

Zur Kenntnis: .....  
 Erledigt am: .....

Genehmigt nach Maßgabe des  
 Bescheides vom 11.02.2015,  
 Z. 4-B/5842/2014

Für den Bürgermeister der  
 Marktgemeinde Telfs  
 DI Gerhard Herregger



Bauherr:

Planverfasser:

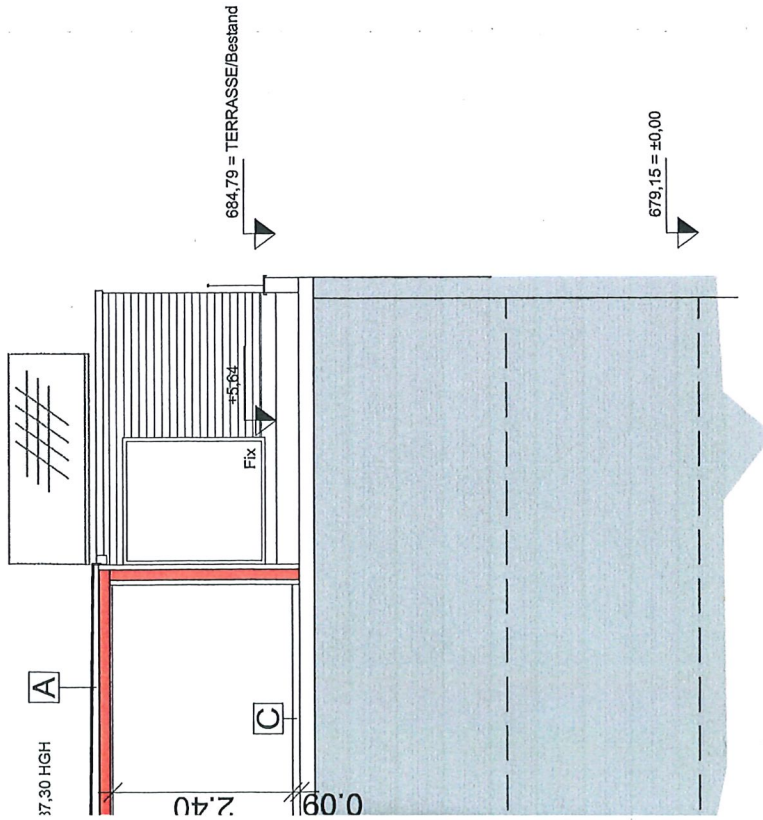
**BAUMEISTER SCHEIRING**  
 Planung - Berechnung - Projektleitung

Josef Gapp Straße 7 - 6410 Telfs - Austria  
 M: +43 (0) 676 400 7829 - E: baumeister@scheiring.com

Volumen: = 24,08 m³

tt a-a

:100



Planart: **EINREICHPLAN**

Bauvorhaben: **Ausbau Dachgeschoss / Dachterrasse**  
**auf Grundstück Nr. 2739/3, EZ 3541, KG 81310**

Bauherr: **Fam. Klapps**  
**Schlichtling 23/18, 6410 Telfs**

**S C H E I R I N G** Planung · Berechnung · Projektleitung  
 Baumeister Scheiring Mario / Josef Gapp Straße 7 · 6410 Telfs / Austria  
 M : +43 (0)676 400 78 29 baumeister@scheiring.com

Plantitel - Planinhalt: **Grundriss & Lageplan Dachgeschoss**  
**Schnitt a-a, Ostansicht**

Dieser Plan ist unser geistiges Eigentum und unterliegt dem Urheberrecht. Eine Vervielfältigung, Aushandigung oder Überfassung an dritte Personen ohne vorhergehende Genehmigung ist untersagt.

|  |                            |        |
|--|----------------------------|--------|
| Gezeichnet: <b>Bmstr. Scheiring M.</b> | Plan-Nr.: <b>3-2014-01</b> | Index: |
| Datum: <b>25 / 08 / 2014</b>           | Maßstab: <b>1:100</b>      |        |

**auchaufbau [A]:**

|                                   |                   |
|-----------------------------------|-------------------|
| Bitumen 2lagig (oberste besandet) | 1.0cm             |
| aushchalung                       | 2.0cm             |
| interlüftung (Lattung)            | 6.0 bis 11cm      |
| WD - Platte                       | 1.5cm             |
| olzsparren ( Dämmung)             | 14cm              |
| SB - Platte                       | 1.2cm             |
| igips RFI 15                      | 1.5cm             |
| <b>auteildicke gesamt:</b>        | <b>32,2cm</b>     |
| <b>-Wert:</b>                     | <b>W/m²K 0,19</b> |

