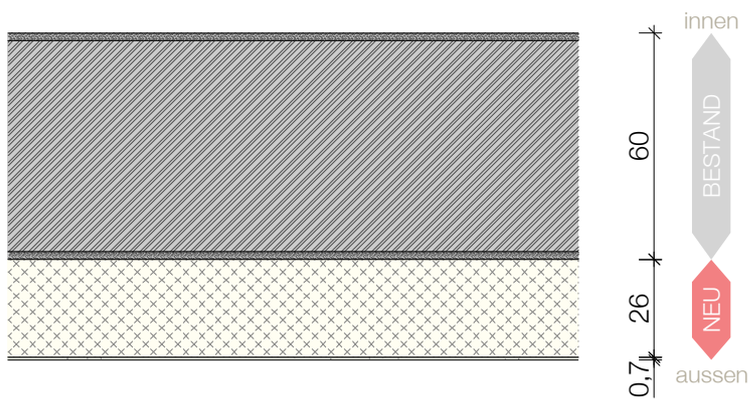
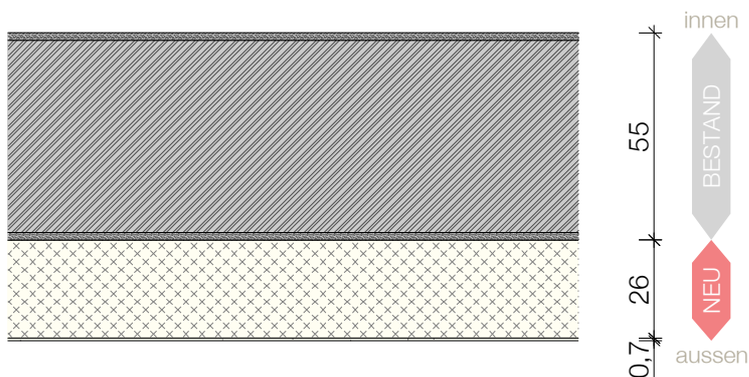


# AUSSENWAND



AW01	867,0 mm	Außenwand Vorderseite
Bestand:	600,0 mm	Ziegelmauerwerk verputzt
Neu:	260,0 mm	EPS-F
	7,0 mm	Silikatputz armiert



AW02	817,0 mm	Außenwand Vorderseite
Bestand:	550,0 mm	Ziegelmauerwerk verputzt
Neu:	260,0 mm	EPS-F
	7,0 mm	Silikatputz armiert


  
 ah3 architekten zt gmbh
   
 3580 horn, hauptplatz 3
   
 tel. 02982 20800 fa x-20
   
 office@ah3.at | www.ah3.at

## AUFBAUTEN

Planinhalt

Masstab 1:20

Bemerkung

**Die Koten sind zu prüfen.**  
**Bei Ausführung sind unbedingt**  
**Naturmasse zu nehmen!**

Index	Datum	Gez. - Bemerkung
	01-10-2014	TL

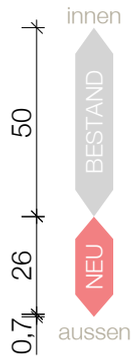
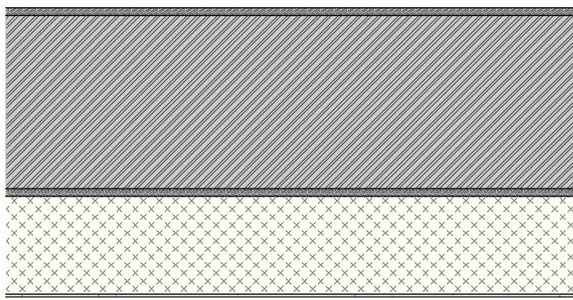
Projekt **Sanierung**  
**VS / KIGA Windigsteig**

