

1180/1

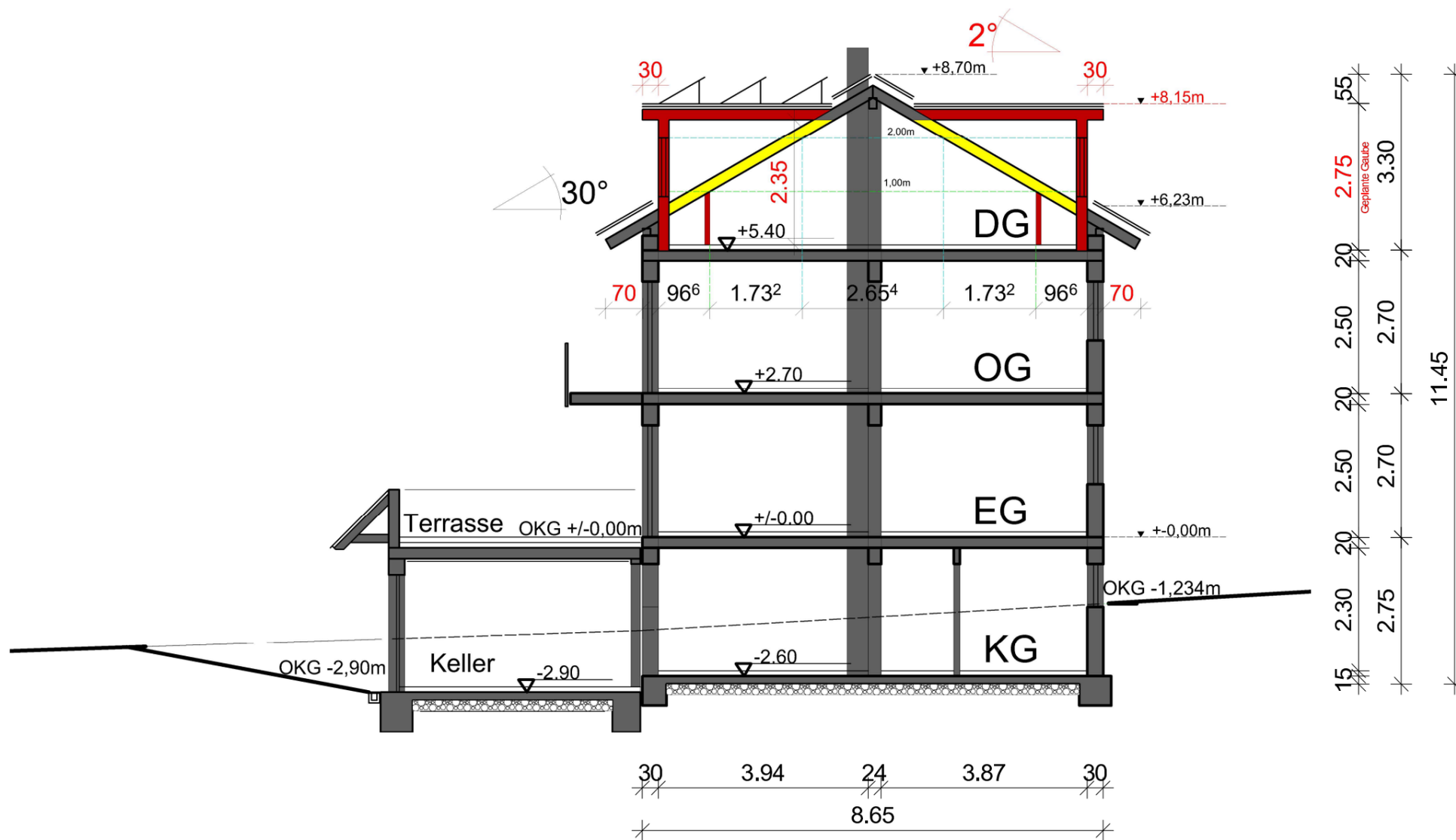
SCHNITT AA

Energetischer Dachaufbau Hauptdach:

