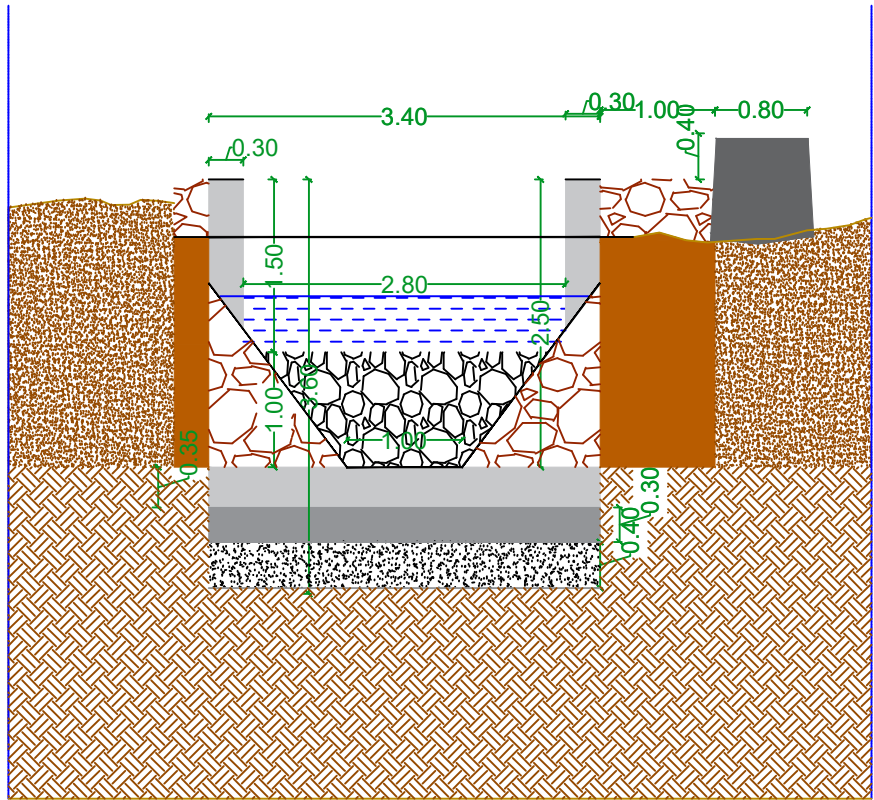


MOD	OGGETTO MODIFICA	DATA	SCALA
PROPONENTE:			
CONSORZIO IRRIGUO I Grado BASSA VAL CURONE Comune CASALNOCETO PROVINCIA ALESSANDRIA			
D.Lgs. 102 20/03/2004 art. 5, comma 6 Ripristino Infrastrutture connesse attività agricole Piogge Persistenti ottobre-novembre 20014			
PROGETTO ESECUTIVO CANALIZZAZIONE 1 - CASALNOCETO			
INTERVENTO CANALIZZAZIONI IRRIGUE ESISTENTI DEL CONSORZIO DI I grado "BASSA VAL CURONE" DERIVAZIONI N. 20 Roggia Ligozzo INTERO CANALE - SCOLMATORE I e II - OO.PP. TAV. N. 11b (15.14 P.G.) Sezioni dei canali, degli attraversamenti e dei tratti intubati di tutto il canale scolmatore compreso Scarico in T. Curone			
PROGETTISTI: A. T. P. Studio Tecnico Dottore Agronomo Cesare GIORDANO Piazza P. Torrali N. 5 10121 Alessandria - AL e-mail: da.studiogordano@gmail.com		DATA: Settembre 2021	SCALA: 1: VARIE
		PROGETTO ESECUTIVO	

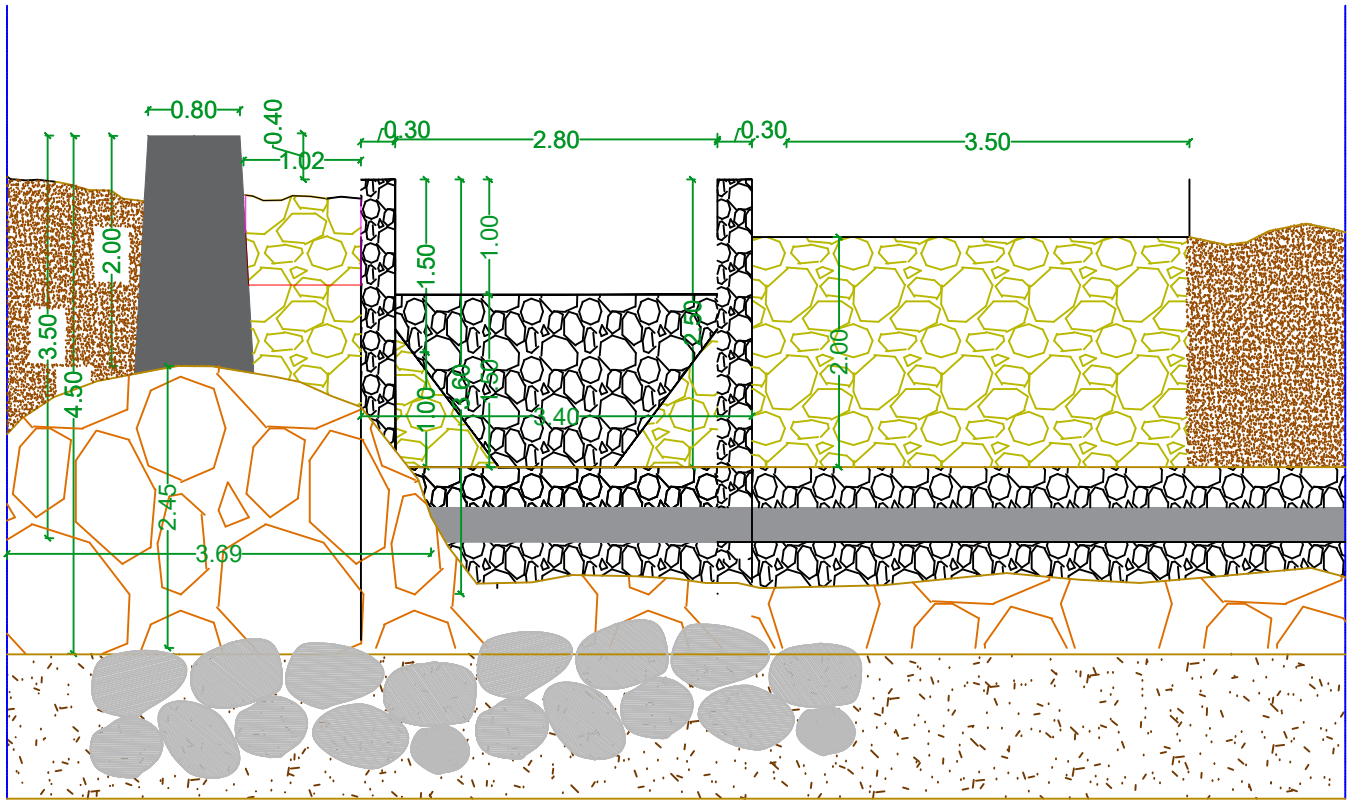
Sez. 11-11  
Manufatto in pietrame annegato in C.A.  
Scarico in alveo T. Curone

