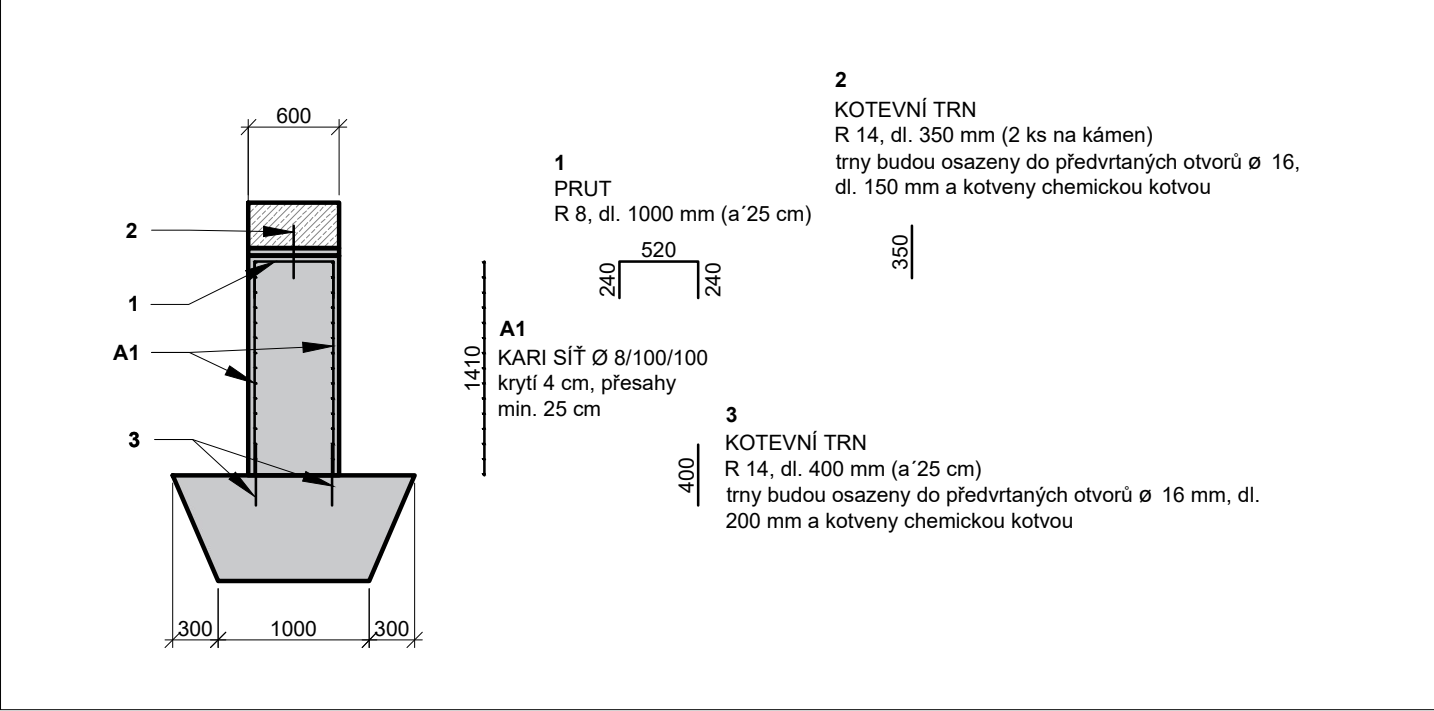


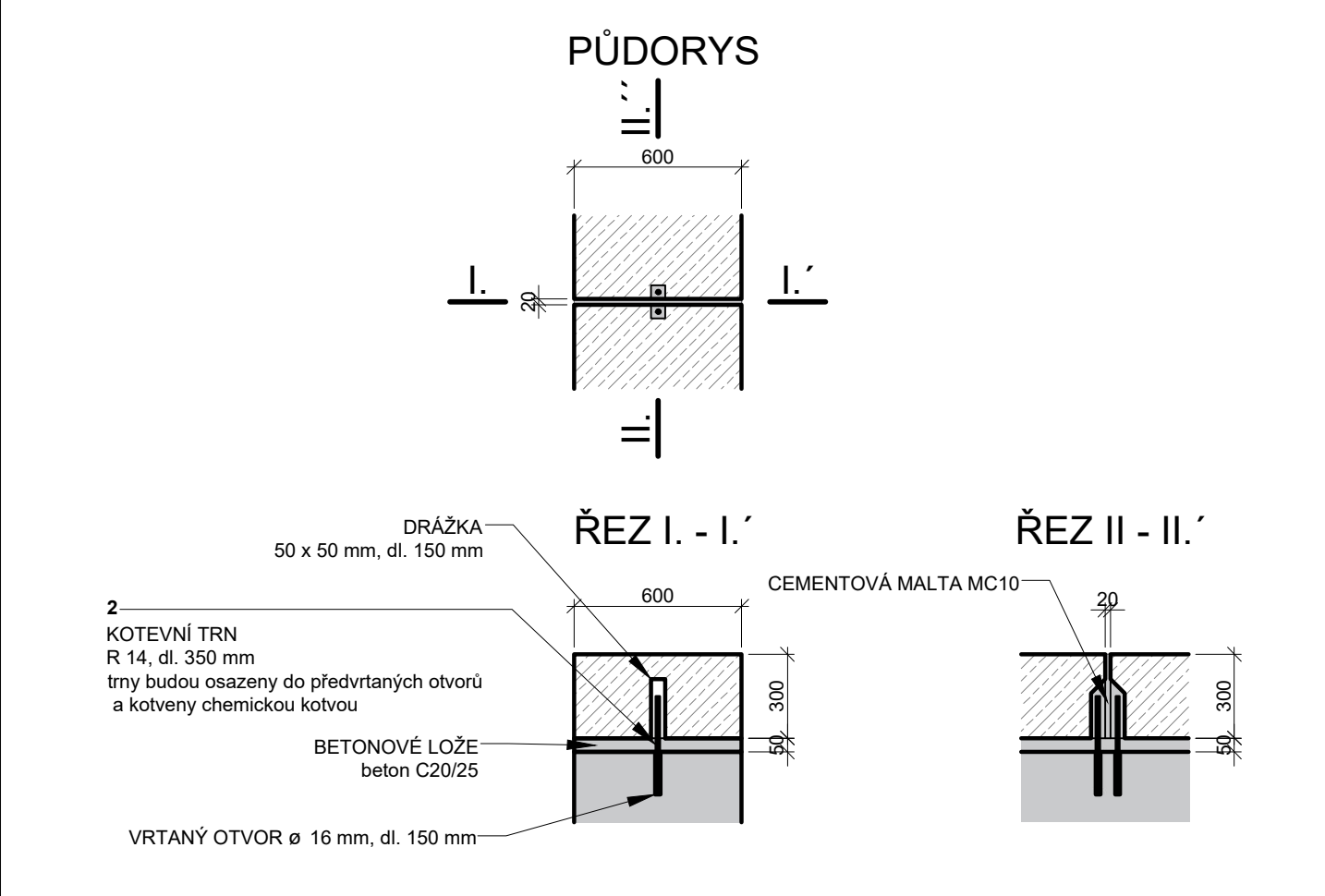
Vltava, ř.km 328,673 - měrný profil jez Kimlíček

