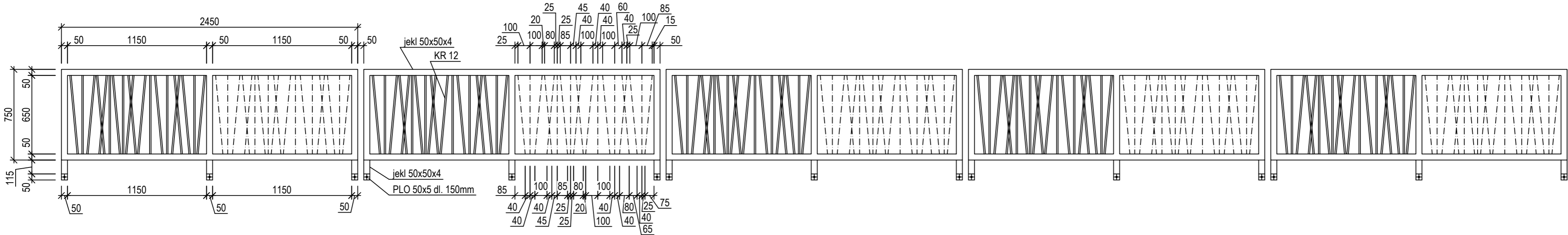
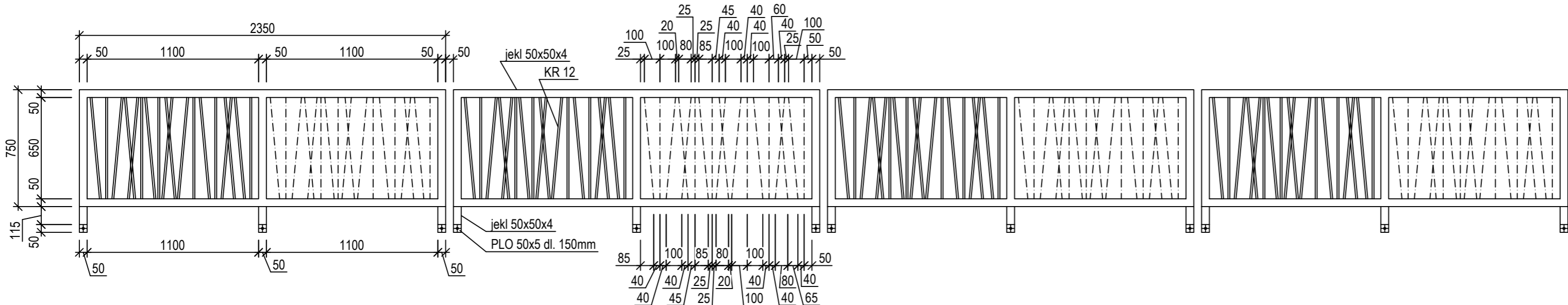


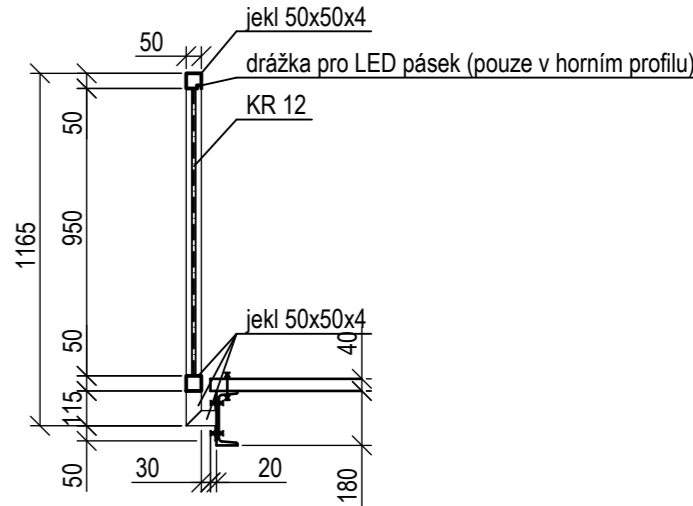
ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK Z5
ZÁBRADLÍ - DELŠÍ STRANA MOLA



ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK Z6
ZÁBRADLÍ - KRATŠÍ STRANA MOLA



ŘEZ ZÁBRADLÍM



VÝPIS MATERIÁLU:

Zábradlí - Z5 (celkem 5 polí)

| profil | Σ dl. (m) | hmotnost (kg) | Pozn. |
|-------------------|-----------|---------------|-------|
| Jekl 50x50x4 | 40,25 | 213,325 | |
| KR 12 | 199,5 | 177,156 | |
| PLO 80x5 - 55 mm | 0,55 | 1,744 | |
| PLO 100x5 - 90 mm | 1,35 | 5,535 | |
| PLO 100x5 - 80 mm | 0,4 | 1,640 | |
| kotvení | | | |

Zábradlí - Z6 (celkem 4 pole)

| profil | Σ dl. (m) | hmotnost (kg) | Pozn. |
|-------------------|-----------|---------------|-------|
| Jekl 50x50x4 | 31,4 | 166,420 | |
| KR 12 | 151,2 | 134,266 | |
| PLO 80x5 - 55 mm | 0,44 | 1,395 | |
| PLO 100x5 - 90 mm | 1,08 | 4,428 | |
| PLO 100x5 - 80 mm | 0,32 | 1,312 | |
| kotvení | | | |

Prořez +20 %

399,400 kg
479,279 kg

Prořez +20 %

307,820 kg
369,384 kg

POZNÁMKY

Zábradlí musí být provedeno dle normy ČSN 74 3305. Jedná se především o mezery mezi jednotlivými profily KR12 (kulatina). Před výrobou nutno zpracovat dílenskou dokumentaci. Nutné také ověřit skutečný tvar betonové konstrukce.

Zábradlí bude dodáno včetně veškerých kotevních prvků.

V horním madle bude provedeno frézování pro osazení LED pásku, kabeláž bude protažena vnitřkem sloupků - nutná koordinace s projektem elektro.

±0,000 = 330,000 m.n.m.

| | | | | | | |
|---|---------------|------------------|--------|------------------|--|-------------|
| Revize | c | Datum | Podpis | Text | | |
| | b | | | | | |
| | a | | | | | |
| TENTO VÝKRES JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM FIRMY TŘINECKÁ PROJEKCE, a.s. NESMÍ BÝT KOPIROVÁN A POSKYTNUT TŘETÍM OSOBÁM BEZ SOUHLASU FIRMY TP, a.s. | | | | | | |
| Zpracoval | | Kontroloval | | Schválil | <div>TŘINECKÁ PROJEKCE, a.s. Míru 274 739 61 Třinec tel. +420 558 384 111 info@tp.trz.cz</div> <div>TŘINECKÁ PROJEKCE TP <small>a.s.</small></div> | |
| Bc. O. Bujok | | Ing. G. Kozdrová | | Ing. G. Kozdrová | | |
| Investor | Obec Vělopolí | | | | Datum | 04/2025 |
| Místo stavby | Park Vělopolí | | | | Stupeň | DVZ |
| Úprava parku ve Vělopolí D. Dokumentace objektů D2. Stavebně-konstrukční řešení | | | | | Měřítko | 1:25 |
| | | | | | Číslo zakázky | 66806357 |
| | | | | | Číslo seznamu | TP-S-113-25 |
| MOLO - ZÁBRADLÍ | | | | | Archivní číslo | Poř. č. |
| | | | | | TP-3-254-25 | 3 |