



$$NL = 4r + S/2 + 2l$$

$$h1 = 1,43r + S/2 + l$$

$$h2 = 1,43r + l$$

NL = nazivna dužina (mm)

r = radijus savijanja (mm) (uzimati  $r \geq Rmin$ )

l = dužina priključka (mm)

s = veličina pomjeranja (mm)

h1 = maksimalna širina luka (mm)

h2 = minimalna širina luka (mm)

|             | Datum                     | Ime i prezime | Potpis | Kopija br. | Naziv firme                         |
|-------------|---------------------------|---------------|--------|------------|-------------------------------------|
| Kontrolisao |                           |               |        |            | <b>"FLEXON" d.o.o.</b><br>Bijeljina |
| Razradio    |                           |               |        |            |                                     |
| Crtao       |                           |               |        |            |                                     |
| Ovjerio     |                           |               |        |            |                                     |
| Razmjera    | Naziv                     |               |        |            | Broj crteža                         |
| N/A         | <b>OBLIK UGRADNJE "E"</b> |               |        |            | <b>Fx.Ou.13-005</b>                 |