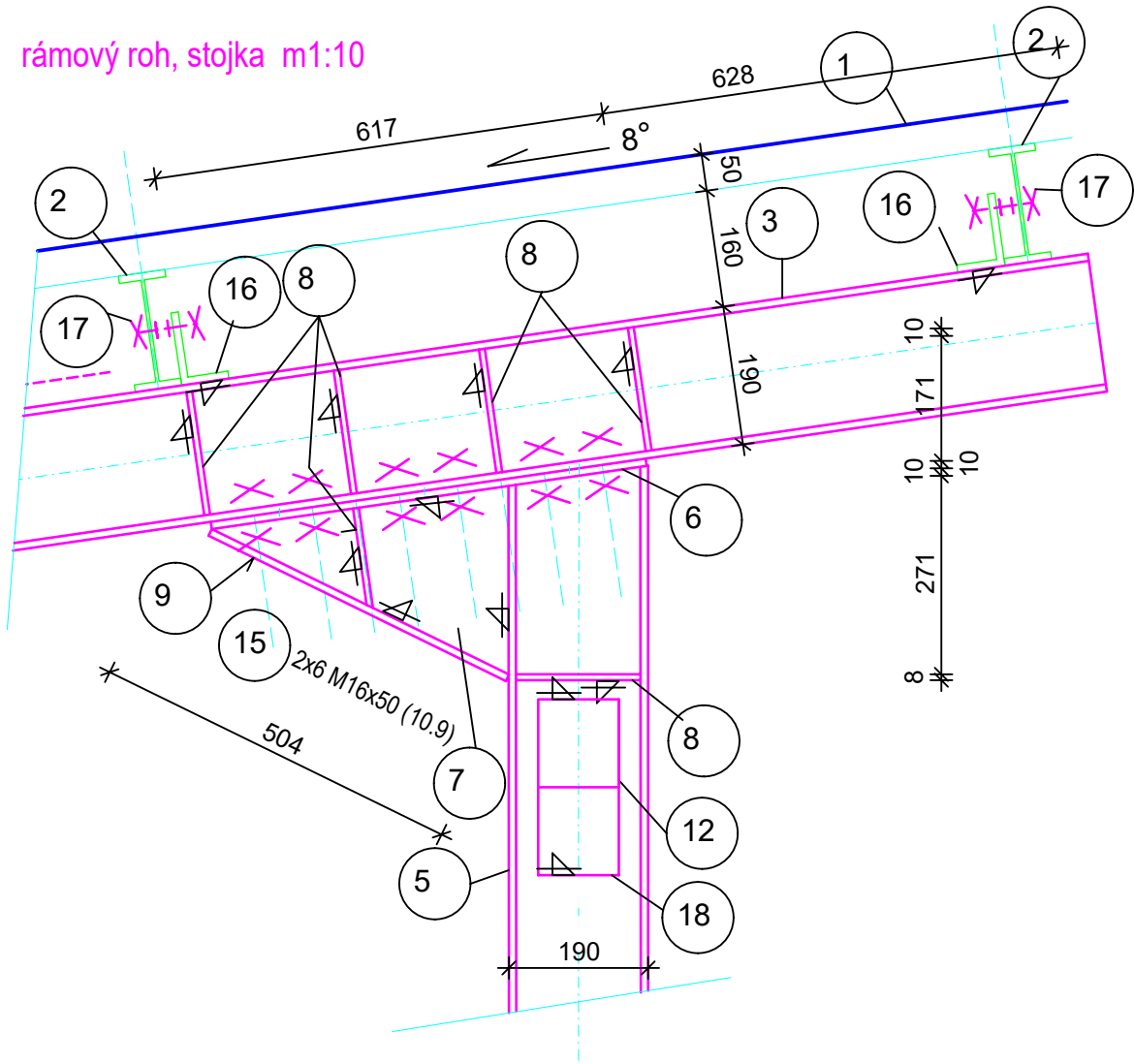


rámový roh, stojka m1:10



výpis materiálu :

