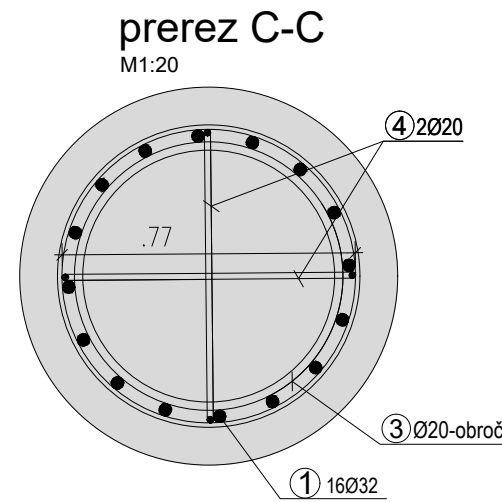
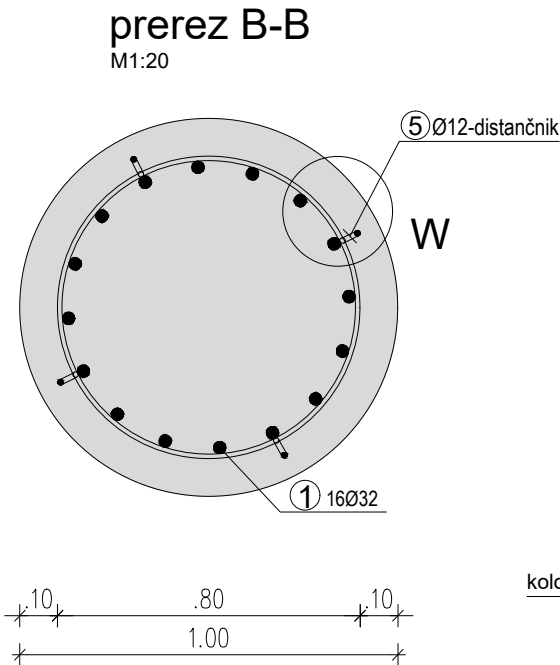
