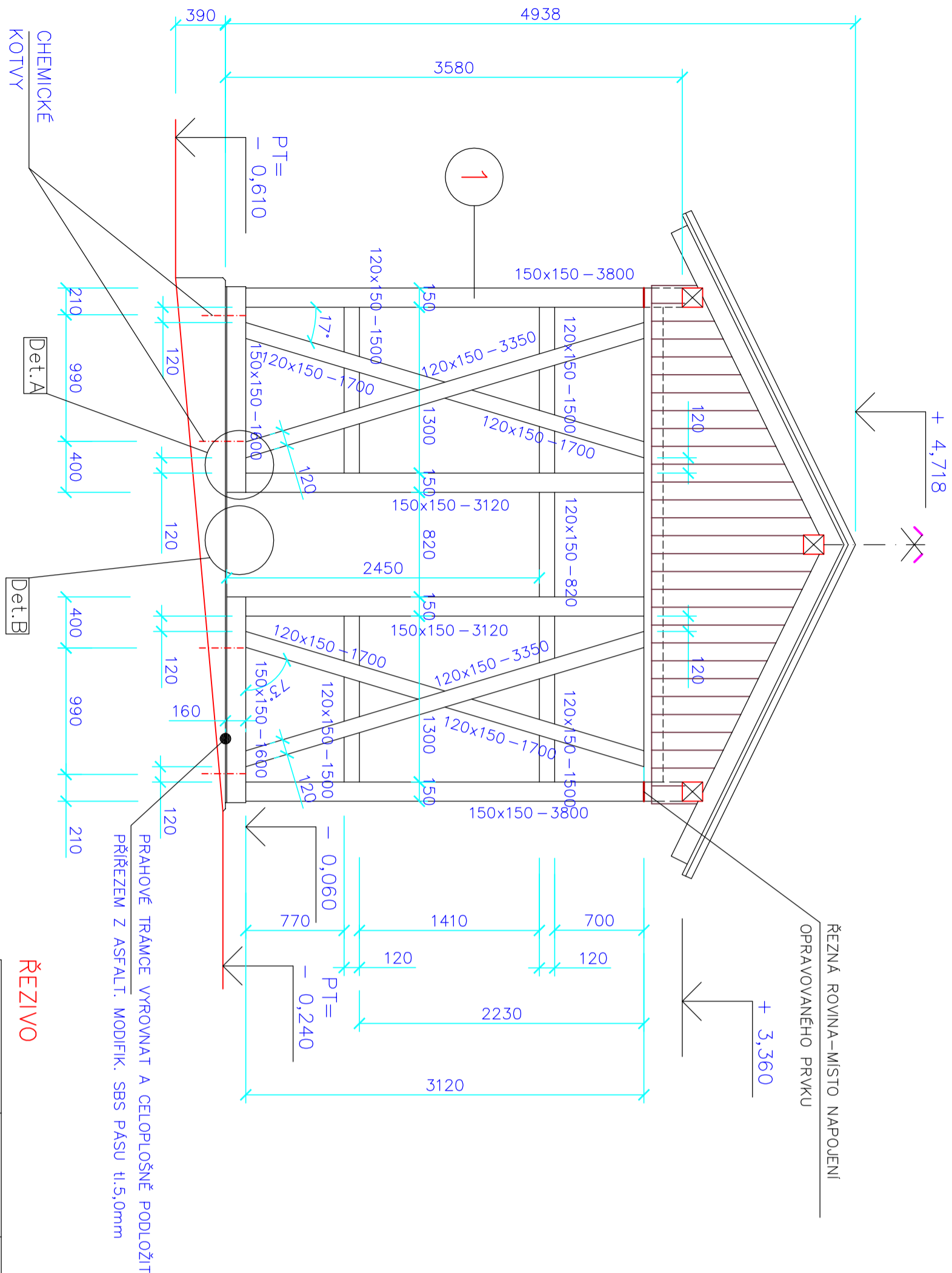


Pohled severozápadní – dřevěná konstrukce



1

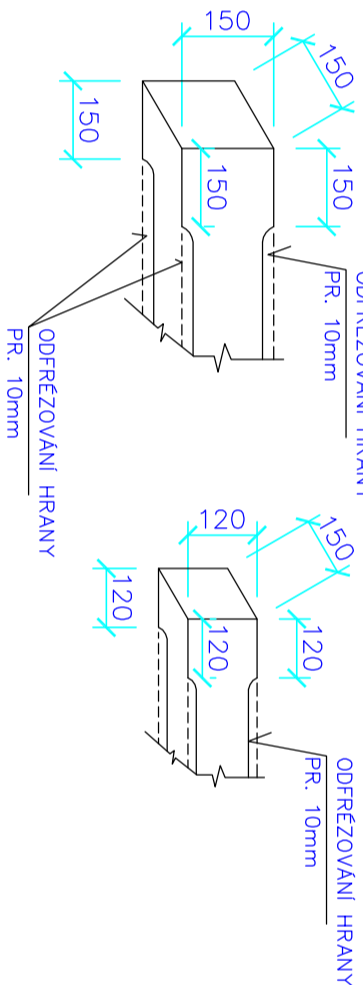
ŘEZIVO: BSH-SI-POHLEDOVÁ KVALITA; ČTYŘSTRANNĚ HOBLOVANÉ, LAMELOVÉ, LEPENÉ, SUŠENÉ DELKOVÉ LEPENÉ HRANOLY  
MATERIÁL: SEVERSKÁ BOROVICE  
KVALITA ŘEZIVA DLE ČSN 73 1701 TR. S1 , MAX. VLHKOST DO 16%  
TESAŘSKÉ SPOJE PROVADĚT PODLE ČSN 73 2810, TESAŘSKÉ VAZBY PŘÍČNĚ: ČEPOVÁNÍ STŘEDNÍ KOLMÉ(SLOUPKY) A ŠIKMÉ(VZPĚRY)  
