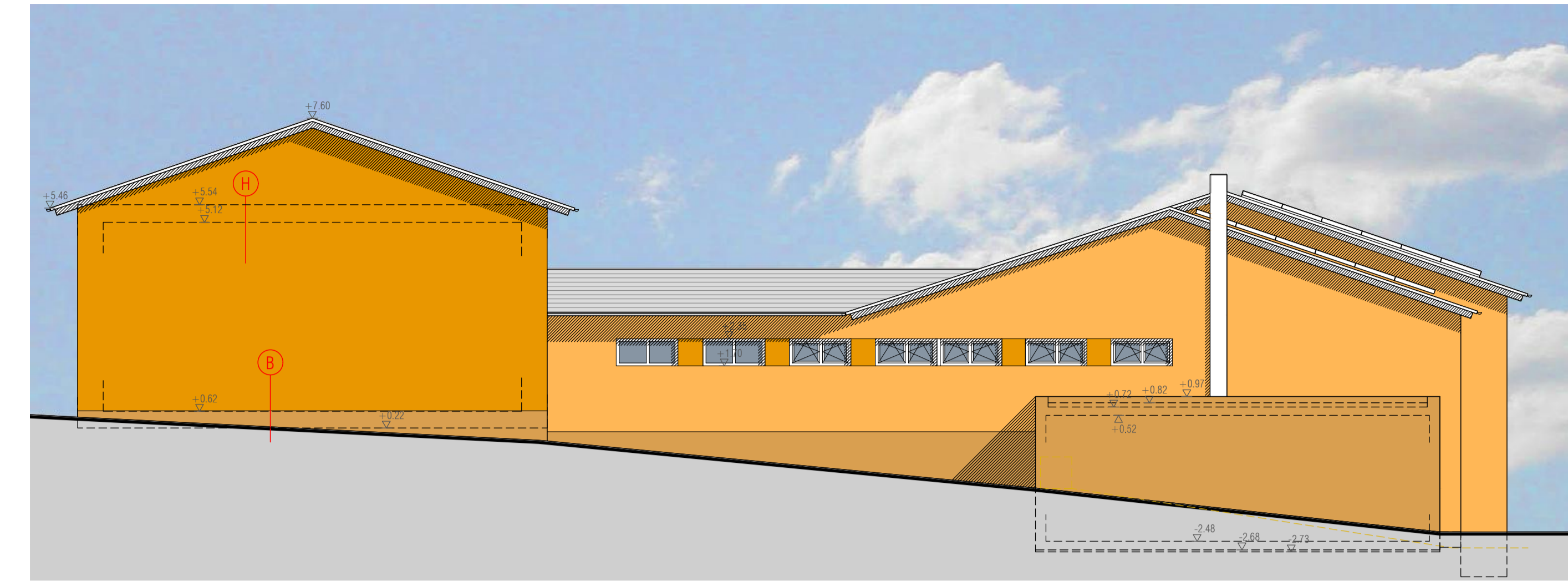




ANSICHT NORD



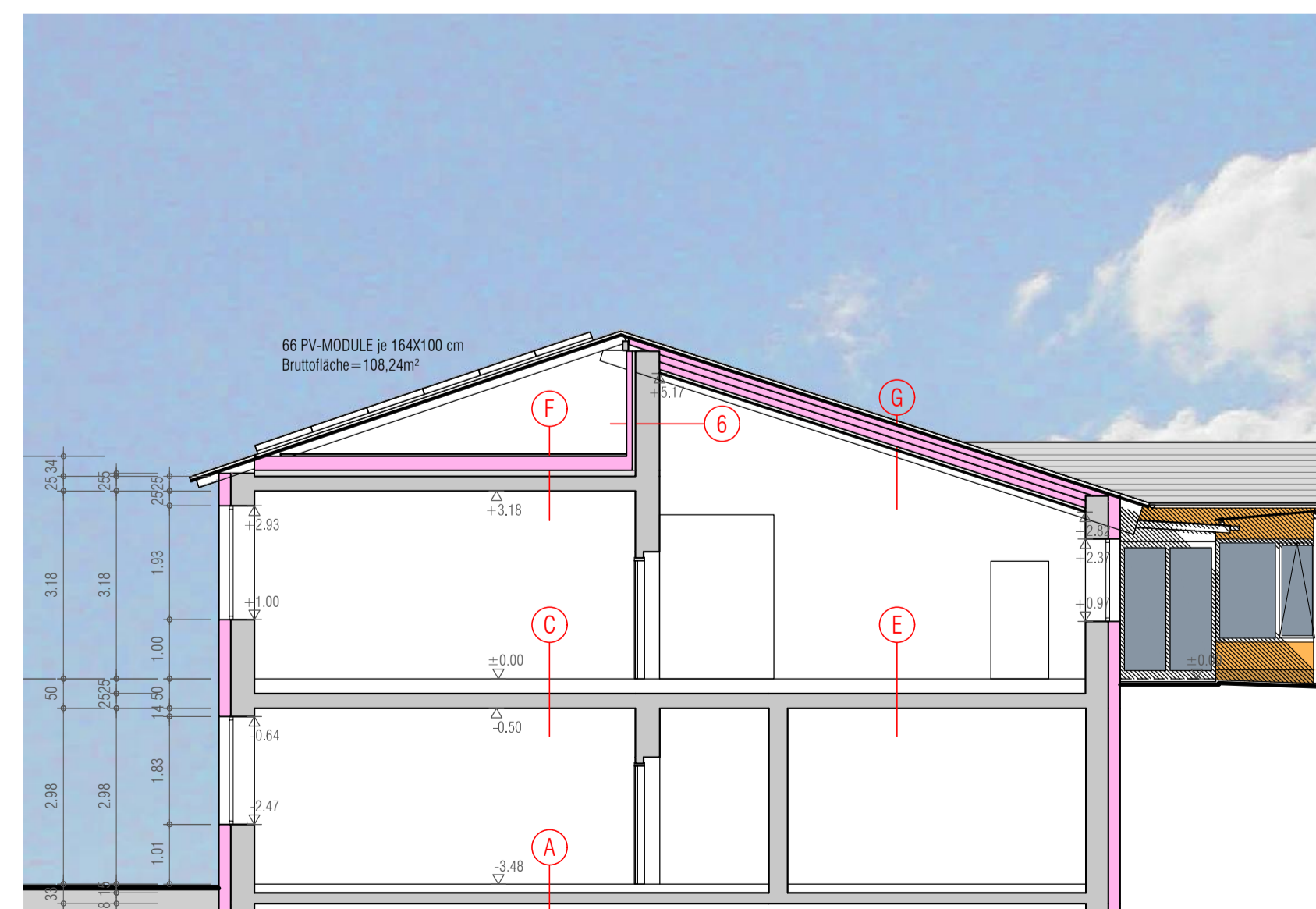
ANSICHT WEST



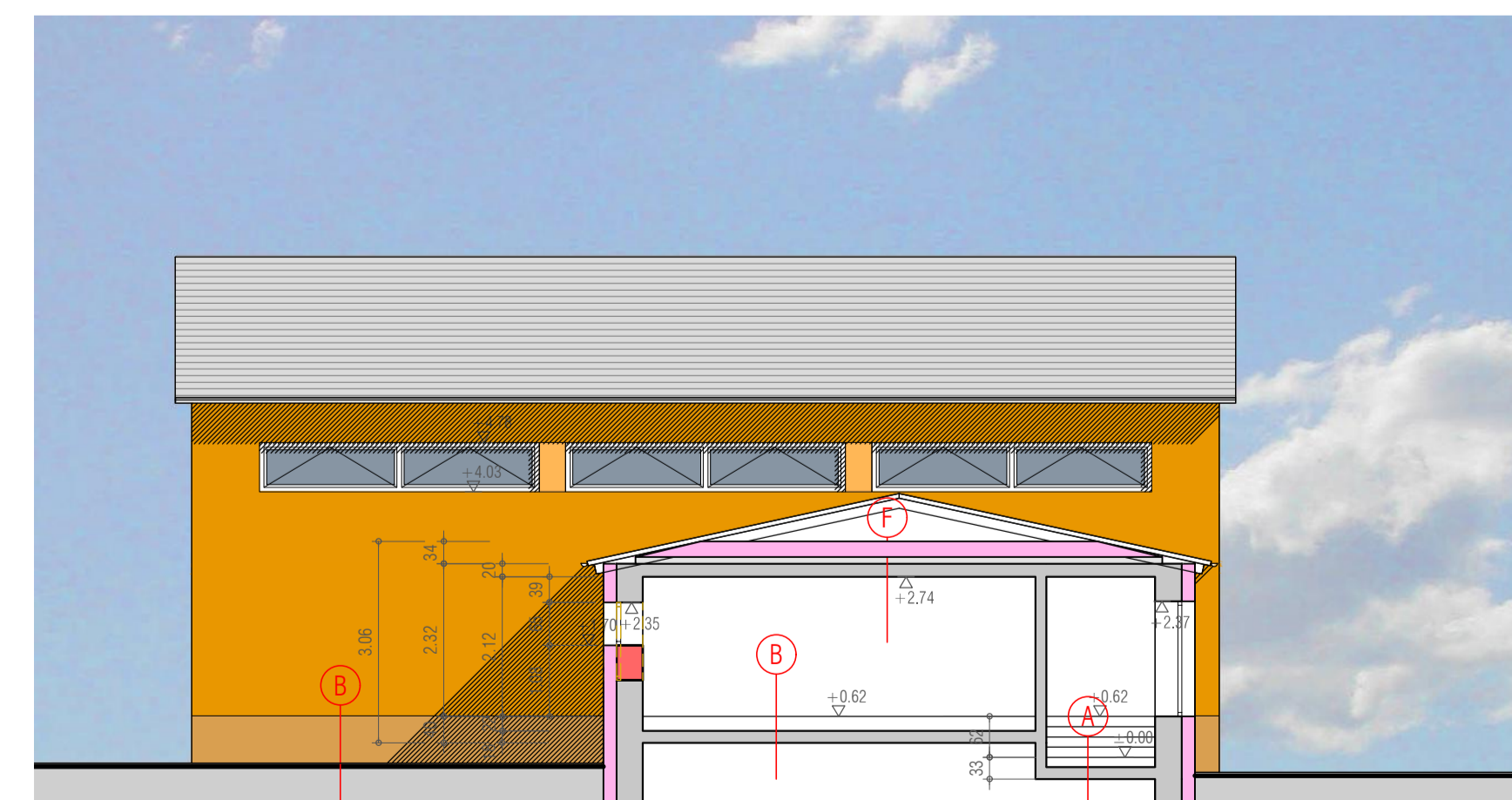
ANSICHT SÜD



ANSICHT OST



SCHNITT 1



ANSICHT SÜD SPORTHALLE
SCHNITT 2

FUSSBODEN- DACH- WANDAUFBAU

<p>A FUSSBODEN erdberührend</p> <ul style="list-style-type: none"> 1cm Bodenbelag 5cm Estrich 10cm Dämmung EPS (Lambda 0.030W/mK) 0.5cm Bitumen Bestand 10cm Stahlbetondecke Bestand 20cm Rolliererguss Bestand <p>B FUSSBODEN erdberührend Turnsaal</p> <ul style="list-style-type: none"> 0.2cm PVC-Belag 0.2cm Polyurethan 1cm PE-Weichschaum 7cm Estrich 15cm Dämmung EPS (Lambda 0.030W/mK) 0.5cm Bitumen Bestand 15cm Stahlbetondecke Bestand 20cm Rolliererguss Bestand <p>C DECKE UG zu EG</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.2cm Bodenbelag Bestand 2.2cm Spanplatten Bestand 7cm Hüttenbims Bestand 30cm Decke: Betonhohlkörper mit Aufbeton Bestand 1.5cm Innenputz Bestand <p>D DECKE EG über Außenluft</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.2cm Bodenbelag 7cm Estrich 3cm Trittschuldämmung (Lambda 0.033W/mK) 