

CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

CALCESTRUZZO

	Classe di esposizione	Resistenza caratteristica	Classe di consistenza (slump)	Diametro massimo aggregati	copriferro nominale
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO MAGRO PER SOTTOFONDAZIONI		C12/15			
- CONGLOMERATO CEMENTIZIO PER FONDAZIONE E MURI	XC2	C 25/30	S3/4	mm 26	mm 30

- CONTROLLO DI ACCETTAZIONE TIPO A o B
- DURATA MINIMA DELLA STAGIONATURA UMIDA: 7 GIORNI
- NEI GETTI CONTRO TERRA IL TERRENO DEVE ESSERE ADEGUATAMENTE PREPARATO AL FINE DI ASSICURARE IL RISPETTO DEI COPRIFERRI INDICATI
- IL COSTRUTTORE E' COMUNQUE TENUTO AL RISPETTO DELLA NORMA UNI-EN 206-1

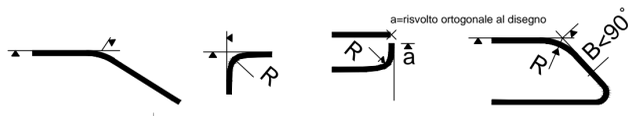
ACCIAIO PER CALCESTRUZZO ARMATO

- ACCIAIO DI ARMATURA PER TUTTI I GETTI DI C.L.S. TIPO B 450 C AVENTE I SEGUENTI REQUISITI:
Allungamento uniforme al carico massimo : (Agt),k > 7 %
Rapporto tra resistenza e tensione di snervamento (valore medio) 1,13<ft/ty<1,35
Rapporto medio tra valore effettivo e valore nominale della resistenza a snervamento fy,eff/ty,nom < 1,25

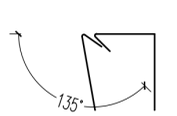
PRESCRIZIONI

- CONFRONTARE SEMPRE I DISEGNI DEI C.A. CON QUELLI ARCHITETTONICI, RICONTRANDO DIFFERENZE AVVISARE SUBITO LA DIREZIONE LAVORI
- NON RILEVARE LE MISURE IN SCALA
- NELLE INTERRUZIONI I FERRI DOVRANNO ESSERE SOVRAPPosti (SALVO DIVERSA INDICAZIONE DEL D.L.) PER UNA LUNGHEZZA NON INFERIORE A 60 DIAMETRI
- TUTTE LE STAFFE DEVONO AVERE LA PIEGATURA DELLA PARTE FINALE CON GANCI RISVOLTATI A 135 °. TALI GANCI DEVONO ESSERE ASSICURATI ALLE BARRE LONGITUDINALI
- IL COSTRUTTORE E' COMUNQUE TENUTO AL RISPETTO DELLE NORME UNI E DI ALTRE NORME TECNICHE CHE SONO PREVALENTI RISPETTO ALLE INDICAZIONI SOPRA RIPORTATE

