

sigurna linija susreta

ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE





sigurna linija suveta



1. ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS KTS 12 (24) - 630 (1000) sa kosim krovom

2. ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: VTSK 12 (24) - 250

3. ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS VTS 12 (24) - 630

4. ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: MKTS 12 (24) - 630

5. ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS MTS 12 (24) - 630 (1000) sa kosim krovom

6. ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TTS 12(24) - 630 (1000), CTS 12(24) - 630 (1000), PTS 12(24) - 630 (1000)

7. ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS MTS 12 (24) - 630 (1000) sa kosim krovom

8. ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS DTS 12 (24) - 2 x 630 (2x1000) sloping roof

9. ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: UBTS 12(24) 630 - IN THE GROUND

10. ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: DASH BOARD TRNOVEC 630 (1000)

11. ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS DTS 12 (24) - 2 x 630 (2 x 1000)

12. ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS VTS 12 (24) - 250

13. ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS KTS 12 (24) - 630 (1000)

14. - 15. SLIKE

16. BILJEŠKE

ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS KTS 12 (24) - 630 (1000) sa kosim krovom

Namjena

za transformaciju i razdiobu električne energije prvenstveno kod napajanja naselja, industrijskih postrojenja gradilišta, sportskih objekata i sl.

Bramac crijep

- projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina i trajne je namjene
- postava moguća na svim mjestima gdje postoji odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m²
- predviđena za smještaj jednog transformatora do 1000 kVA i srednje naponskog bloka sa odvojenim pristupima (ulazima)

TEHNIČKI PODACI

- temelj trafostanice izveden kao kompaktna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C 25/30
- kućište trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- vodonepropusno uvođenje kablova; uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata T1 ø15
- vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora izvode se od eloksiranog aluminija
- obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama ili kao prani kulir
- krov građevine je vodonepropusni beton u nagibu pokriven vučenim glinenim crijepom tipa kanalic
- tlocrtna dimenzije (vanjske mjere): 418 x 214 cm
- visina (vanjske mjere): 405 cm od čega se 90 cm (temeljna armiranobetonska kada) ukapa u tlo.

Detaljni podaci na zahtjev



TS KTS 12 (24) - 630 (1000)
sa kosim krovom



sigurna linija susreta



ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: VTSK 12 (24) - 250



VTSK 12 (24) - 250

Detaljni podaci na zahtjev

Namjena

za transformaciju i razdiobu električne energije prvenstveno kod napajanja gusto naseljenih urbanih područja

- predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina sa svom elektroopremom
- postava moguća na svim mjestima gdje postoji odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m²
- predviđena za smještaj jednog transformatora do 250 kVA i srednje naponskog bloka

TEHNIČKI PODACI

- trafostanica je izvedena kao jedinstvena kompaktna armiranobetonska cjelina koju čine podzemni dio (temeljna kada) i nadzemni dio (kućica) od visokovrijednog vodonepropusnog betona MB C 25/30
- kućište trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- vodonepropusno uvođenje kablova; uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata 4 ø150 mm
- vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora izvode se od pocinčanog lima i eloksiranog aluminija
- obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama ili kao prani kulir
- točrtne dimenzije (vanjske mjere): 190 x 190 cm
- varijanta „A“ visine (vanjske mjere): 220 cm od čega se 90 cm - podzemni dio (temeljna armiranobetonska kada) ukapa u tlo i 130 cm nadzemni dio
- varijanta „B“ visine (vanjske mjere): 236 cm od čega se 90 cm - podzemni dio (temeljna armiranobetonska kada) ukapa u tlo i 146 cm nadzemni dio
- ukupna masa trafostanice bez ugrađene opreme: cca 5500 kg.



sigurna linija susreta



ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS VTS 12 (24) - 630



TS VTS 12 (24) - 630

Namjena

za transformaciju i razdiobu električne energije prvenstveno kod napajanja gusto naseljenih urbanih područja

- projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina sa svom elektroopremom
- postava moguća na svim mjestima gdje postoji odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m²
- predviđena za smještaj jednog transformatora do 630 kVA i srednje naponskog bloka

TEHNIČKI PODACI

- temelj trafostanice izveden kao kompaktna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C 25/30
- kućište trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- vodonepropusno uvođenje kablova; uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata 8 ø15
- vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora izvode se od eloksiranog aluminija
- obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama ili kao prani kulir
- točrtne dimenzije (vanjske mjere): 280 x 205 cm
- visina (vanjske mjere): 253 cm od čega se 90 cm (temeljna armiranobetonska kada) ukapa u tlo
- ukupna masa trafostanice bez ugrađene opreme: cca 6600 kg.

