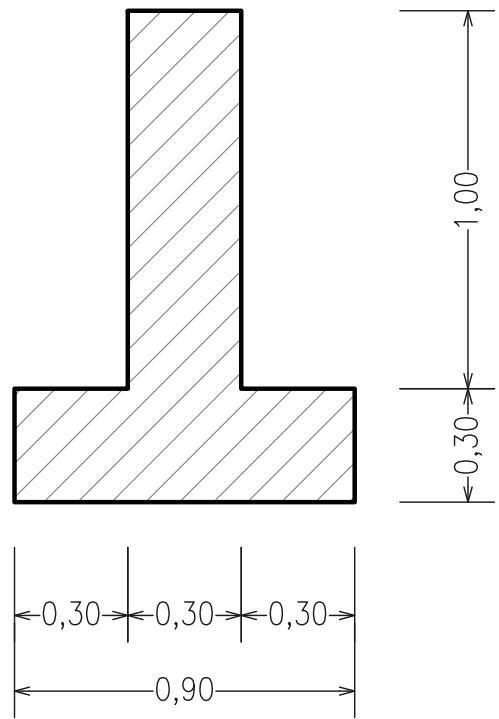
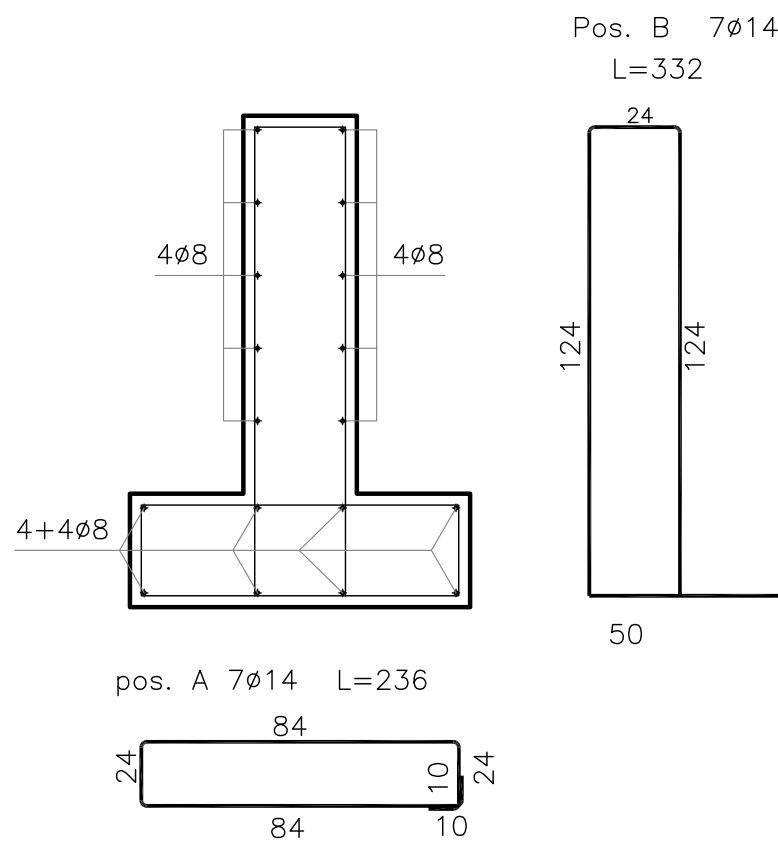