PIEGATURE DEI FERRI



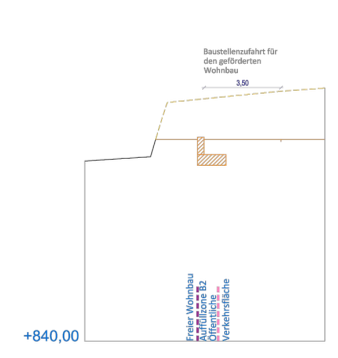
STAFFE



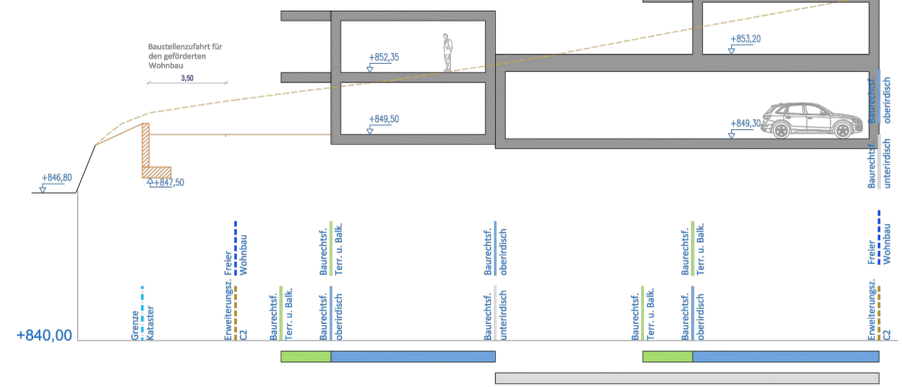
OTTOBRE 2020 OKTOBER 2020	COMUNE DI BRESSANONE GEMEINDE BRIXEN	PROVINCIA DI BOLZANO PROVINZ BOZEN
PROGETTO PROJEKT	ZONA RESIDENZIALE DI ESPANSIONE C2 "CLERAN" COMUNE DI BRESSANONE - P.F. 984/1 - C.C. S. ANDREA	
CONTENUTO INHALT	PLANIMETRIA STRADA DI ACCESSO CANTIERE SEZIONI E PARTICOLARI MURO DI SOSTEGNO	
COMMITTENTE BAUHERR	SCHATZER FRANZ	
PROGETTISTA STRUTTURE STATIKER	 dott. Ing. Luca Bragagna Via Fallmerayer-Fallmerayerstr. 15 - 39042 Bressanone - Brixen (BZ) Tel: 0472/832483	
	Timbro & firma Stempel & Unterschrift	
	Scala: Maßstab: 1:200	
BOZZA	REV. 01	REV. 02
	09 10 2020	
	REV. 03	REV. 04
	REV. 05	REV. 06
	REV. 07	