**Vandaufbau [B]:**

|                            |                   |
|----------------------------|-------------------|
| olzschalung (an Bestand)   | 2.0cm             |
| attung                     | 2.5cm             |
| WD - Platte                | 1.5cm             |
| olzriegel ( Dämmung)       | 14cm              |
| SB - Platte                | 1.2cm             |
| Installationsebene         | 3.0cm             |
| igips 2x RFI 15            | 3.0cm             |
| <b>auteildicke gesamt:</b> | <b>27,2cm</b>     |
| <b>-Wert:</b>              | <b>W/m²K 0,19</b> |

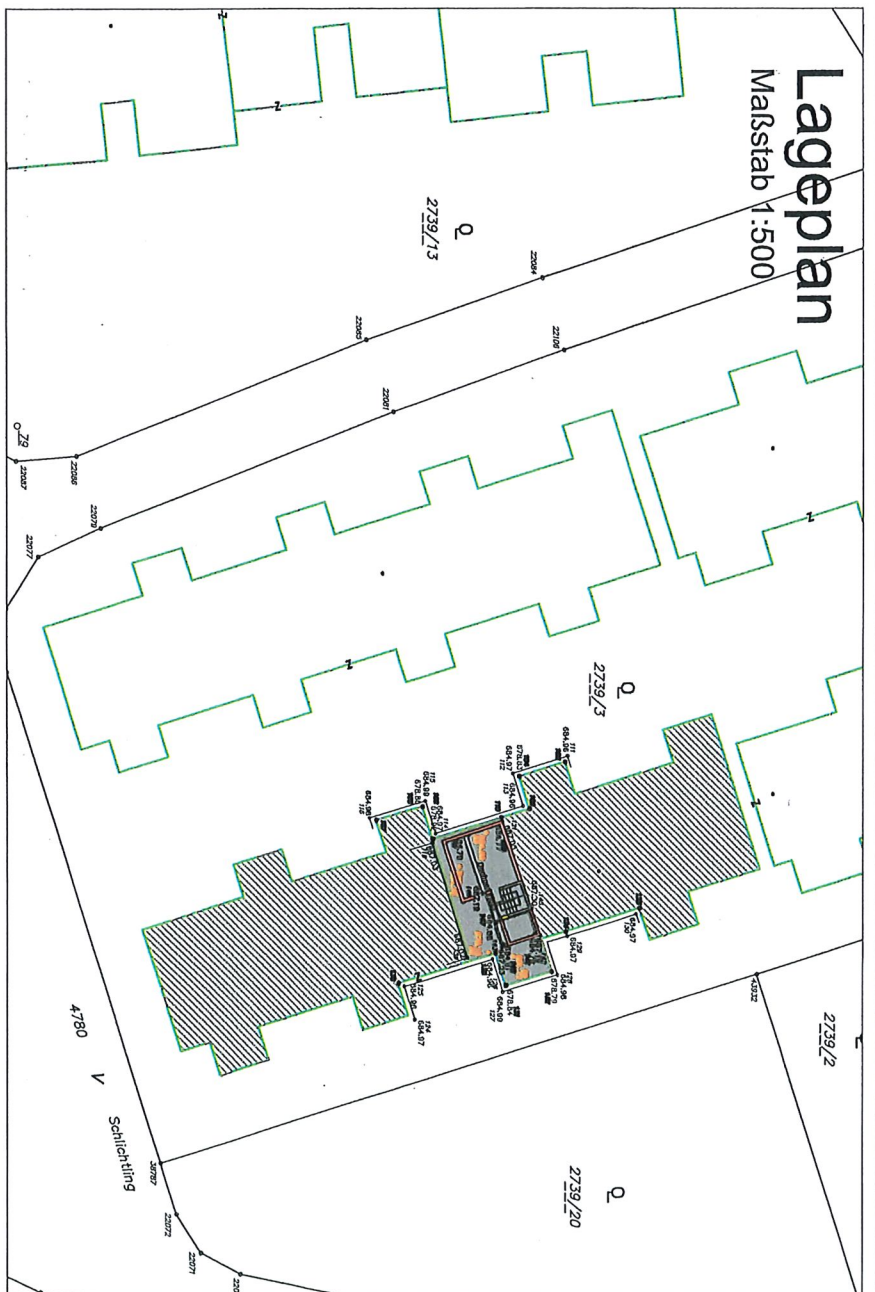
**odenaufbau [C]:**

|                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| estand Bitumen             | 1,5cm                        |
| schüttung                  | 4.0cm                        |
| panplatte P3 E-1 V100      | 2.5cm                        |
| olzboden                   | 1.0cm                        |
| <b>auteildicke gesamt:</b> | <b>9,0cm</b>                 |
| <b>-Wert:</b>              | <b>W/m²K nicht maßgebend</b> |