Sez. manufatto scarico in T.  
Curone vista da monte



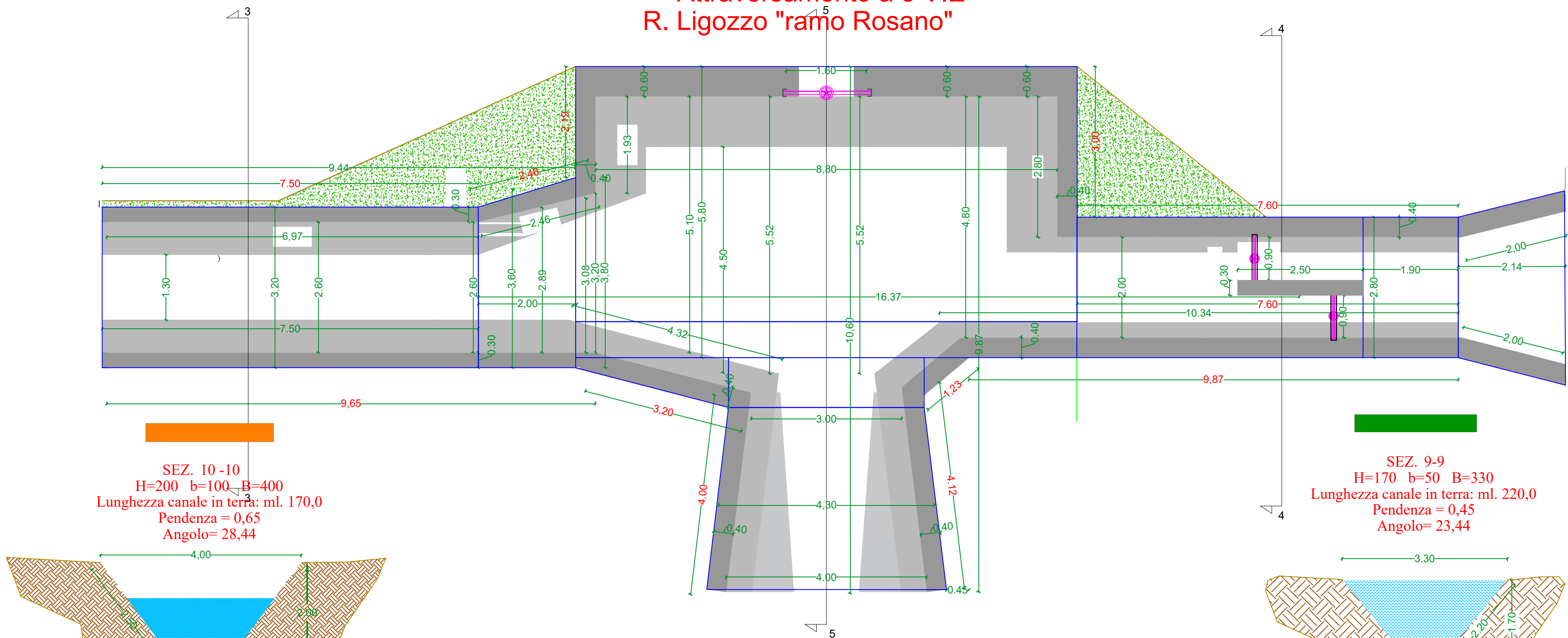
PROSPETTO FRONTALE visto da Canale

Sez. manufatto scarico in T.  
Curone vista da Torrente

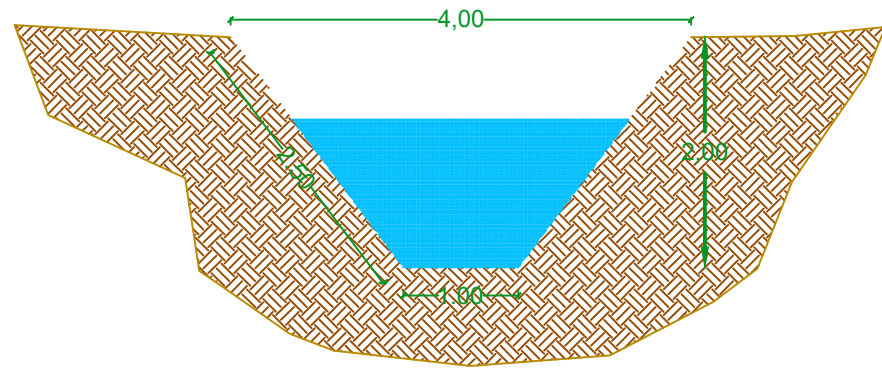


PROSPETTO FRONTALE visto da Torrente

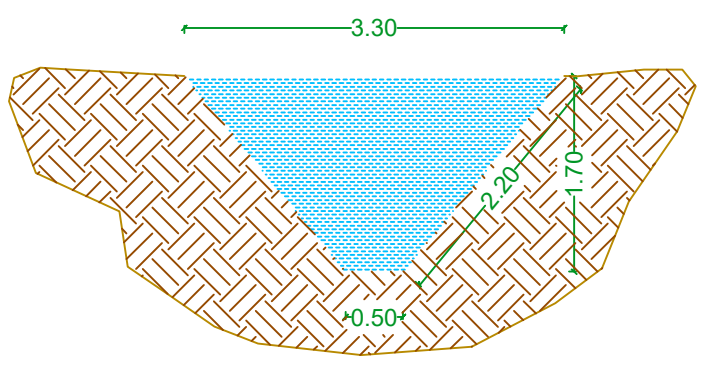