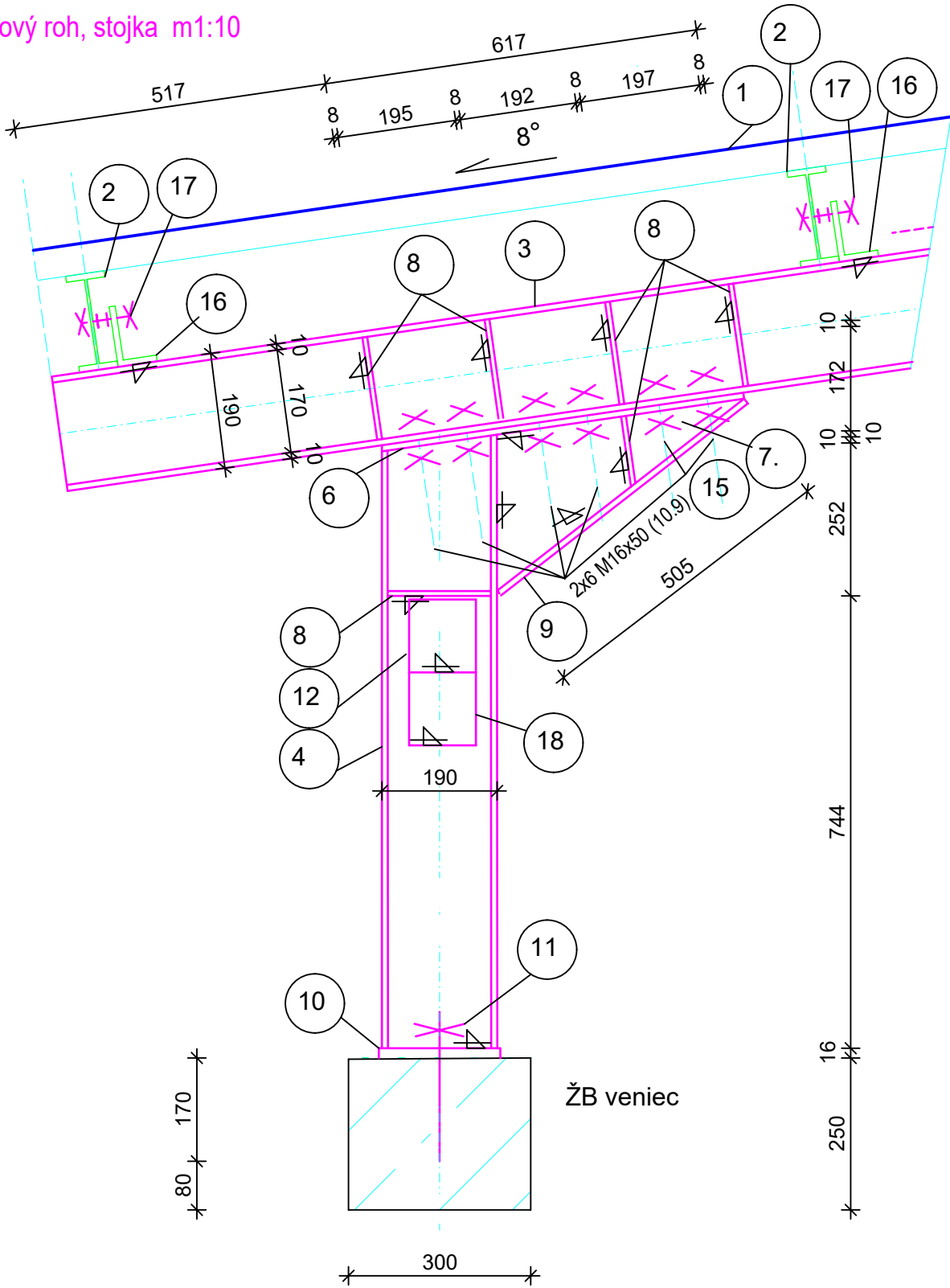
| pol | názov              | rozmery<br>(mm ) | ks  | dĺžka(plocha)<br>(m) (m2) | hmotnosť (kg) |         | poznámka          |
|-----|--------------------|------------------|-----|---------------------------|---------------|---------|-------------------|
|     |                    |                  |     |                           | 1             | celkom  |                   |
| 15  | rámový spoj        | 2xM16x50 (10.9)  | 10  |                           |               | 18.480  | montážny spoj     |
| 16  | kotviaci uholník   | Lč.100/65/10-200 | 35  | 7.000                     | 2.450         | 87.750  |                   |
| 17  | spoj väzničiek     | skrutka M12x40   | 140 |                           | 0.050         | 7.000   | montážny spoj     |
|     |                    | matica M12       | 420 |                           | 0.0165        | 6.930   |                   |
|     |                    | podložka 13      | 560 |                           | 0.0062        | 3.472   |                   |
| 18  | rámový roh-odpalok | 2Uč.120-400      | 16  | 6.400                     | 10.720        | 171.520 | pozdlžne stuženie |
|     |                    |                  |     |                           |               |         |                   |
|     |                    |                  |     |                           |               |         |                   |
|     |                    |                  |     |                           |               |         |                   |
|     |                    |                  |     |                           |               |         |                   |

hmotnosť ocele celkom 295.160 kg S235

zvary -5% 8580.94x0.05=429.05 kg

zvárané spoje konštrukčných prvkov- priebežné kutové hr. 8 mm .  
rohový rámový spoj realizovať pomocou šablón

rámový roh, stojka m1:10



|   |                      |                      |                      |                 |           |
|---|----------------------|----------------------|----------------------|-----------------|-----------|
| Hlavný inžinier projektu  | Autorizovaný Ing.    | Vypracoval:          | Objednávateľ PD:     | Miesto stavby:  |           |
|   | Ing. Miroslav Klocok | Ing. Miroslav Klocok | Obec Gemerská Poloma | Gemerská Poloma |           |
| Názov stavby:   |                      |                      |                      | Dátum:          | 01/2019   |
| kompostkáraň Gemerská Poloma  |                      |                      |                      | Stupeň:         | DSP+DRS   |
|   |                      |                      |                      | Zák. č.:        | 487/19/KL |
|   |                      |                      |                      | Mierka:         | 1:10      |
| stavbný objekt : SO02 PÍSTREŠOK PRE SKLAD MATERIÁLU NA KOMPOST,SKLAD KOMPOSTU,SKLAD NÁRADIA |                      |                      |                      | Číslo           | 3.        |
| Obsah výkresu : detaily   |                      |                      |                      | Výkresu:        |           |