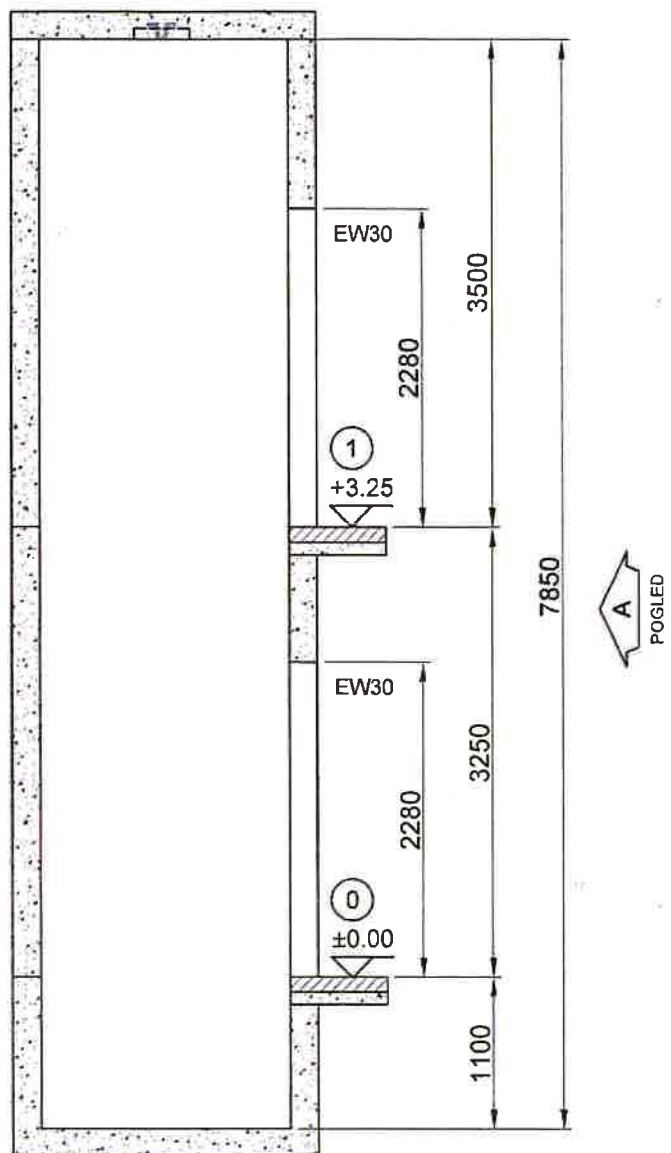
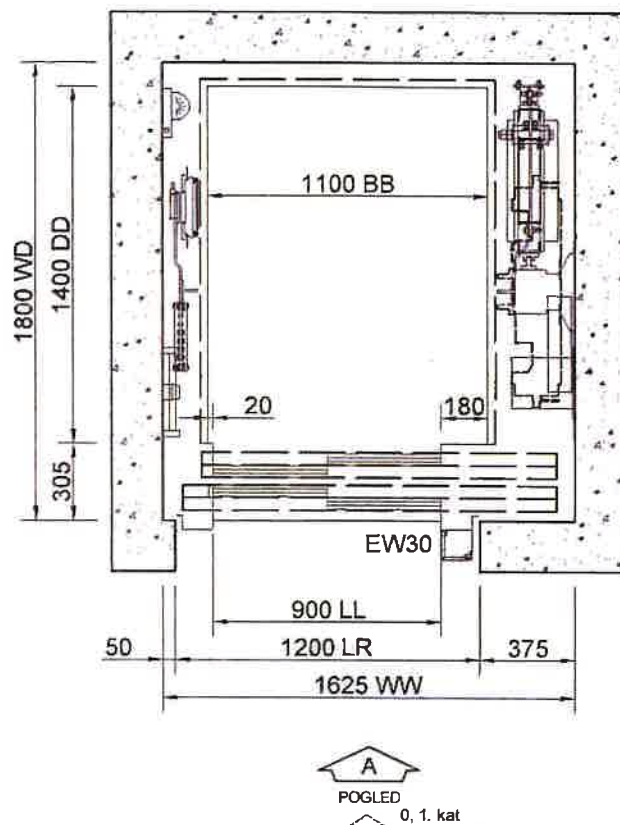