Sez. 6-6  
Attraversamento a 3 VIE  
R. Ligozzo "ramo Rosano"



SEZ. 10-10  
H=200 b=100 B=400  
Lunghezza canale in terra: ml. 170,0  
Pendenza = 0,65  
Angolo= 28,44

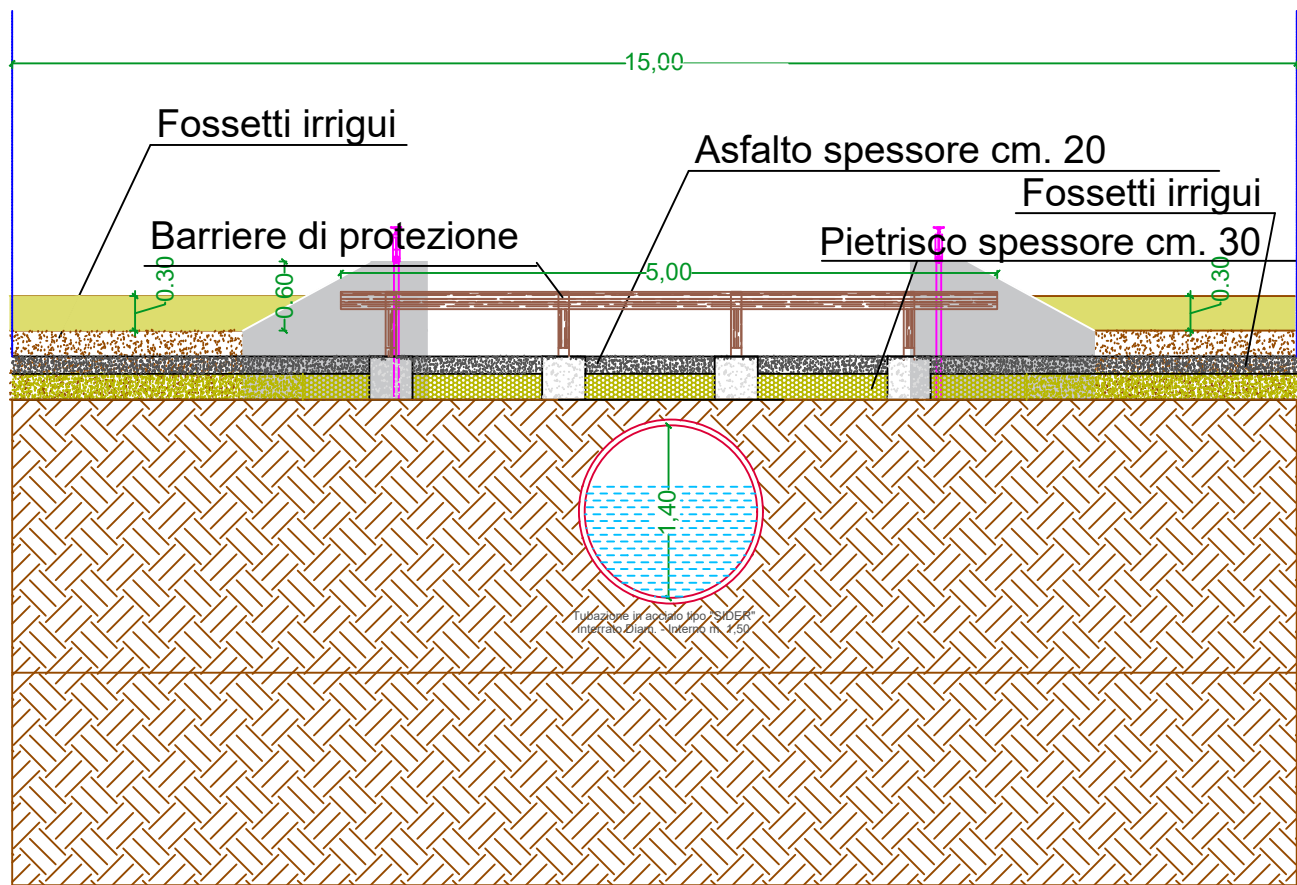


SEZ. 9-9  
H=170 b=50 B=330  
Lunghezza canale in terra: ml. 220,0  
Pendenza = 0,45  
Angolo= 23,44



