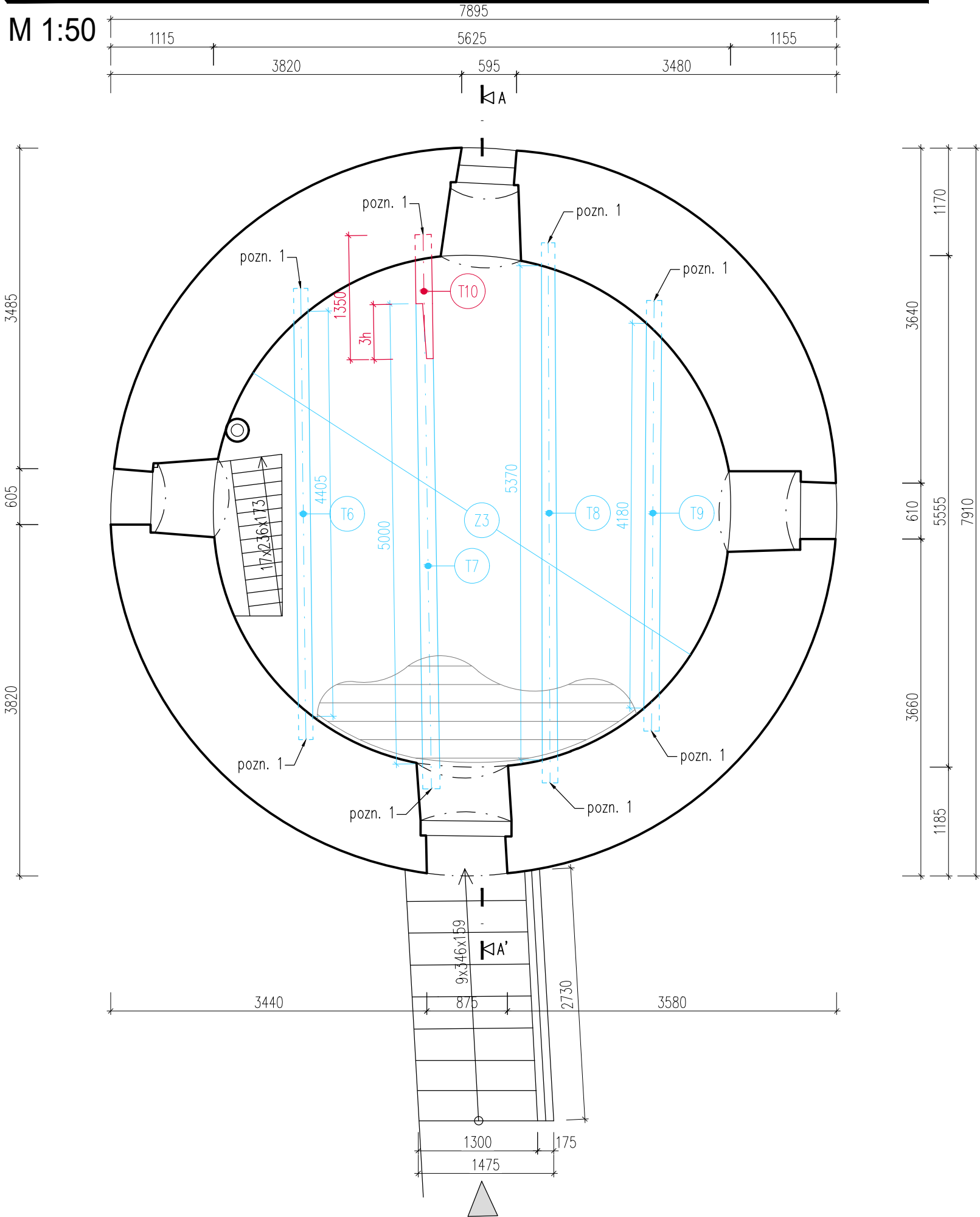


NÁVRH OPRAVY TESAŘSKÝCH STROPŮ - STROP 1NP

M 1:50



VÝPIS PRVKŮ KROVU

| ozn. | popis | rozměry (š/v) [m ²] | délka prvku [mm] | počet [ks] | objem [m ³] | poznámky |
|------|-------------------------------------|------------------------------------|------------------------|---------------|----------------------------|----------|
| T6 | stropní trám – původní | 155/180 | 4405 | 1 | 0,123 | * |
| T7 | stropní trám, část – původní, repas | 180/200 | 5000 | 1 | 0,180 | * |
| T8 | stropní trám – původní | 160/180 | 5370 | 1 | 0,155 | * |
| T9 | stropní trám – původní | 165/180 | 4180 | 1 | 0,124 | * |
| T10 | stropní trám, protěza zhlaví – nový | 180/200 | 1350 | 1 | 0,049 | * |
| Z3 | prkenný záklop | tl. cca 30 | cca 22,6m ² | 1 | 0,678 | * |

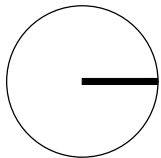
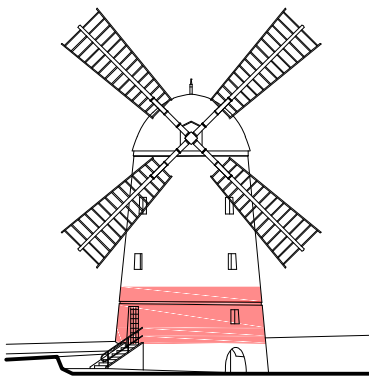
*Stávající prvky: Rozměr je pouze orientační, nutno ověřit na stavbě. Délka prvků je bez délky potřebné k uložení do stěny.
*Nové prvky: Při napojování prvků, použít stejné rozměry s u prvky stávajícími. Na uložení prvku do stěny je počítáno 250mm.

LEGENDA ZNAČEK

- repasované konstrukce a prvky
- nové konstrukce a prvky
- vstup do objektu

POZNÁMKY

- pozn. 1: – U všech trámů v celém objektu je nutná úprava zhlaví – respektive úprava kapsy ve zdivu. Tato úprava spočívá v uvolnění zhlaví a jeho osazení vhodným způsobem. Je nutné zednický uvolnit zhlaví, osadit jej na dřevěnou dubovou destičku, boční strany zaklínovat a zednický zapravit tak, aby byla možná cirkulace vzduchu kolem uložení trámů.
