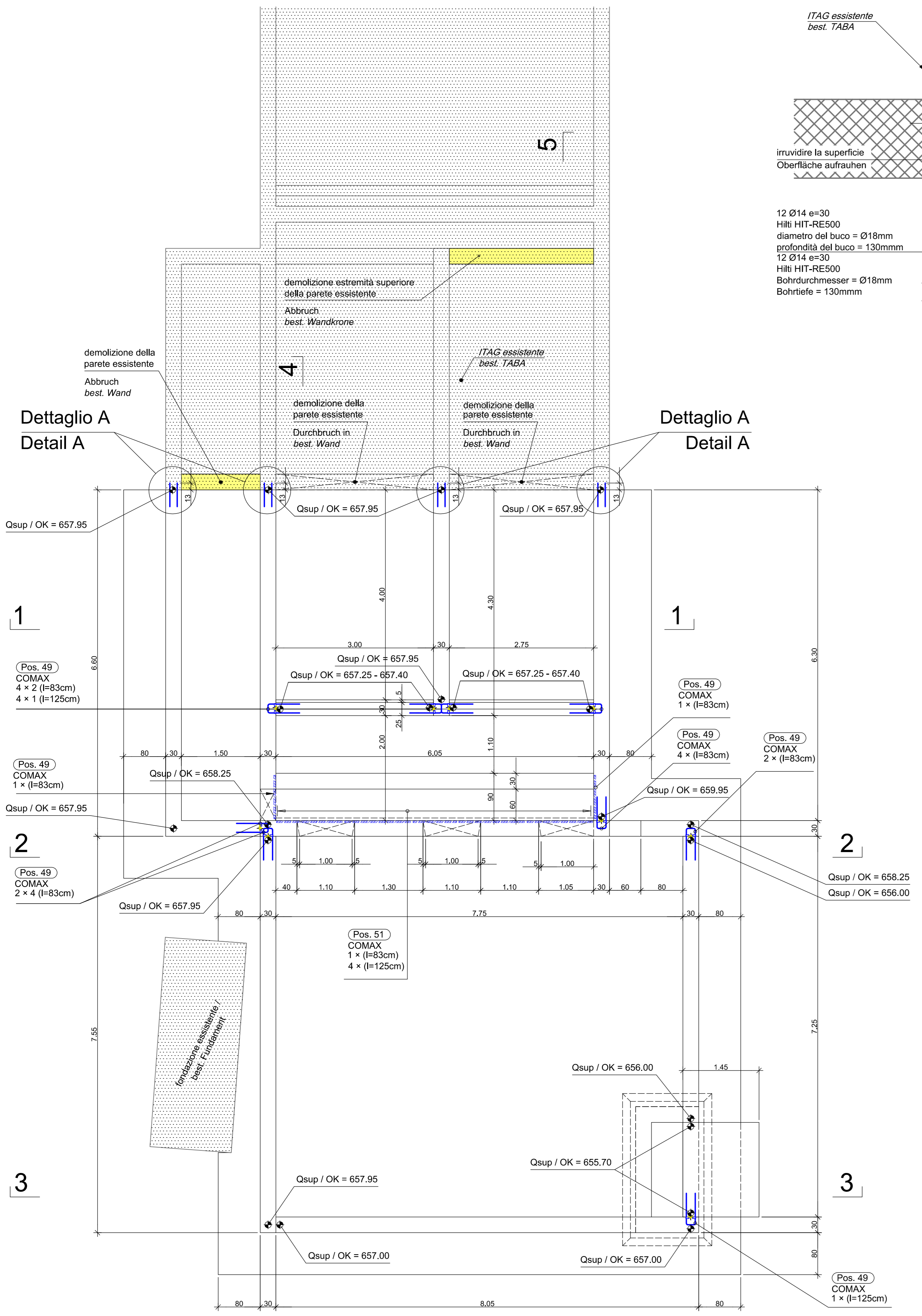
