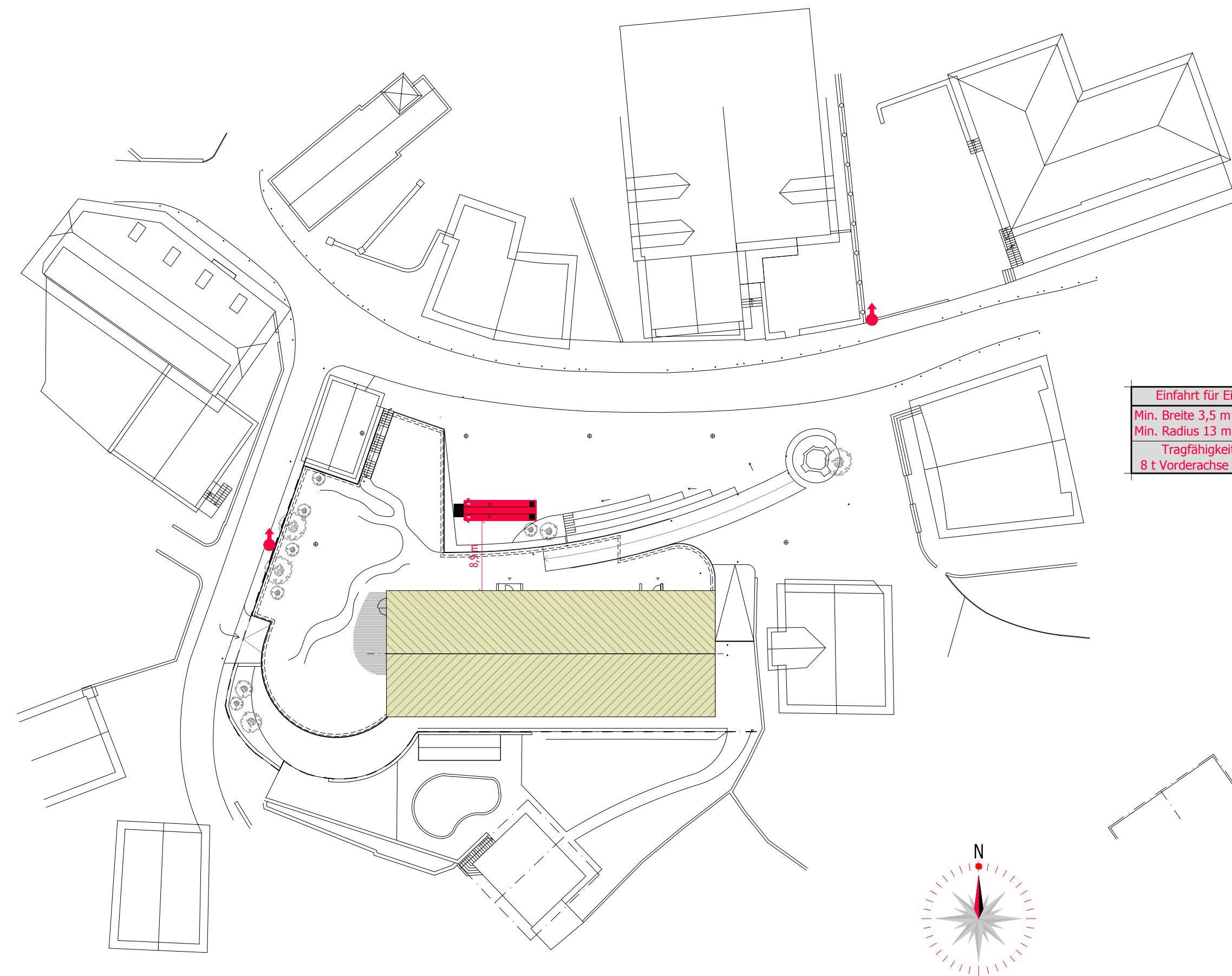
