



AW1 - Aufbau Aussenwand Holz Feinputz 5 mm Gipfelfaserplatte 15 mm Installationshohlräum 45 mm OSB-Platte 15 mm Ständerdämmung Mineralwolle 220 mm Weichfaserplatte 35 mm Windpapier Lattung/Hinterlüftung 30 mm Holzschalung horizontal 24 mm	BO1 - Aufbau Boden gegen Erdrich Parkett/Platten 10/15 mm Unterlagsboden 70/65 mm PE-Folie Wärmedämmung 100 mm Trittschalldämmung 30 mm Abdichtung 2-lagig Betondecke 260 mm Magerbeton n. Angaben Ing. 50 mm
AW2 - Aufbau Aussenwand Backstein Feinputz 5 mm Backstein 150 mm Dämmung Mineralwolle 200 mm Windpapier Lattung/Hinterlüftung 30 mm Holzschalung horizontal 24 mm	BO2 - Aufbau Boden Aussen Achse 1-5 Parkett/Platten 10/15 mm Unterlagsboden 70/65 mm PE-Folie Wärmedämmung 20 mm Trittschalldämmung 20 mm Betondecke 240 mm Lattung 86-40 mm Holzschalung 24 mm
AW3 - Aufbau Aussenwand Beton Beton, lasiert 200 mm Dämmung Mineralwolle 200 mm Windpapier Lattung/Hinterlüftung 30 mm Holzschalung horizontal 24 mm	BO3 - Aufbau Boden gegen UG Parkett/Platten 10/15 mm Unterlagsboden 70/65 mm PE-Folie Wärmedämmung 100 mm Trittschalldämmung 30 mm Abdichtung 2-lagig Betondecke 260 mm
AW3-a - Aufbau Aussenwand Beton E130 Feinputz 5 mm Beton, lasiert 200 mm Dämmung Steinwolle 200 mm Windpapier Lattung/Hinterlüftung 30 mm Holzschalung horizontal 24 mm	BO4 - Aufbau Boden gegen Schutzraum Parkett/Platten 10/15 mm Unterlagsboden 70/65 mm PE-Folie Wärmedämmung 100 mm Trittschalldämmung 30 mm Abdichtung 2-lagig Betondecke 400 mm
DE1 - Aufbau Decke über EG Parkett/Platten 10/15 mm Unterlagsboden 70/65 mm PE-Folie Wärmedämmung 20 mm Trittschalldämmung 20 mm Betondecke lasiert 260 mm	DA1 - Aufbau Dach Substrat/Retention 120 mm Vlies 40 mm Drainage Schutzlage Abdichtung 2-lagig Dämmung Steinwolle 240 mm PE-Folie Holzkastenelement 254 mm
DE2 - Aufbau Decke über OG Parkett/Platten 10/15 mm Unterlagsboden 70/65 mm PE-Folie Wärmedämmung 20 mm Trittschalldämmung 20 mm Betondecke lasiert 360 mm	DA2 - Aufbau Attikaterasse - Holzrost 15 mm - Kontertattung 30 mm - Lüftung konisch 65-100 mm - Schutzlage - Abdichtung 2-lagig - Dämmung PUR 60 mm - Trittschalldämmung 30 mm - PE-Folie - Betondecke im Gefälle 240-280 mm
	DA3 - Aufbau Laubengang Gussasphalt Vrschleisschicht 30 mm Gussasphalt Schutzschicht 25 mm Kweeschüttung 70 mm Schutzlage Abdichtung 2-lagig Betondecke im Gefälle 210-240 mm Lattung 86-40 mm Holzschalung 24 mm
	DA4 - Aufbau Balkon Holzrost 15 mm Kontertattung 30 mm Lattung konisch 60-90 mm Schutzlage Abdichtung 2-lagig Betondecke im Gefälle 210-240 mm Lattung 26 mm Holzschalung 24 mm

CASA VIA Spinnereiweg, 3004 Bern		wahlruefli Dammweg 3, 2502 Biel		Tel. 032 323 60 41 Fax. 032 323 60 31 office@wahlruefli.ch	
PLANNR.: 52.3.9 Bauprojekt	PLANTITEL: QS/02 Schnitt	MASSSTAB: 1:100	PLANGR: A3	PROJEKTNR.: 15120	GEZ: DATUM: 04.06.17
				REVIDIERT:	