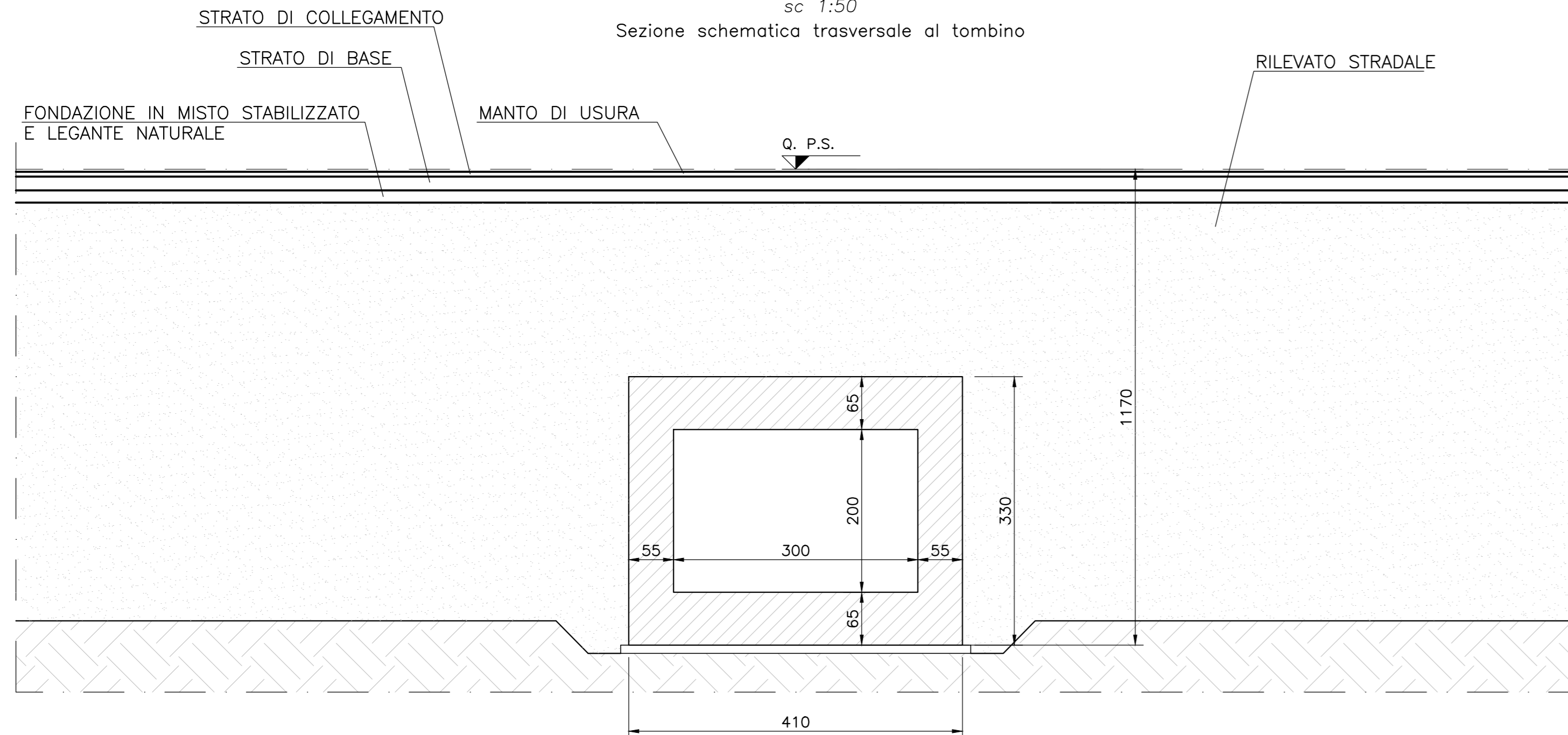


MANUFATTO SCATOLARE IDRAULICO 300x200cm

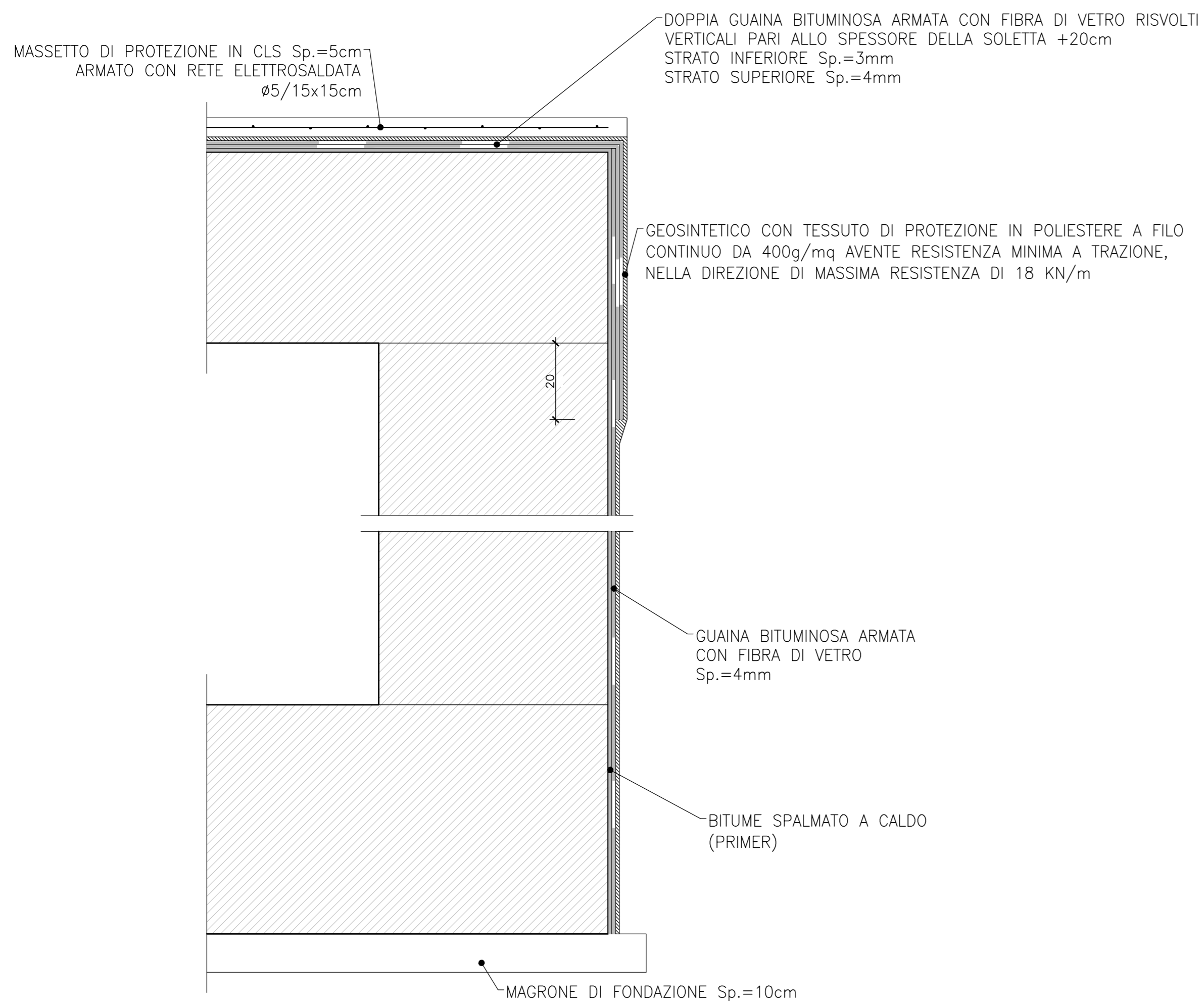
sc 1:50

