



- NATURMASSE NEHMEN**
- DIMENSIONIERUNG, BEWEHRUNG UND AUSBILDUNG ALLER BETON- UND STAHLBETONTEILE SOWIE FUNDIERUNGEN LT.
 - PLÄNEN UND ANGABEN DES STATIKERS.
 - DIESER PLAN IST MIT DEN BAUANGABEN DER STATIKPLÄNE ABZUSTIMMEN! BEI PLANABWEICHUNGEN ZWISCHEN DEN STATIK-, POLIER- UND DETAILPLÄNEN IST SOFORT MIT DER ÖBA BZW. DEN PLANERN RÜCKSPRACHE ZU FÜHREN.
- PARAPETHÖHEN STURZUNTERKANTE :**
- ANGEGEBENE HÖHEN SIND ROHBAUANGABEN (RPH / RST / UK...)
- DETAILPUNKTE / WERKPLÄNE:**
- PLANE DER ARCHITECTEN SIND BINDEND!
 - VOR ARBEITSBEGINN SIND DEN ARCH. WERKZEICHNUNGEN (WENN VORH.) ZUR FREIGABE RECHTZEITIG VORZULEGEN.
- WÄRMESCHUTZ:**
- ES IST DARAUF ZU ACHTEN, DASS IN JEDEM PUNKT DIE LT. BAUORDNUNG ERFORDERLICH WÄRMEDÄMMUNG GEWÄHRLEISTET IST (KEINE KÄLTEBRÜCKEN).
 - DÄMMSTÄRKEN UND DÄMMWERTE SIND EINZUHALTEN.
- SCHALLSCHUTZ**
- INSTALLATIONSSCHÄCHTE - INSTALLATIONEN SIND SCHALLTECHNISCH ZU ENTKOPPELN, BZW. ZU ISOLIEREN.
 - TÜRSCHWELLEN VON EINGANGSTÜREN SIND VOLL MIT BETON AUSZUFÜLLEN (SCHAUM VORHER ENTFERNEN !)
 - ZWISCHENWÄNDE SIND AUF DER ROHDECKE ELASTISCH AUFZUSTELLEN + ZUR DECKE DURCH EINLEGEN VON DÄMMSTREIFEN ZU TRENNEN.
 - LEITUNGSFÜHRUNG IN DER TRITTSCHALLDÄMMUNG IST UNTERSAGT (NUR IN SCHÜTTUNG)
 - TREPPEN (INKL. BELÄGE) SIND SCHALLTECHNISCH VON ANDEREN BAUTEILEN MIT ELASTOMEREN ZU ENTKOPPELN
- ARBEITSFUGEN:**
- SIND MIT DER ÖBA UND DEM STATIKER VOR ARBEITSBEGINN ABZUKLÄREN !
- STIEGEN:**
- ALLE IM PLAN EINGETRAGENEN STEIGUNGSVERHÄLTNISSE DER STIEGENLÄUFE SIND FERTIGMASSE
- SICHTBETON-OBERFLÄCHEN:**
- WERDEN IN S2A - QUALITÄT AUSGEFÜHRT (WENN IM LV NICHT ANDERS BESCHRIEBEN).
- INNENTÜREN:**
- BEI STAHLZARGEN IST DIE DURCHGANGSLICHTE, BEI ALLEN ANDEREN ZARGENTYPEN DIE MAUERLICHTE ANZUGEBEN.
- PLANFREIGABEN:**
- PLÄNE SIND AUF FREIGABE ZU PRÜFEN! NUR FREIGABEPLÄNE DÜRFEN ZUR AUSFÜHRUNG GELANGEN!
 - NACH FERTIGSTELLUNG D. FUNDAMENTE/BODENPLATTE SIND DIE ÄUSSEREN WANDFLUCHTEN ZU KENNZEICHNEN UND DER BEHÖRDE DARÜBER EINE BESTÄTIGUNG VORZULEGEN (BAUMEISTER). NACH FERTIGSTELLUNG DER AUSSENWÄNDE IST DER BEHÖRDE EINE BESTÄTIGUNG ÜBER DIE RICHTIGKEIT DER BAUHÖHEN VORZULEGEN. (BAUMEISTER; ZIMMERER; STAHLBAU).
- WAAGRISS-PLAKETTEN:**
- GEMÄSS EINTRAGUNG IN DEN PLÄNEN AUSFÜHREN; SIND FÜR ALLE BINDEND !
- VERMESSUNG:**
- ALLE TRAGENDE BAUTEILE, BZW. AXEN SIND IN LAGE UND HÖHE VOM VERMESSER EINZUMESSEN + IM BAUTAGEBUCH ZU BESTÄTIGEN. (BAUMEISTER)
- DURCHBÜCHE:**
- ALLE DURCHFÜHRUNGEN DURCH DIE ERDBERÜHRTEN AUSSENWÄNDE UND FUNDAMENTPLATTEN SIND WASSERDICHT AUSZUFÜHREN !!
 - WAND- UND DECKENDURCHBÜCHE ZWISCHEN UNTERSCHIEDLICHEN BRANDABSCHNITTEN SIND MIT GEPRÜFTEN ABSCHÜTTUNGSSYSTEMEN ZU VERSCHLEISSEN.