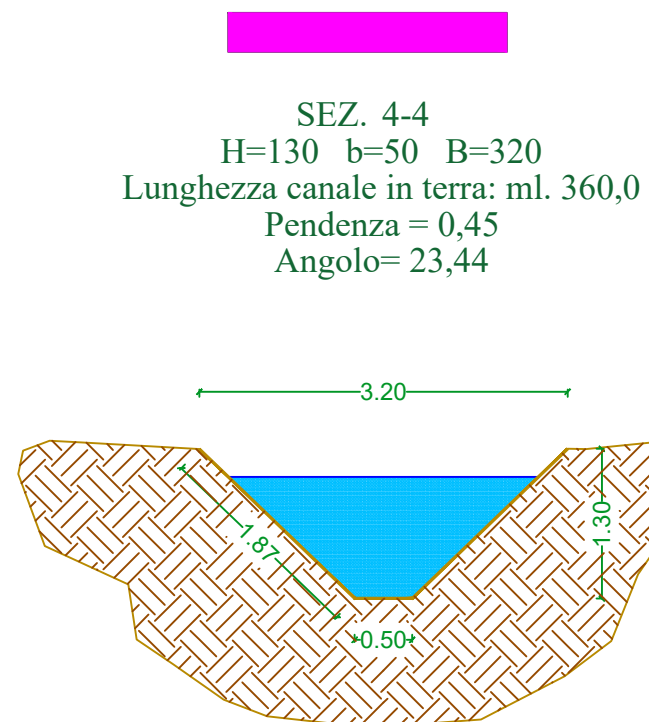
Sez. 5-5  
Attraversamento SP 97 - tubo acciaio  
"Sider"

SEZIONE B-B  
Tubazione Scarico canali in acciaio tipo "SIDER" interrato Diam. - Interno m. 1,40  
Scala 1:20

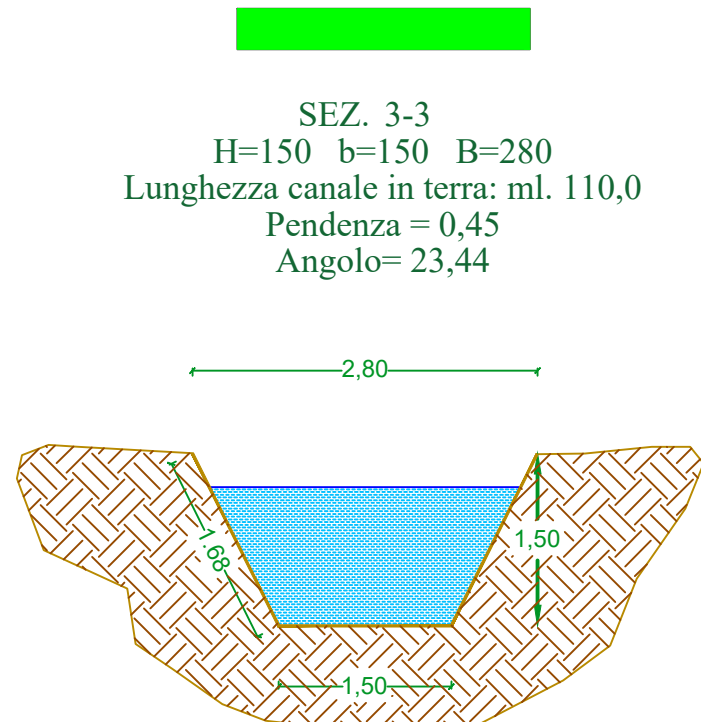


PROSPETTO

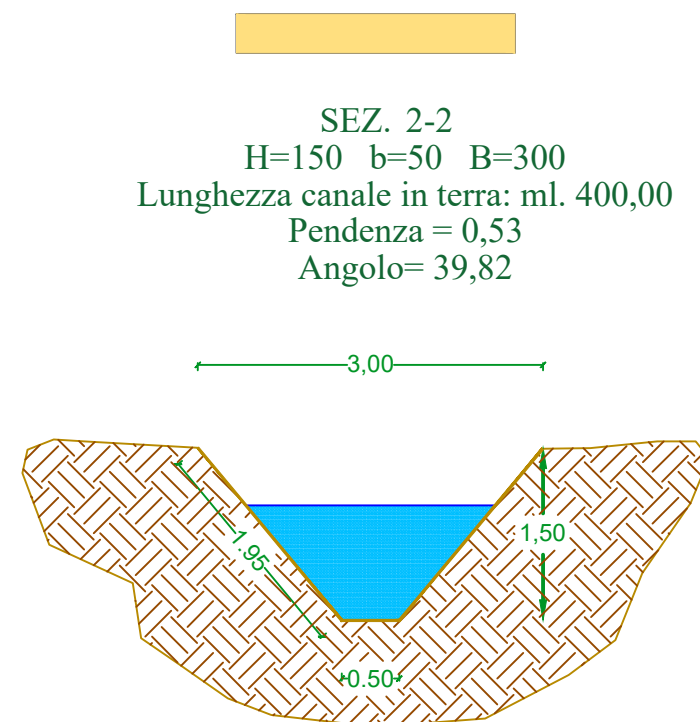
Canale - TRATTO 3  
Sez. 4-4  
canale in terra  
preesistente ml. 360