**usätzliche Baumasse:**

# Lageplan

Maßstab 1:500

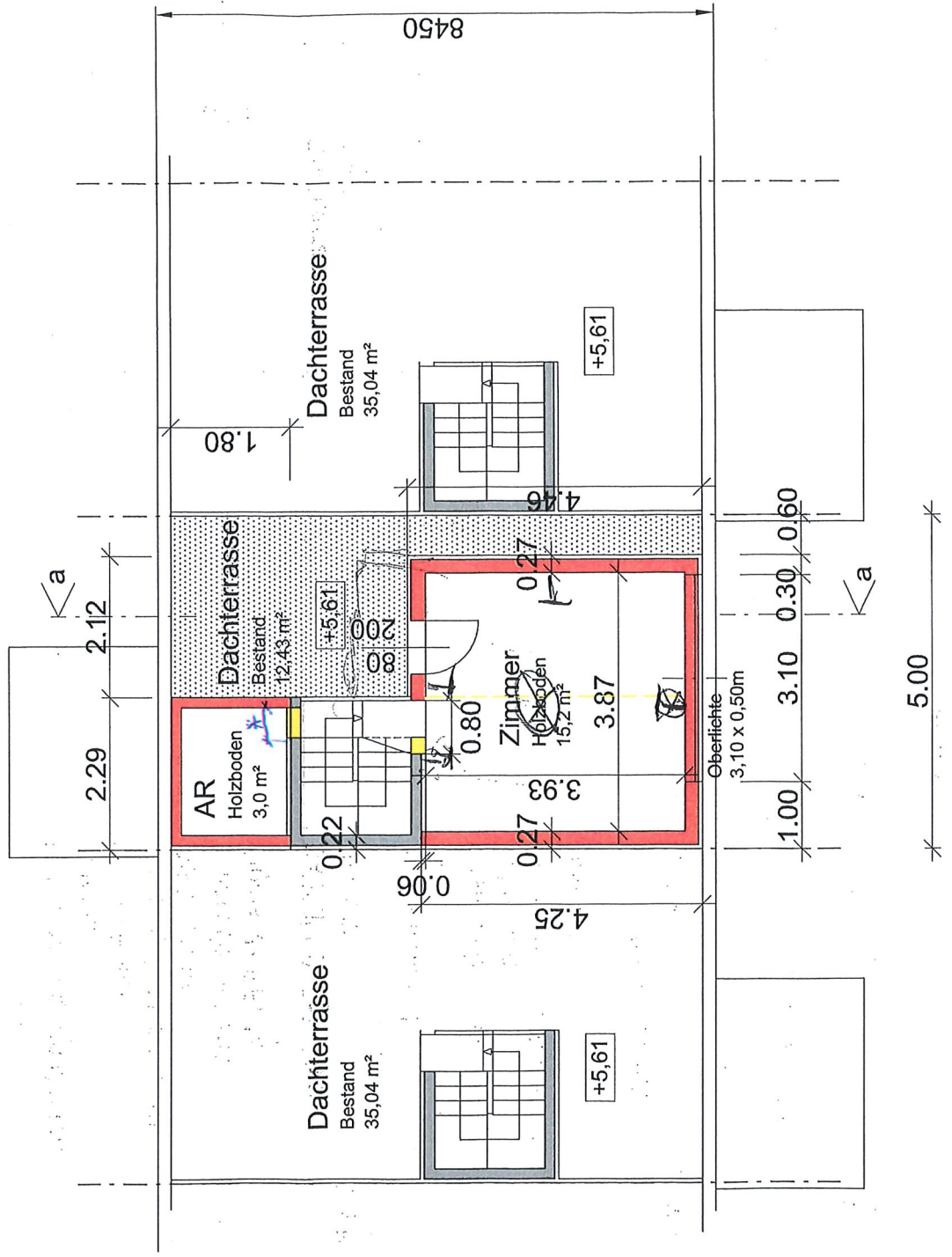


# DRAUFSICHT DACHGESCHOSS / DACHTERRASSE

Maßstab 1:100

*Lu. - 23/10/2014  
BIMST. SCHWEIZERHOF.*

*\* LB WIE BESTAND  
AUSGANG TERRASSE.*

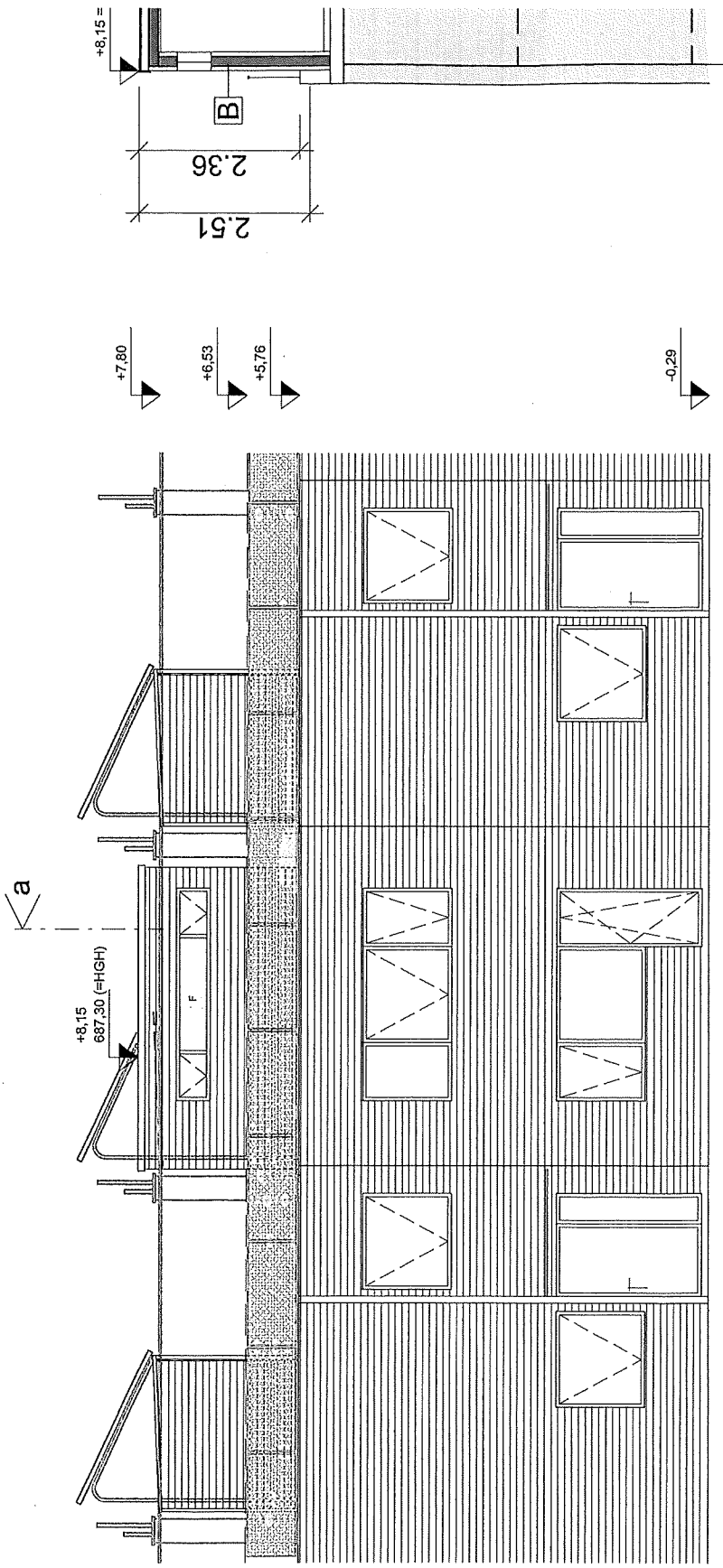


# TEILANSICHT - RICHTUNG OST

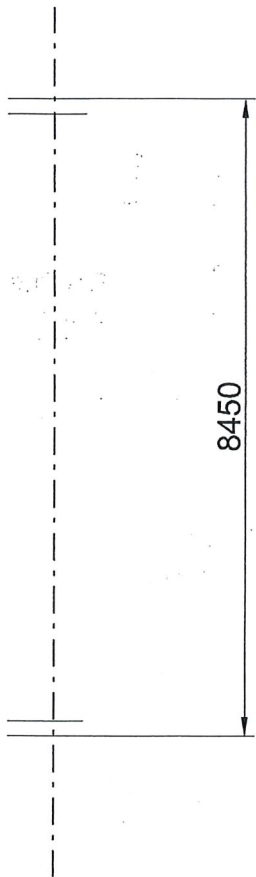
Maßstab 1:100

Schn  
Maßstab

5.00



10  
KSE.  
Jls. - 23/10/2014  
BMSJ. SCHEIKING.

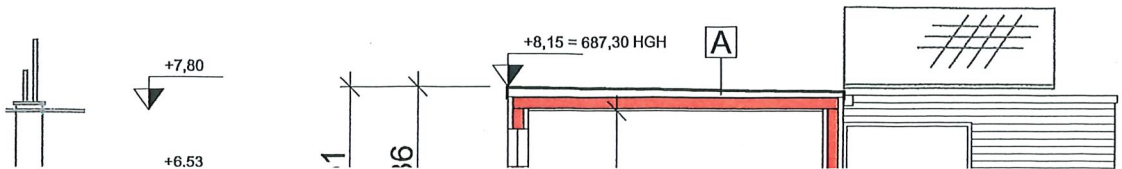


| Dachaufbau [A]:                   |       |                 |
|-----------------------------------|-------|-----------------|
| Bitumen 2lagig (oberste besandet) |       | 1.0cm           |
| Rauhschalung                      |       | 2.0cm           |
| Hinterlüftung (Lattung) 6.0 bis   |       | 11cm            |
| DWD - Platte                      |       | 1.5cm           |
| Holzsparren ( Dämmung)            |       | 14cm            |
| OSB - Platte                      |       | 1.2cm           |
| Rigips RFI 15                     |       | 1.5cm           |
| Bauteildicke gesamt:              |       | 32,2cm          |
| U-Wert:                           | W/m²K | 0,19            |
| Wandaufbau [B]:                   |       |                 |