Detaljni podaci na zahtjev



sigurna linija susreta



ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: MKTS 12 (24) - 630



MKTS 12 (24) - 630

Namjena

za transformaciju i razdiobu električne energije prvenstveno kod napajanja gusto naseljenih urbanih područja

- . projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- . predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina sa svom elektroopremom
- . postava moguća na svim mjestima gdje postoji odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m²
- . predviđena za smještaj jednog transformatora do 630 kVA i srednje naponskog bloka

TEHNIČKI PODACI

- . trafostanica je izvedena kao jedinstvena kompaktna armiranobetonska cjelina koju čine podzemni dio (temeljna kada) i nadzemni dio (kućica) od visokovrijednog vodonepropusnog betona MB C 25/30
- . kućište trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- . vodonepropusno uvođenje kablova: uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata 7 ø150 mm
- . vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora izvode se od pocinčanog lima i eloksiranog aluminija
- . obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- . vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama ili kao prani kulir
- . tlocrtne dimenzije (vanjske mjere): 272 x 209 cm
- . visine (vanjske mjere): 253 cm od čega se 80 cm (temeljna armiranobetonska kada) ukupa u tlo
- . ukupna masa trafostanice bez ugrađene opreme: cca 7600 kg.

Detaljni podaci na zahtjev



sigurna linija susreta



ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS MTS 12 (24) - 630 (1000) sa kosim krovom



TS MTS 12 (24) - 630 (1000)
sa kosim krovom

Namjena

za transformaciju i razdiobu električne energije prvenstveno kod napajanja naselja, industrijskih postrojenja gradilišta, sportskih objekata i sl.

- . projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- . predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina i trajne je namjene
- . postava moguća na svim mjestima gdje postoji odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m²
- . predviđena za smještaj jednog transformatora do 1000 (630) kVA, te visoko i nisko naponskog bloka sa odvojenim pristupima (ulazima)

TEHNIČKI PODACI

- . temelj trafostanice izveden kao kompaktna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C 25/30
- . kućište trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- . vodonepropusno uvođenje kablova: uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata 11 ø 150 HDE
- . vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora izvode se od eloksiranog aluminija
- . obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- . vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama ili kao prani kulir
- . krov građevine je vodonepropusni beton u nagibu pokriven vučenim glinenim crijepom tipa kanalic
- . tlocrtne dimenzije (vanjske mjere): 418 x 328 cm
- . visina (vanjske mjere): 418 cm od čega se 90 cm (temeljna armiranobetonska kada) ukupa u tlo
- . ukupna masa trafostanice bez ugrađene opreme cca 18,143 kg

Detaljni podaci na zahtjev



sigurna linija susreta



ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TTS 12(24) - 630 (1000), CTS 12(24) - 630 (1000), PTS 12(24) - 630 (1000)



PTS 12(24) - 630 (1000)



CTS 12(24) - 630 (1000)

Namjena

za transformaciju i razdiobu električne energije prvenstveno kod napajanja industrijskih postrojenja gradilišta, sportskih objekata i sl.

- projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina i trajne je namjene
- postava moguća na svim mjestima gdje postoji odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m²
- predviđena za smještaj od jednog do tri transformatora do 1000 kVA i srednje naponskog bloka sa odvojenim pristupima (ulazima)

TEHNIČKI PODACI

- temelj trafostanice izveden kao trodjelna, četverodjelna ili peterodjelna montažna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C 25/30
- kućica trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- vodonepropusno uvođenje kablova: uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata 14 ø 15 ili više
- vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora izvode se od eloksiranog aluminija
- obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama ili kao prani kulir
- točne dimenzije (vanjske mjere): 713 x 496 cm TTS, 948 x 496 CTS, 1193 x 496 PTS
- visina (vanjske mjere): 361 cm od čega se 90 cm (temeljna armiranobetonska kada) ukopa u tlo.