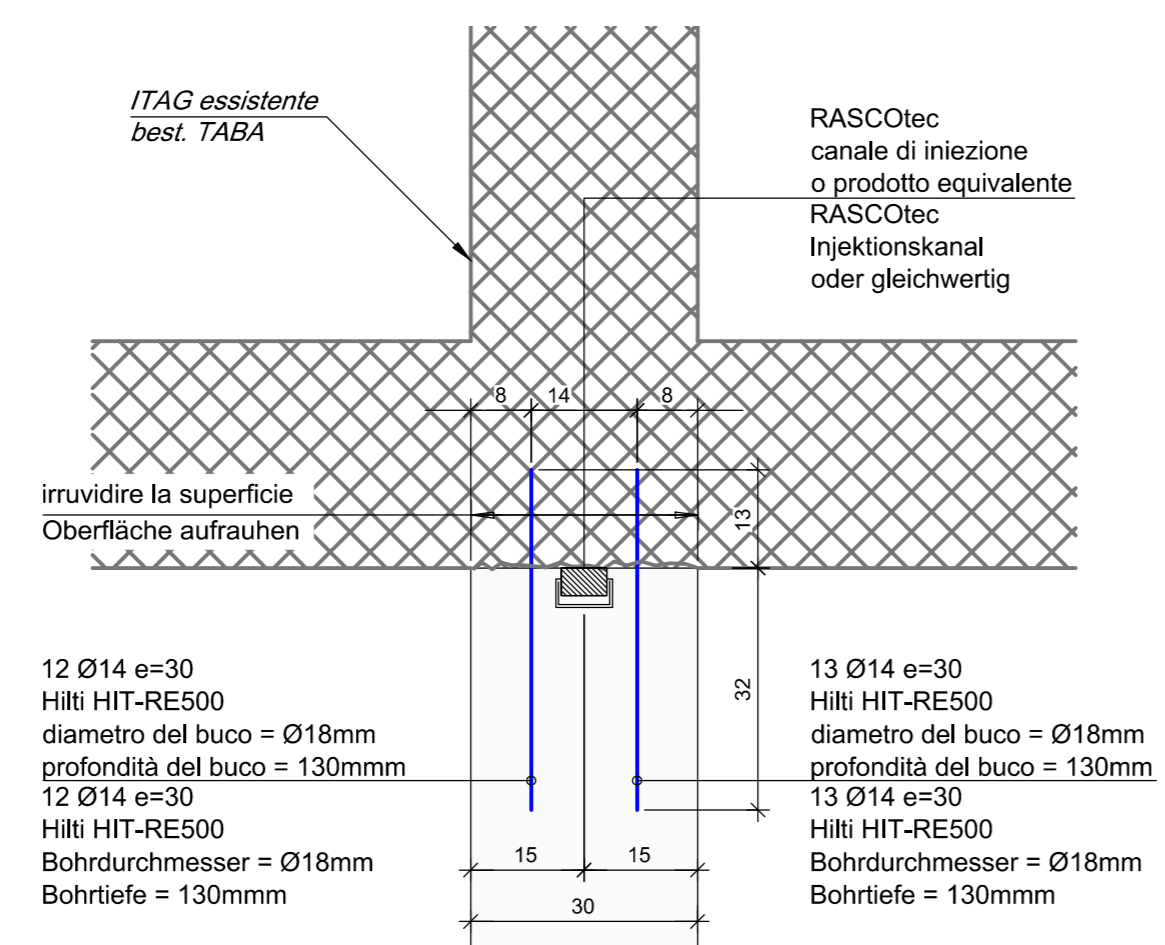