9cm Beschichtung 20cm Stahlbeton 0.5cm Spachtelmasse 20cm Dämmplatte Steinwolle (Lambda 0.034W/mK) 1cm Außenputz <p>E DECKE EG zu unbeh. Kellerraum</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.2cm Bodenbelag Bestand 2.2cm Spanplatten Bestand 7cm Hüttenbims Bestand 30cm Decke: Betonhohlkörper mit Aufbeton Bestand 10cm Dämmung (Lambda 0.035W/mK) <p>F DECKE EG zu Dachboden</p> <ul style="list-style-type: none"> 3.5cm Heraklith-EPV 24cm Dämmung Steinwolle 2X12cm (Lambda 0.035W/mK) 10cm Dämmung EPS Bestand 5cm Estrich Bestand 3cm Dämmung EPS Bestand 30cm Decke: Betonhohlkörper mit Aufbeton Bestand 1.5cm Innenputz Bestand 	<p>1 AUSSENWAND</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.5cm Innenputz Bestand 5cm Holzbohle Bestand 2.5cm Außenseite Bestand 0.5cm Spachtelmasse 20cm Dämmplatte Steinwolle (Lambda 0.034W/mK) 1cm Außenputz <p>2 AUSSENWAND zu Erdreich</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.5cm Innenputz Bestand 7.5cm Heraklith Bestand 30cm Stahlbetonwand Bestand 1cm Abdichtung Bitumen Bestand <p>3 AUSSENWAND zu Erdreich mit