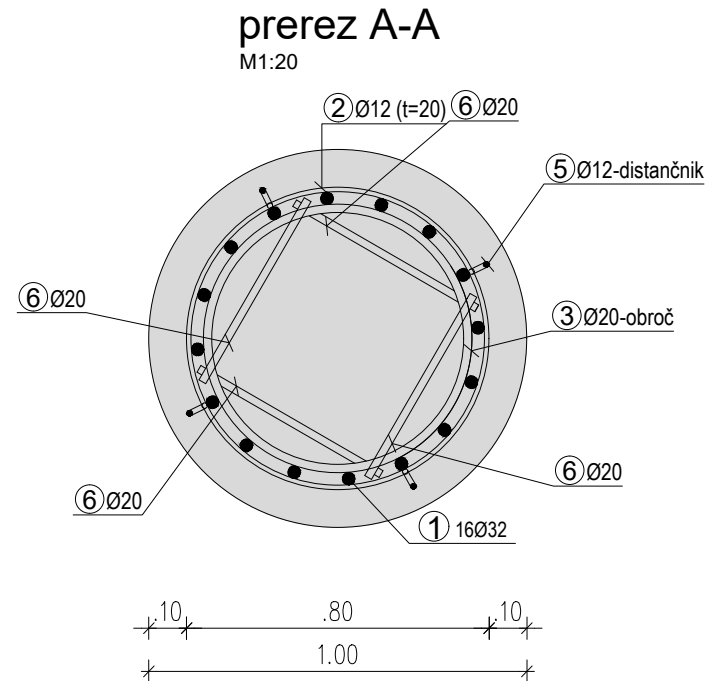
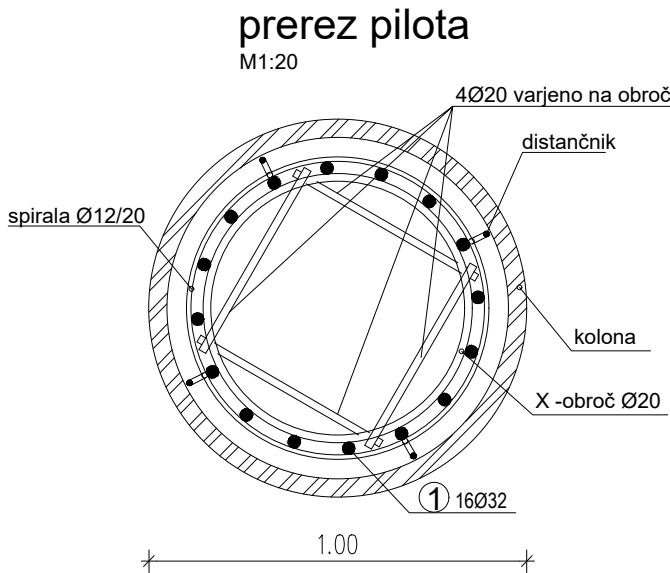