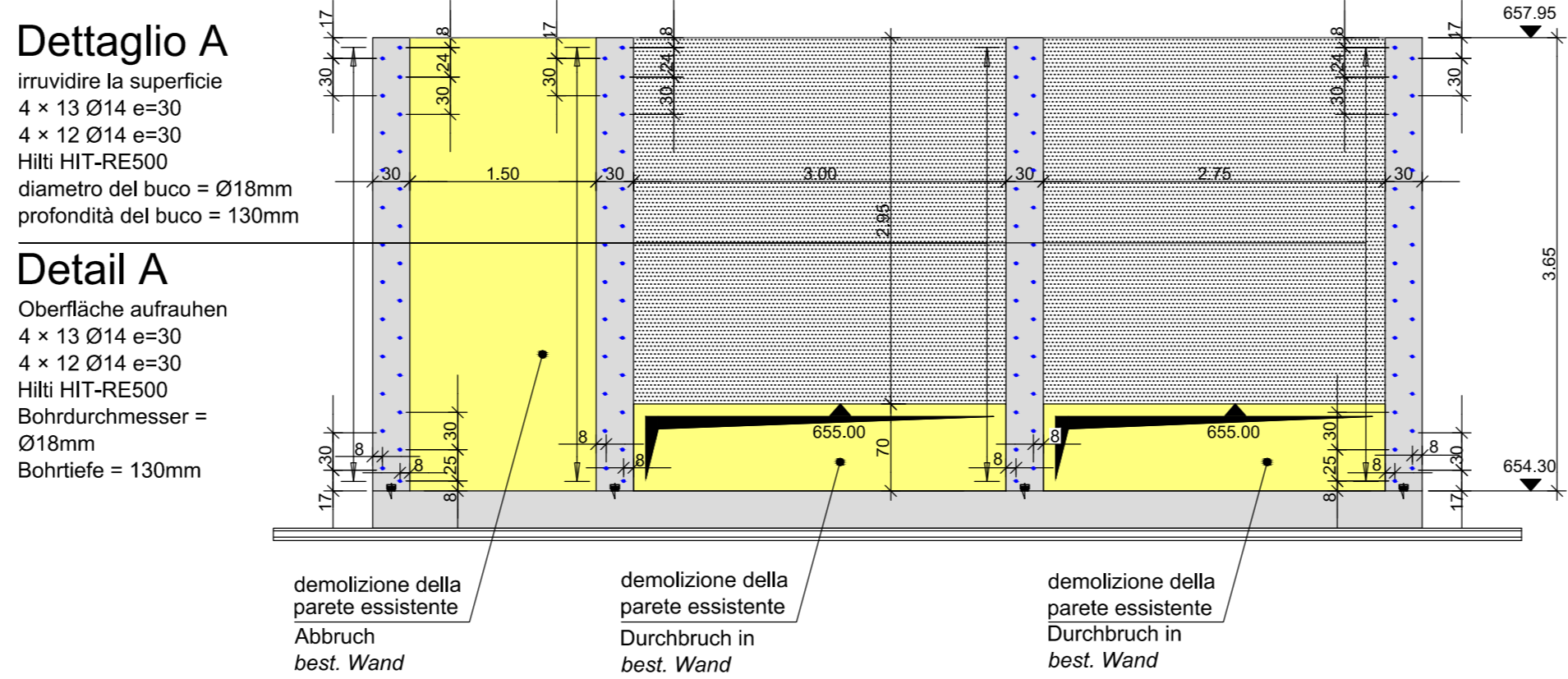
Pianta / Grundriss, 1:50



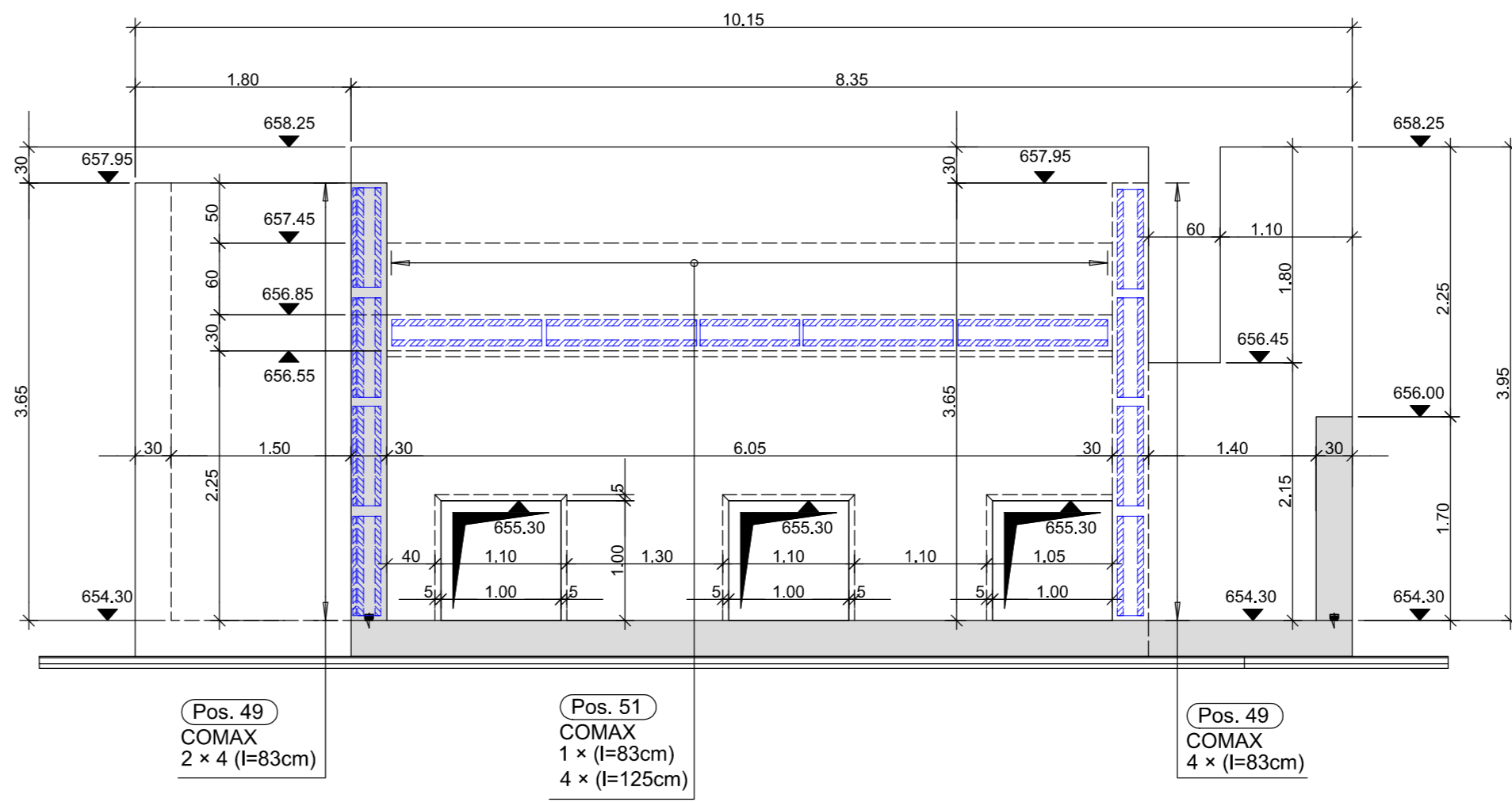
Dettaglio A / Detail A, 1:10



Sezione 1-1 / Schnitt 1-1, 1:50



Sezione 2-2 / Schnitt 2-2, 1:50



Legenda / Legende:

- Calcestruzzo armato / Beton bewehrt
- Betoncino / Magerbeton
- Calcestruzzo esistente / Beton bestehend
- Smantellamento / Abruch

Osservazioni generali / Allgemeine Bemerkungen:

- Calcestruzzo / Beton: - C25/30, XC3, XD2, XF3, XA3
- Tipi di cassero: - tipo 1: superfici invisibili (cassero a perdere) tipo 2: superfici a vista
- Schalungstyp: - Typ 1: unsichtbare Flächen Typ 2: sichtbare Flächen
- Rimozione del cassero: - minimo dopo 72 h
- Ausschallfristen: - frühestens nach 72h
- Fughe di lavoro: - non rivirtiti, evitare lamiere strirate, superficie irruvidita
- Arbeitsfugen: - abgeschalt, kein Streckmetall, Oberfläche aufgeraut
- Lavorazione delle superfici: - secondo specificazioni della direzione die lavorinach
- Oberflächenbehandlung: - nach Angabe Bauleitung
- Trattamento finale: - secondo specificazioni della direzione die lavorinach
- Nachbehandlung: - nach Angabe Bauleitung
- Concetto di impermeabilizzazione: - fughe di lavoro: canale di iniezione RASCOtec
- Abdichtungskonzept: - Arbeitsfugen: RASCOtec Injektionskanal
- Esenzione: - applicare una tripla listella (15 x 15 mm) su ogni spigolo
- Abfassung: - bei allen sichtbaren Kanten sind Dreikantenleisten (15 x 15mm) einzulegen

