

Редни број часа: 37-42 Блок

Стубови

Стубови осигурувају проводницима одговарајућу висину над земљом.

Оптерећени су механички:

- Вертикално према доле делује тежина проводника, изолаторског ланца и евентуално додатног оптерећења на проводницима (нпр, лед, снег, иње),
- Хоризонтално у смеру трасе вода делују силе хоризонталног затезања проводника, које се делимично или у целости могу поништити,
- Хоризонтално вертикално на трасу вода делује ветар на проводнике и стубове.

По положају у траси стубови се деле на:

- линијске, који се налазе у правом делу вертикалне пројекције трасе,
- угаоне, који се налазе на местима скретања вертикалне пројекције трасе.

По начину вешања проводника стубови се деле на:

- носеће (носећи изолатори и изолаторски ланци), код којих се у непоремећеном стању хоризонталне силе у смеру трасе увек поништавају,
- затезне (затезни изолатори и изолаторски ланци), код којих се у непоремећеном стању хоризонталне силе у смеру трасе делимично поништавају, тј. увек постоји одређени износ хоризонталне силе у једном смеру.

Материјали за израду стубова су:

Улога темеља је да све сile са стуба пренесу на земљу. При томе темељи могу бити напречни вертикално према доле (на притисак), на извлачење и на превртање. Облик и величина темеља зависи од врсте и величине напрезања, те о врсти тла.

бетонских стубова укопавају се непосредно у тло без посебних темеља. Стабилност стуба се у том случају постиже помоћу дела стуба који се укопава.

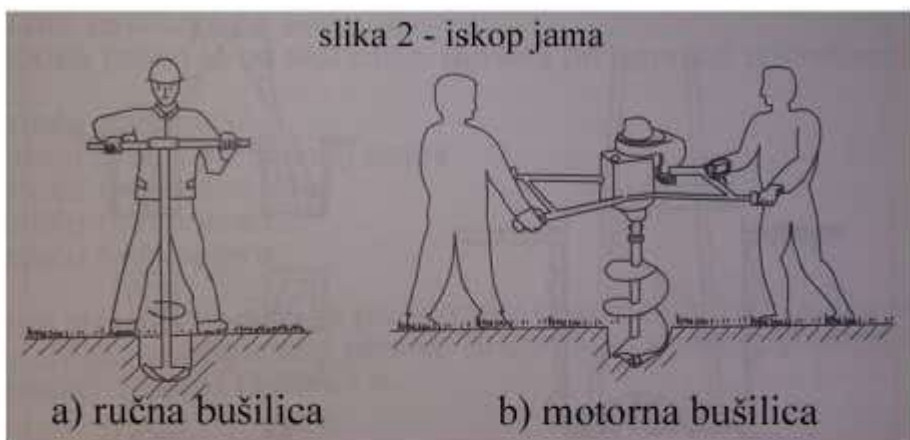
Темељи бетонских и челично-решеткастих стубова

Temeljenje stubova

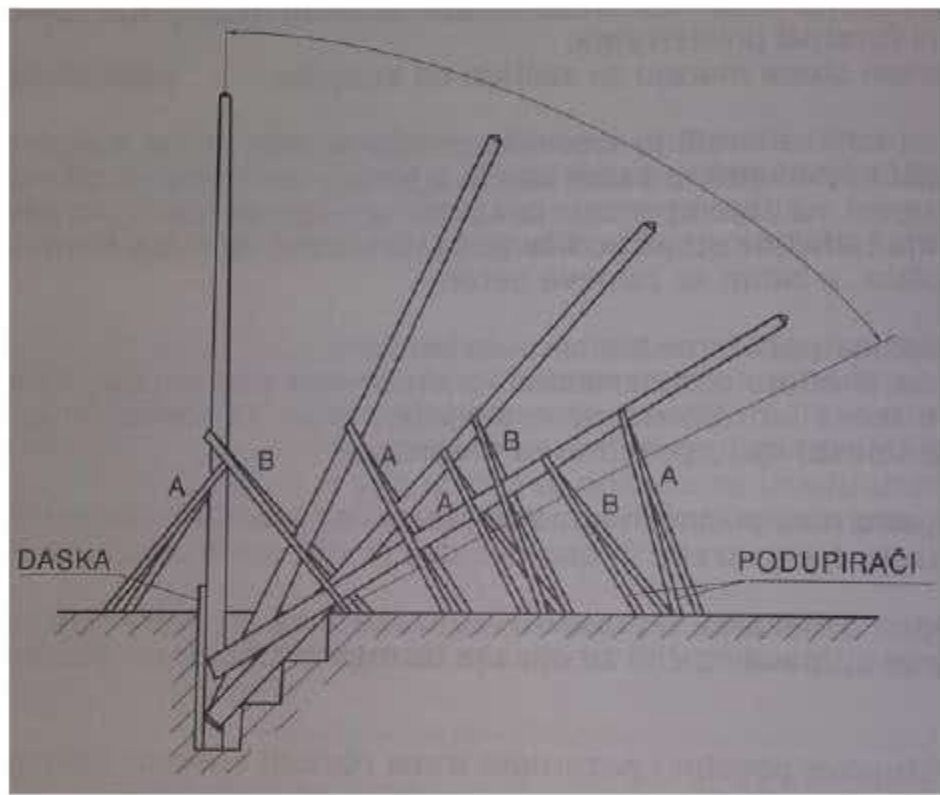
Vrši se u zavisnosti od nominalne sile u vrhu stuba i karakteristika tla.