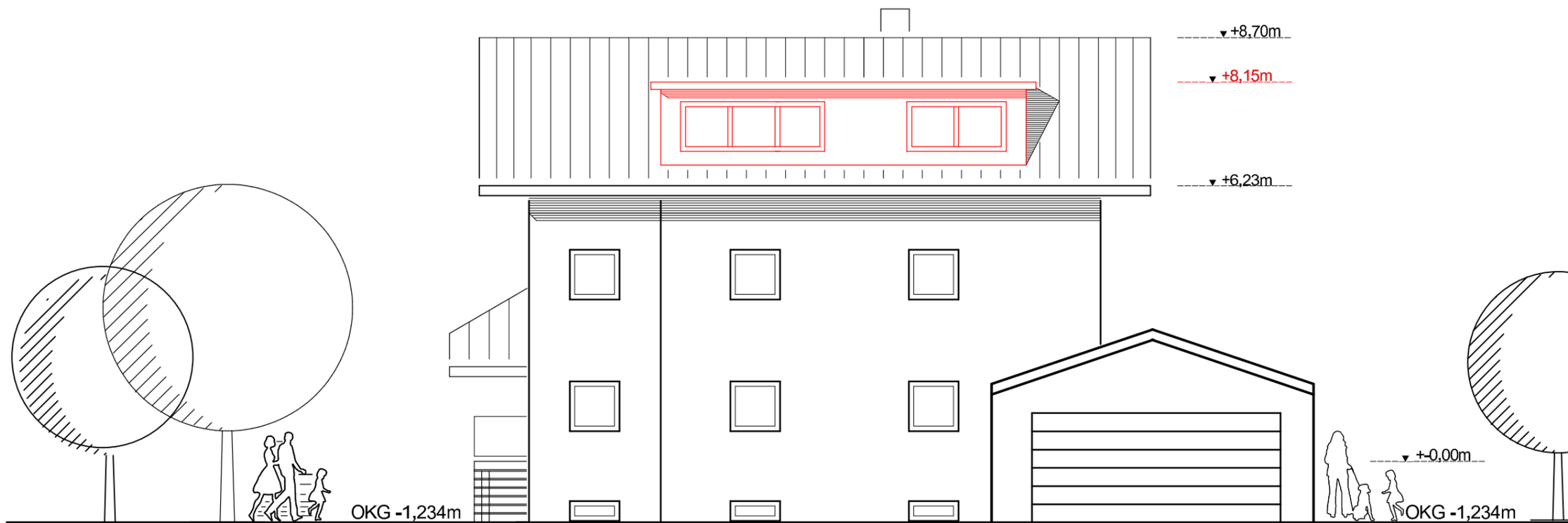
Dachaufbau von Innen nach Außen
 GKP 12,5mm
 UK d=25mm
 feuchtevariable Dampfbremse
 Sparren 80/200mm
 Mineralfaserdämmung WLG035 d=200mm
 Aufdachdämmung HWF d=80mm
 Unterdachbahn diffusionsoffen
 Konterlattung d=40mm
 Dachlattung 30/50mm
 Dachdeckung Betonziegel Braas Harzer
 Entlüftung über Dach

Dachgaube Zimmermannsmäßig:

Dachaufbau von Innen nach Außen.
 GKP 12,5mm
 UK d=25mm
 feuchtevariable Dampfbremse
 Sparren 80/200mm
 Mineralfaser WLG035d=200mm
 Aufdachdämmung HWF d=80mm
 Unterdachbahn diffusionsoffen
 Hinterlüftung d=40mm
 Schalung d=22mm
 Dachdeckung Blech
 PV- Anlage Süd
 Entwässerung in Bestandsleitung



Bauvorhaben Energetische Dachsanierung mit Einbau von 2 Dachgauben	
[Redacted]	
Zeichnung	
Schnitt	M = 1 : 100
Datum	20.03.2024
[Redacted]	



