



- Aufbau - Hof 1:**
- Steinplatte 30-50 mm
 - Schuttschicht Kies 5-8cm
 - Trennlage - Schutzvlies
 - Wärmedämmplatten aus extrudiertem Polystyrol XPS-14cm
 - 3.Abdichtungslage im Bereich der Entwässerungsrinne - Bitumen
 - 1.+2.Abdichtungslage - Bitumen
 - Dampfsperre - Bitumen
 - Voranstrich
 - Gefälleestrich
 - STB-Decke 370/250 mm

- Struttura - cortile 1:**
- lastra in pietra 30-50 mm
 - strato protettivo in ghiaia 5-8cm
 - telo di separazione in tessuto-non tessuto
 - pannelli termoisolanti in polistirolo estruso XPS-14cm
 - 3.strato di impermeabilizzazione in corrispondenza della canaletta di scolo delle acque - bitume
 - 1.+2.strato di impermeabilizzazione - bitume
 - barriera al vapore - bitume
 - primer
 - massetto in pendenza
 - solaio in c. a. 370/250 mm

Projekt	Wiedergewinnung des Areals beim ehemaligen Stadthof in der Örtlichkeit Laimburg / Pfatten:	
Projekt	Neubau Versuchszentrum, Deutsche und Italienische Fachschule für Obst-Wein-Gartenbau, Aussenstelle FU Bozen für Agrartechnik und Agrarwirtschaft	
	Recupero dell'area ex Maso Stadio in località Laimburg / Vadena:	
	Costruzione Centro Sperimentale, Scuola Professionale Agraria tedesca e italiana per fruttivi- e orticoltura, sede distaccata della LU di Bolzano per la Tecnica e l'Economia Agraria	
Bauherr	Autonome Provinz Bozen	
Committente	Provincia Autonoma di Bolzano	
Projektanten	Oberst & Kohlmayer	Generalplaner GmbH
Projektisti	Johannesstraße 75	D-70176 Stuttgart
Ausführungsprojekt	Projektto esecutivo	