JEZOVÉ TĚLESO - VÝKRES VÝZTUŽE A KLEMPÍŘSKÝCH PRVKŮ

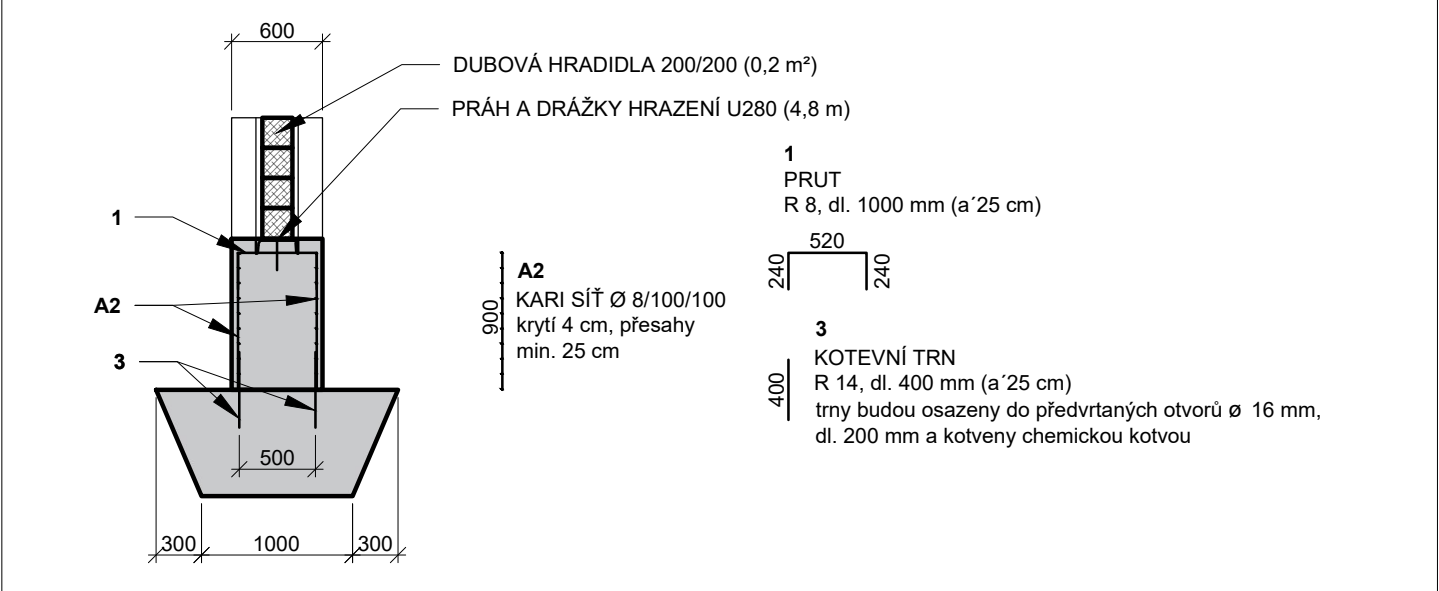
JEZOVÉ TĚLESO 1 : 50



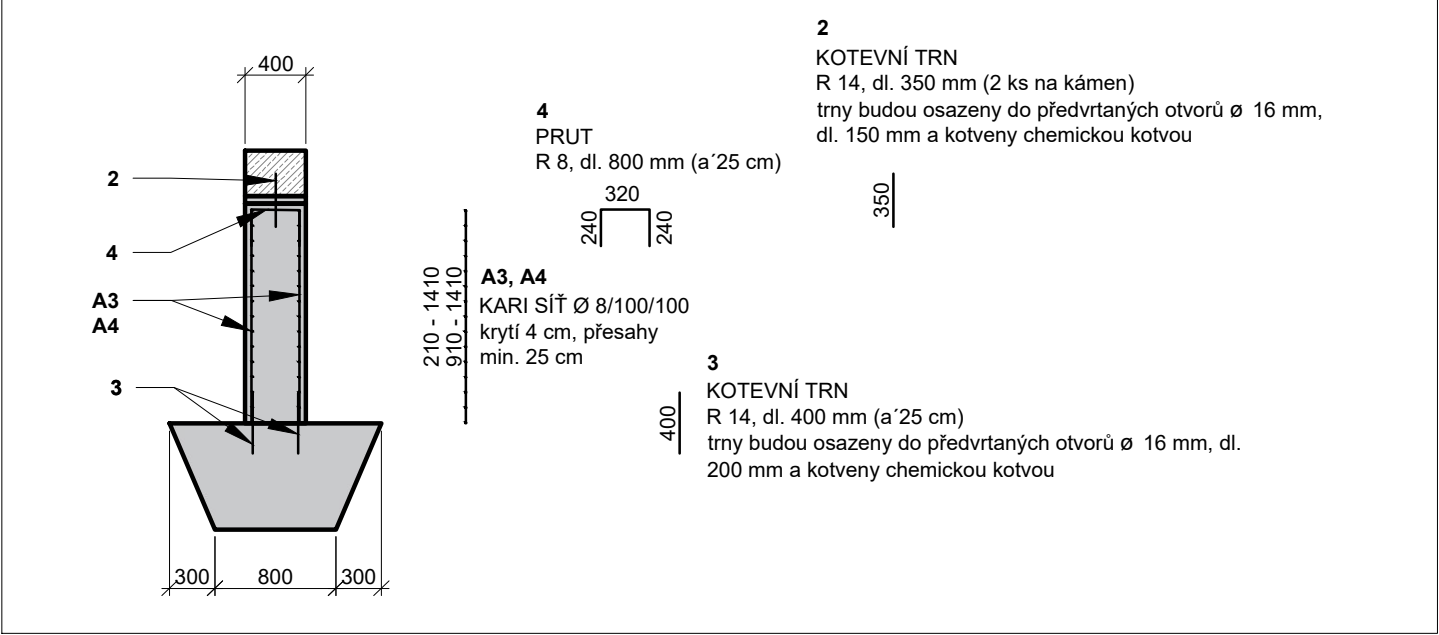
KOTVENÍ KOPÁKŮ 1 : 25



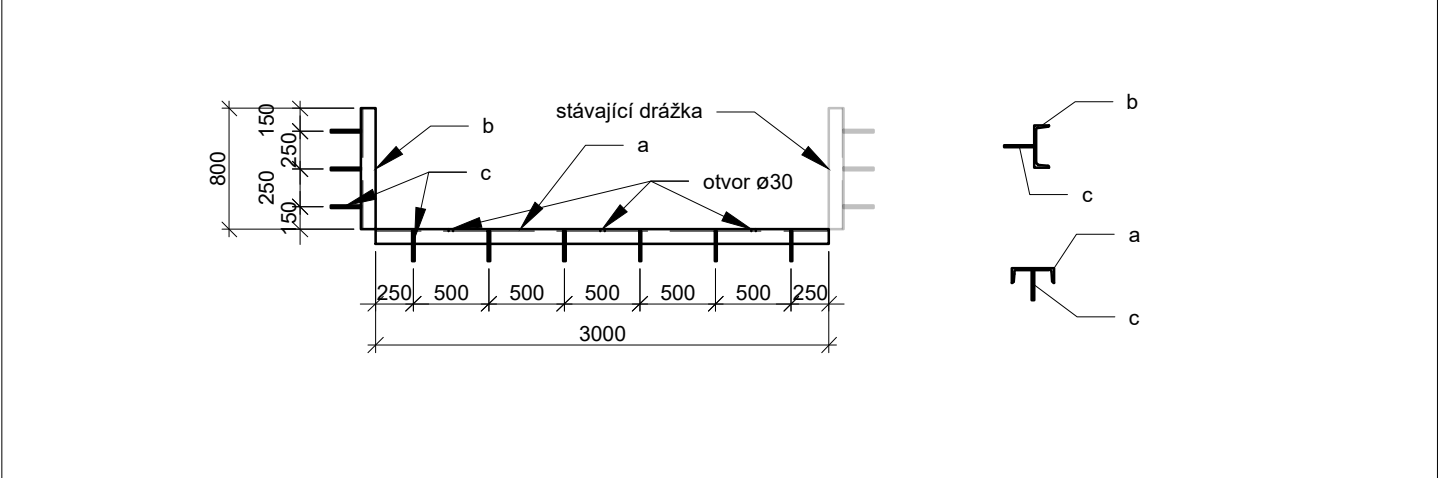
JEZOVÁ PROPUST 1 : 50



JEZOVÁ PROPUST - BOČNÍ ZEď 1 : 50



DOSEDACÍ PRÁH A DRÁŽKY HRAZENÍ 1 : 50



| VÝPIS VÝZTUŽE | | | | |
|-----------------------------|------|------|-----|--------|
| Č | Ø | DL | KS | DÉLKA |
| | | | | R14 |
| | [mm] | [m] | | [m] |
| 1 | 14 | 1.00 | 63 | 63.00 |
| 2 | 14 | 0.35 | 50 | 17.50 |
| 3 | 14 | 0.40 | 166 | 66.40 |
| 4 | 14 | 0.80 | 20 | 16.00 |
| Celková délka [m] | | | | 162.90 |
| Specifická hmotnost [kg/m'] | | | | 1.21 |
| Hmotnost [kg] | | | | 197.11 |
| Hmotnost celkem [kg] | | | | 197.1 |


OCEL - B500B dle ČSN 42 0139

| VÝPIS BETONÁŘSKÝCH SÍTÍ | | | | | |
|-------------------------|------------------|-----------|----|---------|-------|
| POL. | NÁZEV | ROZMĚR | KS | [kg/ks] | [kg] |