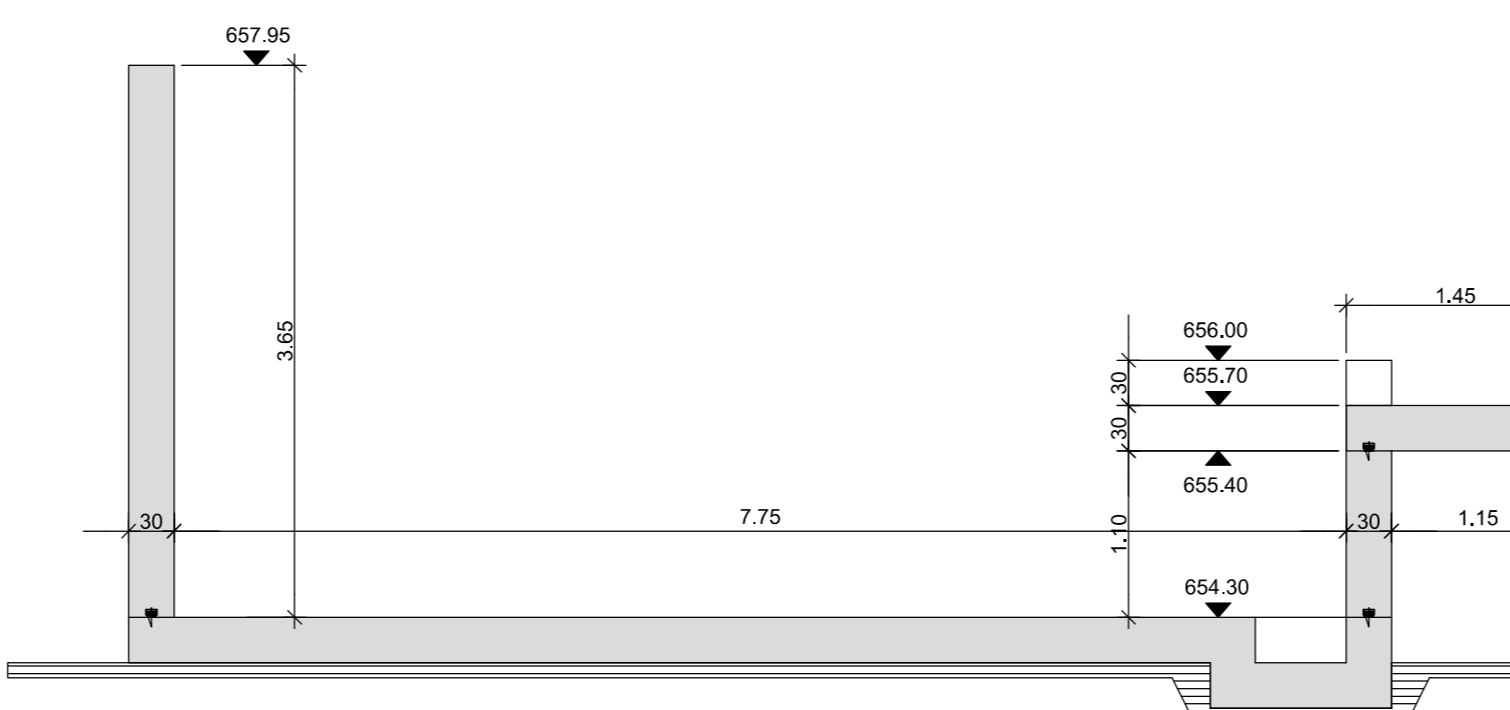
Referenzdokumente

Documenti di riferimento			
02_H61_IA_500_USC_D0700_34100	Schalungsplan - Primärbehandlung - Blatt 1/2	Carpenteria - Trattamento primario - Tav. 1/2	
02_H61_IA_500_UBW_D0700_34200	Bewehrung TABA - Primärbehandlung - Blatt 1/2	Armatura - Trattamento primario - Tav. 1/2	
02_H61_IA_500_UBW_D0700_34201	Bewehrung TABA - Primärbehandlung - Blatt 2/2	Armatura - Trattamento primario - Tav. 2/2	