Proj. Nr.: wind.san

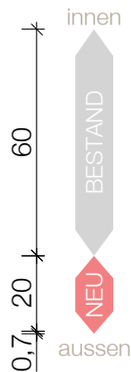
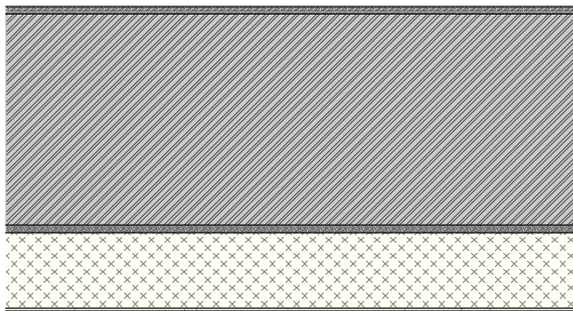
Plan Nr.: 1/6

File: windsan\_Pol\_20141001.vwx

© DIESER PLAN IST GEISTIGES EIGENTUM  
 DES BÜRO "AH3 ARCHITEKTEN ZT GMBH".  
 JEDE VERWERTUNG, VERVIELFÄLTIGUNG,  
 VERBREITUNG UND VORFÜHRUNG DARF NUR  
 MIT AUSDRÜCKLICHER SCHRIFTLICHER  
 ZUSTIMMUNG ERFOLGEN.



AW03	767,0 mm	Außenwand Vorderseite
Bestand:	500,0 mm	Ziegelmauerwerk verputzt
Neu:	260,0 mm	EPS-F
	7,0 mm	Silikatputz armiert



AW04	807,0 mm	Außenwand Rückseite
Bestand:	600,0 mm	Ziegelmauerwerk verputzt
Neu:	200,0 mm	EPS-F plus
	7,0 mm	Silikatputz armiert


  
 ah3 architekten zt gmbh
   
 3580 horn, hauptplatz 3
   
 tel. 02982 20800 fa x-20
   
 office@ah3.at | www.ah3.at

## AUFBAUTEN

Planinhalt

Masstab 1:20

Bemerkung

**Die Koten sind zu prüfen.**  
**Bei Ausführung sind unbedingt**  
**Naturmasse zu nehmen!**

Index	Datum	Gez. - Bemerkung
	01-10-2014	TL

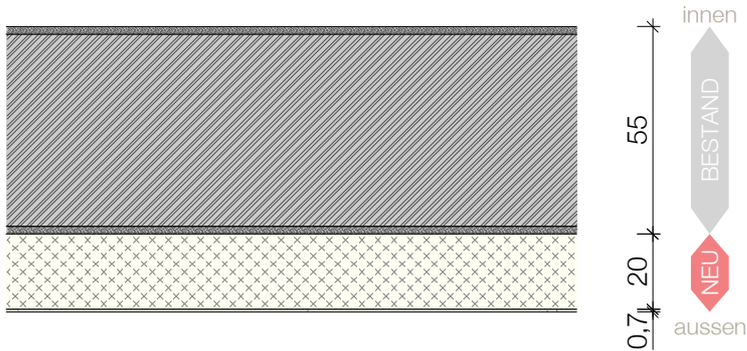
Projekt **Sanierung**  
**VS / KIGA Windigsteig**