Detaljni podaci na zahtjev



sigurna linija susreta



ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS MTS 12 (24) - 630 (1000)



TS MTS 12 (24) - 630 (1000)

Namjena

za transformaciju i razdiobu električne energije prvenstveno kod napajanja naselja, industrijskih postrojenja gradilišta, sportskih objekata i sl.

- projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina i trajne je namjene
- postava moguća na svim mjestima gdje postoji odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m²
- predviđena za smještaj jednog transformatora do 1000 (630) kVA, te visoko i nisko naponskog bloka sa odvojenim pristupima (ulazima)

TEHNIČKI PODACI

- temelj trafostanice izveden kao kompaktna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C 25/30
- kućice trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- vodonepropusno uvođenje kablova: uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata 11 ø 15
- vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora izvode se od eloksiranog aluminija
- obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama ili kao prani kulir
- točne dimenzije (vanjske mjere): 418 x 328 cm
- visina (vanjske mjere): 361 cm od čega se 90 cm (temeljna armiranobetonska kada) ukopa u tlo.

Detaljni podaci na zahtjev



sigurna linija susreta



ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS DTS 12 (24) - 2 x 630 (2x1000) sa kosim krovom



TS DTS 12 (24) - 2 x 630 (2x1000)
sa kosim krovom

Namjena

za transformaciju i razdiobu električne energije prvenstveno kod napajanja naselja, industrijskih postrojenja gradilišta, sportskih objekata i sl.

- projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina i trajne je namjene
- postava moguća na svim mjestima gdje postoji odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m²
- predviđena za smještaj dva transformatora do 1000 (630) kVA u zasebnim prostorijama, te visoko i nisko naponskog bloka sa odvojenim pristupima (ulazima)

TEHNIČKI PODACI

- temelj trafostanice izveden kao kompaktna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C 25/30
- kućište trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- vodonepropusno uvođenje kablova: uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata 2x7 ø 15
- vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora izvode se od pocinčanog lima
- obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama ili kao prani kulir
- krov građevine je vodonepropusni beton u nagibu pokriven vučenim glinenim crijevom tipa kanalic
- tlocrtna dimenzije (vanjske mjere): 478 x 498 cm
- visina (vanjske mjere): 432 cm od čega se 90 cm (temeljna armiranobetonska kada) ukupa u tlo.

Detaljni podaci na zahtjev



sigurna linija susreta



ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: UBTS 12 (24) 630 - UKOPANA



UBTS 12 (24) 630
UKOPANA

Namjena

za transformaciju i razdiobu električne energije prvenstveno kod napajanja naselja, industrijskih postrojenja gradilišta, sportskih objekata i sl.

- projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina i trajne je namjene
- postava moguća na svim mjestima gdje postoji odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m²
- predviđena za smještaj od jednog do tri transformatora do 630 kVA i srednje naponskog bloka sa pristupom odozgo

TEHNIČKI PODACI

- temelj trafostanice izveden kao montažna armiranobetonska trafostanica od vodonepropusnog betona MB C 25/30 koja se ukopava ispod terena
- kućište trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- vodonepropusno uvođenje kablova: uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata 10 ø 15
- vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora izvode se od pocinčanog lima
- obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- zidovi se obrađuju sa vodonepropusnim materijalima
- tlocrtna dimenzije (vanjske mjere): 570 x 268 cm
- visina (vanjske mjere): 294 cm cijela se ukopa u tlo.

Detaljni podaci na zahtjev



sigurna linija susreta



ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: RASKLOPNICA TRNOVEC 630 (1000)



RASKLOPNICA TRNOVEC
630 (1000)

Namjena

za transformaciju i razdiobu električne energije prvenstveno kod napajanja naselja, industrijskih postrojenja gradilišta, sportskih objekata i sl.

- projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina i trajne je namjene
- postava moguća na svim mjestima gdje postoji odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m²
- predviđena za smještaj od jednog do tri transformatora do 1000 kVA i srednje naponskog bloka sa odvojenim pristupima (ulazima)

TEHNIČKI PODACI

- temelj trafostanice izveden kao peterodjelna montažna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C 25/30
- kućica trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- vodonepropusno uvođenje kablova: uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata 14 ø15 ili više
- vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora izvode se od eloksiranog aluminija
- obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama ili kao prani kulir
- točrtne dimenzije (vanjske mjere): 1193 x 498 cm
- visina (vanjske mjere): 361 cm od čega se 90 cm (temeljna armiranobetonska kada) ukupa u tlo.

Detaljni podaci na zahtjev



sigurna linija susreta



ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS DTS 12 (24) - 2 x 630 (2 x 1000)



TS DTS 12 (24)
2 x 630 (2 x 1000)

Namjena

za transformaciju i razdiobu električne energije prvenstveno kod napajanja naselja, industrijskih postrojenja gradilišta, sportskih objekata i sl.

- projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina i trajne je namjene
- postava moguća na svim mjestima gdje postoji odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m²
- predviđena za smještaj dva transformatora do 1000 (630) kVA u zasebnim prostorijama, te visoko i nisko naponskog bloka sa odvojenim pristupima (ulazima)

TEHNIČKI PODACI

- temelj trafostanice izveden kao kompaktna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C 25/30
- kućice trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- vodonepropusno uvođenje kablova: uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata 2x7 ø15
- vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora izvode se od pocinčanog lima
- obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama ili kao prani kulir
- točrtne dimenzije (vanjske mjere): 478 x 498 cm
- visina (vanjske mjere): 361 cm od čega se 90 cm (temeljna armiranobetonska kada) ukupa u tlo.

Detaljni podaci na zahtjev



sigurna linija susreta



ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS VTS 12 (24) - 250



TS VTS 12 (24) - 250

Namjena

za transformaciju i razdiobu električne energije prvenstveno kod napajanja gusto naseljenih urbanih područja

- . projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- . predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina sa svom elektroopremom
- . postava moguća na svim mjestima gdje postoji odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m²
- . predviđena za smještaj jednog transformatora do 250 kVA i srednje naponskog bloka

TEHNIČKI PODACI

- . temelj trafostanice izveden kao kompaktna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C 25/30
- . kućište trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- . vodonepropusno uvođenje kablova: uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata 4 ø 150 HDE
- . vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora izvode se od eloksiranog aluminija
- . obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- . vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama ili kao prani kulir
- . tlocrtna dimenzije (vanjske mjere): 230 x 150 cm
- . visina (vanjske mjere): 253 cm od čega se 90 cm (temeljna armiranobetonska kada) ukapa u tlo
- . ukupna masa trafostanice bez ugrađene opreme: cca 5375 kg.

Detaljni podaci na zahtjev



sigurna linija susreta



ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE

Tip: TS KTS 12 (24) - 630 (1000)



TS KTS 12 (24) - 630 (1000)

Namjena

za transformaciju i razdiobu električne energije prvenstveno kod napajanja naselja, industrijskih postrojenja gradilišta, sportskih objekata i sl.

- . projektirana i izrađena prema zahtjevu kupca u skladu s tehničkim propisima i normama država u koje se isporučuju
- . predviđena za ugradnju na mjestu postave kao kompaktna cjelina i trajne je namjene
- . postava moguća na svim mjestima gdje postoji odgovarajući pristupni put i teren minimalne nosivosti od 50 kN/m²
- . predviđena za smještaj jednog transformatora do 1000 kVA i srednje naponskog bloka sa odvojenim pristupima (ulazima)

