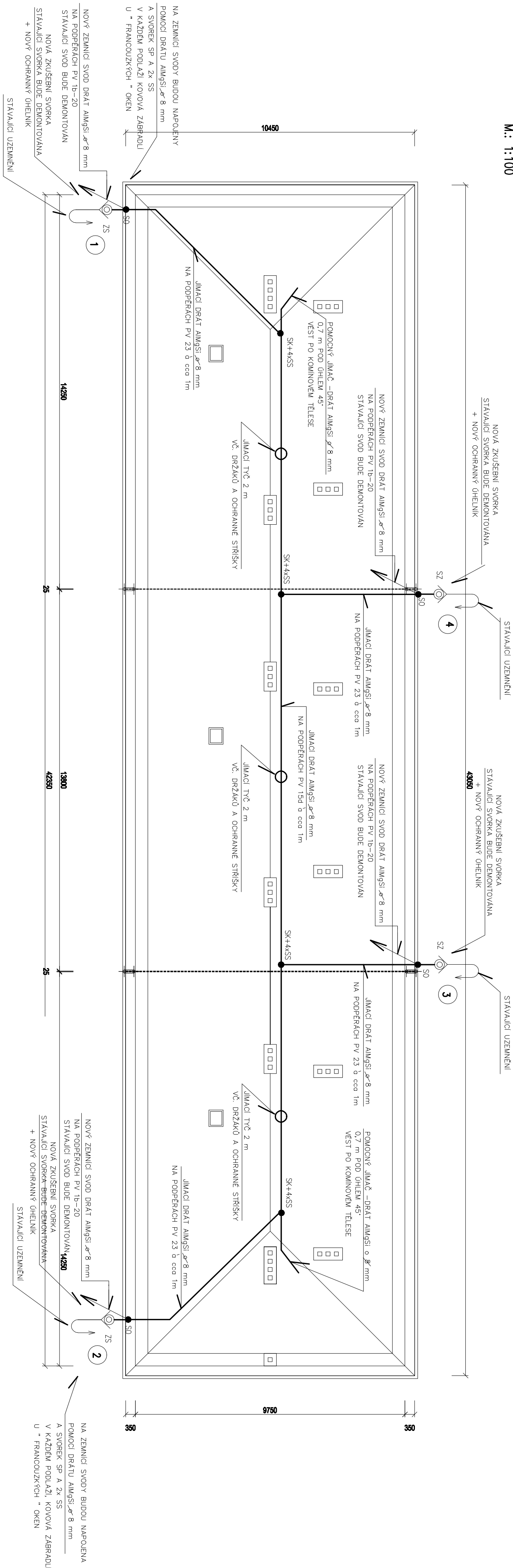
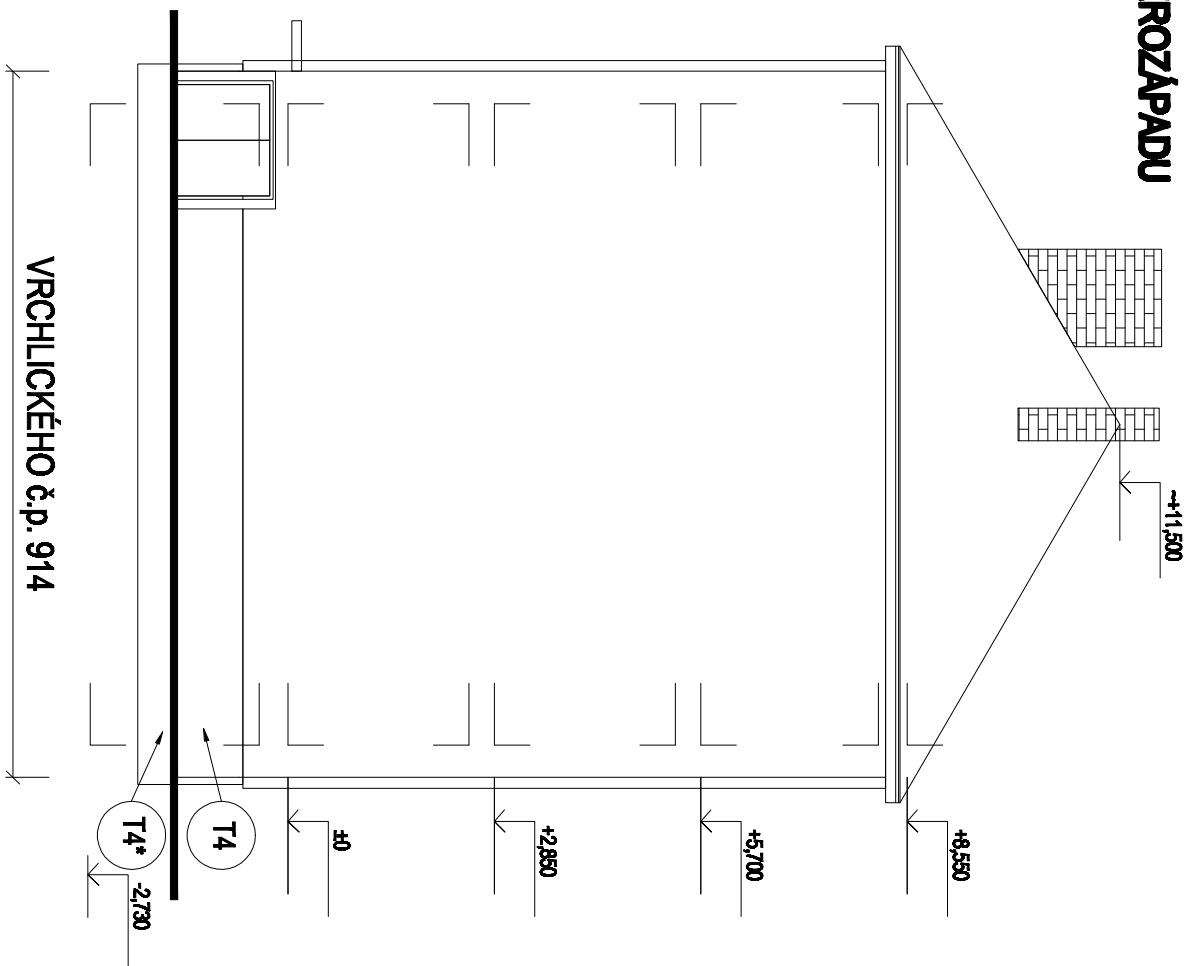