1180/1
NORDEN

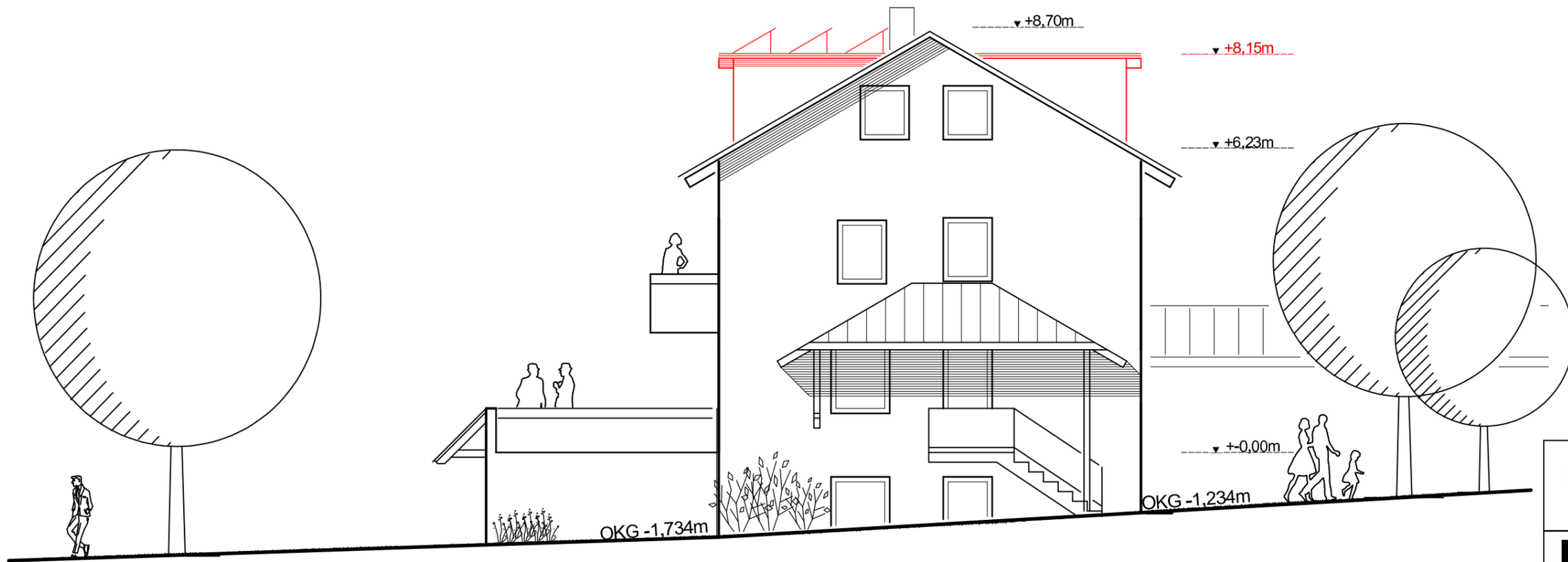
Bauvorhaben
Einbau von 2 Dachgauben



Zeichnung
Ansicht
Norden M = 1 : 100

Datum 20.03.2024





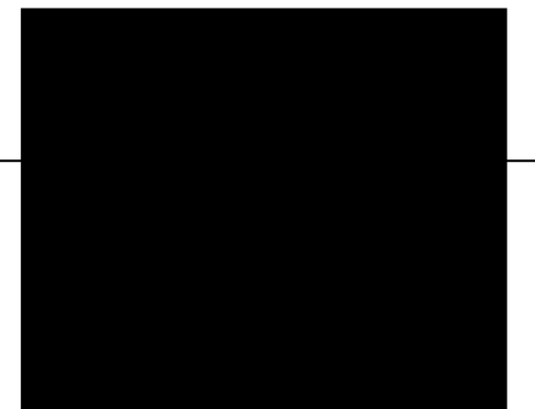
1180/1
OSTEN

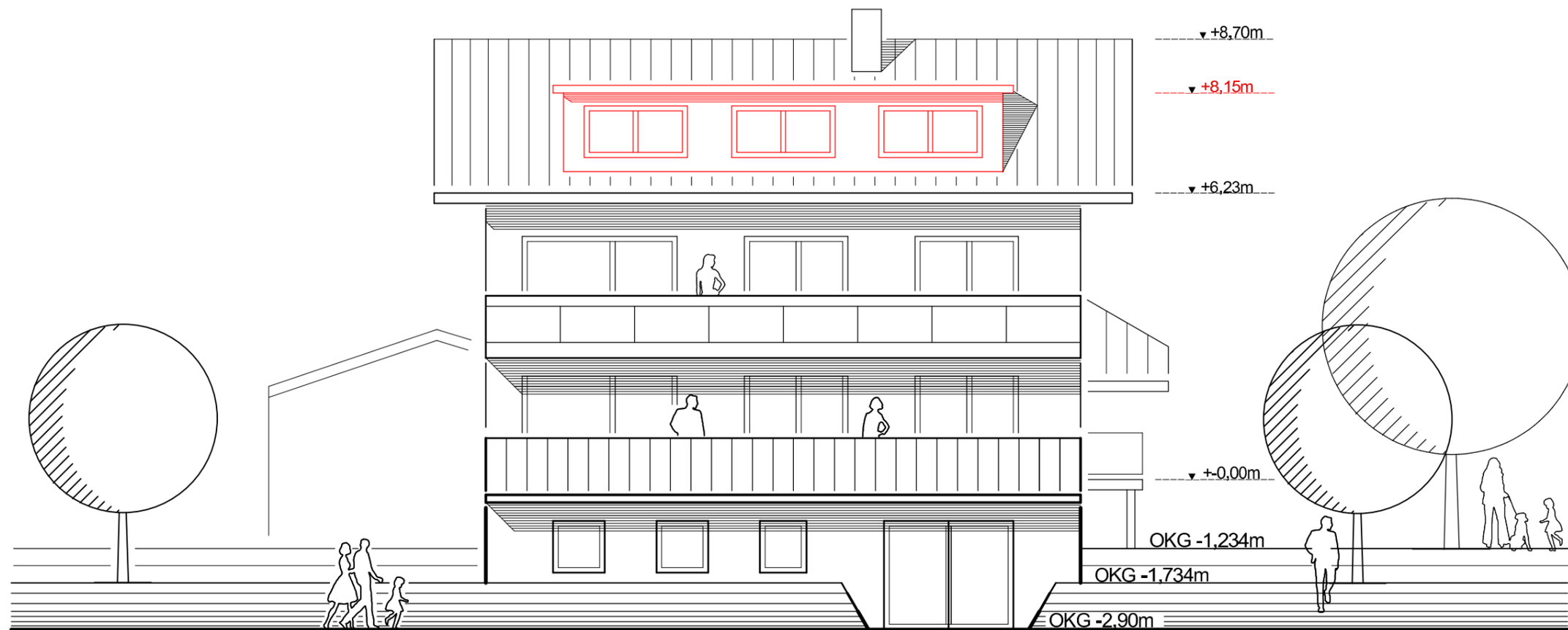
Bauvorhaben
Einbau von 2 Dachgauben



Zeichnung
