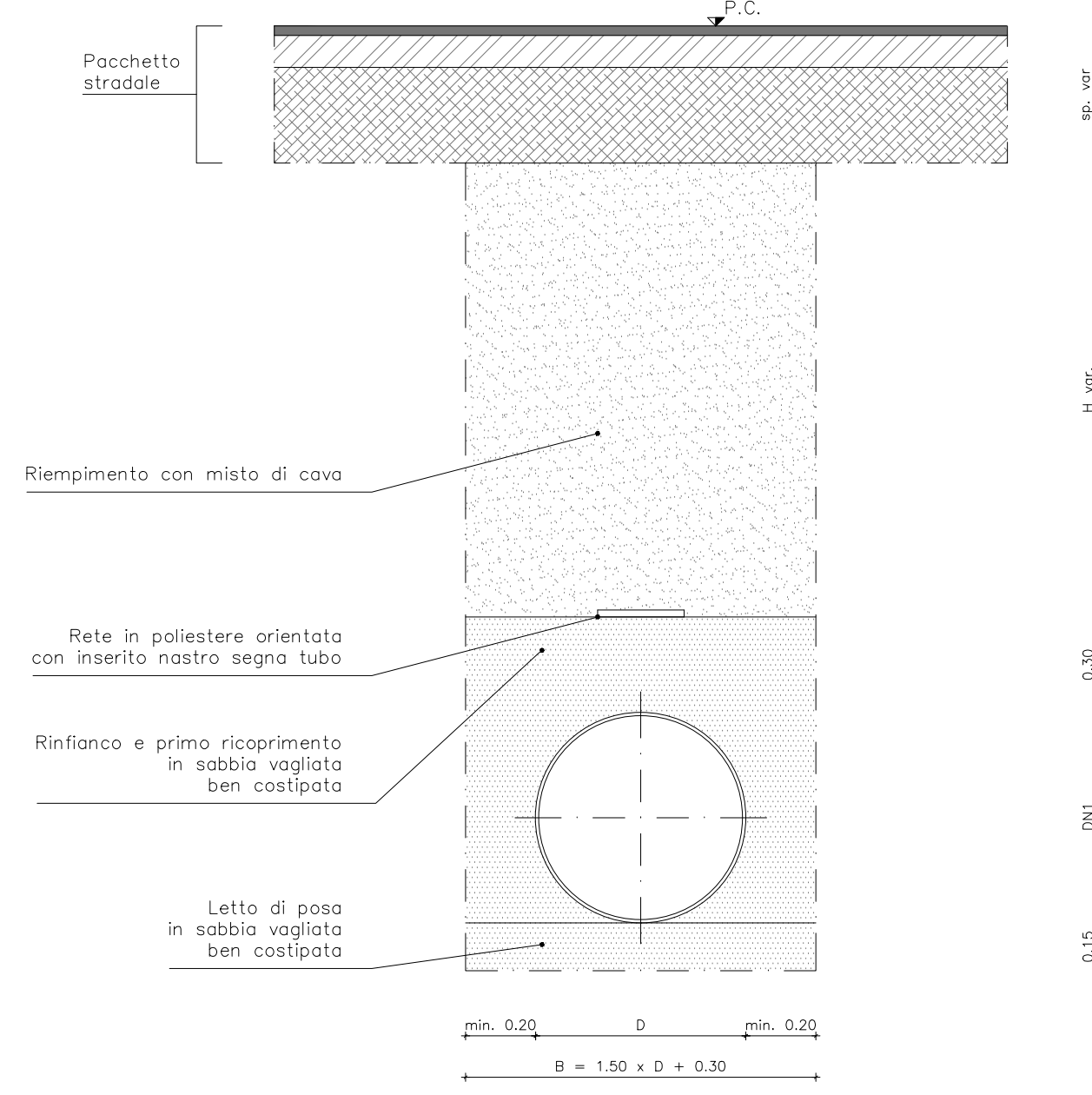


SEZIONI TIPO DI POSA CONDOTTE

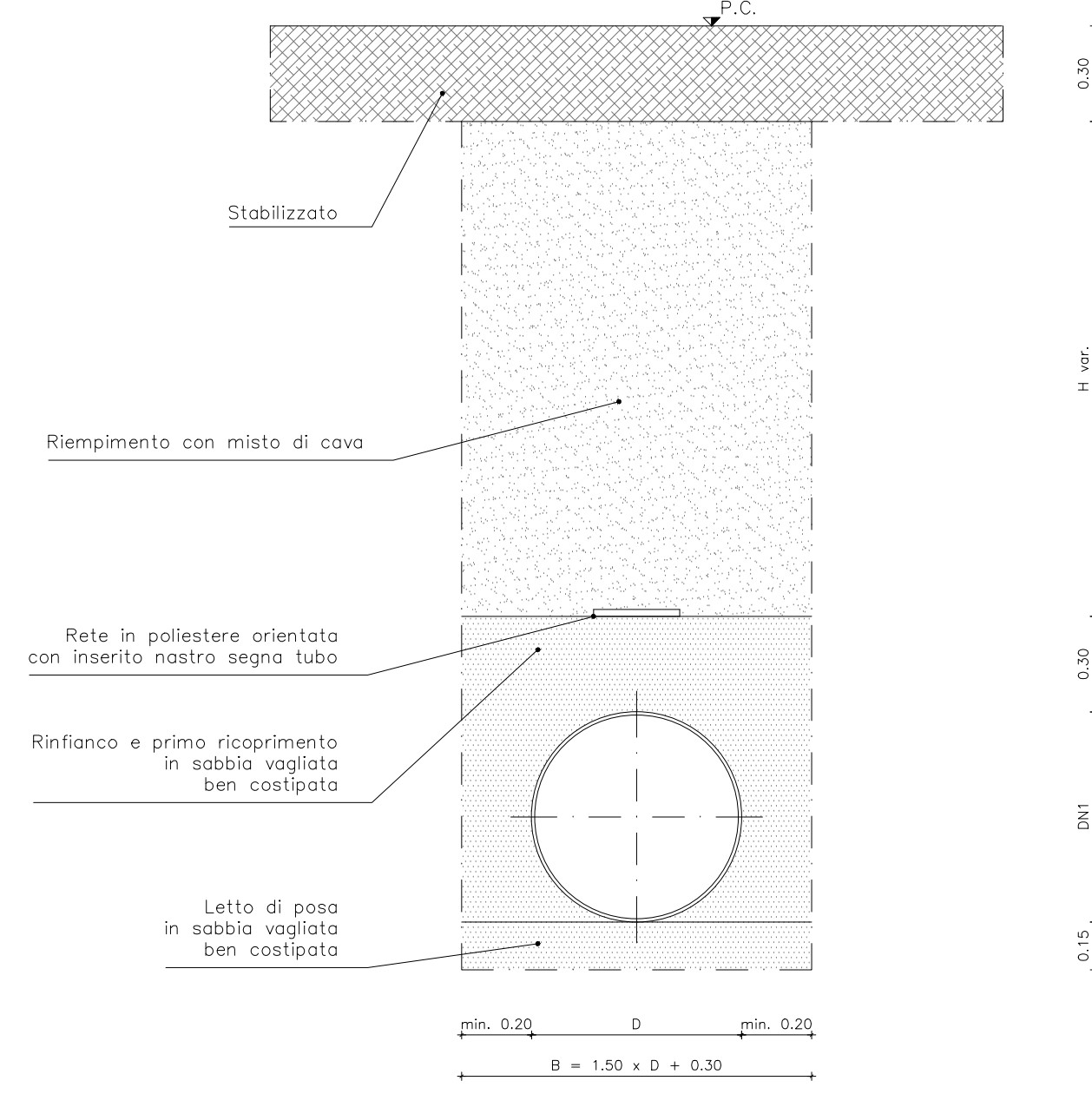
Strada asfaltata

Scala 1:20



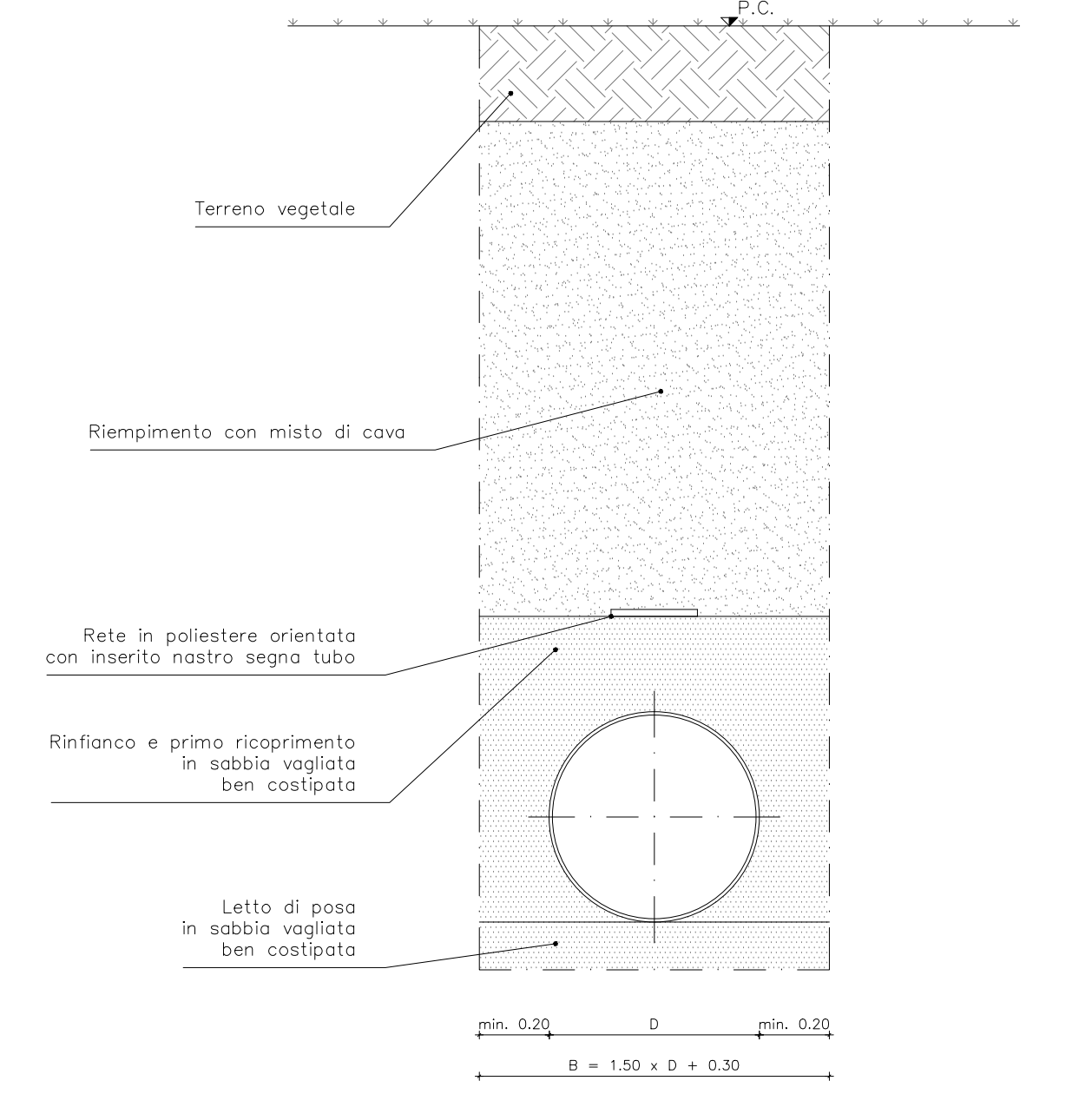
Strada bianca

Scala 1:20



Campagna

Scala 1:20



DISEGNI DI RIFERIMENTO

Consorzio Trigno e Biferno - Pianimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (501/7006/507)	00000000000000000000
CGIR - Pianimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (502/7003)	00000000000000000000
Consorzio Trigno e Biferno - Pianimetria dell'interferenza (504/7005/511/514)	00000000000000000000
Consorzio Trigno e Biferno - Pianimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (515/516/517)	00000000000000000000
Consorzio Trigno e Biferno - Pianimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (518/520)	00000000000000000000
Consorzio Trigno e Biferno - Pianimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (519/521/522)	00000000000000000000
Consorzio Trigno e Biferno - Pianimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (523/524)	00000000000000000000
Consorzio Trigno e Biferno - Pianimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (525/526)	00000000000000000000
Consorzio Trigno e Biferno - Pianimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (527/528/529)	00000000000000000000
Consorzio Trigno e Biferno - Pianimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (530/534/535)	00000000000000000000
Comune di Campomano - Pianimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (531)	00000000000000000000
Consorzio Trigno e Biferno - Pianimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (532/533/536/537)	00000000000000000000
Consorzio Trigno e Biferno - Pianimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (538/539/541)	00000000000000000000
Consorzio Trigno e Biferno - Pianimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (540/541/542)	00000000000000000000
Consorzio Trigno e Biferno - Pianimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (544/545)	00000000000000000000
Consorzio di Bonifica Capitanata di Foggia - Pianimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (546/547/548)	00000000000000000000
Consorzio di Bonifica Capitanata di Foggia - Pianimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (549/550/551)	00000000000000000000
Consorzio di Bonifica Capitanata di Foggia - Pianimetria dell'esistente e della risoluzione dell'interferenza (552/553/554)	00000000000000000000