| | | [m] | | [kg/ks] | [kg] |
| A1 | 8/100/100 - KY49 | 2,0 x 3,0 | 8 | 47.40 | 379.2 |
| A2 | 8/100/100 - KY49 | 2,0 x 3,0 | 1 | 47.40 | 47.4 |
| A3 | 8/100/100 - KY49 | 2,0 x 3,0 | 2 | 47.40 | 94.8 |
| A4 | 8/100/100 - KY49 | 2,0 x 3,0 | 2 | 47.40 | 94.8 |
| HMOTNOST CELKEM | | | | | 616.2 |

OCEL - B500A dle ČSN 42 0139
- spojování s přesahem min. 250 mm

| VÝPIS MATERIÁLU - DOSEDACÍ PDÁH A DRÁŽKY HRAZENÍ | | | | | | |
|--|----|-----------------------|--------|----------|---------|-------|
| POL. | KS | NÁZEV | ROZMĚR | HMOTNOST | | |
| | | | [m] | [kg/m'] | [kg/ks] | [kg] |
| a | 1 | VÁLCOVANÝ PROFIL U280 | 3.00 | 41.80 | 125.40 | 125.4 |
| b | 1 | VÁLCOVANÝ PROFIL U280 | 0.80 | 41.80 | 33.44 | 33.4 |
| c | 9 | KOTVENÍ Ø R14 | 0.20 | 1.21 | 0.24 | 2.2 |
| HMOTNOST CELKEM | | | | | | 161.0 |

OCEL
- U280 ... S235JR (1,0038) dle EN 10025-2
- R14 ... B500A dle ČSN 42 0139
PROTIKOROZNÍ OCHRANA - žárové zinkování ponorem dle ISO 1461, min tl. povlaku 85 µm

