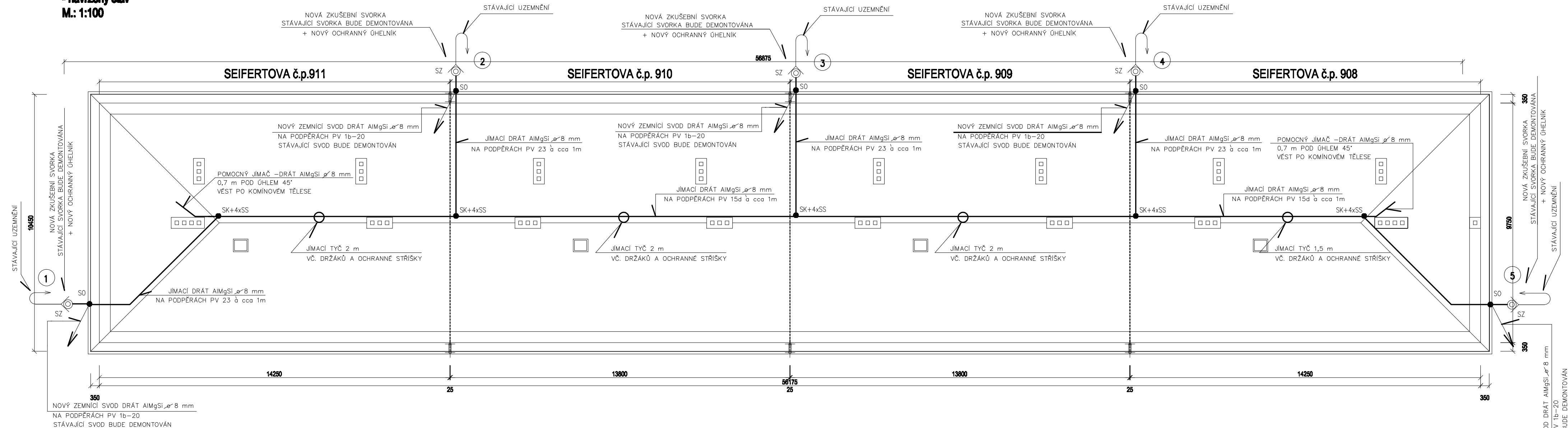
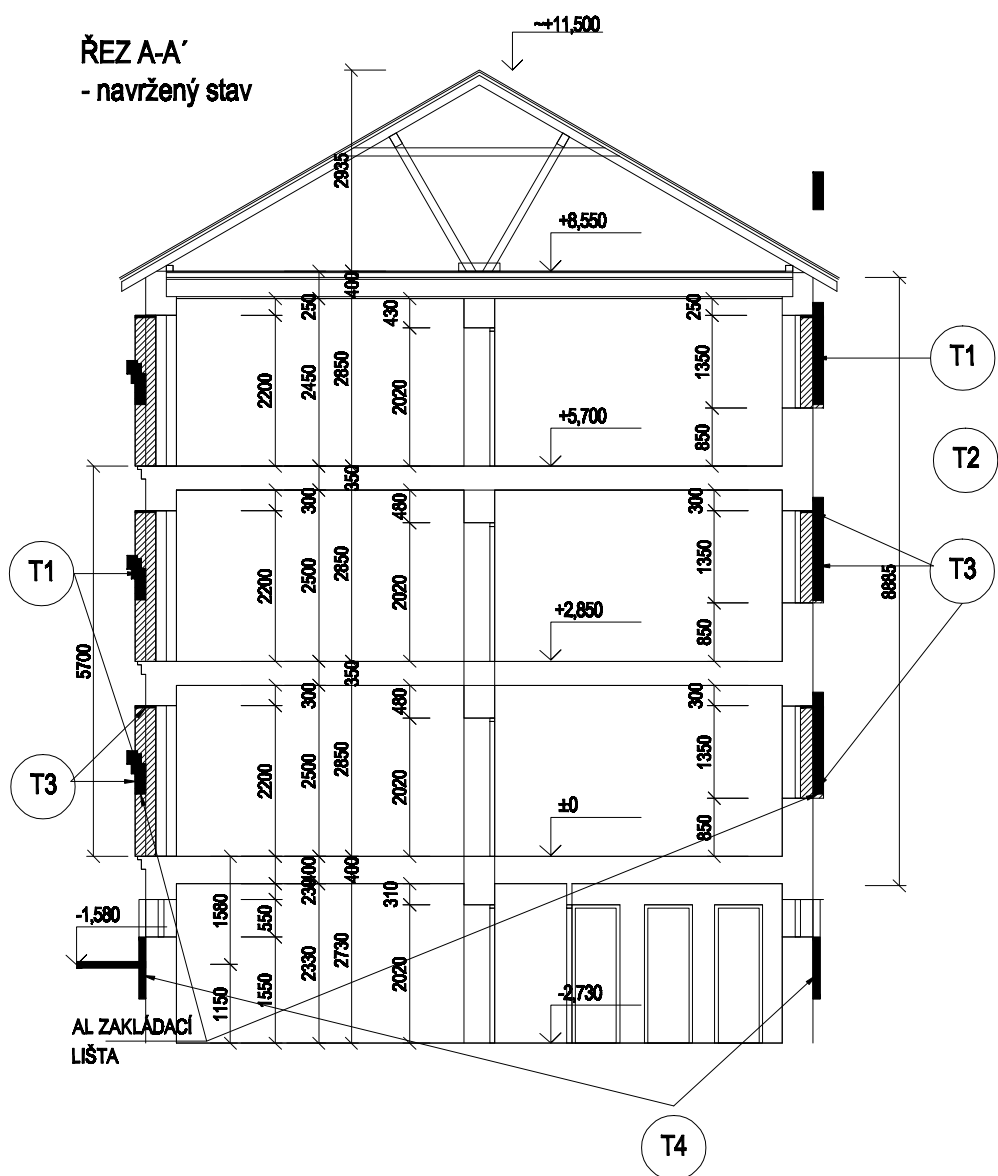