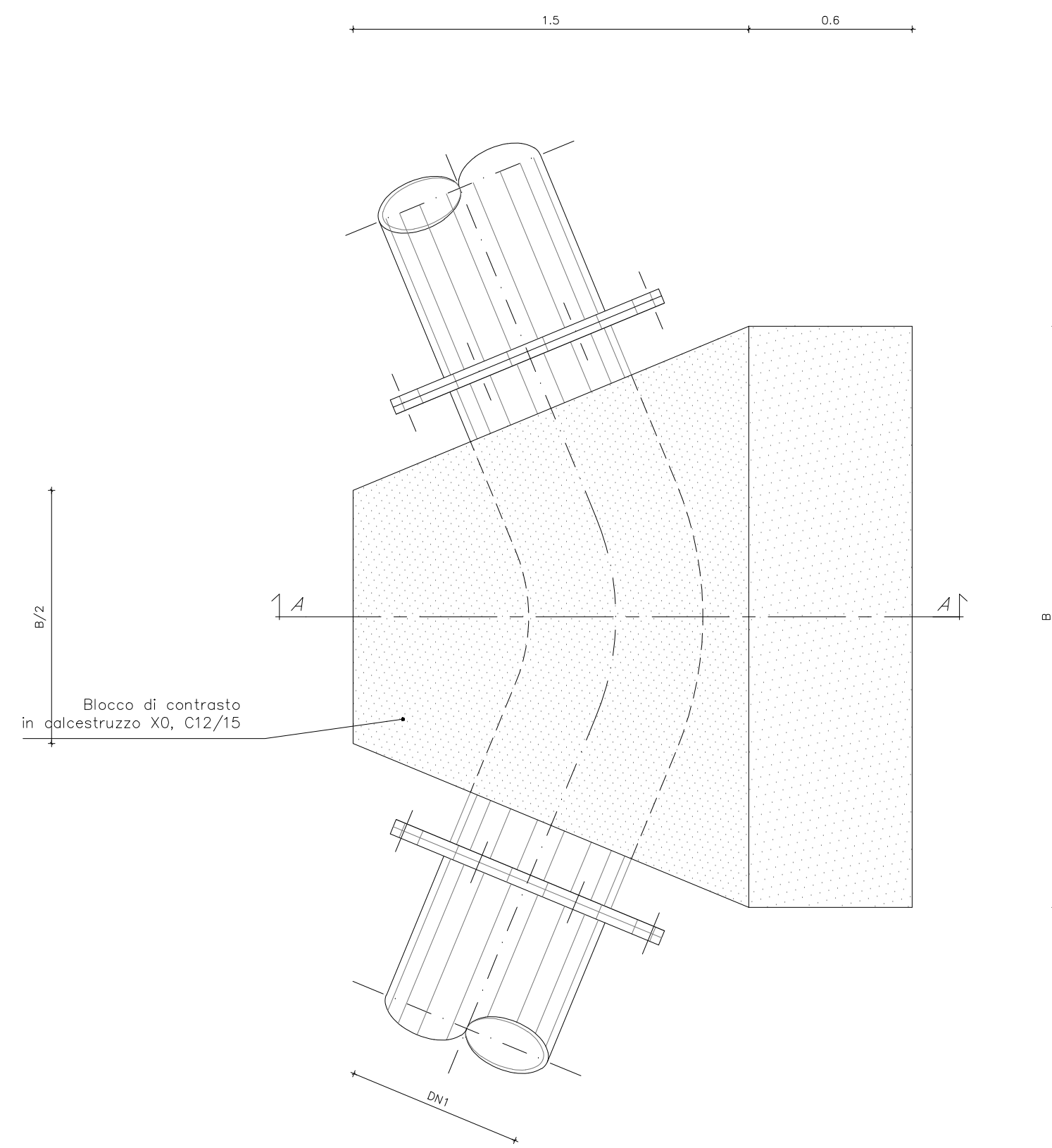
TABELLE DI CORRISPONDENZA TIPOLOGICI

Materiale	D [mm]	BLOCCHI DI ANCORAGGIO	
		TIPO	B [mm]
PVC	110	A	1000
PVC	140	A	1000
PVC	150	A	1000
PVC	160	A	1000
PVC	180	A	1000
PVC	200	A	1000
PVC	225	A	1000
PVC	280	A	1000
PVC	315	B	1500
PVC	400	B	1500
PVC	500	B	1500
PEAD	200	A	1000
PEAD	225	A	1000
PEAD	800	C	2200