±0,00 = OK FFB EG = +490,27 AH

FERTIGER FUSSBODEN ▽ +2,88	DEHNFUGE	MAUERWERK
ROHFUSSBODEN ▽ +2,73	GRUNDGRENZE	STAHLBETON
	VK DECKE DARÜBER	GIPSKARTON
	VK DECKE DARUNTER	BESTAND
		ABBRUCH

LEGENDE - BAUANGABEN

WD WANDDURCHBRUCH	DS DECKENSCHUTZ	VS VORSATZSCHALE	RD ROHDECKE
WS WANDSCHUTZ	FBDFUSSBOGENDURCHBRUCH	RST ROHBAUSTURZ	FFB FERTIGFUSSBODEN
FUD FUNDAMENTDURCHBRUCH	FBS FUSSBOGENSCHUTZ	RPH ROHBAUPARAPETHÖHE	RFB ROHFUSSBODEN
FUS FUNDAMENTSCHUTZ	KB KERNBÖHRUNG	PH PARAPETHÖHE	OK OBERKANTE
DD DECKENDURCHBR.	RDS WASSERDICHTES ROHR	DL DURCHGANGSLICHTE	UK UNTERKANTE

BV "Fachwerk" Hans Reisch Strasse

planart
POLIERPLAN

geschoss
4.Obergeschoss

bauteil
X

massstab
1:50

planverfasser
AF

phase
POL

id.nr.
06

index
I

datum
03.11.2015

inhalt
BESTANDSPLAN

achse
AF/SSch

gezeichnet
AF/SSch

geprüft
AF/SSch

gearbeitet
PLANER

ÄNDERUNGEN / ERGÄNZUNGEN

INDEX	DATUM	INHALT	ACHSE	GEZEICHNET	GEPRÜFT
H	03.09.2014	Fußbodenaufbauten, FFOK		AF/SSch	
I	03.11.2015	BESTANDSPLAN		AF/SSch	

FREIGABE ZUR EINREICHUNG

INDEX	DATUM	Plan	Bauh.	Statik
H	03.09.2014			
I	03.11.2015			

PLANVERTEILUNG

INDEX	DATUM	Bauh.	Baum.	Statik	e... e-mail	cd... cd-rom	p... plot	ftp... server
H	03.09.2014							
I	03.11.2015		e					

Planverfasser
plan360°
architektur innen - außen

office@plan360.at, www.plan360.at
A - 6330 Kufstein, Oskar-Pirio-Straße 40
Tel. +43-5372-20360, Fax +43-5372-66599-12

A - 6372 Oberndorf i. T., Pass-Thurn-Straße 24
Tel. +43-5356-65948, Fax +43-5356-65872

Übersicht Bauteil

DIESE ZEICHNUNG IST UNSER EIGENTUM UND DARF OHNE UNSERE GENEHMIGUNG NIEHER VERWENDET, VERKÖPFT, VERMILT, NOCH DRITTEN ZUGÄNGLICH GEMACHT WERDEN.

Projekt Nr. 310 033

Planmasse : 1.031 m x 0.594 m = 0.612 m²