Canale - TRATTO 2  
Sez. 3-3  
canale in terra  
preesistente ml. 110

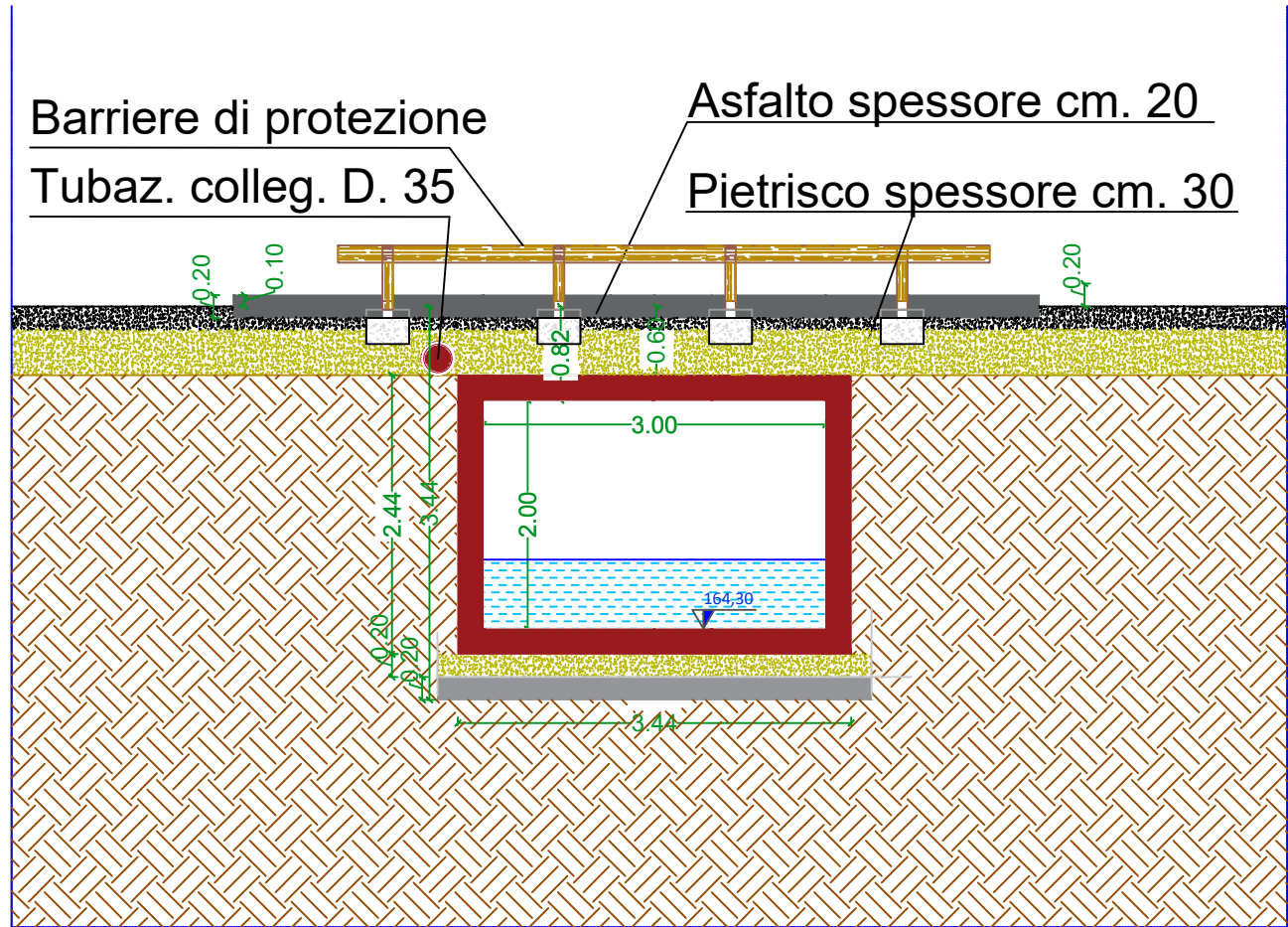


Canale - TRATTO 1  
Sez. 2-2  
canale in terra  
preesistente ml. 400



Sez. 1-1  
Attraversamento SP102  
canale sottopasso in Scatolato C.A. autoportante

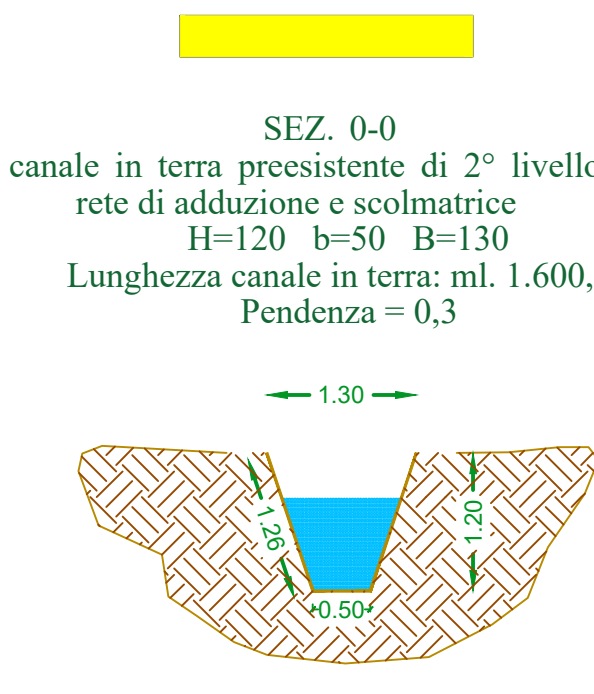
SEZ. 1-1  
H=200 b=300 B=300  
Lunghezza scatolato C.A. autoportante: ml. 13,40  
Pendenza = 1,32 Angolo = 0,0