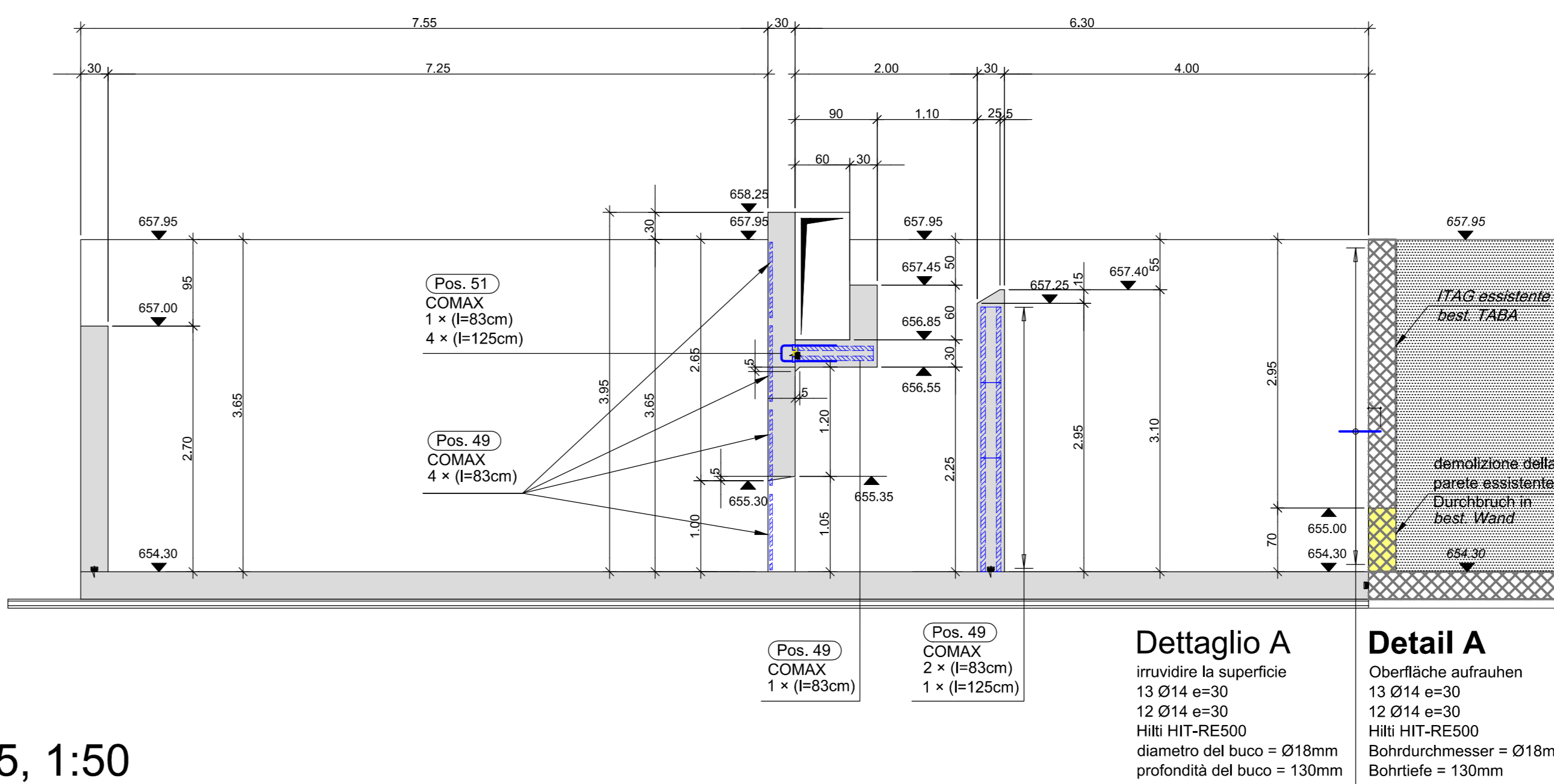
Bearbeitungsstand

Stato di elaborazione				
Revisione	Contenuto / Prima Versione	Modifiche	Responsabile	Data
00	Ente/missione / Consegna definitiva		Falck	22.05.2014
10	Progettazione definitiva e approvazione		Falck	31.07.2014
11	Progettazione definitiva e approvazione		Falck	09.10.2014
20	Ulteriore approvazione e approvazione		Coma	04.12.2014
21	Approvazione per la stampa / Emissione per Appalto		Coma	30.01.2015