VERTIKALNI PRESJEK VOZNOG OKNA

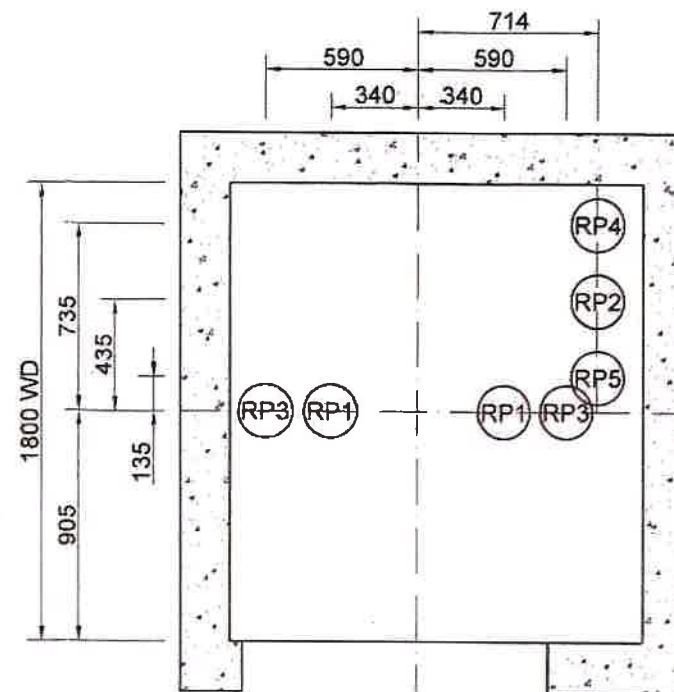
OSIGURATI VENTILACIJSKI OTVOR DIREKTNO U ATMOSFERU MIN. DIMENZIJA 0.1m²



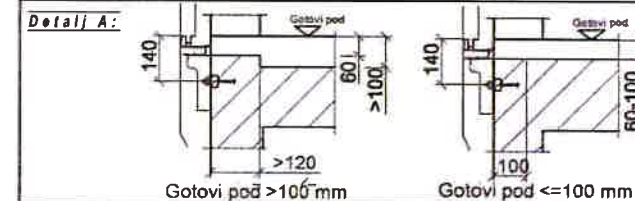
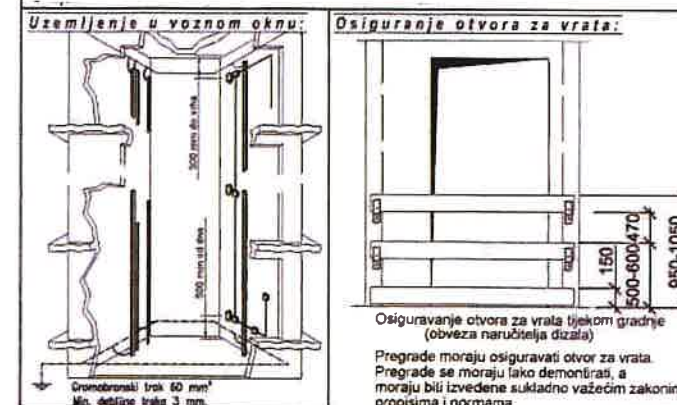
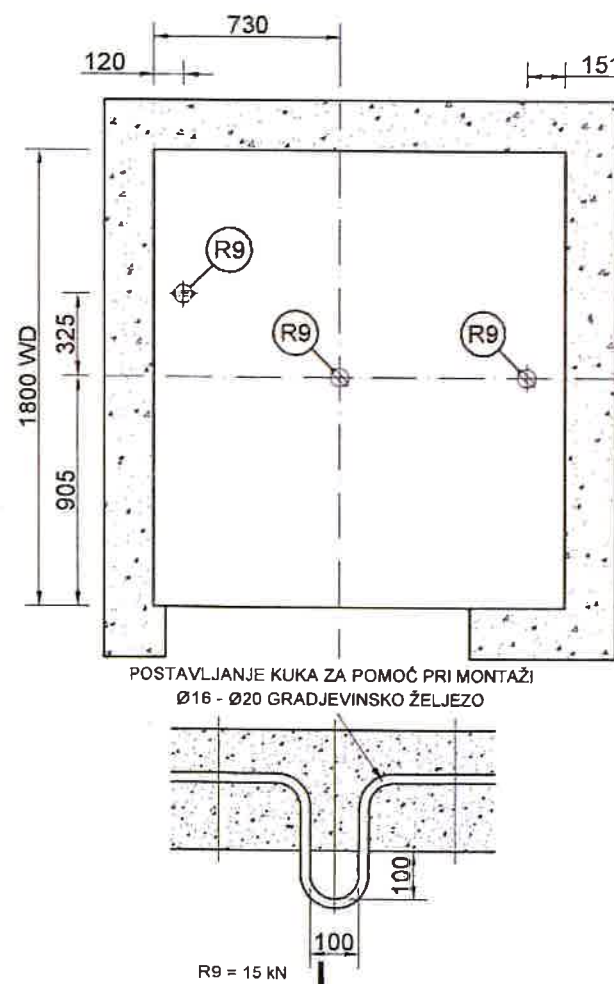
TLOCRT VOZNOG OKNA