Proj. Nr.: wind.san

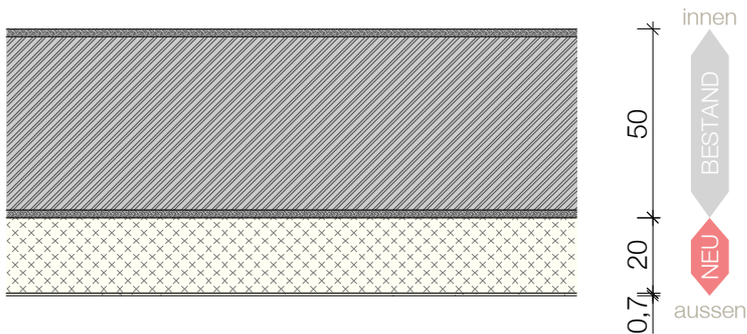
Plan Nr.: 2/6

File: windsan\_Pol\_20141001.vwx

© DIESER PLAN IST GEISTIGES EIGENTUM  
 DES BÜRO "AH3 ARCHITEKTEN ZT GMBH".  
 JEDE VERWERTUNG, VERVIELFÄLTIGUNG,  
 VERBREITUNG UND VORFÜHRUNG DARF NUR  
 MIT AUSDRÜCKLICHER SCHRIFTLICHER  
 ZUSTIMMUNG ERFOLGEN.



AW05	757,0 mm	Außenwand Rückseite
Bestand:	550,0 mm	Ziegelmauerwerk verputzt
Neu:	200,0 mm	EPS-F plus
	7,0 mm	Silikatputz armiert



AW06	707,0 mm	Außenwand Rückseite
Bestand:	500,0 mm	Ziegelmauerwerk verputzt
Neu:	200,0 mm	EPS-F plus
	7,0 mm	Silikatputz armiert


  
 ah3 architekten zt gmbh
   
 3580 horn, hauptplatz 3
   
 tel. 02982 20800 fa x-20
   
 office@ah3.at | www.ah3.at

## AUFBAUTEN

Planinhalt

Masstab 1:20

Bemerkung

**Die Koten sind zu prüfen.**  
**Bei Ausführung sind unbedingt**  
**Naturmasse zu nehmen!**

Index	Datum	Gez. - Bemerkung
	01-10-2014	TL

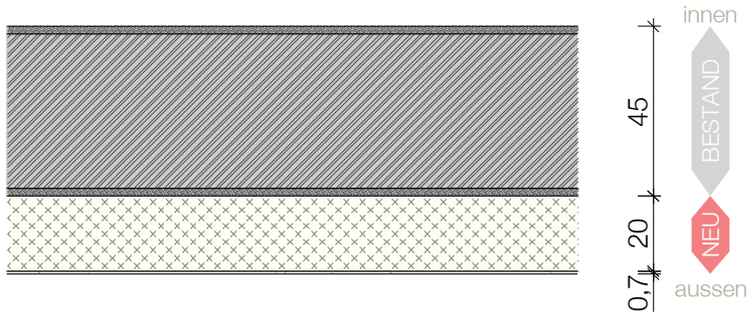
Projekt **Sanierung**  
**VS / KIGA Windigsteig**

Proj. Nr.: wind.san

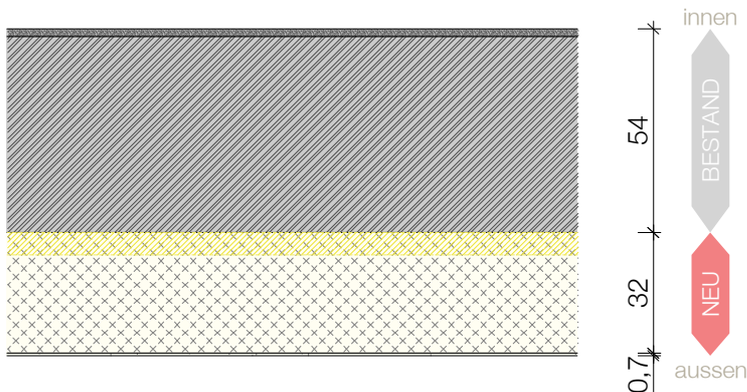
Plan Nr.: 3/6

File: windsan\_Pol\_20141001.vwx

© DIESER PLAN IST GEISTIGES EIGENTUM  
 DES BÜRO "AH3 ARCHITEKTEN ZT GMBH".  
 JEDE VERWERTUNG, VERVIELFÄLTIGUNG,  
 VERBREITUNG UND VORFÜHRUNG DARF NUR  
 MIT AUSDRÜCKLICHER SCHRIFTLICHER  
 ZUSTIMMUNG ERFOLGEN.