Dämmung</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.5cm Innenputz Bestand 7.5cm Heraklith Bestand 30cm Stahlbetonwand Bestand 1cm Abdichtung Bitumen Bestand 16cm Dämmung XPS (Lambda 0.036W/mK) <p>4 AUSSENWAND zu Erdreich mit Innendämmung</p> <ul style="list-style-type: none"> 2.5cm Gipskarton (2x1.25cm) 0.1cm Dampfbremse 10cm Dämmung (Lambda 0.035W/mK) 1.5cm Innenputz Bestand 7.5cm Heraklith Bestand 25cm Stahlbetonwand Bestand 1cm Abdichtung Bitumen Bestand <p>5 INNENWAND Untergeschoss</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.5cm Innenputz 10cm Ziegelwand (Lambda 0.30W/mK) 10cm Dämmung Steinwolle (Lambda 0.034W/mK) <p>6 INNENWAND Dachboden</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.5cm Innenputz Bestand 38cm Holzbohle Bestand 1.5cm Innenputz Bestand 5cm Dämmung Bestand 5cm Klebmasse 0.5cm Dämmung Steinwolle (Lambda 0.034W/mK) 10cm 	<p>G DACH Volksschule</p> <ul style="list-style-type: none"> 0.5cm Dachdeckung (Eternitschindel) 5cm Sparschalung 0.5cm Dachpappe 2.4cm Vollschalung 10cm Riegelkonstruktion mit Dämmung Kleinfüllz (Lambda 0.034W/mK) 12cm Dämmung