Sezione schematica trasversale al tombino



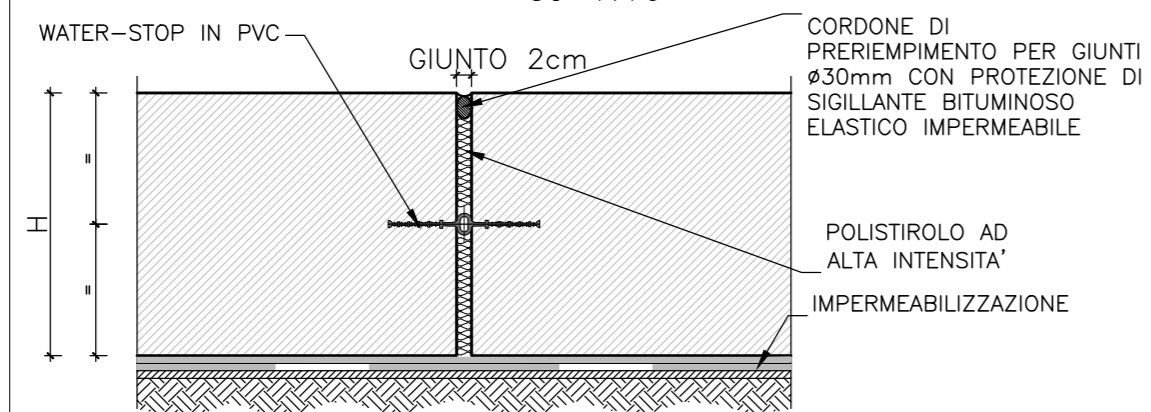
PARTICOLARE IMPERMEABILIZZAZIONE GETTO IN OPERA

sc 1:10