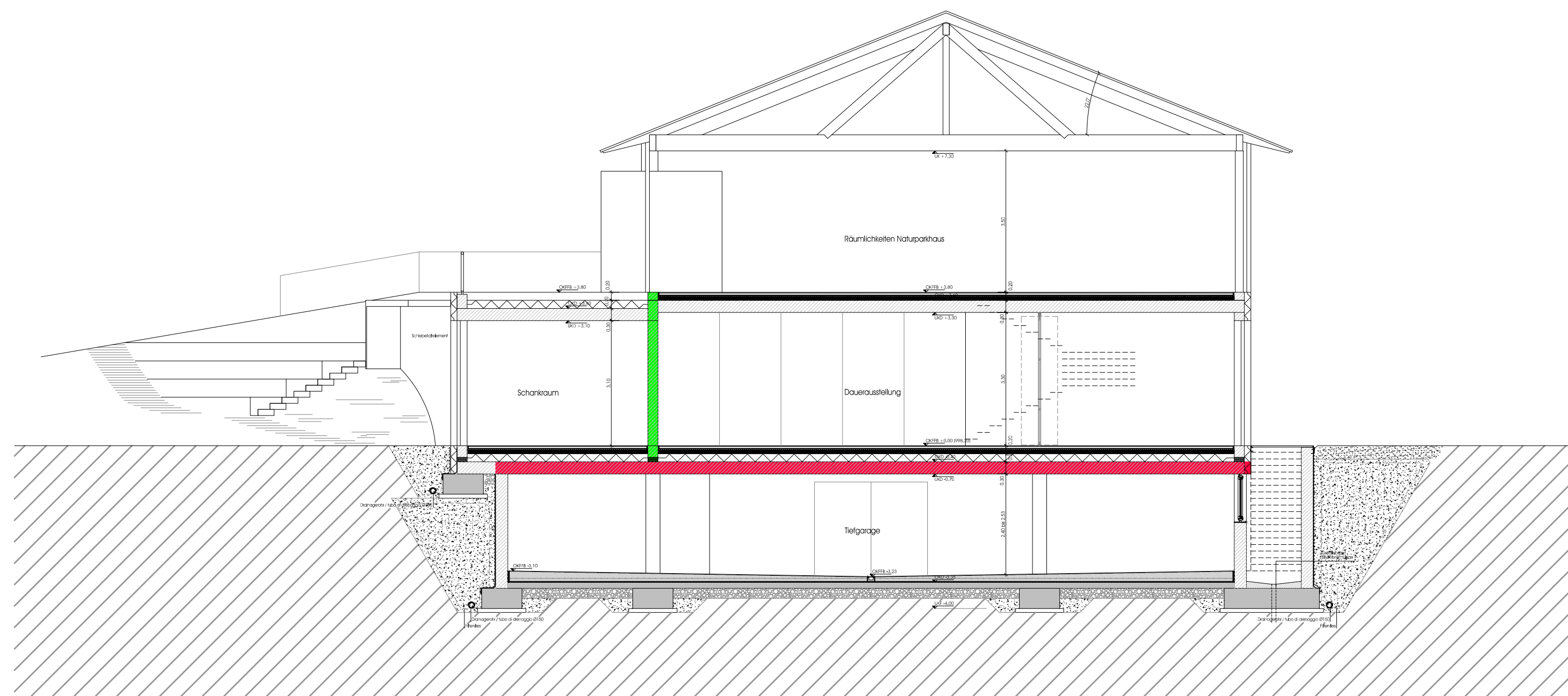