SILE U JAMI VOZNOG OKNA

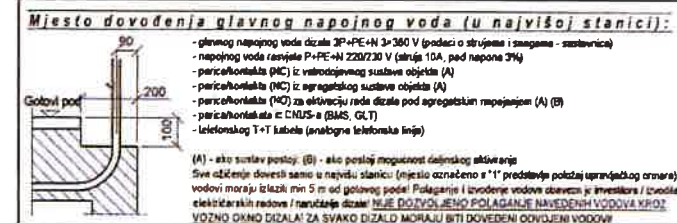


MONTAŽNE KUKU U VRHU VOZNOG OKNA



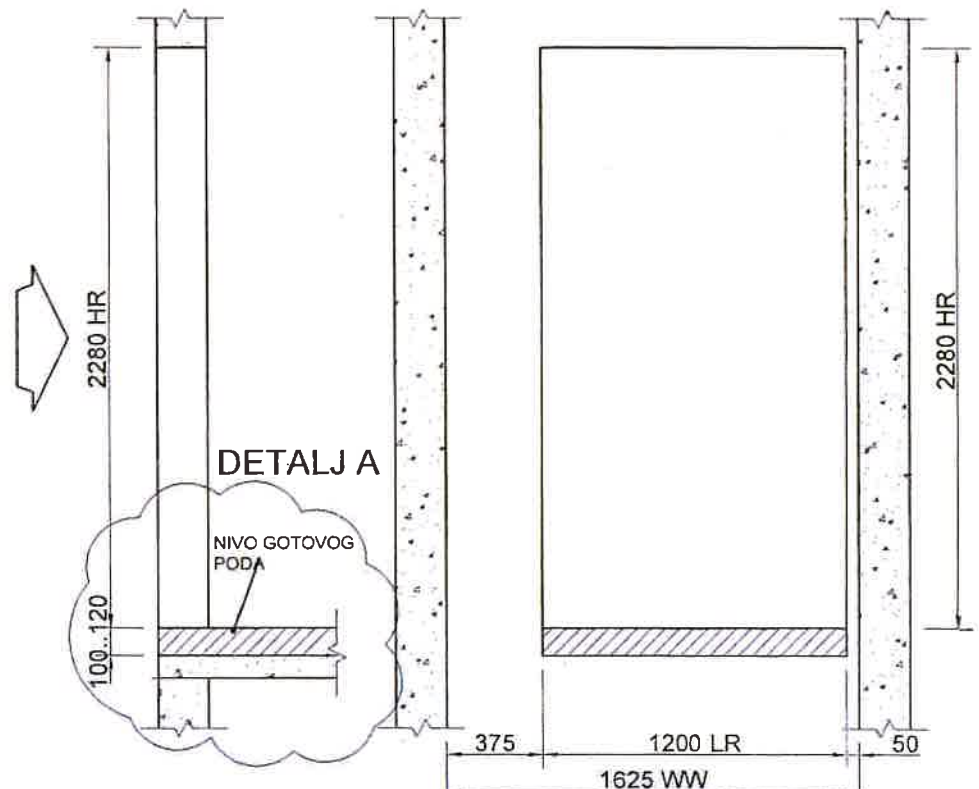
| SILE NA TOČKAMA PRIČVRŠĆENJA KONZOLA VOZILICA | | MAKSIMALNE SILE NA VERTIKALNE SILE NE VOZNOG OKNA | | SILE NA DNO JAME VOZNOG OKNA | |
|---|----------|---|---------|------------------------------|-------|
| P | 2.011 kN | Fx kabina | 0.75 kN | RP1 | 25 kN |
| S | 1.952 kN | Fy kabina | 1.21 kN | RP2 | 45 kN |
| T | 2.152 kN | Fz kabina | 1.7 kN | RP3 | 20 kN |
| | | Fx cwt | 0.18 kN | RP4 | 9 kN |
| | | Fy cwt | 0.07 kN | RP5 | 1 kN |
| | | Fz cwt | 1.7 kN | RP6 | - |