ZAJIŠTĚNÍ TESAŘSKÝCH SPOJŮ: PREFERUJE SE NA DUBOVÉ KOLÍKY(14), POPŘ. SPECIÁLNÍ VRUTY A HŘEBY ZAPUSTIT A OPATŘIT ZAPUŠTĚNOU LICOVANOU DŘEVĚNOU KRYTKOU  
VĚŠKERÉ ŘEZIVO OPATŘIT 3x TRANSPARENTNÍM NÁTĚREM PROTI PLISNÍM, DŘEVOKAZNĚMU HMYZU A HOUBÁM ČSN 490600-1 FB, P, IP, 1, 2, 3, D, SP

KOTVENÍ DO PODKLADU:

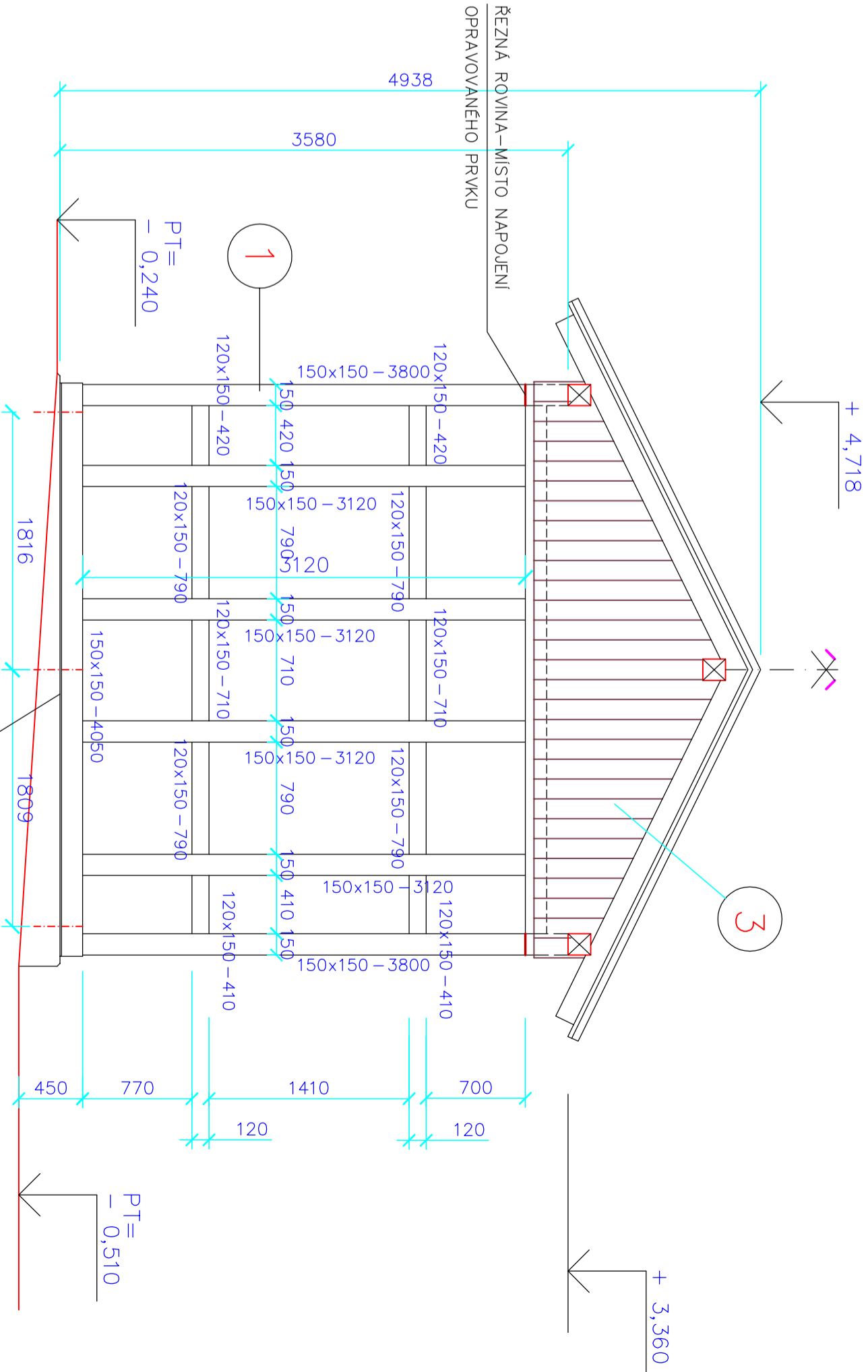
----- KOTVENÍ PRAHOVÝCH TRÁMCŮ PO CELEM OBVODU  
----- CHEMICKÉ KOTVY ROZTEČ po 2000mm, HIT HY 150  
----- KOTVA HAS M16x350; VRT DN18/250 počet kusů: 7ks

