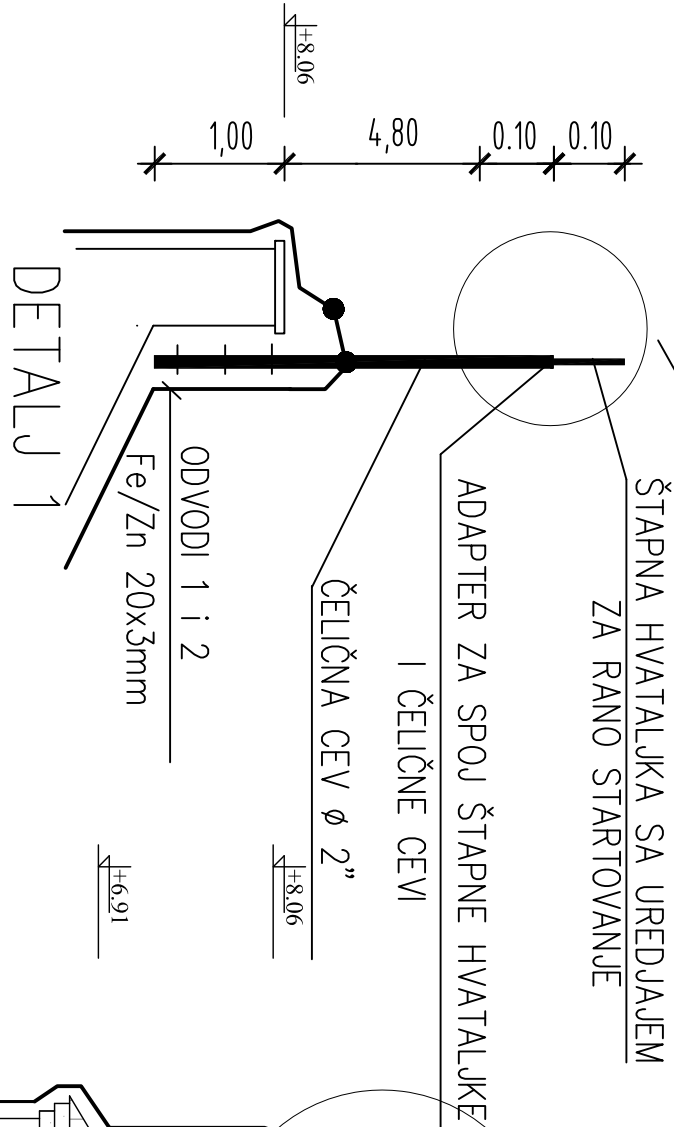
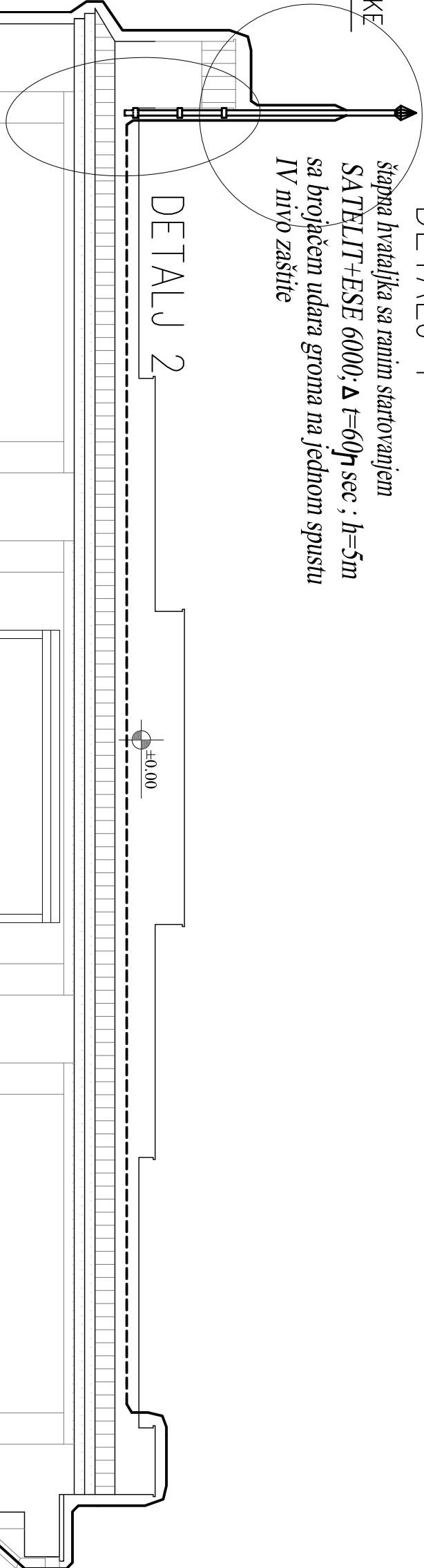