AW07	657,0 mm	Außenwand Rückseite
Bestand:	450,0 mm	Ziegelmauerwerk verputzt
Neu:	200,0 mm	EPS-F plus
	7,0 mm	Silikatputz armiert



AW08	880,0 mm	Außenwand Nordseite
Bestand:	20,0 mm	Innenputz
	520,0 mm	Ziegelmauerwerk
Abbruch:	20,0 mm	Außenputz
Neu:	320,0 mm	EPS-F Vollwärmeschutz
	7,0 mm	Silikatputz armiert

  
 ah3 architekten zt gmbh  
 3580 horn, hauptplatz 3  
 tel. 02982 20800 fa x-20  
 office@ah3.at | www.ah3.at

## AUFBAUTEN

Planinhalt

Masstab 1:20

Bemerkung

**Die Koten sind zu prüfen.**  
**Bei Ausführung sind unbedingt**  
**Naturmasse zu nehmen!**

Index	Datum	Gez. - Bemerkung
	01-10-2014	TL

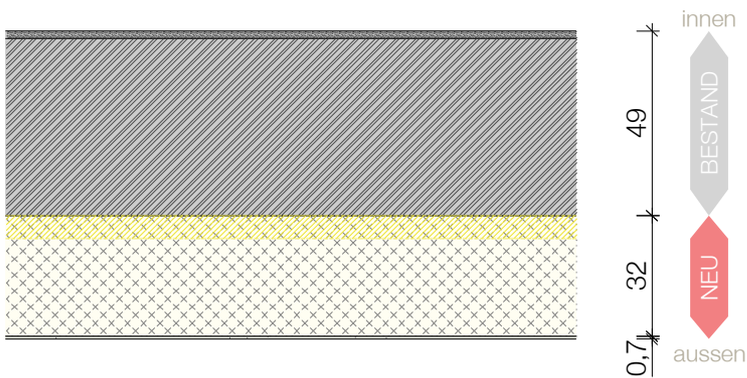
Projekt **Sanierung**  
**VS / KIGA Windigsteig**

Proj. Nr.: wind.san

Plan Nr.: 4/6

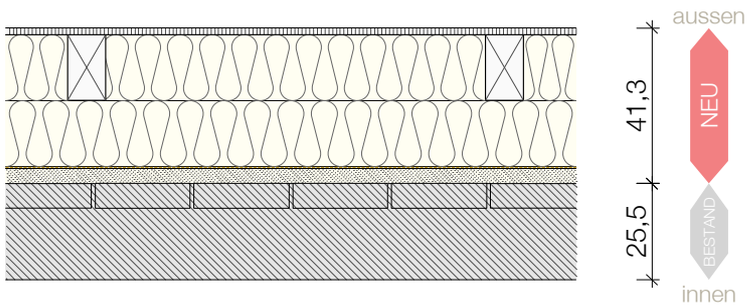
File: windsan\_Pol\_20141001.vwx

© DIESER PLAN IST GEISTIGES EIGENTUM  
 DES BÜRO "AH3 ARCHITEKTEN ZT GMBH".  
 JEDE VERWERTUNG, VERVIELFÄLTIGUNG,  
 VERBREITUNG UND VORFÜHRUNG DARF NUR  
 MIT AUSDRÜCKLICHER SCHRIFTLICHER  
 ZUSTIMMUNG ERFOLGEN.