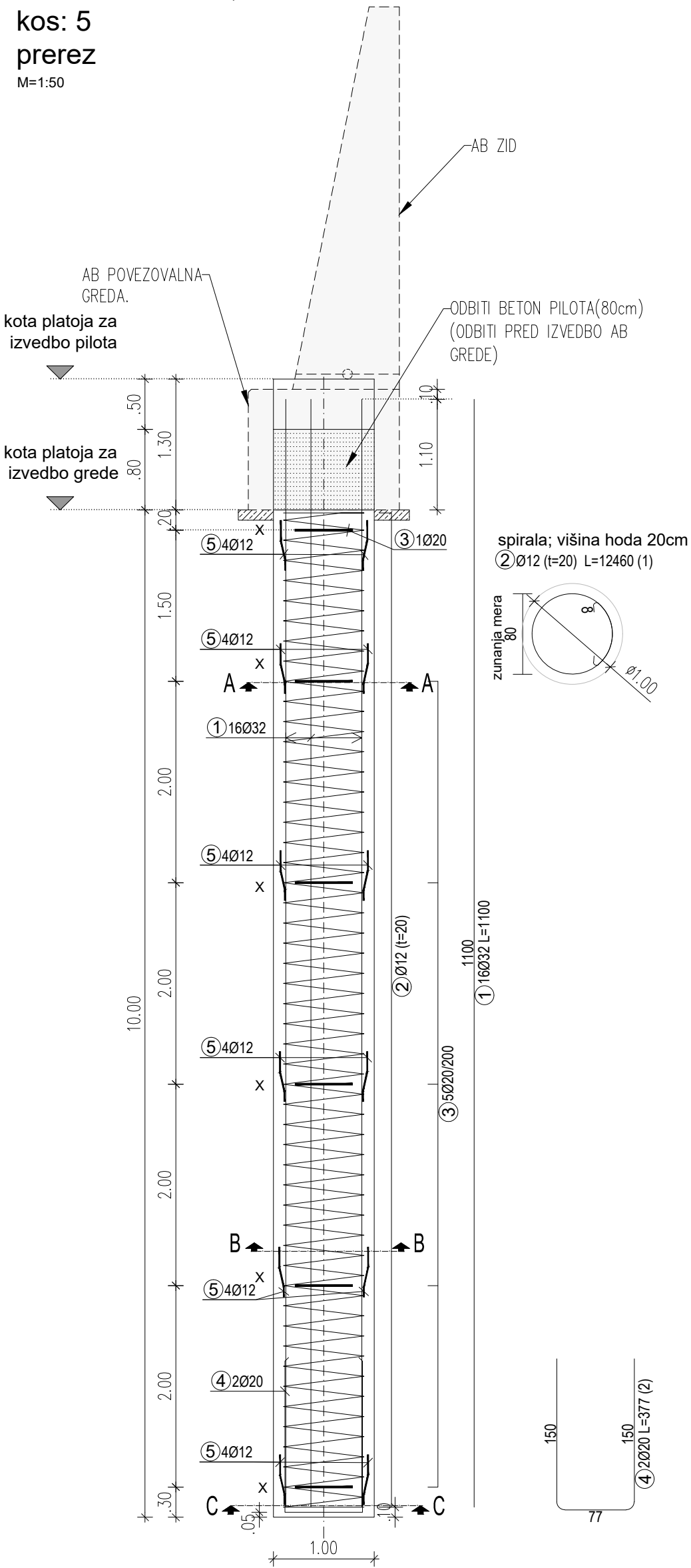
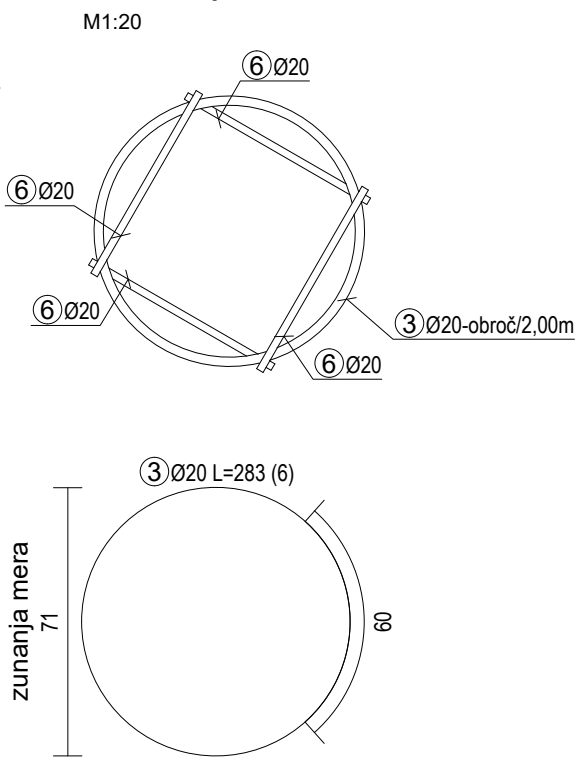