PŮDORYS STŘECHY
– stávající stav

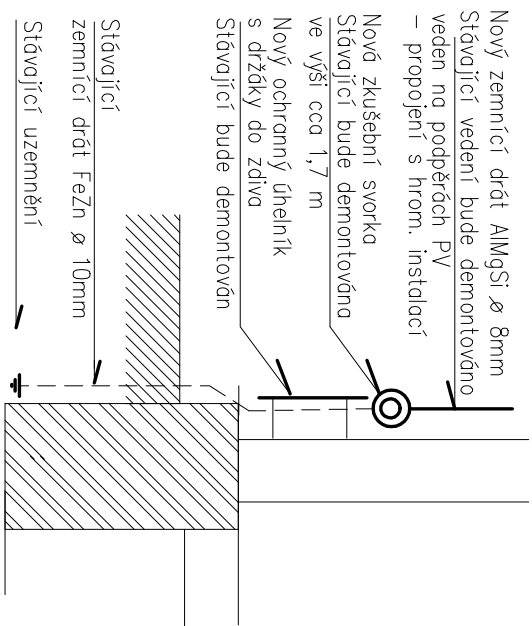
M.: 1:100



POHLED OD SEVEROZÁPADU



DETAIL ZÁKLADOVÉHO ZEMNIČE



LEGENDA

- Nový jímecí drát AlMgSi1 Ø 8 mm na podpěrných
SZ – Nová zkušební svorka
včetně ochranného úhelníku s držáky do zdíva
Stavující SZ + OU bude demontován
SP – Hromosvodová svorka připojovací
SS – Hromosvodová svorka spojovací
SK – Hromosvodová svorka křížová
SO – Hromosvodová svorka okapová
1 – Nový označovací štítek svodu – PVC

LEGENDA:

- | | | |
|-----|---|---|
| T1 | ETOS - PRŮTĚ TL 150 MM (období před věšmi nadzemních podlaží) + PROBĚRĚNÁ PASTOVITÁ SILIKATOVÁ OMÍTKA
(musí vykazovat velmi vysokou odolnost proti znečištění a bodovému napadení díky fobolajzaj) | + PROBĚRĚNÁ PASTOVITÁ SILIKATOVÁ OMÍTKA
(musí vykazovat velmi vysokou odolnost proti znečištění a bodovému napadení díky fobolajzaj) |
| T2 | ETOS - MINERÁLNÍ POUZEC - DVOUSVRSTVĚ DESKY Z MINERÁLNÍ (KAMENNĚ VLÁKNY) PASTOVITÁ SILIKATOVÁ OMÍTKA (musí vykazovat velmi vysokou odolnost proti znečištění a bodovému napadení díky fobolajzaj) | - TL 300 MM + PROBĚRĚNÁ SILIKATOVÁ OMÍTKA |
| T3 | ETOS - MINERÁLNÍ POUZEC - DVOUSVRSTVĚ DESKY Z MINERÁLNÍ (KAMENNĚ VLÁKNY) PASTOVITÁ SILIKATOVÁ OMÍTKA
(musí vykazovat velmi vysokou odolnost proti znečištění a bodovému napadení díky fobolajzaj) | - TL 150 MM + PROBĚRĚNÁ SILIKATOVÁ OMÍTKA |
| T4 | ETOS -3PS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN) + PROBĚRĚNÁ PASTOVITÁ SILIKATOVÁ OMÍTKA (musí vykazovat velmi vysokou odolnost proti znečištění a bodovému napadení díky fobolajzaj)-
DVOUSLOVNĚ VÝZTUŽNOU SÍTKOU (sati nad betnem -ca 80mm) | TL 100 MM ,S |
| T4* | ETOS -3PS (EXTRUDOVANÝ POLYSTYRÉN),
(mm pod betnem) | TL 100 MM ,S DVOUSLOVNĚ VÝZTUŽNOU SÍTKOU (sati ca 80 mm pod betnem) |

POZNÁMKA

Jednô se o opravu jímachô vedení dle par. 3 a 4 SZ údržba staby, aby nedocházelo ke znehodnocení staby a prodloužila se životnost .

Revize bude zpracována dle ČSN 34 13 90.

Druh jímací soustavy : hřebenaové s jímací a pomocnými jímací
 Rozteč svodičů : cca 30m – nepravdělně
 Jímací drát : AlMgSi \varnothing 8 mm bude veden na příslušných podpěrách PV
 Všechny vodivé části střechy nutno vodivě spojit s jímacím zařízením
 nebo umístit v ochranném štělu jímacího vedení.

Uzemnění svodi – do 15 ohmů

Střešní krytina : Plechová např. plech SATJAM

D.1.4.4–HROMOSVODNÁ INSTALACE

[illegible]