PROSPETTO

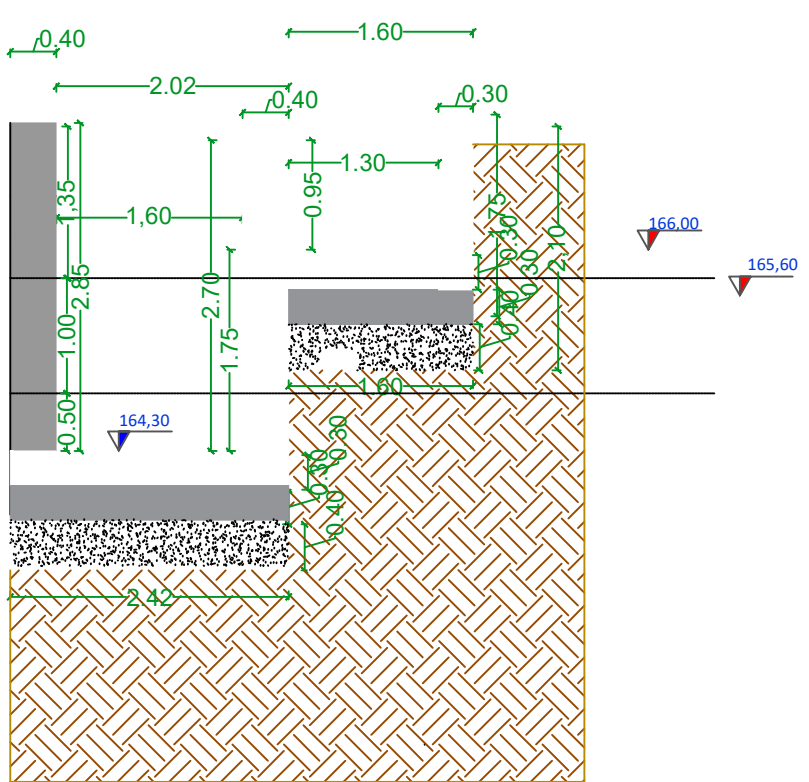
Canale - TRATTO 0

Sez. 02-02  
canale in terra  
preesistente ml. 1.600



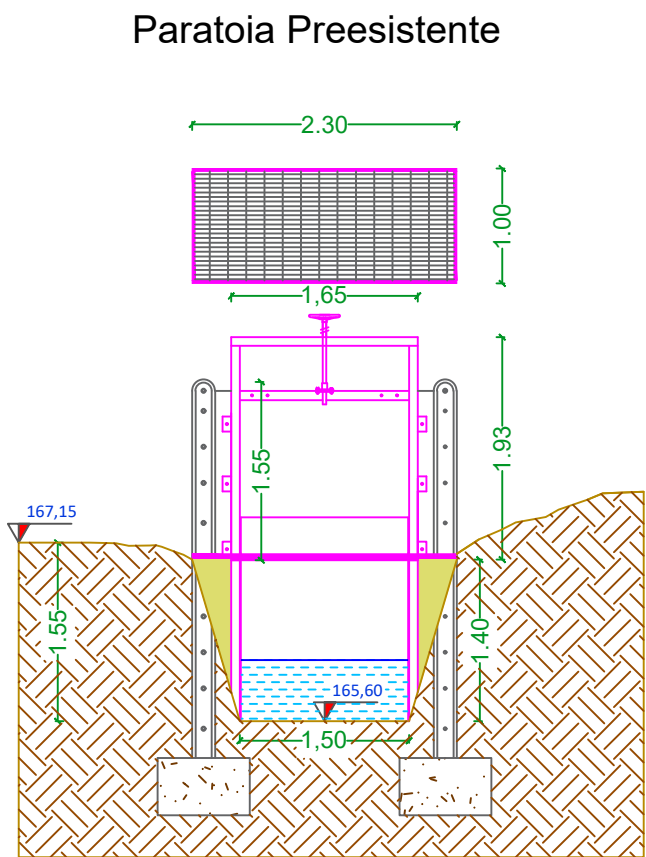
Sez. del manufatto in  
entrata da fosso adduttore

Sez. 01-01  
Opera in C.A. Attrav.  
SP102

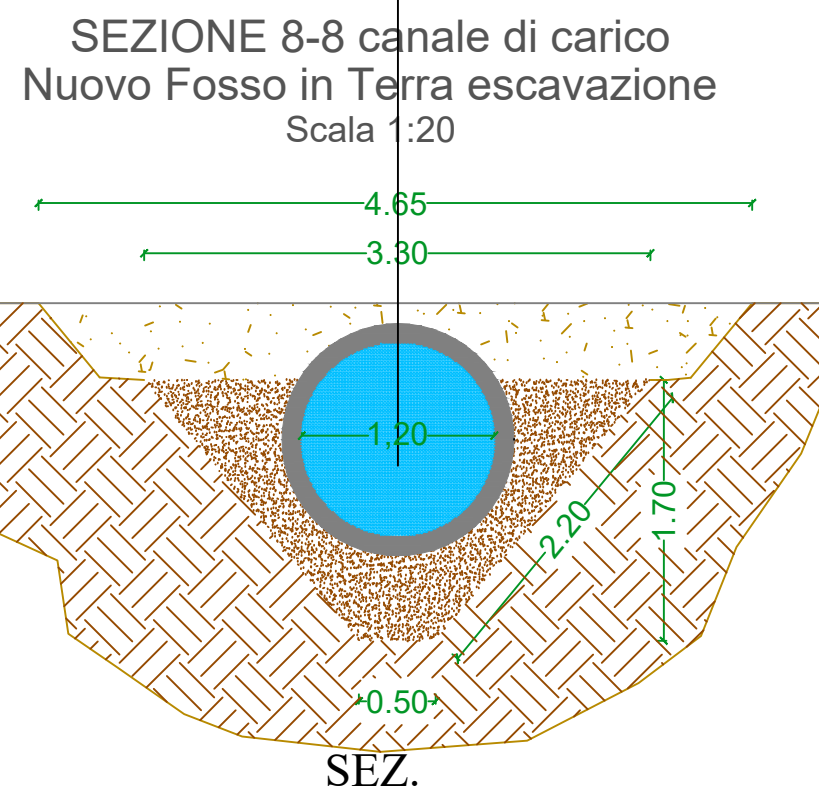


PROSPETTO

Sez. 0-0  
canale in terra adduttore della  
Roggia proveniente da Volpedo  
direzione Casalnoceto lato DX SP102  
con deflusso nello scolmatore 1 :  
attraversamento SP102