TEHNIČKI PODACI

- . temelj trafostanice izveden kao kompaktna armiranobetonska kada od vodonepropusnog betona MB C 25/30
- . kućište trafostanice izrađena je od tvornički proizvedenog visokovrijednog vodonepropusnog betona marke MB C 25/30
- . vodonepropusno uvođenje kablova: uvodnice tip „HAUF“ od visokovrijednog polikarbonata 11 ø 15
- . vrata i fiksne rebrenice ventilacijskih otvora izvode se od eloksiranog aluminija
- . obrada unutarnjih zidova jest betonska površina bojena bijelom disperznom bojom
- . vanjski fasadni zidovi mogući u izvedbi glatkog betona bojenog fasadnim bojama ili kao prani kulir
- . tlocrtna dimenzije (vanjske mjere): 418 x 214 cm
- . visina (vanjske mjere): 361 cm od čega se 90 cm (temeljna armiranobetonska kada) ukapa u tlo.

Detaljni podaci na zahtjev



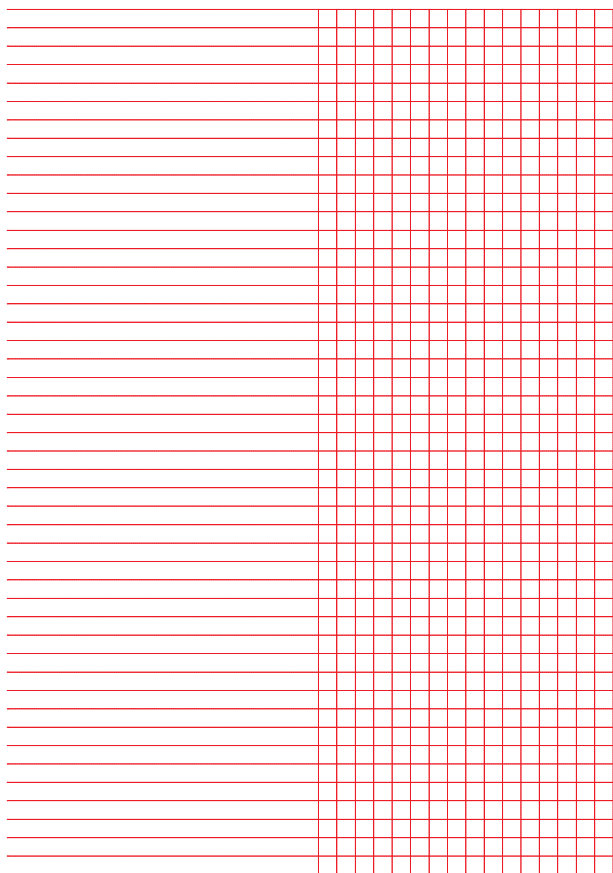
sigurna linija suveta



sigurna linija suveta



BILJEŠKE



Tvrtka **Zagorje - Tehnobeton d.d.**
smještena je u Varazdinu, Republika Hrvatska.

Jedna od djelatnosti tvrtke je proizvodnja centrifugiranih armirano
betonskih stupova koji se koriste kod nisko i
srednje voltaznih distribucijskih mreža.

Ti se stupovi također mogu koristiti za javnu rasvjetu, nadzemne
telekomunikacijske mreže i elektrifikaciju željeznica. Posebno
dizajnirani betonski dodaci mogu biti nadodani na stupove ili mogu
imati ulogu nosača većeg broja nadzemnih kablova ili pak mogu biti
nosači polova montiranih trafostanica kapaciteta do 250 kV.

Tvrtka ujedno proizvodi i predgotovljene betonske elemente koji se
koriste u sektoru graditeljstva i energetike;
kao što su betonska kućišta trafostanica.

U tvornici se godišnje proizvede 25.000 stupova različitih veličina.

Tehničke karakteristike svih proizvoda odgovaraju regulama i
normama postavljenima od strane klijenta.

**Sustav upravljanja tvrtke u skladu je sa certifikatom
EN ISO 9001:2008 i EN ISO 14001:2004**



sigurna linija susreta

KONTAKT

ZAGORJE - TEHNOBETON d.d.
Pavleka Miškine 49
42000 Varazdin
Hrvatska

T 042 404 404
F 042 350 693
E tehnobeton@gpzagorje.hr
W www.gpzagorje.hr





sigurna linija susreta

ARMIRANOBETONSKE MONTAŽNE TRANSFORMATORSKE STANICE