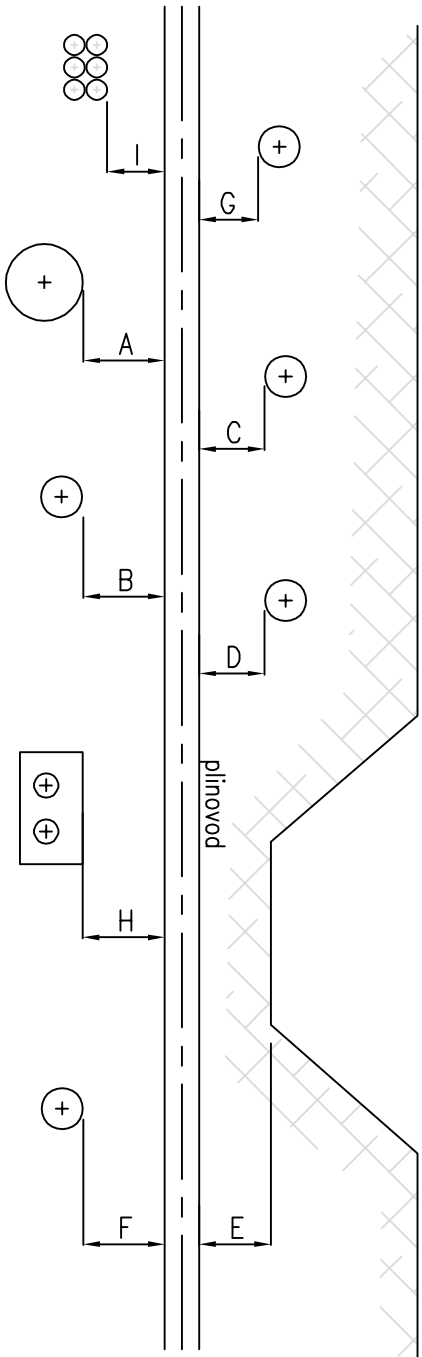
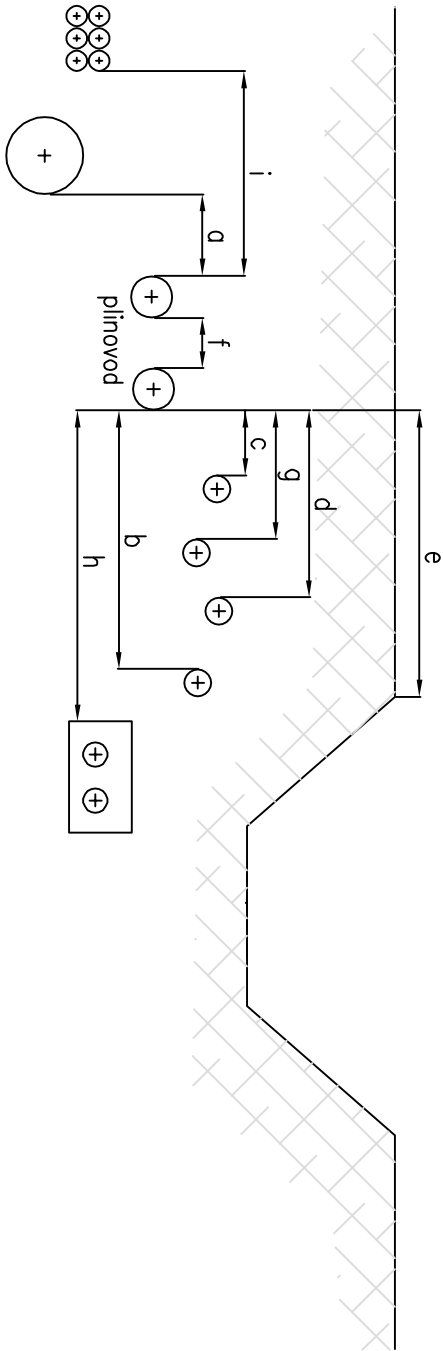