Kleinfüllz (Lambda 0.034W/mK) 12cm Riegelkonstruktion mit Dämmung Kleinfüllz (Lambda 0.034W/mK) 0.1cm Dampfbremse 5cm Sparschalung 1.25cm Gipskarton <p>H DECKE zu Turnsaal</p> <ul style="list-style-type: none"> 30cm Einblasdämmung (Lambda 0.042W/mK) 2.4 Vollschalung 0.1cm Dampfbremse 2.5cm Gipskartonbrandschutzplatten (Lambda 0.038W/mK) 5cm Schalung 2cm Ballistischer Akustikdecke aus Holz 	<p>7 AUSSENWAND NEU</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.5cm Innenputz 30cm Holzbohle 0.5cm Spachtelmasse 20cm Dämmplatte Steinwolle (Lambda 0.034W/mK) 1cm Außenputz <p>9 INNENWAND zu Heizraum</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.5cm Innenputz Bestand 30cm Holzbohle Bestand 2.5cm Außenputz Bestand 0.5cm Spachtelmasse 16cm Dämmplatte XPS (Lambda 0.032W/mK) 20cm Stahlbeton <p>10 AUSSENWAND zu Heizraum</p> <ul style="list-style-type: none"> 5cm Dämmplatte Steinwolle (Lambda 0.034W/mK) 20cm Stahlbeton
---	---	---	--

BILDUNGSSTANDORT WAXENBERG - GENERALSANIERUNG

VORENTWURF	Adresse	Waxenberg 60
ANSICHTEN	Ort	rs
SCHNITTE	Maßstab	1:100
	Datum	15.10.2015
	Planer	204.05