- Armirano betonski stubovi sa nominalnom horizontalnom silom do 315 daN, u vrhu stuba, fundiraju se direktnim ukopavanjem u tlo nosivosti većoj od $1,5 \text{ daN/cm}^2$, sa nabijanjem do potrebne zbijenosti.
- Za nosivost tla manjoj od $1,5 \text{ daN/cm}^2$ potrebno je izvršiti proračun za konkretnu nosivost tla.
- Dubina ukopavanja stubova direktnim ukopavanjem iznosi:
 - Za stubove od 9m $t=160 \text{ cm}$
 - Za stubove od 12m $t=200 \text{ cm}$
- Armirano betonski stubovi sa nominalnom horizontalnom silom većom od 315 daN, u vrhu stuba, fundiraju se na temeljima samcima od nabijenog betona MB15 u tavisnosti od sile i karakteristika tla.
- Temeljenje Armirano betonskih stubova vrši se i montažnim Armirano betonskim temeljima, којим се постиže лака и брза монтажа независно од временских услова.
- Temelji су применљиви како за stubne trafostanice на бетонском stubu, tako i za stubove u trasi.

slika 2 - iskop jama



slika 1 - motorna bušilica



slika 5 - podizanje stuba pomoću podupirača

Подизање стубова можете погледати на линковима испод:

<https://youtu.be/CtQLNX9B9Lo>

<https://youtu.be/isxplaCkpEI>

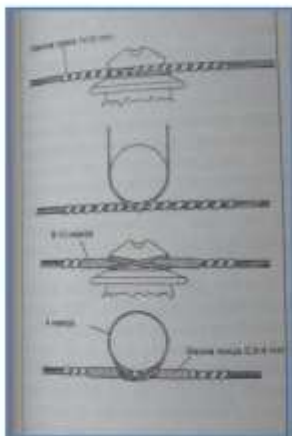
Увод

- За причвршћивање проводника на изолаторе носећих и затезних стубова користе се разне врсте везова.

Везови на носећим стубовима

- На потпорне изолаторе носећих стубова проводници се причвршћују помоћу прикладних везова, што зависи од пресека и напрезања проводника, распона вода и других услова.
- За израду везова примењује се мекана жица од истог материјала као и проводници.
- Пречник везне жице не сме бити мањи од 1.5mm^2 за нисконапонске, односно 2.5 mm^2 за средњенапонске водове.
- У употреби су следећи везови:

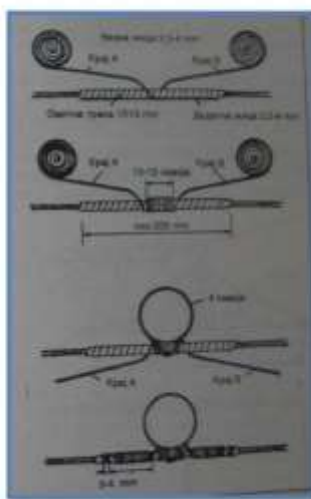
Једноставни унакрсни вез



- Поступак израде једноставног унакрсног веза приказан је на слици
- За израду овог веза користе се алуминијумска жица и алуминијумска трака димензија $10 \times 1 \text{ mm}^2$

Појачани унакрсни вез

- Поступак израде појачаног унакрсног веза приказан је на слици
- Овај вез се применјује за пресеке проводника веће од 35 mm^2
- Користи се и за мање пресеке ако су отежани услови(нераван терен, веће вибрације проводника)



Двоструки вез

- Надземни водоводи често пролази кроз густо насељена места, изнад зграда, спортских терена и слично.
- На таквим местима је потребна повећана механичка сигурност, која се постиже применом 2 потпорна изолатора по фази уместо једног.
- Проводници се на тим местима за изолаторе причвршћују двоструким везом као на следећој слици:

Везови на затезним стубовима

- На затезним стубовима проводник се обмота око потпорног изолатора и омча се затвара прикладном стезаљком.
- Затезни вез се изађује као крајњи вез или вез са мостом
- Оба веза могу бити једноструки или двоструки.
- Код двоструких везова главни проводник се везује на један изолатор а помоћни на други.

Везови са мостом

- Код веза са мостом струјни вез се израђује од крајева главног проводника који излазе из затезних везова.
- Крајеви проводника се савију у назад и споје струјним стезаљкама.



Крајњи везови

- Крајњи везови се користе за везивање проводника на потпорне изолаторе на крајњем стубу на крају вода или за одвајање отворака од главног вода



- Пресек проводника моста мора бити најмање једнак пресеку отвора.
- Струјна веза изводи се одговарајућим стезаљкама.

Домаћи:

Одговорити на следећа питања:

1. Које врсте стубова постоје?
2. Колика је дубина укопавања стубова директним укопавањем?
3. Навести врсте везова проводника на изолаторе?
4. Колико износи минимални пресек везне жице за нисконапонске и средње напонске водове?
5. Где се користи двоструки вез?

Одговоре проследити на е-маил:

koscica68@yahoo.com најкасније до 29.марта 2020.године

наставник практичне наставе

Тодор Кошчица