AW09	830,0 mm	Außenwand Nordseite
Bestand:	20,0 mm	Innenputz
	470,0 mm	Ziegelmauerwerk
Abbruch:	20,0 mm	Außenputz
Neu:	320,0 mm	EPS-F Vollwärmeschutz
	7,0 mm	Silikatputz armiert

## DECKEN



DE01	663 mm	oberste Geschoßdecke
Neu:	18 mm	OSB-Platte Nut- und Feder
	350 mm	Dämmung Zellulose zw. Holzstaffel zweilagig
		Dampfsperre
	40 mm	Ausgleich gebundene Schüttung ca. 30-50mm
Bestand:	255 mm	Doppelbaumdecke m. Schüttung, Ziegelbelag

  
 ah3 architekten zt gmbh  
 3580 horn, hauptplatz 3  
 tel. 02982 20800 fa x-20  
 office@ah3.at | www.ah3.at

### AUFBAUTEN

Planinhalt

Masstab 1:20

Bemerkung

**Die Koten sind zu prüfen.**  
**Bei Ausführung sind unbedingt**  
**Naturmasse zu nehmen!**

Index	Datum	Gez. - Bemerkung
	01-10-2014	TL

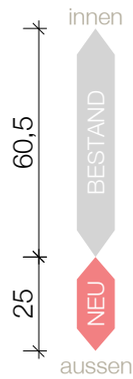
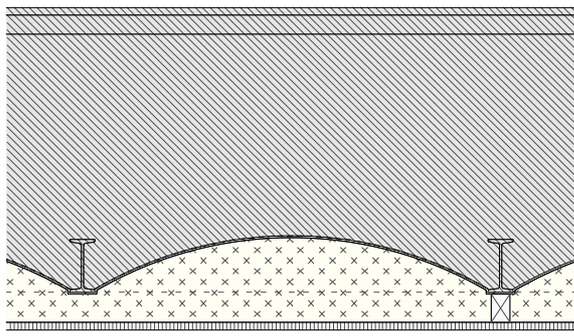
Projekt **Sanierung**  
**VS / KIGA Windigsteig**

Proj. Nr.: wind.san

Plan Nr.: 5/6

File: windsan\_Pol\_20141001.vwx

© DIESER PLAN IST GEISTIGES EIGENTUM  
 DES BÜRO "AH3 ARCHITEKTEN ZT GMBH".  
 JEDE VERWERTUNG, VERVIELFÄLTIGUNG,  
 VERBREITUNG UND VORFÜHRUNG DARF NUR  
 MIT AUSDRÜCKLICHER SCHRIFTLICHER  
 ZUSTIMMUNG ERFOLGEN.



DE02	842,0 mm	Kellerdecke
Bestand:	662,0 mm	Kappendecke auf Stahlträgern m. Beschüttung ca. 605-755mm
Neu:	173,0 mm	Dämmung Zellulose ca. 80-230mm
	7,0 mm	zwischen Holzstaffel 8cm
	20,0 mm	Werkstoffplatte