PARTICOLARE GIUNTO DI COSTRUZIONE

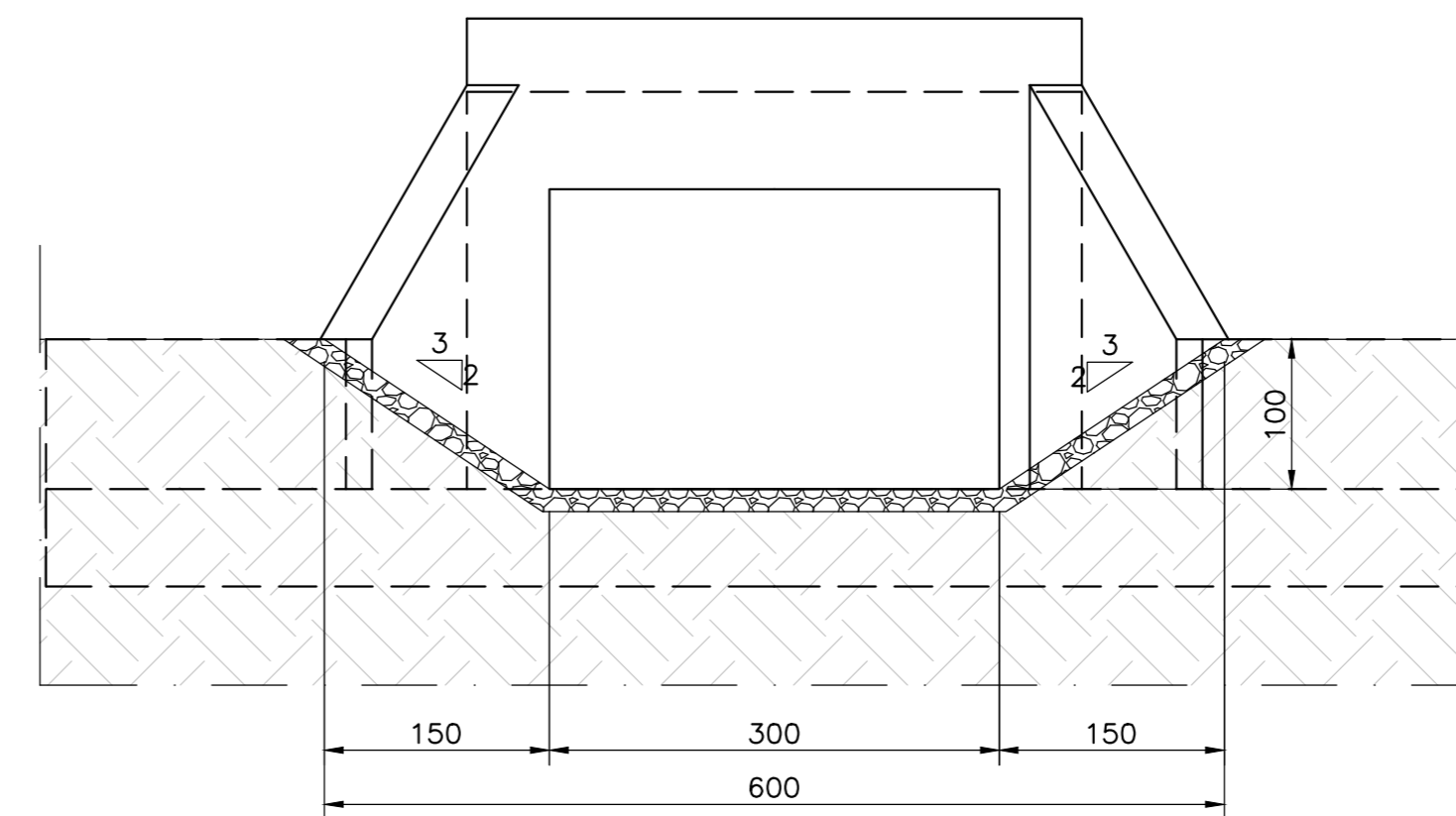
sc 1:10



CANALE IN INGRESSO (sez. X-X)

sc 1:50

