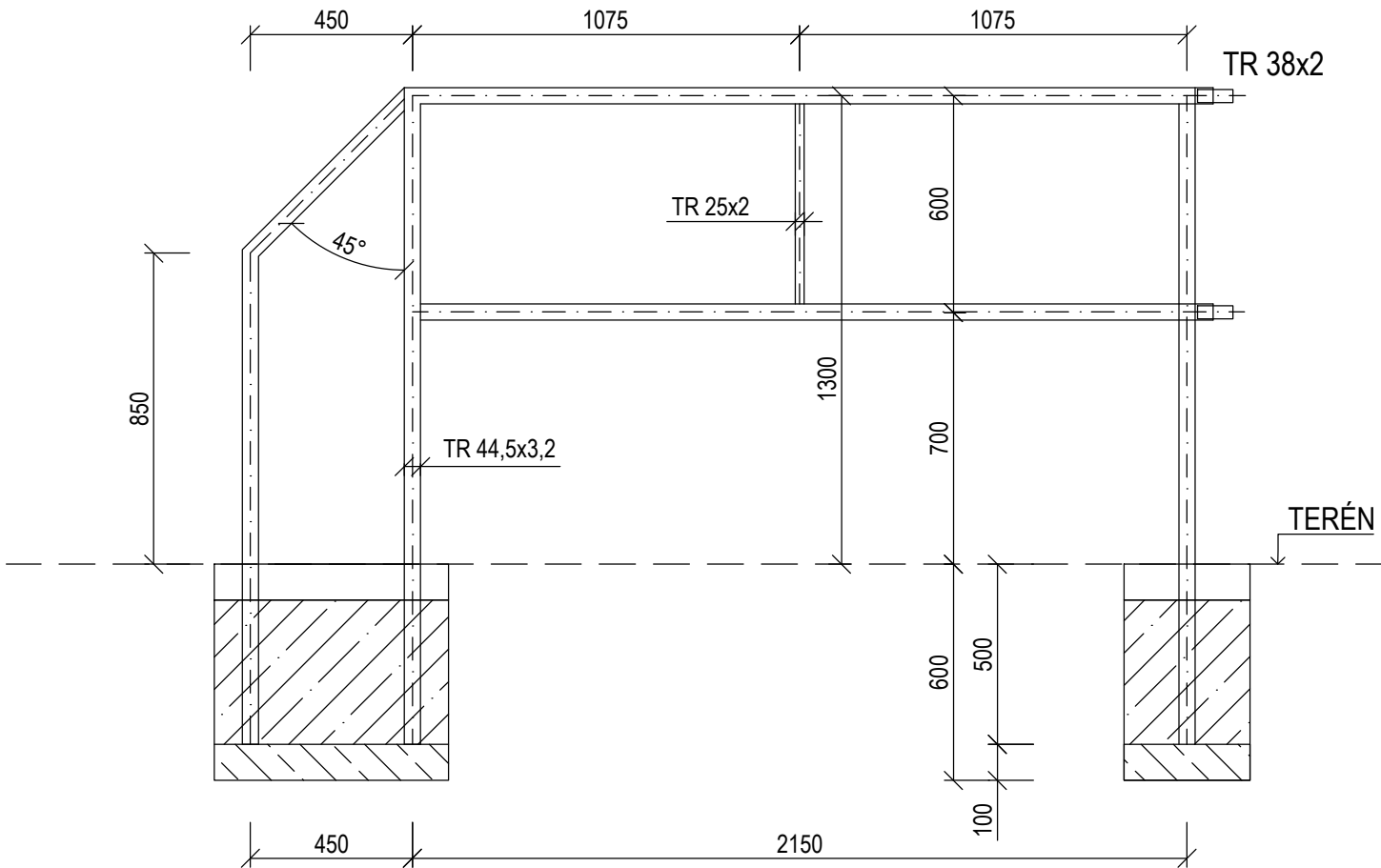


Silniční zábradlí TYP 21

1:20



1 PANEL = 30,5 kg/ 1,4 m²

SVODIDLA / ZÁBRADLÍ / OPLOCENÍ

- OCEL S235 JR
- VÝROBNÍ SKUPINA EXC2
- STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C4 + K8
- NÁVRHOVÁ ŽIVOTNOST KCE. 30let
- NÁVRHOVÁ ŽIVOTNOST OCHR. NÁTĚRU PKO 15 let
- KATEGORIE PŘÍPRAVY POVRCHU P3-Sa2 (povrch bez viditelných vad)
- Systém PKO - Povrchová ochrana dle TKP 19 přílohy 19.B.P5. položka 11.
pro prostředí C4 s CHRL životnost ochranného nátěru 15 let a životnost konstrukce 30 let
(dle ČSN EN ISO 12944-1 až 8). Kce. nebude svařovaná na staveništi.
- Žárové zinkování ponor/nástřik Zn nebo jeho slitin tl.70µm
- 3x krycí nátěr celk. tl.210µm
- ODSTÍN NÁTĚRU ZÁBRADLÍ RAL 5002 (DLE VZORU SSMSK)

Bezpečnostní prvky / Vybavení komunikace

Z.1 - stávající silniční zábradlí v. 1,3m

DEMONTÁŽ 13,8m / NÁHRADA+DOPLNĚNÍ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ (kce. dle stávajícího provedení) - CELKEM dl. 18,1 m
DEMONTÁŽ 6x2,15 m + 2x0,45m = 13,8m / NOVĚ MONTÁŽ : 8x2,15m+2x0,45m=18,1m

POZNÁMKA:

Viz. Technické podmínky 186



VÝKRES NESLOUŽÍ JAKO DÍLENSKÁ DOKUMENTACE PRO VÝROBU.
DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE ZAJIŠTĚNA ZHOTOVITELEM.

ZMĚNA VÝKRESU :

ČÍSLO PARÉ

| Č. ZMĚNY | PŘEDMĚT ZMĚNY | ZMĚNU PROVEDL | PODPIS | DATUM ZMĚNY | |
|----------|---------------|---------------|--------|-------------|--|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

| | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| VYPRACOVAL: | VEDOUČÍ PROJEKTANT: | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | GePS-Geotechnik,s.r.o. Starobělská 3214/85 700 30 Ostrava-Zábřeh sipek73@seznam.cz, tel.724888141, dat. schr.: ejexb5d IČ: 06704778, DIČ: CZ06704778 | |
| Ing. Lukáš Ďuriš | Ing. Pavel ŠÍPEK <i>Šípek</i> | Ing. Pavel ŠÍPEK | | |
| INVESTOR: město Třinec | | | | |
| NÁZEV AKCE: Zajištění břehového svahu VT Staviska (cyklostezka Kanská) – úsek č. 10 SO 900 - Stabilizační opatření SO 901 - Stabilizační konstrukce | | | DATUM | 01/2025 |
| | | | FORMÁT | 2xA4 |
| | | | MĚŘÍTKO | 1:20 |
| | | | ZAKÁZKA | Ge-10-2024 |
| NÁZEV VÝKRESU Typový detail - silniční zábradlí do krajnice TYP 21 | | | STUPEŇ | Č.PŘÍLOHY |
| | | | PDPS | D.8 |