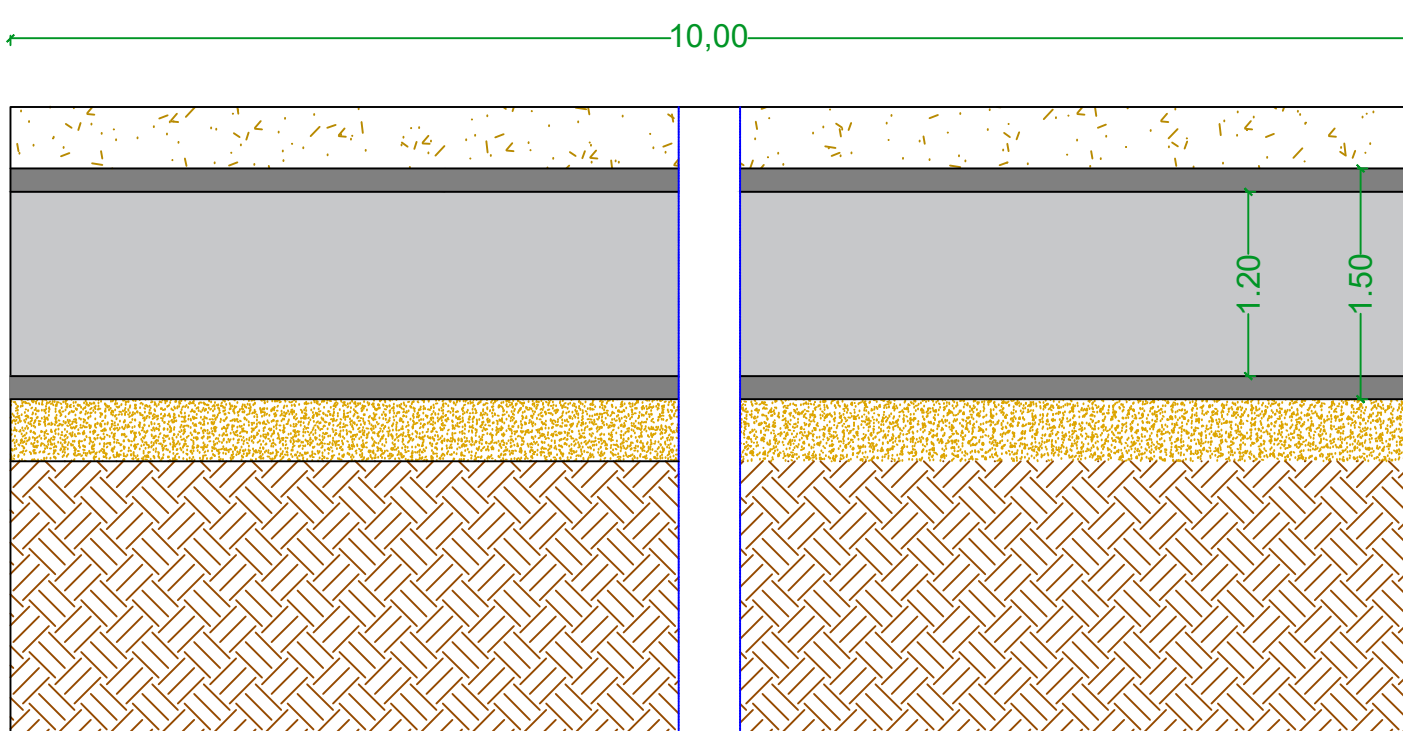


PROSPETTO

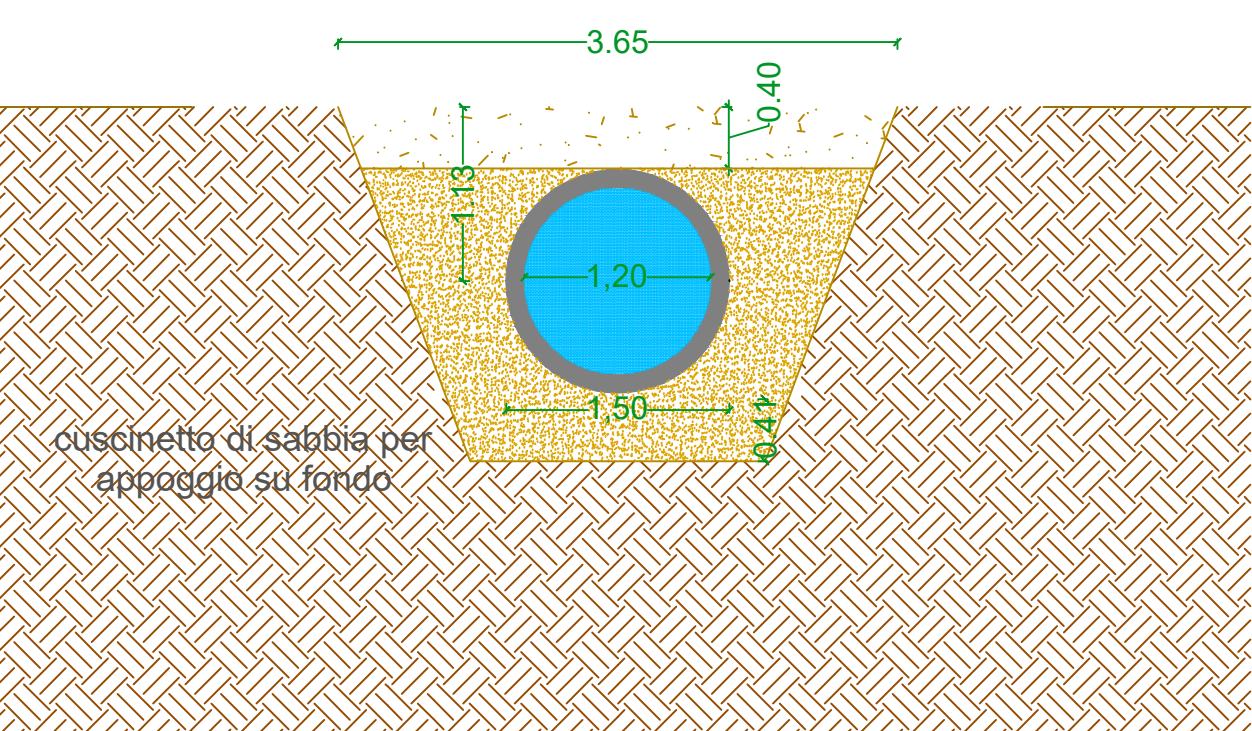


SEZ.