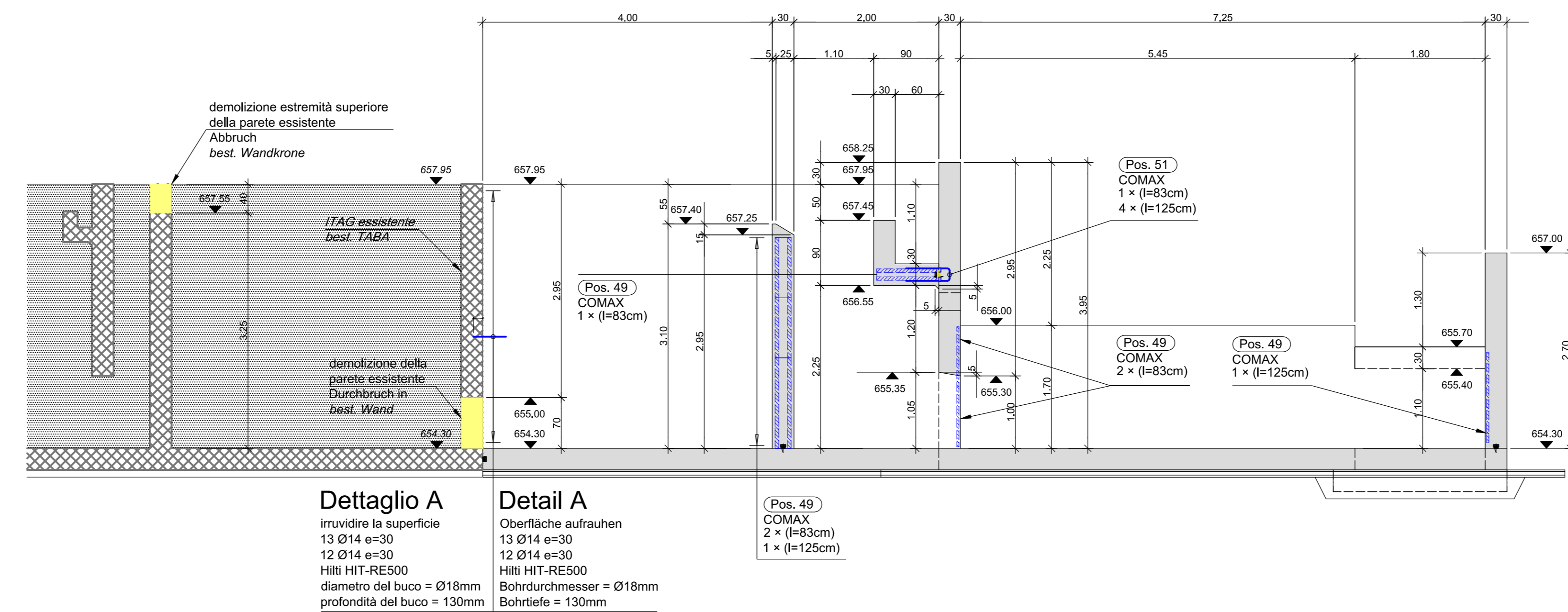
Sezione 3-3 / Schnitt 3-3, 1:50



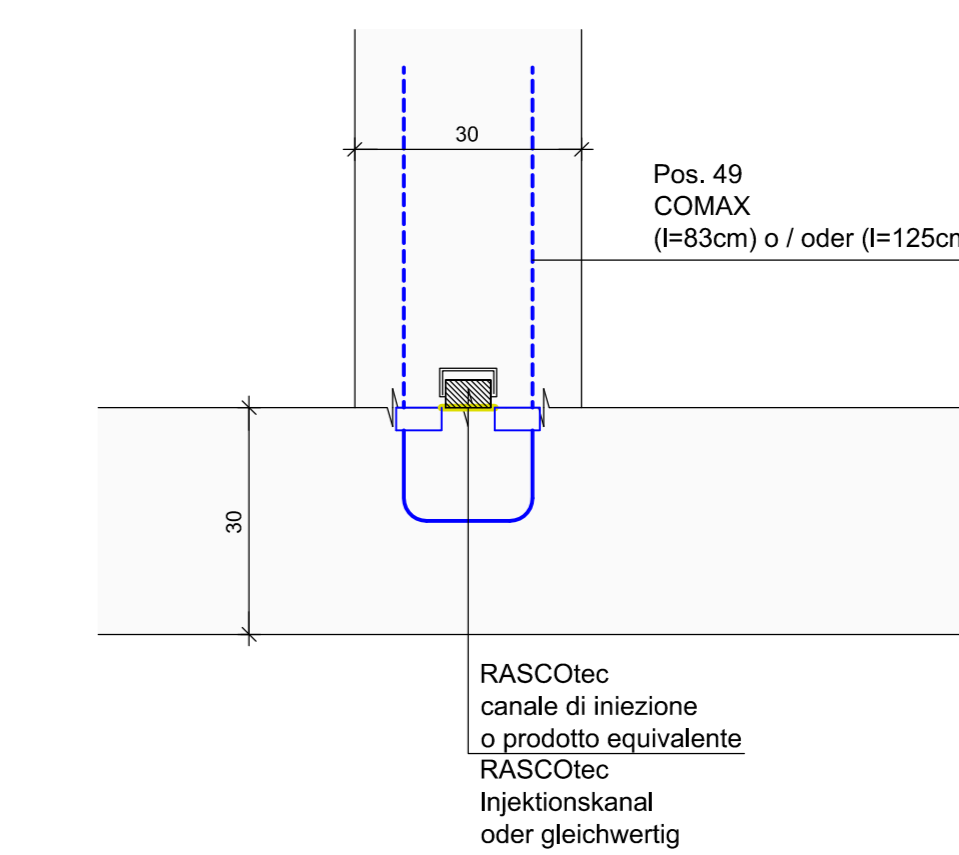
Sezione 4-4 / Schnitt 4-4, 1:50



Sezione 5-5 / Schnitt 5-5, 1:50



Dettaglio del principio di impermeabilizzazione, 1:10



Mit Beteiligung der Europäischen Union aus dem Haushalt der Transportsysteme Verkehrsnetze Interregional Vorhaben

Opera finanziata con la partecipazione dell'Unione Europea attraverso il bilancio delle reti di trasporto trans-europee

Ausbau Eisenbahnstrecke München-Veron
BRENNER BASISTUNNEL
Ausführungsplanung

Potenziamento asse ferroviaria Monaco - Verona
GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO
Progettazione esecutiva

D0700: Baulos Mault 2-3	D0700: Lotto Mault 2-3
Projettenheit: WBS	
Tunnelabwasserbehandlungsanlage	Impianti di trattamento acque
Dokumententyp: Schalungsplan	Carpenteria
Titel: Schalungsplan	Carpenteria
- Primärbehandlung - Blatt 2/2	
- Trattamento primario - Tav. 2/2	

RTI 4P	Generale/Responsabile integrazione prestazioni esecutive Ing. Enrico Maria Pizzardi 001 989 000 000		
MANDATARIA	MANDANTE	MANDANTE	MANDANTE
PRO ITER	PÖYRY	pini swiss engineers	PASQUALI-RAUSA
Fatturato / progetto specialiste	Fatturato / progetto specialiste	Fatturato / progetto specialiste	Fatturato / progetto specialiste
	Ing. Rodrigo Correa		

Redatto / Elaborato	30.01.2015	Nome / Nome	Falck	Società / Società	
Verificato / Verificato	30.01.2015	Nome / Nome	Rupp	Società / Società	Pöyry

BBT		Gallerie di Base del Brennero		Brenner Basistunnel BBT SE	
Progetto / progetto	1/1	Revisione / Revisione	1/1	1/1	1/1
Stato / Stato	02	Numero / Numero	H61	Revisione / Revisione	21