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|-------------------------------|
| <div></div> <div>Povodí Vltavy, státní podnik Holečkova 3178/8, 150 00 PRAHA 5</div> | | | <div>PRACOVISTĚ :</div> <div>Oddělení projektových činností Litvínovická 709/5 370 01 České Budějovice tel. 387 683 111</div> | | |
| VYPRACOVAL : <div>Ing. P. FILIP</div> | | HL.INŽ.PROJEKTU : <div>Ing. P. FILIP</div> | | VED. PRACOVISTĚ : <div>Ing. P. FILIP</div> | |
| AKCE : <div>Vltava, ř.km 328,673 - měrný profil jez Kimlíček</div> | | | | | |
| PŘÍLOHA : <div>JEZOVÉ TĚLESO - výkres výztuže a klempířských prvků</div> | | | | MĚŘITKO : <div>1 : 50, 1 : 25</div> | |
| STUPEN : <div>DPS</div> | | OBJEDNATEL : <div>Povodí Vltavy, státní podnik</div> | | | FORMÁT : <div>3 x A4</div> |
| KRAJ : <div>JIHOČESKÝ</div> | | DATUM : <div>ŘÍJEN 2023</div> | | ČÍSLO PŘÍLOHY : <div>D.2.2.</div> | |
| | | ČÍSLO ZAK. : <div>720/2749/23</div> | | | |