**ah3**  
 ah3 architekten zt gmbh  
 3580 horn, hauptplatz 3  
 tel. 02982 20800 fa x-20  
 office@ah3.at | www.ah3.at

## AUFBAUTEN

Planinhalt

Masstab 1:20

Bemerkung

**Die Koten sind zu prüfen.**  
**Bei Ausführung sind unbedingt**  
**Naturmasse zu nehmen!**

Index	Datum	Gez. - Bemerkung
	01-10-2014	TL

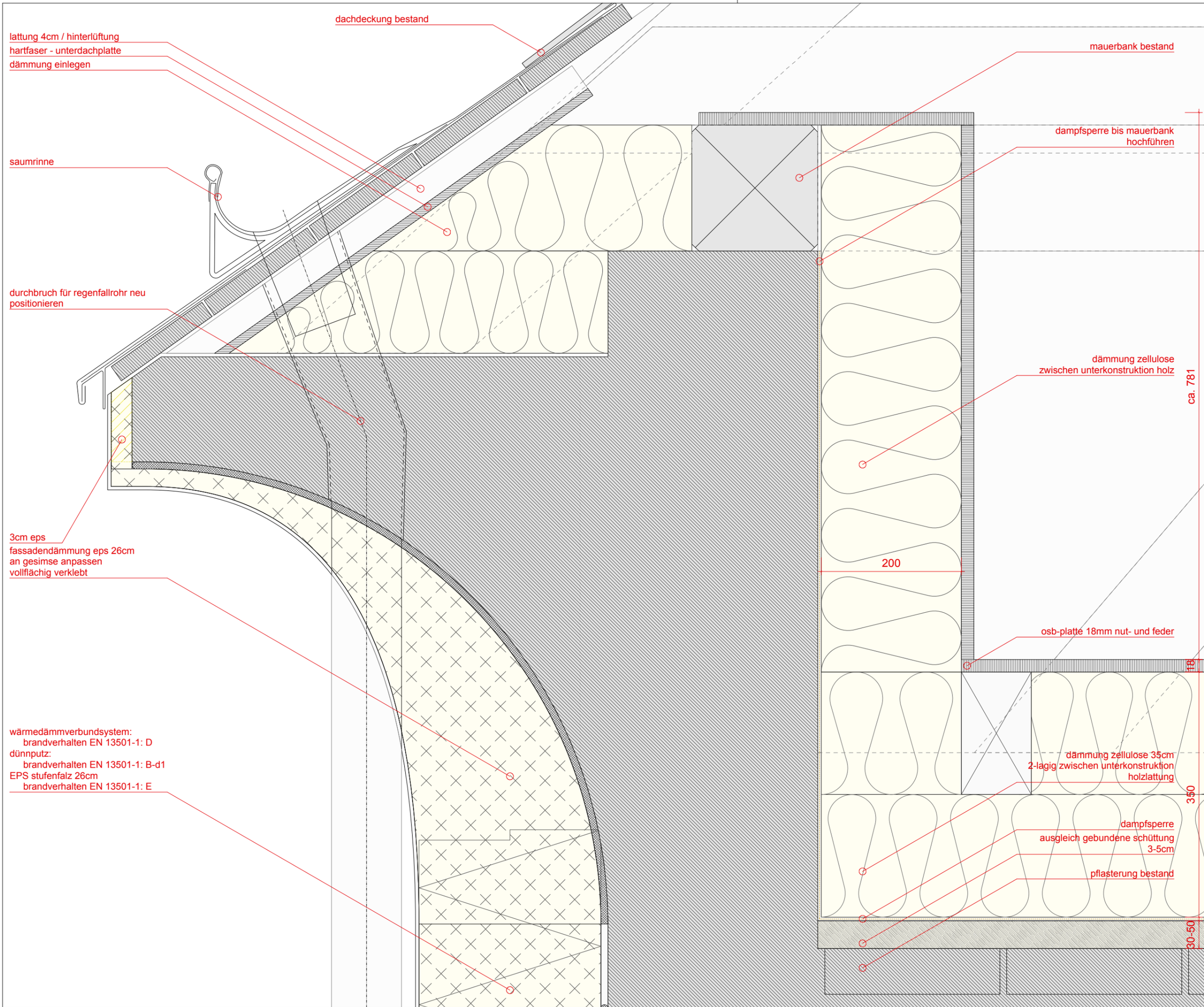
Projekt **Sanierung**  
**VS / KIGA Windigsteig**

Proj. Nr.: wind.san

Plan Nr.: 6/6

File: windsan\_Pol\_20141001.vwx

© DIESER PLAN IST GEISTIGES EIGENTUM  
 DES BÜRO "AH3 ARCHITEKTEN ZT GMBH".  
 JEDE VERWERTUNG, VERVIELFÄLTIGUNG,  
 VERBREITUNG UND VORFÜHRUNG DARF NUR  
 MIT AUSDRÜCKLICHER SCHRIFTLICHER  
 ZUSTIMMUNG ERFOLGEN.



lattung 4cm / hinterlüftung  
 hartfaser - unterdachplatte  
 dämmung einlegen

dachdeckung bestand

mauerbank bestand

saumrinne

dampfsperre bis mauerbank  
 hochführen

durchbruch für regenfallrohr neu  
 positionieren

dämmung zellulose  
 zwischen unterkonstruktion holz

3cm eps  
 fassadendämmung eps 26cm  
 an gesimse anpassen  
 vollflächig verklebt