Sile RP1-RP6 en djeluju istovremeno
Sila RP3 javlja se kod aktiviranja zahvatnih naprava
Sile RP1 i RP2 javljaju se u slučaju naliježanja kabine ili protutega na odbojnice u jami

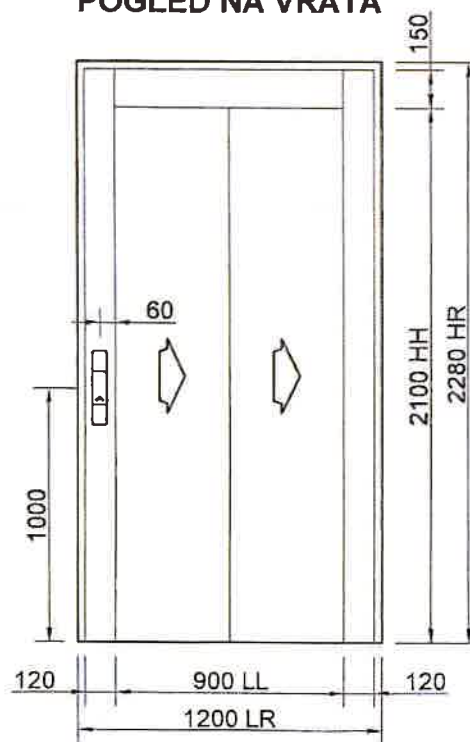


| Glavni podaci: | | Električni podaci: | |
|----------------------------|-------------------------|--------------------------------|-------------|
| Nosivost [kg] / osobe | 630 kg / 8 | Tip glavnog napajanja | 3P + PE + N |
| Dimenzija vrata [mm] | 900 x 2100 | Nazivni napon [V] | 400 V |
| (Širina x visina) | | Nazivna snaga instalacije [kW] | 3.7 kW |
| Dimenzija kabina [mm] | 1100x1400x2200 | Tip napajanja rasvjete | P + PE + N |
| (Širina x dubina x visina) | | Napon rasvjete [V] | 230 V |
| Visina dizanja [m] | 3,25 m | Glavna frekvencija [Hz] | 50 Hz ±1Hz |
| Brzina [m/s] | 1.0 m/s | Nazivna struja stroja In | 20.3 A |
| Broj stanica | 2 | Polezna struja stroja Ia | 24.2 A |
| Broj ulaza | 2 - ulaz sa iste strane | Ukupna oslobođena toplina | 0.6 kW |

GRAĐEVINSKI OTVOR ZA UGRADNJU VRATA VOZNOG OKNA



POGLED NA VRATA



| Sadržaj: | | GLAVNI PROJEKT | |
|-------------------|------------------------------|---|------------|
| NACRTI DIZALA | Faza projekta | STROJARSKI PROJEKT VERTIKALNOG TRANSPORTA | |
| | Ime projekta | Grad Čazma | |
| | Ime objekta | Trg Čazmanskog Kaplola 13, 43240 Čazma | |
| | Gradivna | ZGRADA JAVNE NAMJENE - ZGRADA UDRUGA | |
| Glavni projektant | Robert Tudor mag.ing.aedf | Datum | 08.2016. |
| Projektant | Rok Pietri mag.ing.nav.arch. | Z.O.P. | 030-14 |
| | | Mape/Krijuga | 6 |
| | | Bilješka | LM 1551/16 |

Projektirala komora inženjera strojarstva
Rok Pietri