Ansicht
Osten M = 1 : 100

Datum 20.03.2024



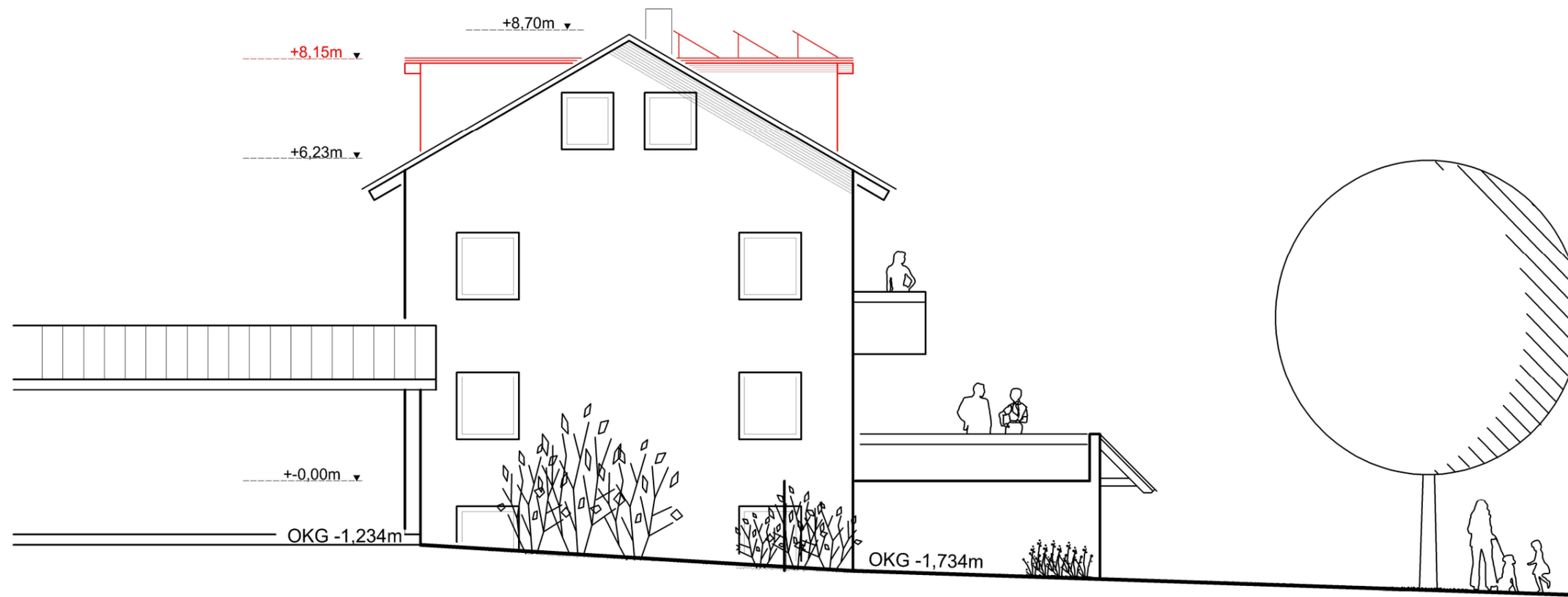


1180/1
SÜDEN

Bauvorhaben
Einbau von 2 Dachgauben

Zeichnung
Ansicht
Süden M = 1 : 100

Datum 20.03.2024



1180/1
WESTEN

Bauvorhaben
Einbau von 2 Dachgauben

Zeichnung
Ansicht
Westen M = 1 : 100

Datum 20.03.2024