01a

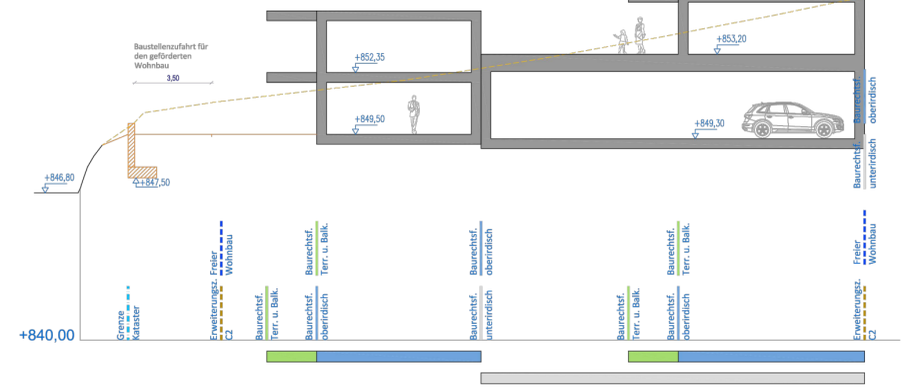
SEZIONE S1-S1
Scala 1:200



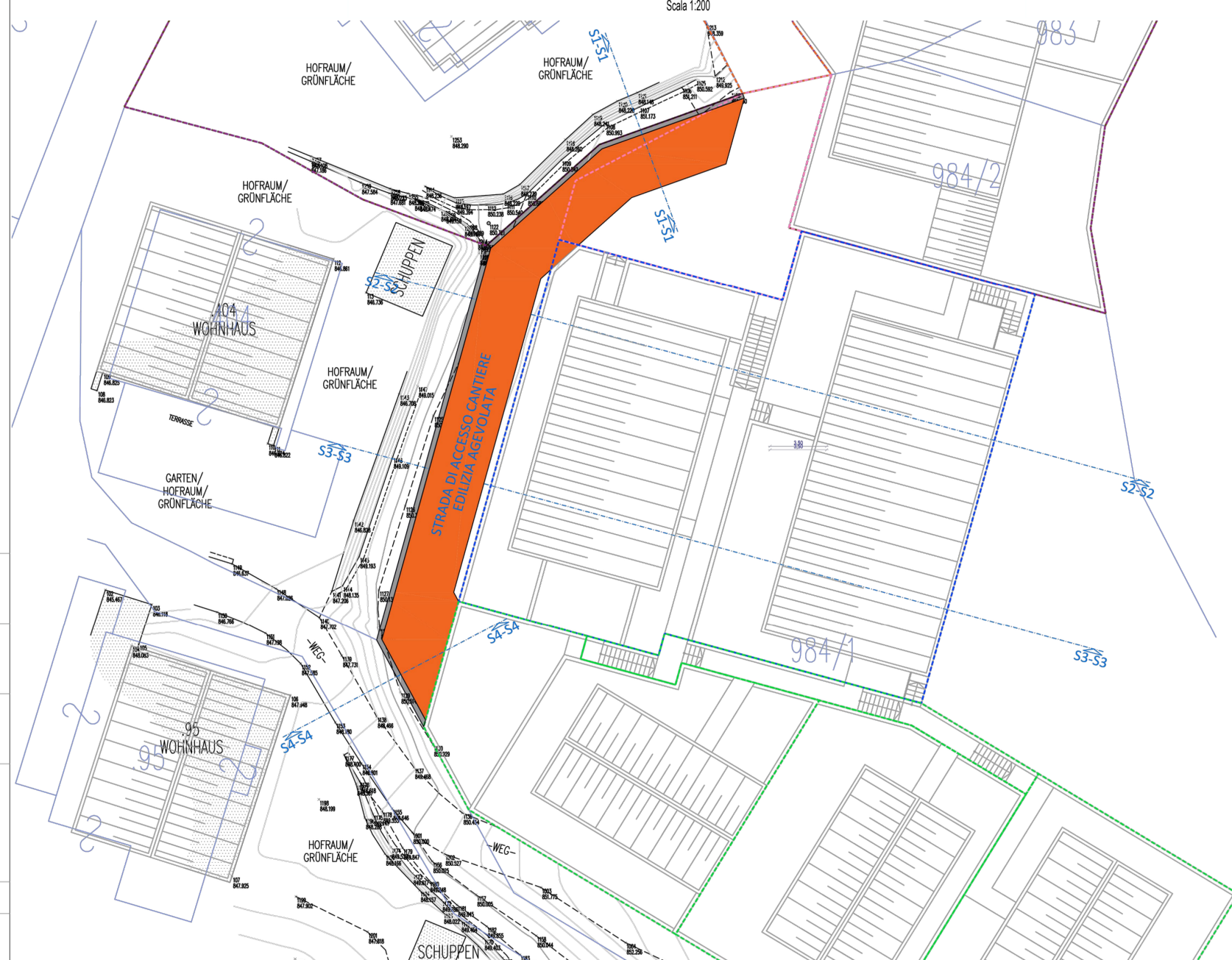
SEZIONE S2-S2
Scala 1:200



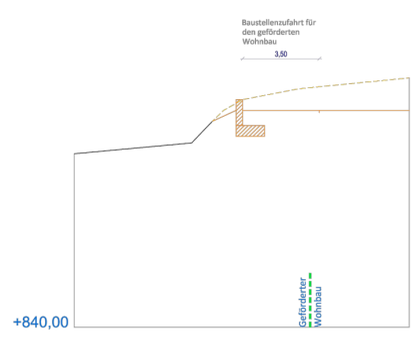
SEZIONE S3-S3
Scala 1:200



PLANIMETRIA STRADA DI ACCESSO CANTIERE



SEZIONE S4-S4
Scala 1:200



SEZIONE TIPO MURO DI SOSTEGNO