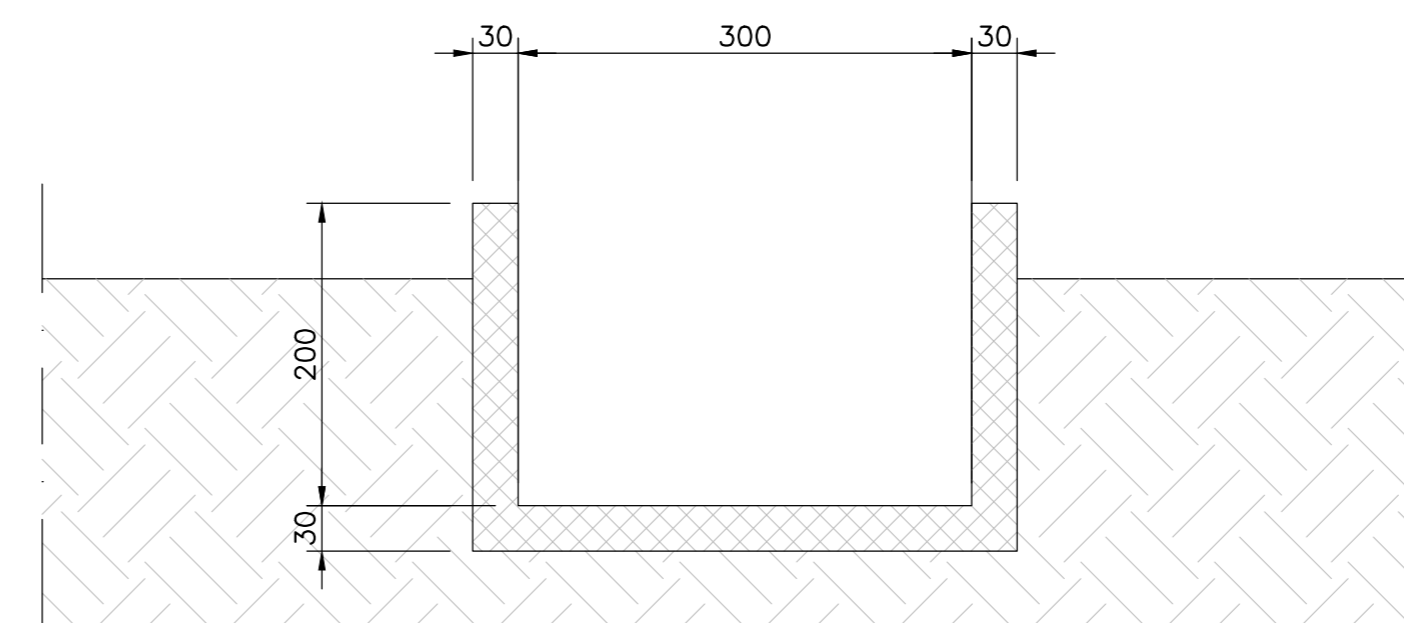
Sezione schematica trasversale al canale
Sezione trapezia 3.0x1.0m - rivestito in pietre cementate