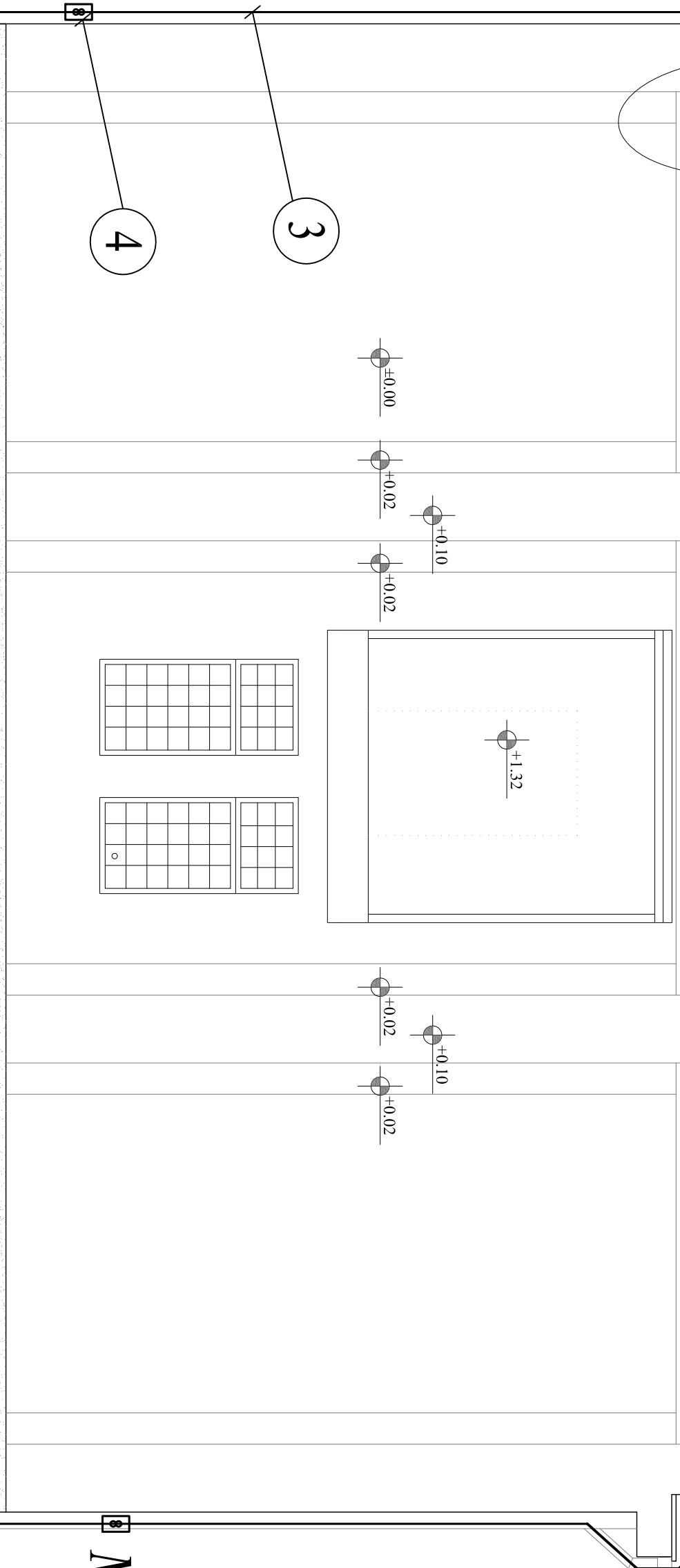
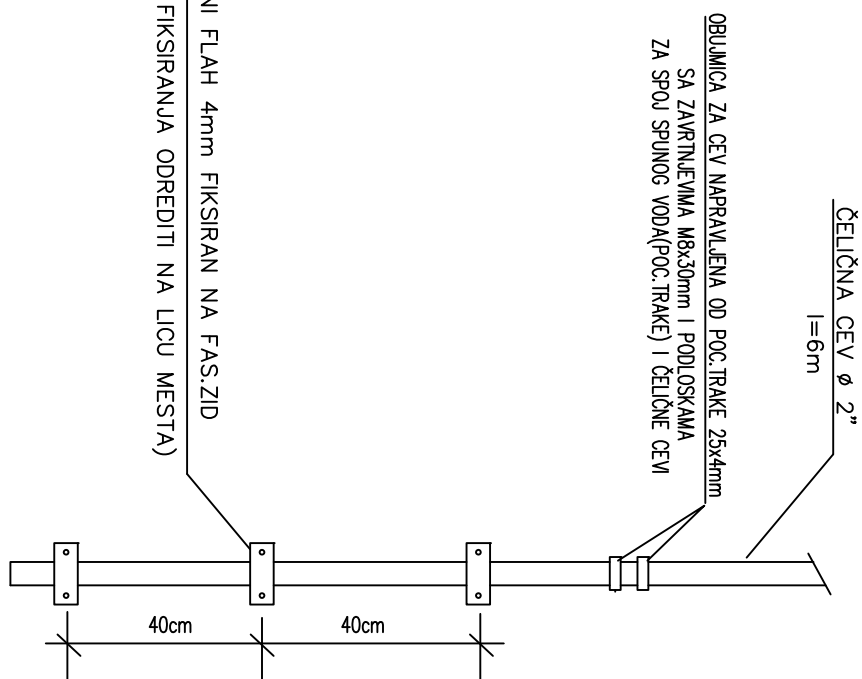
DETALJ NA CRTEŽU BR. 4.4



