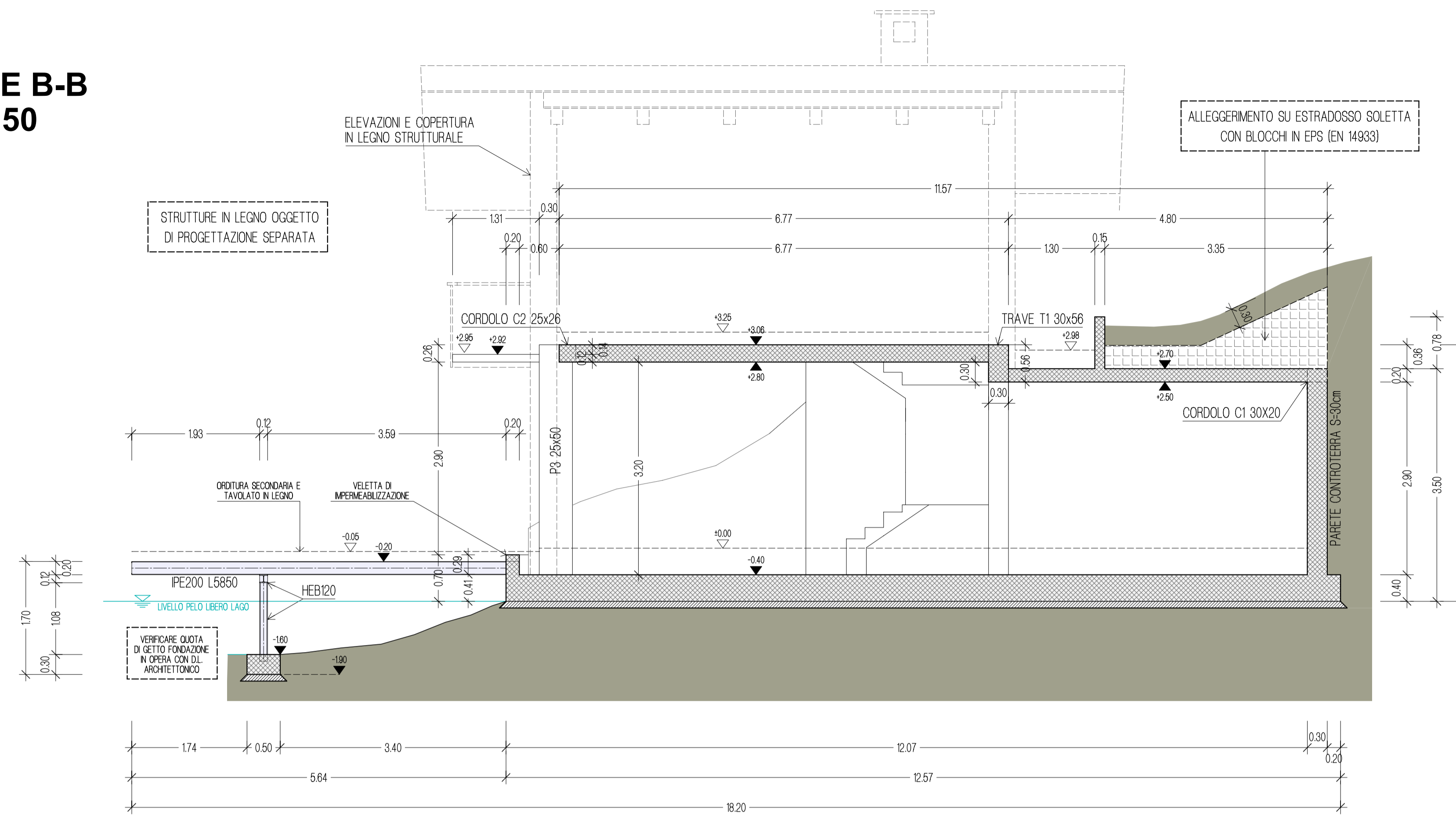


SEZIONE B-B Scala 1:50



CONVENZIONI GRAFICHE	QUOTE AL GREZZO QUOTE AL FINITO
----------------------	------------------------------------

NOTE PER LE STRUTTURE IN C.A.		SOVRAPPPOSIZIONE BARRE DI ARMATURA: minimo 80e
-VIBRARE SEMPRE OPPORTUNAMENTE IL CLS IN FASE DI GETTO		
-SOVRAPPPOSIZIONE MINIMA DELLE RETI ELETTROSDALDATE NELLE SOLETTE E PARETI PARI AD ALMENO 3 MAGLIE		
-VERIFICARE SEMPRE QUOTE, MISURE E POSIZIONAMENTI CON D.L. ARCHITETTONICO		BARRE DI RIPRESA: lunghezza minima 80e

ACCIAIO PER ARMATURA in conformità alla UNI-EN 206-1	B450C controllato in stabilimento				
COPRIFERRO:	Fondazioni e opere controterra 4 cm Opere fuori terra 3 cm				
ACCIAIO PER CARPENTERIA in conformità alla UNI-EN 10225 (laminati)	B450C controllato in stabilimento				
TIPO:	S 215				
ELEMENTI:	Profili metallici, piastre				
LEGNO in conformità alla UNI-EN 338	Strutture terrazzo Impregnazione antigifco: verrà calcolata da altro professionista				
TIPO:	Massiccio				
CLASSE:	C24				
CALCESTRUZZO in conformità alla UNI-EN 206-1 e UNI 11104					
TIPO DI GETTO	CLASSE DI RESISTENZA	CLASSE DI ESPOSIZIONE	CLASSE DI CONSISTENZA	DIAM. MAX. INERTE	MAX. A/C
Fondazioni	C25/30	XC2	S4	32 mm	0,6
Elevazioni	C25/30	XC2	S4	32 mm	0,6
Sollette	C25/30	XC1	S4	32 mm	0,6
Travi - Cordoli	C25/30	XC1	S4	32 mm	0,6
MATERIALI		CONTROLLO CALCESTRUZZO IN OPERA:			
Scasso: oppure durata minima della maturazione umida:		CONTROLLO TIPO A minimo 3 prelievi (n.6 provini) 7 giorni			
Ripetire la superficie non cassetata con gettolite bagnato ogni 24 ore					

SEZIONE A-A Scala 1:50