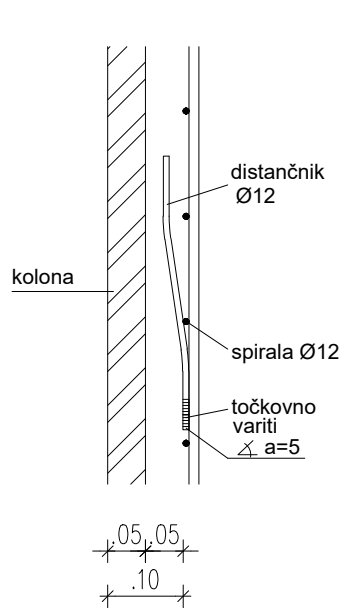
AB PILOTI Ø100;  
dolžine l=10.00m;  
kos: 5  
prerez  
M=1:50



DETAJL "x"-montažni obroč;  
kom 6/pilot, e=2,00m



detajl W



OPOMBA:  
- Pred pričetkom del preveriti dimenzije navedene v načrtu.  
- O morebitnih napakah in neskladjih obvestiti odgovornega projektanta.

| POGOJI ZA IZVEDBO ARMIRANOBETONSKIH ELEMENTOV |                       |                 |                                 |                       |                                   | SIST EN 206-1, SIST 1026 |                        |              |       |
|---|-----------------------|-----------------|---------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------|------------------------|--------------|-------|
| ELEMENT KONSTRUKCIJE                          | MATERIAL              |                 |                                 |                       |                                   |                          | ZAŠČITNA PLAST<br>[mm] |              |       |
|   | tlačna trdnost        | izpostavljenost | posed razlez                    | vsebnost kloridov     | vodotesn ost                      | D <sub>max</sub>         | zunaj spodaj           | notri zgoraj | bočno |
| Piloti  | C30/37                | XC2, XF1, XA1   | S3                              | Cl 0'20               | PV-I                              | 16                       | 100                    | 100          | 100   |
| Povezovalna greda                             | C30/37                | XC4, XF2, XD1   | S4                              | Cl 0'20               | PV-II                             | 32                       | 50                     | 50           | 50    |
| AB zid in plošča                              | C30/37                | XC4, XF2, XD1   | S4                              | Cl 0'20               | PV-II                             | 32                       | 50                     | 50           | 50    |
| Podložni beton za drenažo                     | C12/15                | XC1, XA1        |                                 |                       |                                   |                          |                        |              |       |
| Drenažni beton                                | C12/15, dre<br>-nažni | XC1, XA1        |                                 |                       |                                   |                          |                        |              |       |
| Podložni beton greda                          | C12/15                | X0              |                                 |                       |                                   |                          |                        |              |       |
| ARMATURA                                      |                       |                 | SIST EN 10080, SIST EN 1992-1-1 |                       |                                   |                          |                        |              |       |
| ELEMENT KONSTRUKCIJE                          | oznaka                |                 | razred duktilnosti              | f <sub>yk</sub> [MPa] | f <sub>tk</sub> / f <sub>yk</sub> |                          | ε <sub>uk</sub> [%]    |              |       |
| vsi armiranobetonski elementi                 | B500                  |                 | B                               | 500                   | >1'08                             |                          | >5'00                  |              |       |

Avtocesta / Highway  
**A1 Šentilj - Srmin**

Odsek / Road Section  
**0638 Slovenske Konjice - Dramlje od km 2,445 do km 2,721**

Objekt / Structure  
**Vzdrževalna dela v javno korist**

|   |             |
|---|-------------|
| Investitor / Investor<br><b>DARS d.d., Ulica XIV. divizije 4, SI-3000 Celje</b> | <b>DARS</b> |
| Naročnik / Client<br><b>DARS d.d., Ulica XIV. divizije 4, SI-3000 Celje</b>     |             |
| Vodilni partner / Leading partner   |             |

|  |                  |   |                                      |
|--|------------------|---|--------------------------------------|
| Odgovorni vodja projekta / Project Manager | Id. št. / ID No. | Št. projekta / Project No.<br><b>331180151-PS</b> | Vrsta projekta / Stage<br><b>PZI</b> |
| Projektant načrta / Designer               |                  |   |                                      |

|  |                  |   |
|--|------------------|---|
| Odgovorni projektant načrta / Responsible Designer | Id. št. / ID No. | Načrt / Design<br><b>3/1 Načrt pilotne stene</b>  |
| Projektant sodelavec / Associate Designer          | Id. št. / ID No. | Št. načrta / Design No.<br><b>331180151-PS-GK</b> |
| Izdovalec risbe / Draftsperson                     |                  | Vrsta risbe / Drawing Type<br><b>Armatura</b>     |

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Merilo / Scale<br><b>1:50</b>  |                                   |
| Ime risbe / Drawing Title<br><b>Načrt pilotov Ø 100, L=10m<br/>P30-P34</b> |                                   |
| Stanje risbe / Drawing Status<br><b>po recenziji</b>                       |                                   |
| Št. risbe / Drawing No.<br><b>5.1.07</b>                                   |                                   |
| Datum / Date<br><b>maj 2019</b>  | Različica / Revision<br><b>01</b> |

|                           |              |  |                               |                       |
|---------------------------|--------------|--|-------------------------------|-----------------------|
| Št. odseka<br><b>0638</b> | Arhivska št. | Vrsta dokumentacije<br><b>004.2162</b> | Šifra priloge<br><b>G.271</b> | Prostor za črtno kodo |
|---------------------------|--------------|--|-------------------------------|-----------------------|