| Holzschalung (an Bestand)         |       | 2.0cm           |
| Lattung                           |       | 2.5cm           |
| DWD - Platte                      |       | 1.5cm           |
| Holzriegel ( Dämmung)             |       | 14cm            |
| OSB - Platte                      |       | 1.2cm           |
| Installationsebene                |       | 3.0cm           |
| Rigips 2x RFI 15                  |       | 3.0cm           |
| Bauteildicke gesamt:              |       | 27,2cm          |
| U-Wert:                           | W/m²K | 0,19            |
| Bodenaufbau [C]:                  |       |                 |
| Bestand Bitumen                   |       | 1,5cm           |
| Schüttung                         |       | 4.0cm           |
| Spanplatte P3 E-1 V100            |       | 2.5cm           |
| Holzboden                         |       | 1.0cm           |
| Bauteildicke gesamt:              |       | 9,0cm           |
| U-Wert:                           | W/m²K | nicht maßgebend |

| Zusätzliche Baumasse: |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| A1:                   | 2,12m x 4,46m x 2,51m = 23,73 m³ |
| A2:                   | 2,29m x 1,80m x 2,51m = 10,35 m³ |
| Summe:                | = 24,08 m³                       |

## Schnitt a-a

Maßstab 1:100



Leg  
Höhe  
Rohl  
Bau  
Bel  
Ba  
Plat

8450

|                        |                    |                 |
|------------------------|--------------------|-----------------|
| Bauteildicke gesamt:   | W/m <sup>2</sup> K | 0,19            |
| Bodenaufbau [C]:       |                    |                 |
| Bestand Bitumen        |                    | 1,5cm           |
| Schüttung              |                    | 4.0cm           |
| Spanplatte P3 E-1 V100 |                    | 2.5cm           |
| Holzbooden             |                    | 1.0cm           |
| Bauteildicke gesamt:   |                    | 9,0cm           |
| U-Wert:                | W/m <sup>2</sup> K | nicht maßgebend |

|                       |                       |                        |
|-----------------------|-----------------------|------------------------|
| Zusätzliche Baumasse: |                       |                        |
| A1:                   | 2,12m x 4,46m x 2,51m | = 23,73 m <sup>3</sup> |
| A2:                   | 2,29m x 1,80m x 2,51m | = 10,35 m <sup>3</sup> |
| Summe:                |                       | = 24,08 m <sup>3</sup> |

### Schnitt a-a

Maßstab 1:100