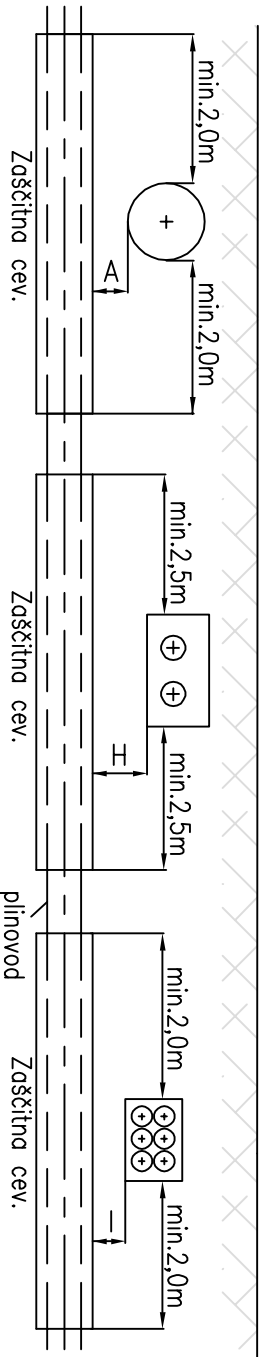
## KRIŽANJE INSTALACIJ



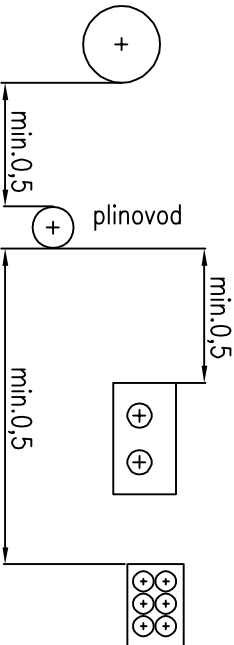
## PRIBLIŽEVANJE INSTALACIJ



## KRIŽANJE INSTALACIJ - posebni primeri



## PRIBLIŽEVANJE INSTALACIJ - posebni primeri



Če so odmiki manjši, mora biti plinovod položen v zaščitno cev na celotni dolžini približevanja i

| OBJEKT  | MIN.SVETLA RAZDALJA ( m ) |               |
|---|---------------------------|---------------|
|   | KRIŽANJE                  | PRIBLIŽEVANJE |
| Plinovod do kanalizacije                            | A = 0,2                   | a = 0,4       |
| Plinovod do vodovoda                                | B = 0,2                   | b = 0,4       |
| Plinovod do vodovoda nad DN100                      | B1 = 0,3                  | b1 = 0,6      |
| Plinovod do visokonapetostnih kablov                | G = 0,3                   | g = 0,5       |
| Plinovod do NN in JR kablov                         | C = 0,2                   | c = 0,4       |
| Plinovod do TT in KTV kablov                        | D = 0,2                   | d = 0,4       |
| Plinovod do vodov kemične industrije                | 0,4                       | 0,8           |
| Plinovod do benziinske črpalke                      | –                         | 5,0           |
| Plinovod do jarkov                                  | E = 0,2                   | e = 0,6       |
| Plinovod do daljinskega toplovoda                   | H = 0,2                   | h = 0,5       |
| Plinovod do kabelske kanalizacije (telefon, NN,..)  | I = 0,2                   | i = 0,4       |
| Plinovod do plinovoda                               | F = 0,2                   | f = 0,4       |
| Plinovod do jaška kanalizacije                      | –                         | 0,5           |
| Plinovod iz PE do visokotlačnega plinovoda iz jekla | 0,5                       | 5,0           |

### LEGENDA

- A,a kanalizacija
- B,b vodovod
- C,c električni kablji: niskonapetostni in javna razsvetljavna
- D,d telefon in kabelska televizija
- E,e jame in kanali
- F,f plinovodi med seboj
- G,g električni kablji: visokonapetostni
- H,h daljinski toplovod
- I,i kabelska kanalizacija

### OPOMBA

Podatki veljajo v slučaju, ko se podzemne komunalne naprave pologajo ločeno.  
Opredeljeni so minimalni odmiki po Pravilniku o tehničnih pogojih za plinovode do 16bar (Ur.l.RS 26/02).  
Pri manjših odmikih je potrebno izvajati posebne varnostne ukrepe (zaščitna cev, pregradne stene...). Kot križanja mora biti med 45 in 90°.

PRI VERTIKALNIH ODMIKIH JE POTREBNO UPOŠTEVATI ZAHTEVANE ODMIKE IZ PROJEKTIHNIH POGOJEV POSAMEZNIH SOGLASODALCEV i

Ta načrt velja za pogodbeno določene namene.

|                |  |  |            |
|----------------|--|--|------------|
| naziv gradnje: |  | Fekalna kanalizacija na območju Krške vasi                     |            |
| del gradnje:   |  |  |            |
| VP:            | Mornir Bogdan, uč.l.k.                 | IZS G-2527   |            |
| VN:            | Mornir Bogdan, uč.l.k.                 | IZS G-2527   |            |
| SP:            | Ires Deutschi da Silva, dipl.inž.grad. |  |            |
| vrsta risbe:   |  | KRIŽANJA IN PRIBLIŽEVANJA Z DRUGIMI KOMUNALNIMI VODI - SPLOŠNO |            |
| s.p. načrt:    |  | 2 - NAČRT GRADBENIŠTVA   |            |
| s.p. načrt:    |  | 02/1 - NAČRT FEKALNE KANALIZACIJE                              |            |
| datum:         | merilo:                                | št. projekta:  | vrsta del: |
| april 2022     | -                                      | SPK-021  | PZI        |
|                |  | 16063-00/B   | 021        |
|                |  |  | 021        |
|                |  |  | 01         |
|                |  |  | 00         |