200

ca. 781

wärmedämmverbundsystem:  
 brandverhalten EN 13501-1: D  
 dünnputz:  
 brandverhalten EN 13501-1: B-d1  
 EPS stufenfalz 26cm  
 brandverhalten EN 13501-1: E

osb-platte 18mm nut- und feder

115

dämmung zellulose 35cm  
 2-lagig zwischen unterkonstruktion  
 holzlattung

350

dampfsperre  
 ausgleich gebundene schüttung  
 3-5cm

pflasterung bestand

30-50

**ah3**  
 ah3 architekten zt gmbh  
 3580 horn, hauptplatz 3  
 tel. 02982 20800 fa x-20  
 office@ah3.at | www.ah3.at

**D301.01A**  
**Mauerbank**

Planinhalt  
 Masstab 1:5

Bemerkung  
**Die Koten sind zu prüfen.**  
**Bei Ausführung sind unbedingt**  
**Naturmasse zu nehmen!**

Index	Datum	Gez. - Bemerkung
	28-05-2013	
A	29-04-2014	TL Bauphysik

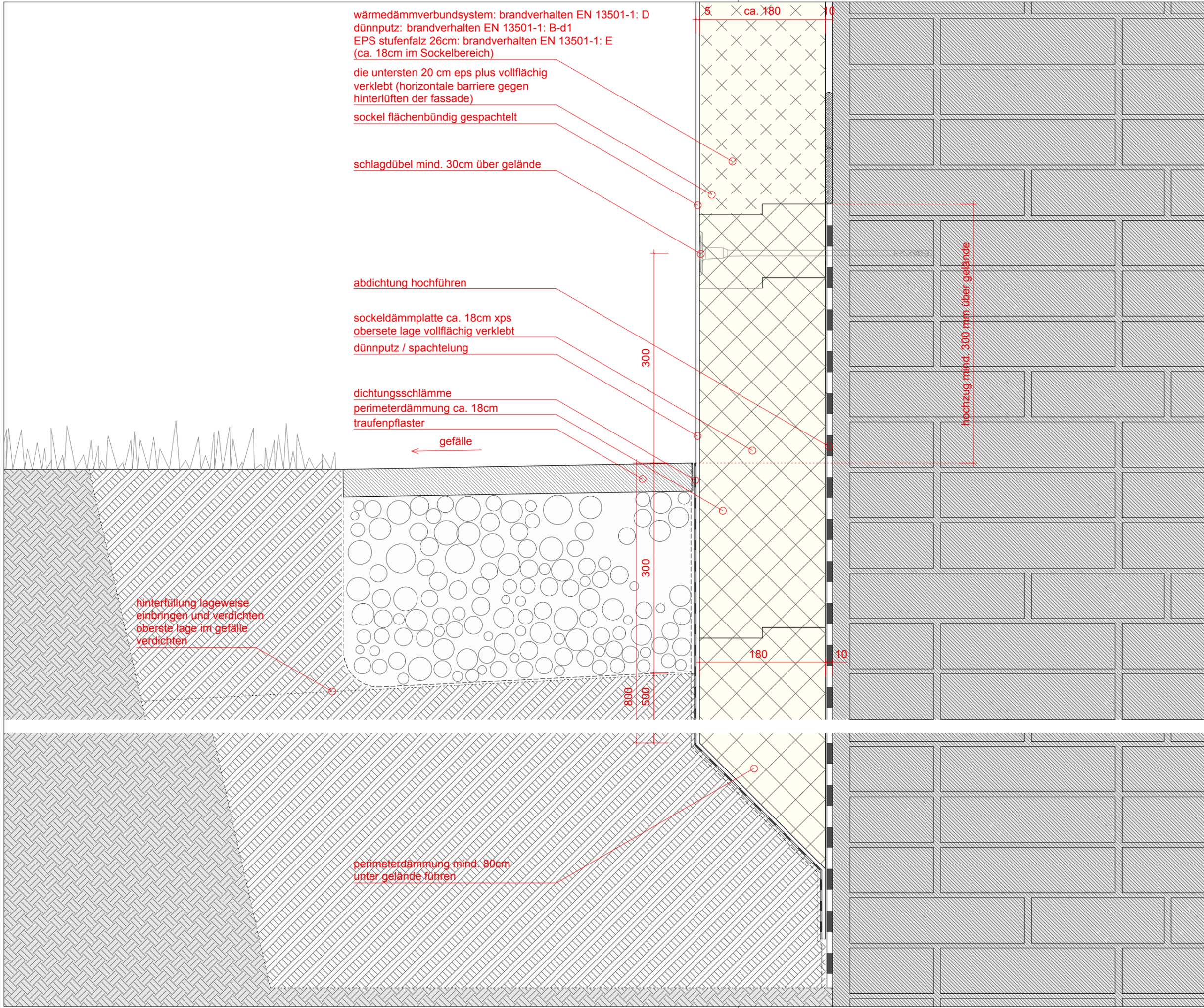
Projekt **Sanierung**  
**VS / KIGA Windigsteig**