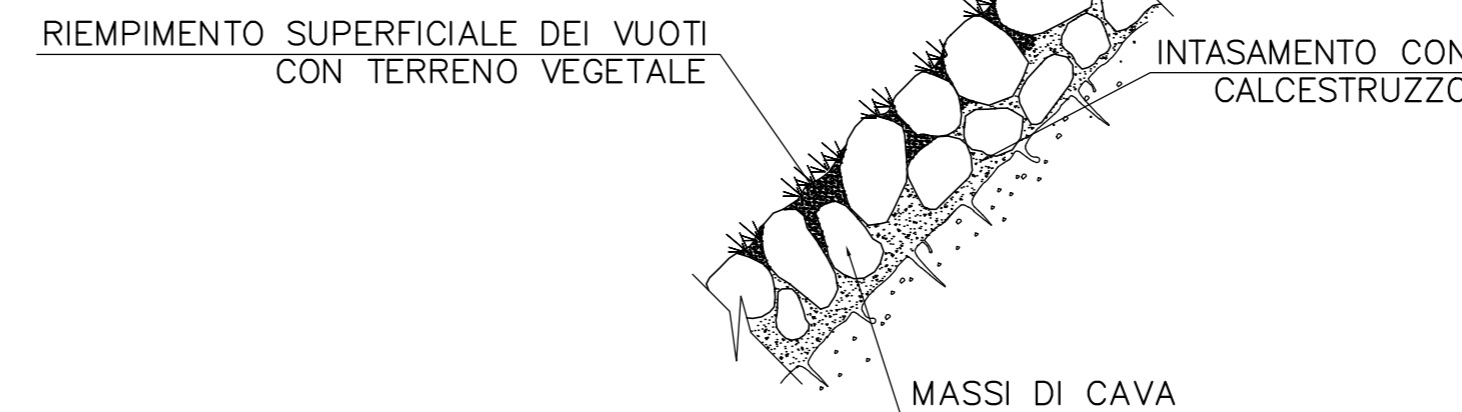
CANALE IN USCITA (sez. Y-Y)

sc 1:50

Sezione schematica trasversale al canale
Sezione rettangolare 3.0x2.0m - pendenza 0.35% - calcestruzzo



RIVESTIMENTO IN MASSI CEMENTATI



LEGENDA

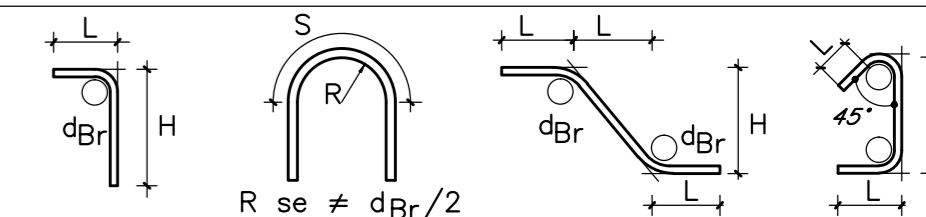
- RINTERRO
- RIVESTIMENTO IN MASSI DI CAVA CEMENTATI
- STRATO DI TERRENO VEGETALE DI SPESSORE MINIMO PARI A 30 cm
- PROFILO DEL TERRENO ATTUALE