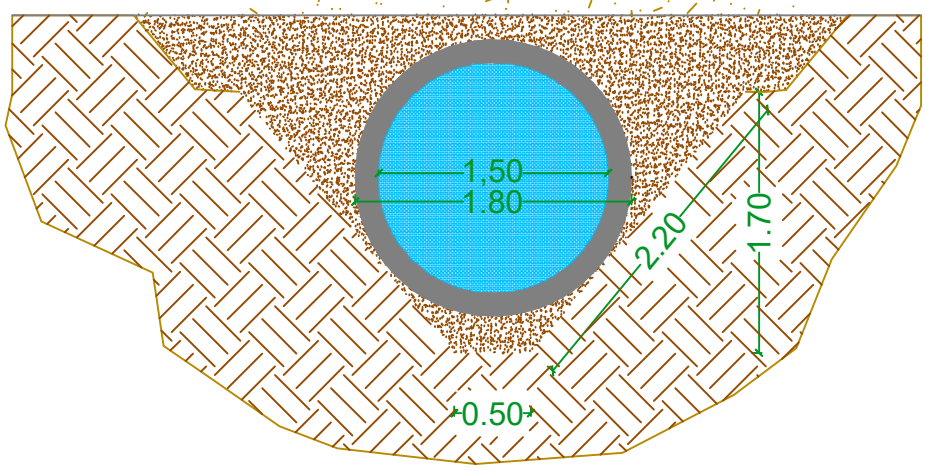
SEZIONE 8-8 - Circolare  
Tubazione Scarico canali in C.A.interrato Diam- Interno m. 1,20  
Scala 1:20



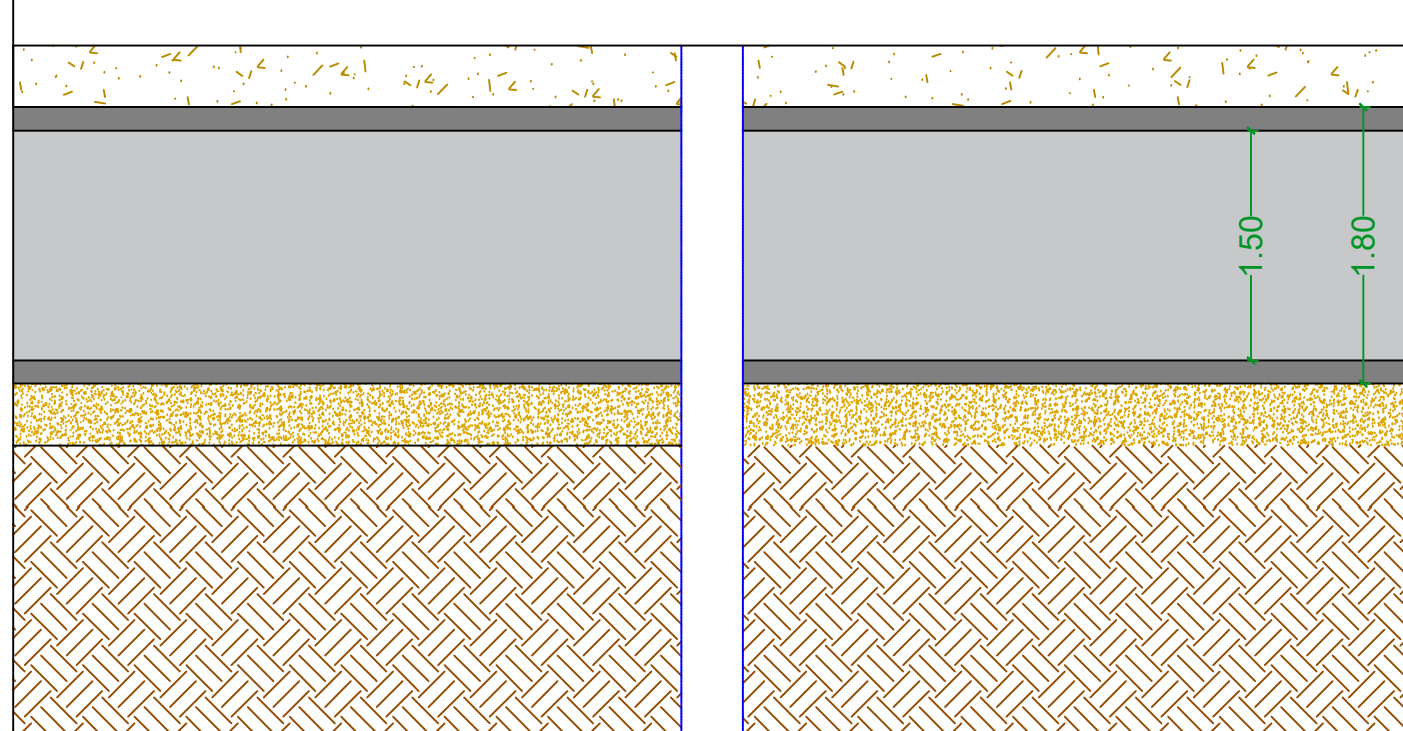
SEZ. 8-8  
Diam. 1,20 - Arca= 1,130  
Lunghezza canale in terra: ml. 118,0  
Pendenza = 0,70



SEZIONE 7-7 canale di carico  
Nuovo Fosso in Terra escavazione  
Scala 1:20



SEZIONE 7-7 Circolare  
Tubazione Scarico canali in C.A.interrato Diam. Interno m. 1,50  
Scala 1:20



SEZ. 7-7  
Diam. 1,50 - Arca= 1,76  
Lunghezza canale in terra: ml. 118,0  
Pendenza = 0,47