DETALJ 1
štapna hvataljka sa ranim startovanjem
SATELIT+ESE 6000; $\Delta t=60\mu\text{sec}$; $h=5\text{m}$
sa brojačem udara грома na jednom spustu
IV nivo zaštite



DETALJ 2



LEGEND-LIGHTING ROD :

- 1 - Tape FeZn 25x4mm, external grounding
- 2 - Cross joint tape-tape P JUS N.B4. 936
- 3 - Tape FeZn 25x4mm, connection from rods with early streamer to test box
- 4 - Testing box

LEGENDA:

- 1 - Traka FeZn 25x4mm, spoljni uzemljivač kompleksa
- 2 - Uksni komad P JUS N.B4. 936
- 3 - Gromobranski odvod - traka FeZn 20x3mm od štapne hvataljke do ispitnog spoja
- 4 - Gromobranski odvod - traka FeZn 25x4mm

МУЗЕЈ УГЉАРСТВА - ДЕСНА БОЧНА ФАСАДА THE COAL MINING MUSEUM - RIGHT SIDE ELEVATION		Инвеститор: ЈП ПЕУ РЕСАВИЦА РМУ "РЕМБАС"	
 УГЉАХ ТРАДЕ д.о.о. БЕОГРАД Каталисева 24/6		Локација: СЕНЈКИ РУДНИК	
Руководилац пројекта: проф. Михаило Тимотијевић		Објект: МУЗЕЈ УГЉАРСТВА	
Одговорни пројектанти и аутори: Радомир Ђакић		Пројекат: Главни пројекат електричних инсталација	
Конструкција: проф. Михаило Тимотијевић		Начин изградње: ИНСТАЛАЦИЈА	
др Ненад Штегударац		ПРОЈЕКТОРА ДЕСНА БОЧНА ФАСАДА	
сарадници: Минорад Бошковић с.л.техн		Број листа: 1,6	
Датум: април 2011.		Размера: 1:50	