Proj. Nr.: wind.san

Plan Nr.: 301.01A

File: windsan\_Pol\_20140429.vwx

© DIESER PLAN IST GEISTIGES EIGENTUM  
 DES BÜRO "AH3 ARCHITEKTEN ZT GMBH".  
 JEDE VERWERTUNG, VERVIELFÄLTIGUNG,  
 VERBREITUNG UND VORFÜHRUNG DARF NUR  
 MIT AUSDRÜCKLICHER SCHRIFTLICHER  
 ZUSTIMMUNG ERFOLGEN.



wärmedämmverbundsystem: brandverhalten EN 13501-1: D  
 dünnputz: brandverhalten EN 13501-1: B-d1  
 EPS stufenfalz 26cm: brandverhalten EN 13501-1: E  
 (ca. 18cm im Sockelbereich)

die untersten 20 cm eps plus vollflächig  
 verklebt (horizontale barriere gegen  
 hinterlüften der fassade)

sockel flächenbündig gespachtelt

schlagdübel mind. 30cm über gelände

abdichtung hochführen

sockeldämmplatte ca. 18cm xps  
 oberste lage vollflächig verklebt  
 dünnputz / spachtelung

dichtungsschlämme  
 perimeterdämmung ca. 18cm  
 traufenfplaster

gefälle

hinterfüllung lageweise  
 einbringen und verdichten  
 oberste lage im gefälle  
 verdichten

perimeterdämmung mind. 80cm  
 unter gelände führen

**ah3**  
 ah3 architekten zt gmbh  
 3580 horn, hauptplatz 3  
 tel. 02982 20800 fa x-20  
 office@ah3.at | www.ah3.at

**D301.06**  
 Sockel / Rasen

Planinhalt  
 Masstab 1:5

Bemerkung  
**Die Koten sind zu prüfen.**  
**Bei Ausführung sind unbedingt**  
**Naturmasse zu nehmen!**

Index	Datum	Gez. - Bemerkung
	07-04-2014	TL

Projekt **Sanierung**  
**VS / KIGA Windigsteig**

Proj. Nr.: wind.san

Plan Nr.: 301.06

File: windsan\_Pol\_20140407.vwx

© DIESER PLAN IST GEISTIGES EIGENTUM  
 DES BÜRO "AH3 ARCHITEKTEN ZT GMBH".  
 JEDE VERWERTUNG, VERVIELFÄLTIGUNG,  
 VERBREITUNG UND VORFÜHRUNG DARF NUR  
 MIT AUSDRÜCKLICHER SCHRIFTLICHER  
 ZUSTIMMUNG ERFOLGEN.