| ROZMĚR (mm)     | DĚLKA (mm) | KS  | VÝMĚRA               |
|-----------------|------------|-----|----------------------|
| 120x150         | 820        | 2 x | 0,030 m <sup>3</sup> |
| 120x150         | 1500       | 4 x | 0,108 m <sup>3</sup> |
| 120x150         | 1700       | 4 x | 0,122 m <sup>3</sup> |
| 120x150         | 3350       | 2 x | 0,121 m <sup>3</sup> |
| 150x150         | 1600       | 2 x | 0,072 m <sup>3</sup> |
| 150x150         | 3120       | 2 x | 0,140 m <sup>3</sup> |
| 150x150         | 3800       | 2 x | 0,171 m <sup>3</sup> |
| Kubatura CELKEM |            |     | 0,764 m <sup>3</sup> |

DETAIL OPRAVY KONCŮ TRÁMCŮ:  
150/150mm 120/150mm



POZNÁMKA:  
DĚLKOVÉ MĚRY JSOU V PŘESNÝCH ROZMĚRECH,  
ŘEZAT min. o 200 mm VĚTŠÍ NA KAŽDOU STRANU.



ŘEZIVO

| ROZMĚR (mm)     | DĚLKA (mm) | KS  | VÝMĚRA               |
|-----------------|------------|-----|----------------------|
| 120x150         | 410        | 2 x | 0,015 m <sup>3</sup> |
| 120x150         | 420        | 2 x | 0,015 m <sup>3</sup> |
| 120x150         | 710        | 2 x | 0,026 m <sup>3</sup> |
| 120x150         | 790        | 4 x | 0,057 m <sup>3</sup> |
| 150x150         | 3120       | 4 x | 0,281 m <sup>3</sup> |
| 150x150         | 3800       | 2 x | 0,171 m <sup>3</sup> |
| 150x150         | 4050       | 1 x | 0,091 m <sup>3</sup> |
| Kubatura CELKEM |            |     | 0,655 m <sup>3</sup> |

|  |            |        |         |                                  |             |
|--|------------|--------|---------|----------------------------------|-------------|
| ZODP. PROJ.  | NAVRHL     | ÚŘAD : | KRNOV   | Inženýrská a projektová kancelář |             |
| Ing. PAVLÍK R.   | ING.PAVLÍK | ÚČEL   | PROJEKT | Ing. PAVLÍK Radek                | PAVLÍK      |
|  | DATUM      |        | 04/2021 | Podtroužkova 1685                |             |
| INVESTOR : Správa železnic, státní organizace; Dlážděná 1003/7 |            |        |         |                                  |             |
| 110 00 Praha 1; IČO:70994234; Oblastní ředitelství Ostrava     |            |        |         |                                  |             |
| AKCE : Linhartovy ON – oprava budovy                           |            |        |         | ARCH.ČÍSLO                       | 2021/03     |
| zastávky žst. Linhartovy                                       |            |        |         | MĚŘITKO :                        | 1:50        |
| OBSAH :  |            |        |         | ČÍS.VÝKRESU:                     | ČÍS. PARE : |
| DŘEVĚNĚ KONSTRUKCE – 1   |            |        |         | S-110                            |             |