PARTICOLARI MURO DI TESTATA  
scala 1:20

GEOMETRIA



CARPENTERIA

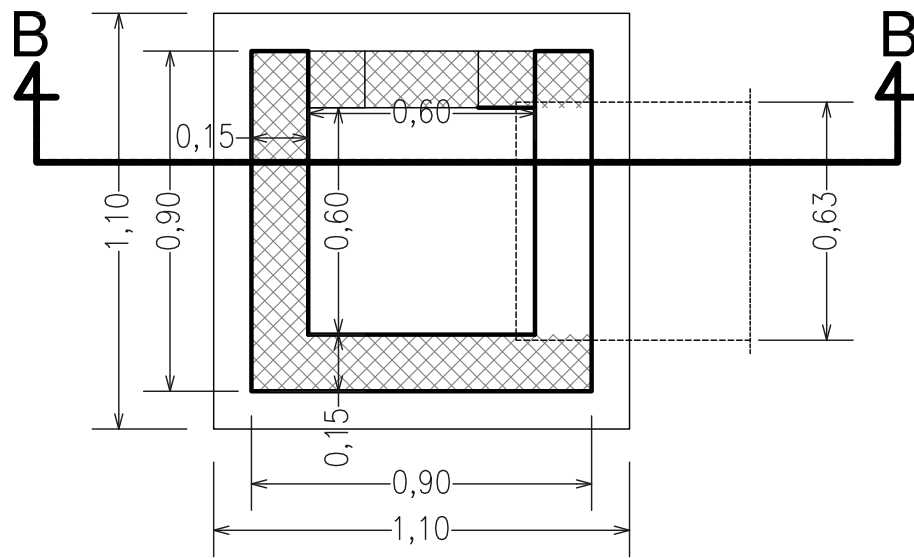


CARATTERISTICHE MATERIALI	
CALCESTRUZZO	C 25/30 (Rck 30 Mpa)
ACCIAIO DI ARMATURA	B 450 C (ex FeB44K)
COPRIFERRO	3,00 cm

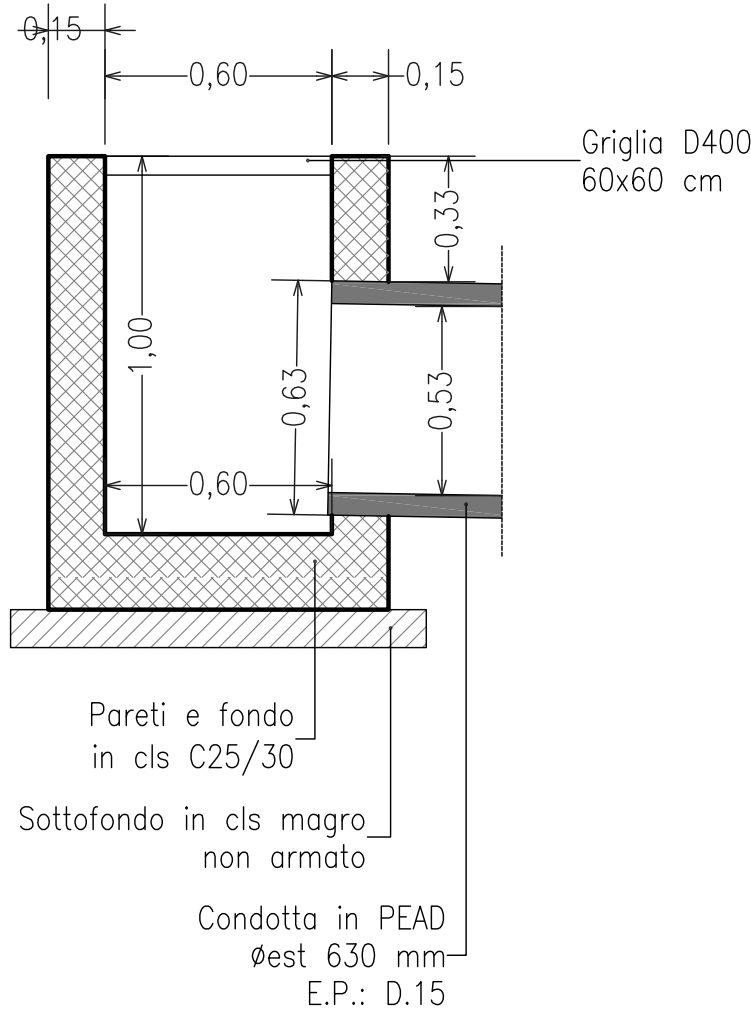
INCIDENZA ARMATURA MURO					
POSIZIONE	Ø	n	L [cm]	P [kg/ml]	P [kg]
POS A	12	7	236	0,89	14,67
POS B	12	7	332	0,89	20,63
RIPARTITORI	8	16	134	0,39	8,46
TOTALE ARMATURA SCALA [kg]					43,759