CARATTERISTICHE MATERIALI

- CALCESTRUZZO**
- Rm >= 15 MPa - PER I MASSI CEMENTATI
- MATERIALE ARIDO**
- GHIAIA O PIETRISCO CON SABBIA
- MASSI DI CAVA**
- PEZZATURA CORRISPONDENTE AD UN PESO COMPRESO
FRA 800-1000 kg PER MASSI CEMENTATI
- PESO DI VOLUME P NON INFERIORE A 2500 kg/mc
- PESO SPECIFICO p NON INFERIORE A 2600 kg/mc
- GRADO DI COMPATTEZZA c = P/p NON INFERIORE A 0.95

MATERIALI

Legenda misure :



Diametro piegature d _{Br} :	
Ø Barra <20	d _{Br} = 4Ø
Ø Barra ø20 - ø26	d _{Br} = 7Ø

CALCESTRUZZI

MAGRONE DI PULIZIA E LIVELLAMENTO

- RESISTENZA MEDIA : Rm >= 15 MPa
- CONTENUTO MIN. CEMENTO : 150 kg/mc

TOMBINI IDRAULICI

- CLASSE DI RESISTENZA : C32/40
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2
- COPRIFERRO : C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S3±S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO : 32 mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI : Cl 0.2

CANALI GETTATI IN OPERA

- CLASSE DI RESISTENZA : C25/30
- CLASSE DI ESPOSIZIONE : XC2
- COPRIFERRO : C = 40 mm
- CLASSE DI CONSISTENZA SLUMP : S3±S5
- DIAMETRO MAX AGGREGATO : 32 mm
- CLASSE CONTENUTO CLORURI : Cl 0.2

ARMATURE PER C.A. E C.A.P.

ACCIAIO PER ARMATURE LENTE

- B450C

COPRIFERRO MINIMO

(distanza tra superficie esterna dell'armatura, comprese staffe e collegamenti, e la superficie stessa del calcestruzzo)

- STRUTTURE FUORI TERRA : 30-40 mm
- STRUTTURE INTERRATE : 40 mm

IMPERMEABILIZZAZIONI

- VEDI DETTAGLI COSTRUTTIVI

NOTE GENERALI

- I DATI RIPORTATI NELLA PRESENTE TABELLA SONO RICAVATI DAL CAPITOLATO ANAS ANNO 2000

COMMITTENTE:



ALTA Sorveglianza:



GENERAL CONTRACTOR:



INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N.443/01

TRATTA A.V./A.C. TERZO VALICO DEI GIOVI
PROGETTO ESECUTIVO

DEVIAZIONE STRADA INTERPORTO RIVALTA SCRIVIA

Tratto 0

Tombino 3x2 PK 0+341

Dettagli costruttivi

GENERAL CONTRACTOR		DIRETTORE LAVORI		SCALA:
Consorzio Cociv Ing. N. Maestro				VARIE

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IG51	04	E	CV	BZ	IR1L00	003	A

PROGETTAZIONE							
Rev.	Descrizione emissione	Redatto	Data	Verificato	Data	Progettista	IL PROGETTISTA
A00	Prima emissione	E. Caruso	15/05/2014	A. Nastasi	15/05/2014	A. Palomba	
A01	Aggiornamento cartiglio	E. Caruso	25/11/2015	A. Nastasi	25/11/2015	A. Mancarella	
A02	Revisione per cambio lotto	E. Caruso	22/03/2017	A. Nastasi	22/03/2017	A. Mancarella	

n. Elab.

Nome File: I051-04-E-CV-BZ-IRL-00-003-A02

CUP: F81H52000000008