ÜBERPRÜFUNG DER ZUFAHRT  
FÜR FAHRZEUGE F.F.



LAGEPLAN 1:500



SCHNITT A-A 1:100

- BRANDABSCHÜTTUNG REI 180
- BRANDABSCHÜTTUNG REI 120
- BRANDABSCHÜTTUNG REI 60

ZEICHENERKLÄRUNG BRANDSCHUTZ - LEGENDA ANTINCENDIO			
SYMBOL SIMBOLO	ERKLÄRUNG DEFINIZIONE	SYMBOL SIMBOLO	ERKLÄRUNG DEFINIZIONE
	TRAGBARER FEUERLÖSCHER ESTINTORE PORTABILE		TASTE ALARMANLAGE PULSANTE IMPIANTO DI ALLARME
	FAHRBARES FEUERLÖSCHGERÄT ESTINTORE CARRELLATO		AUTOMATISCHE BRANDMELDEANLAGE IMPIANTO AUTOMATICO DI RIVELAZIONE D'INCENDIO
	SCHLAUCHHASPEL NASPO		AUTOMATISCHE LÖSCHANLAGE IMPIANTO ESTINZIONE AD ATTIVAZIONE AUTOMATICA
	MAUERHYDRANT MIT SCHLAUCH UND STRAHLROHR IDRANTE A MURO CON TUBAZIONE FLESSIBILE E LANCIA		MANUELLE LÖSCHANLAGE IMPIANTO ESTINZIONE AD ATTIVAZIONE MANUALE
	UNTERFLURHYDRANT IDRANTE SOTTOSUOLO		SIRENE OER HUPE ALARMANLAGE SIRENA O CLACSON IMPIANTO DI ALLARME
	OBERFLURHYDRANT IDRANTE SOPRASUOLO		NOTBELEUCHTUNG ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
	MOTORPUMPENANSCHLUSS EINFACH UND DOPELT ATTACCO PER MOTOPOMPA SINGOLO E DOPPIO		HAUPTSCHALTER INTERRUTTORE GENERALE
	BRANDSCHUTZTÜR PORTA RESISTENTE AL FUOCO		HINWEISSCHILD FLUCHTWEGE SEGNALETICA VIE DI USCITA
	TÜR MIT ANTIPANIKGRIFF PORTA CON MANIGLIONE ANTIPANICO		HINWEISSCHILD BRANDSCHUTZ SEGNALETICA ANTINCENDIO
	BRANDSCHUTZTÜR MIT ANTIPANIKGRIFF PORTA RESISTENTE AL FUOCO CON MANIGLIONE ANTIPANICO		ABSPERRVENTIL VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
	FLUCHTWEG NACH OBEN USCITA VERSO L'ALTO		HEBEL ABSPERRVENTIL LEVA VALVOLA DI INTERCETTAZIONE
	FLUCHTWEG HORIZONTAL USCITA ORIZZONTALE		KURBEL STIEGENHAUSLÜFTUNG AZIONAMENTO VENTILAZIONE SCALA
	FLUCHTWEG NACH UNTEN USCITA VERSO IL BASSO		STEUERZENTRALE ALARMANLAGE CENTRALE IMPIANTO ALLARME
	EXTERNER SICHERHEITSABSTAND DISTANZA DI SICUREZZA ESTERNA		ELEKTROSCHALTkasten QUADRO ELETTRICO
	INTERNER SICHERHEITSABSTAND DISTANZA DI SICUREZZA INTERNA		
	SCHUTZABSTAND DISTANZA DI PROTEZIONE		

ALLE ELEKTROINSTALLATIONEN BETREFFEND DIE BRANDSICHERUNG  
SIND LAUT DEM ELEKTROPROJEKT AUSZUFÜHREN  
TUTTE LE INSTALLAZIONI ELETTRICHE RIGUARDANTI LA SICUREZZA ANTINCENDIO  
SONO DA REALIZZARE SECONDO IL PROGETTO Elettrotecnico

Autonome Provinz Bozen - Südtirol  
Provincia Autonoma di Bolzano - Alto Adige  
GEMEINDE KASTELRUTH  
COMUNE DI CASTELROTTO

Bauvorhaben Oggetto	NATURPARKHAUS SEIS		
Bauherr Committente	Gemeinde Kastelruth Krausenplatz Nr. 1 39040 Kastelruth		
Projekt Progetto	BRANDSCHUTZ TÄTIGKEITEN NR. 34 - 65 - 75 DPR 151 - 01.08.2011		
Planinhalt Contenuto pianta	SCHNITT A-A LAGEPLAN	Nr. N°	BS 04
Masstab Scala	1:100 - 1:500	Bearbeitung Elaborazione	C. Demetz
Datum Data	12.06.2013	Zeichner Disegnatore	C. Serra

STUDIO thermoplan

BOZEN I-39100 BOLZANO - Mazziniplatz 39 Piazza Mazzini  
+39 (0471) 28 33 22  
+39 (0471) 26 10 68  
www.thermoplan.it  
thermoplan@tin.it

Der Projektant  
Il progettista

Nr.	Datum - Data	Änderungen - Modifiche	Sigl.
1			
2			
3			
4			
5			