PARTICOLARI POZZETTO  
scala 1:20

PIANTA

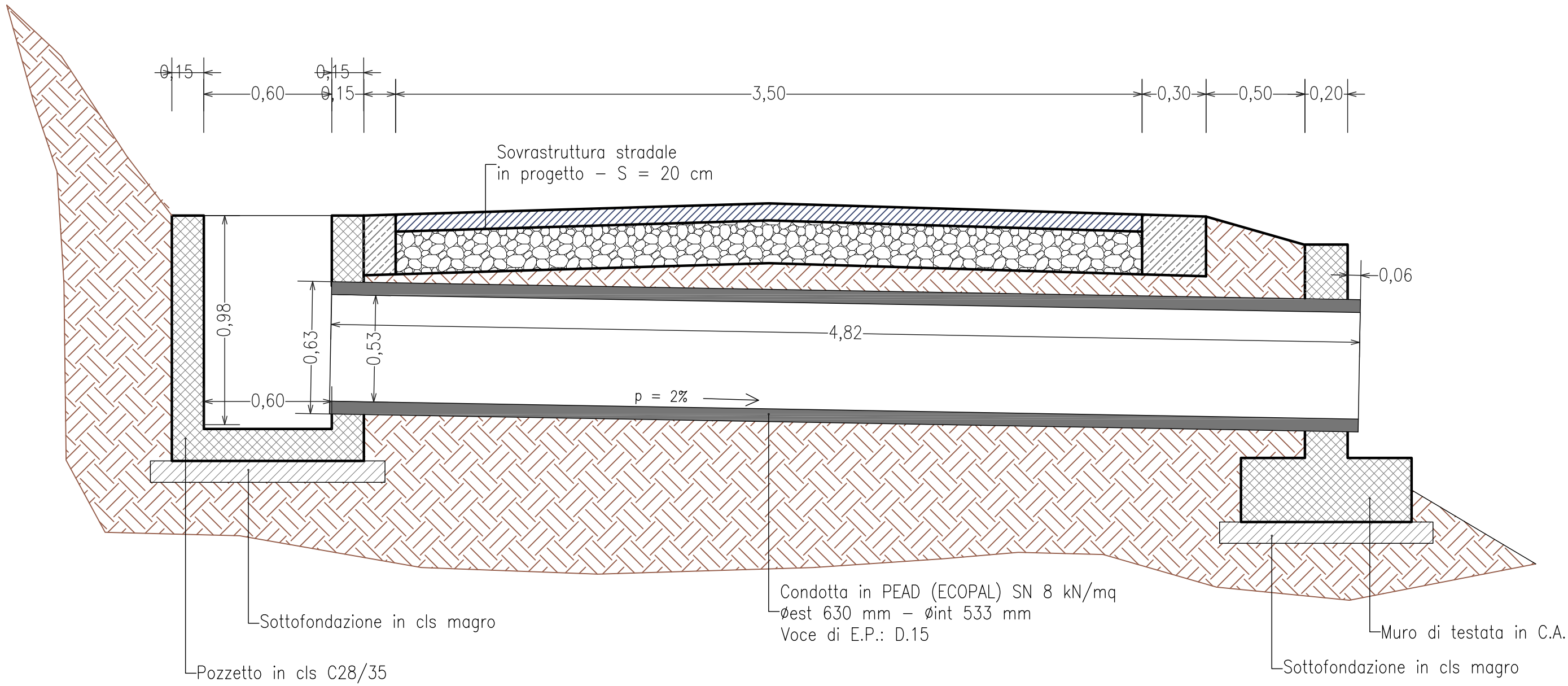


SEZIONE B-B

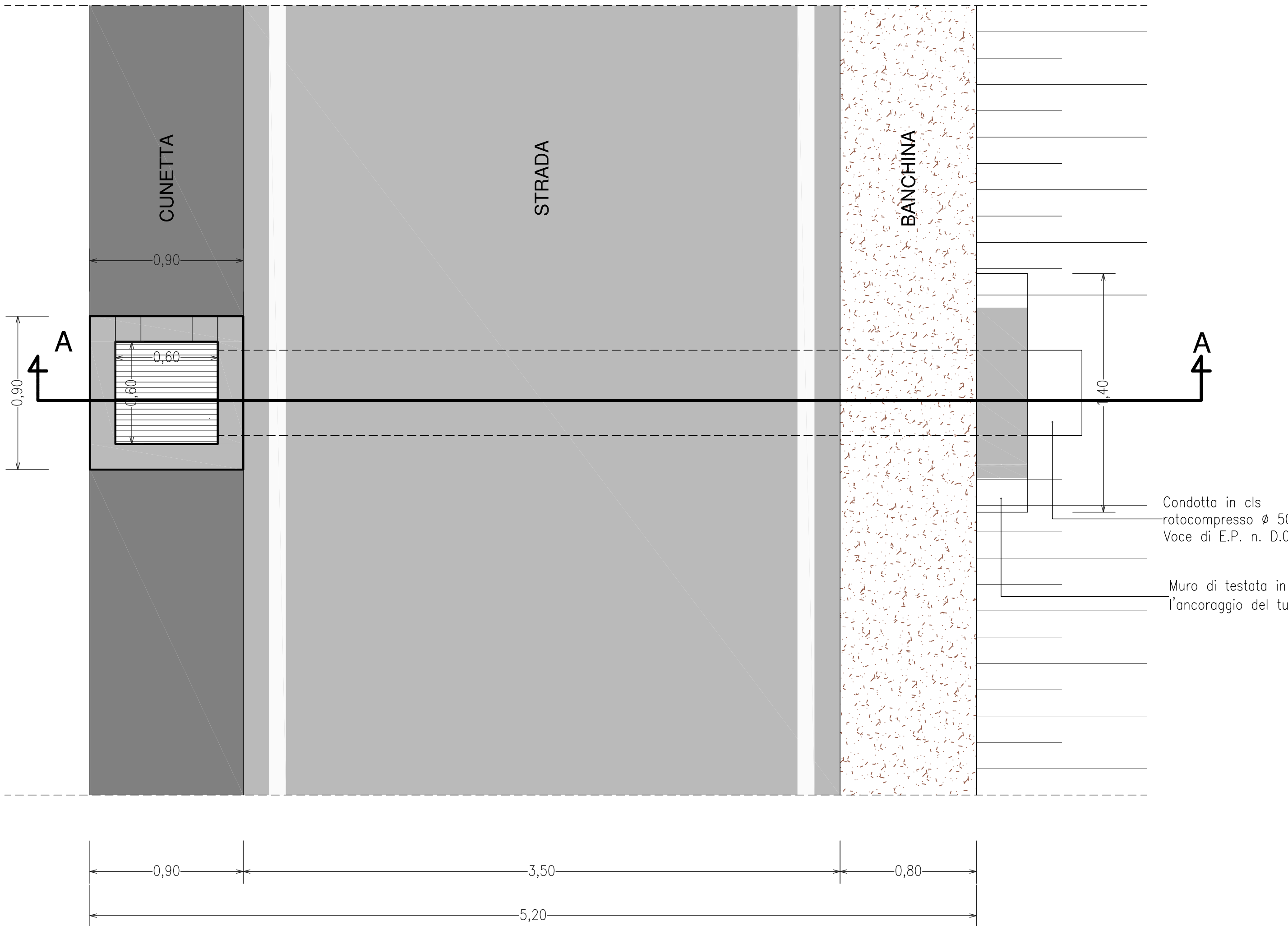


CARATTERISTICHE MATERIALI	
CALCESTRUZZO	C 25/30 (Rck 30 Mpa)
ACCIAIO DI ARMATURA	B 450 C (ex FeB44K)
COPRIFERRO	3,00 cm

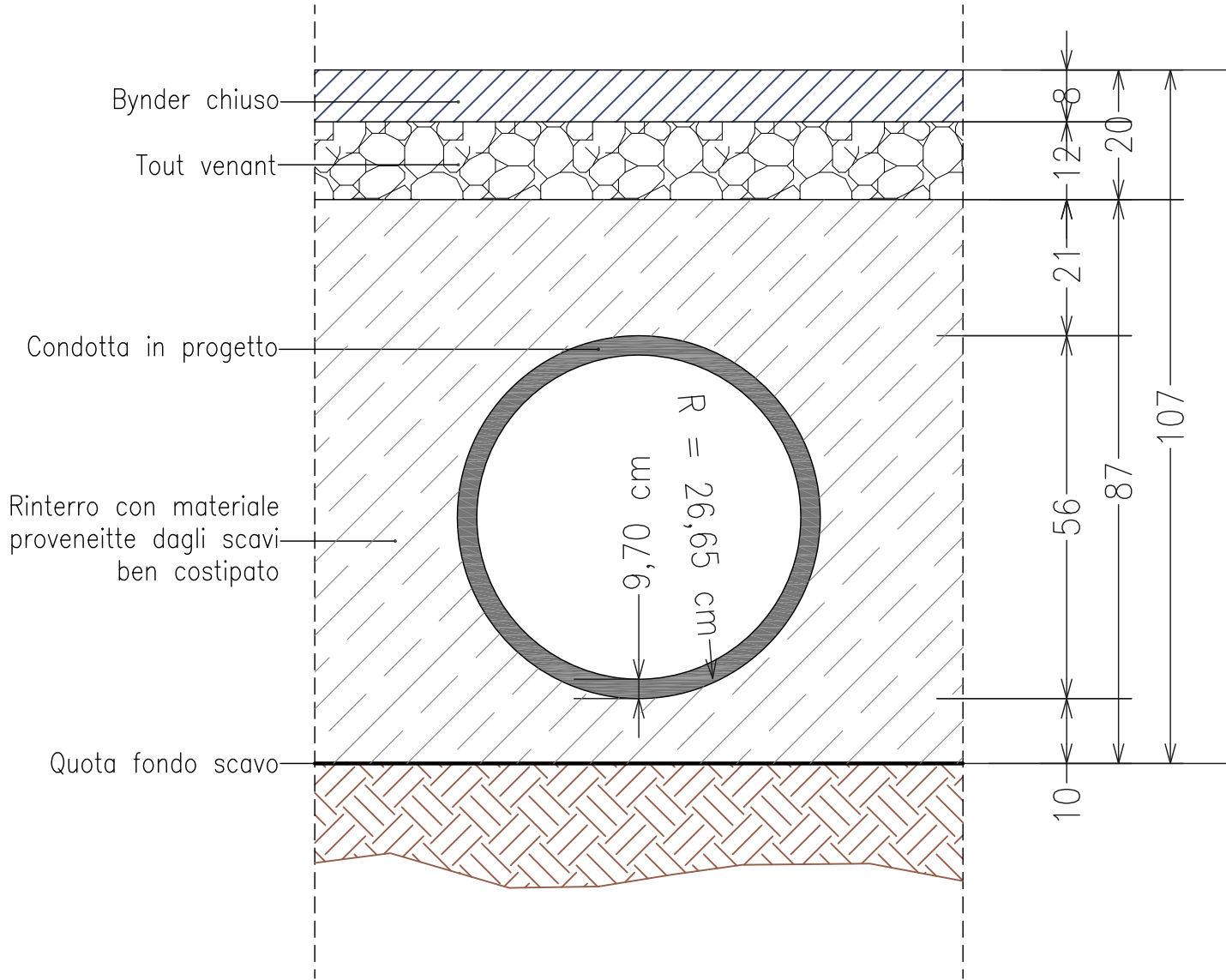
SEZIONE A-A  
scala 1:20



PIANTA ATTRAVERSAMENTO  
scala 1:20



POSA CONDOTTA  
scala 1:10



N.B.: Quote espresse in cm.



COMUNE DI IRGOLI

PROVINCIA DI NUORO

PROGETTO ESECUTIVO

Art. 23, comma 8, Decreto Legislativo 10 aprile 2016, n. 50

INFRASTRUTTURE A RETE  
VIABILITÀ URBANA ED EXTRAURBANA

SISTEMAZIONE DELLA VIABILITÀ  
RURALE IN AGRO DI IRGOLI

CIG: Z882878936 - CUP: F67H19000980001

TAVOLA:	ELABORATO:	DATA:
1.4	INTERVENTO 1 - STRADA IN LOCALITÀ JANNA PAULEDDAS PARTICOLARI COSTRUTTIVI ATTRAVERSAMENTO STRADALE	AGOSTO 2019
	SCALA:	1:20 - 1:10

IL PROGETTISTA:	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
DOTT. ING. IVAN PEDDIO	DOTT.SSA ARCH. TERESA COSSU

IL RESPONSABILE DEL SERVIZIO TECNICO:  
GEOM. SALVATORE BUA