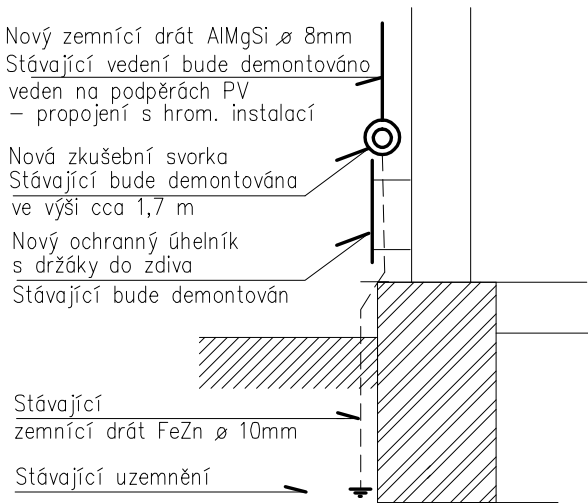
PŮDORYS STŘECHY
- navrhovaný stav
M.: 1:100



ŘEZ A-A'
- navrhovaný stav



DETAIL UZEMNĚNÍ



LEGENDA

- Nový jímací drát AlMgSi ø 8 mm na podpěrách
- SZ – Nová zkušební svorka včetně ochranného úhelníku s držáky do zdiva Stávající 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

POZNÁMKA

Jedná se o opravu jímacího vedení dle par. 3 a 4 SZ údržba stavby, aby nedocházelo ke znehodnocení stavby a prodloužila se životnost .
Revize bude zpracována dle ČSN 34 13 90.
Druh jímací soustavy :hřebenová s jímáčem a pomocnými jímáči
Rozteč svodů – cca 30m – nepravidelně
Jímací drát AlMgSi ø 8 mm bude veden na příslušných podpěrách PV
Všechny vodivé části střechy nutno vodivě spojit s jímacím zařízením nebo umístit v ochranném úhlu jímacího vedení.
Druh uzemnění – stávající, dle revizní zprávy je vyhovující
Uzemnění svodů – do 15 ohmů

Střešní krytina : Plechová např. plech SATJAM

D.1.4.4–HROMOSVODNÁ INSTALACE

ODVÁŽENÍ REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	DATUM REVIZE	REVIZI PROVEDL
NAZEV STAVBY	2.část "STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÝCH DOMŮ – ul. SEIFERTOVA č.p. 908–911 a ul. HUSOVA č.p.915 – 917 v BOHUMÍNĚ"	ING. PAVEL STOKLASA PROJEKT / STUDIO B. NĚMCOVÉ 20, 746 01 OPAVA	
MÍSTO STAVBY	ul. SEIFERTOVA č.p. 908–911, BOHUMÍN	mob. 777 118 995 e-mail: projekt.studio@seznam.cz www.projektstudioopava.cz	
VEDOUcí PROJEKTU	ING. PAVEL STOKLASA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKANT	ING. PAVEL STOKLASA
OBJEDNATEL	MĚSTSKÝ ÚŘAD BOHUMÍN, MASARYKOVA 158, 735 81 BOHUMÍN	VÝPRAVOVAL	ING. PAVEL STOKLASA
ČÁST	D.1.4.4– HROMOSVODNÁ INSTALACE	AUTORIZACE	02/2020
STAVEBNÍ OBJEKT	ul. SEIFERTOVA č.p. 908–911	1:100	0419/003
NAZEV VÝKRESU	PŮDORYS STŘECHY – NAVRŽENÝ STAV HROMOSVODNÁ INSTALACE	STUPEŇ PDSP+DPS ČÍSLO VÝKRESU D.1.4.4-04	