- Jako metoda napojování trámů při výměně zhlaví bude striktně použita tesařská metoda šikmého plátování (ČSN 73 3150 Tesařské spoje dřevěných konstrukcí. Terminologie třídění; ČSN 73 2810 Dřevěné stavební konstrukce. Provádění).
 - Detail napojování trámů viz D.1.1.41 Detail – protézování stropního trámu
 - Poškození trámů viz D.1.1.42 a D.1.1.43 Fotodokumentace stávajícího stavu stropních konstrukcí
 - Všechny rozměry budou předem ověřeny na stavbě.
 - Hloubka uložení trámu do stěny nezjišťována.
 - Kótováno v mm.



| | | | |
|-----------------------|--|---|------------|
| vedoucí projektant | Ing. arch. Petr Řehořka |  | |
| zodpovědný projektant | Ing. arch. Petr Řehořka | | |
| autor | Ing. arch. Petr Řehořka | | |
| vypracoval | Ing. Martin Blažek | | |
| investor | Město Třebíč, Karlovo nám. 104/55, 674 01 Třebíč | část | |
| místo stavby | parc. č. st. 578 (č. p. 190), 528/1, k. ú. Třebíč [769738] | D.1.1 Architektonicko–stavební řešení | |
| název stavby | OPRAVA A VYUŽITÍ VĚTRNÉHO MLÝNA V TŘEBÍČI - BOROVINĚ | formát | 2 A4 |
| stavební objekt | SO 01 Větrný mlýn | datum | 11/2019 |
| obsah | NÁVRH OPRAVY TESAŘSKÝCH STROPŮ - STROP 1NP | stupeň PD | DPS |
| | | měřítko | č. výkresu |
| | | 1:50 | D.1.1.38 |