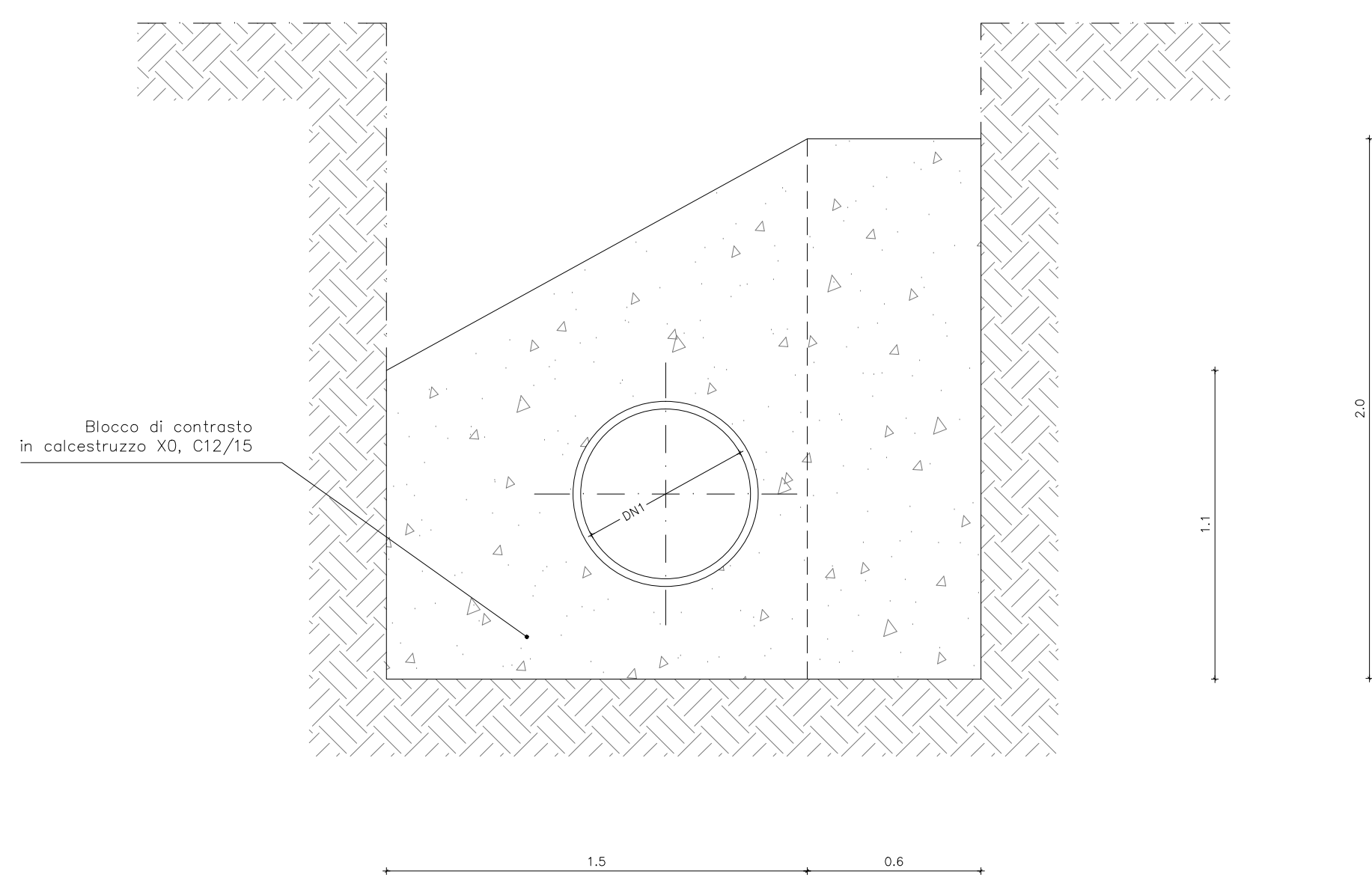
PARTICOLARI TIPO BLOCCHI DI ANCORAGGIO

ANCORAGGIO PER CURVE PLANIMETRICHE

Pianta
scala 1:20

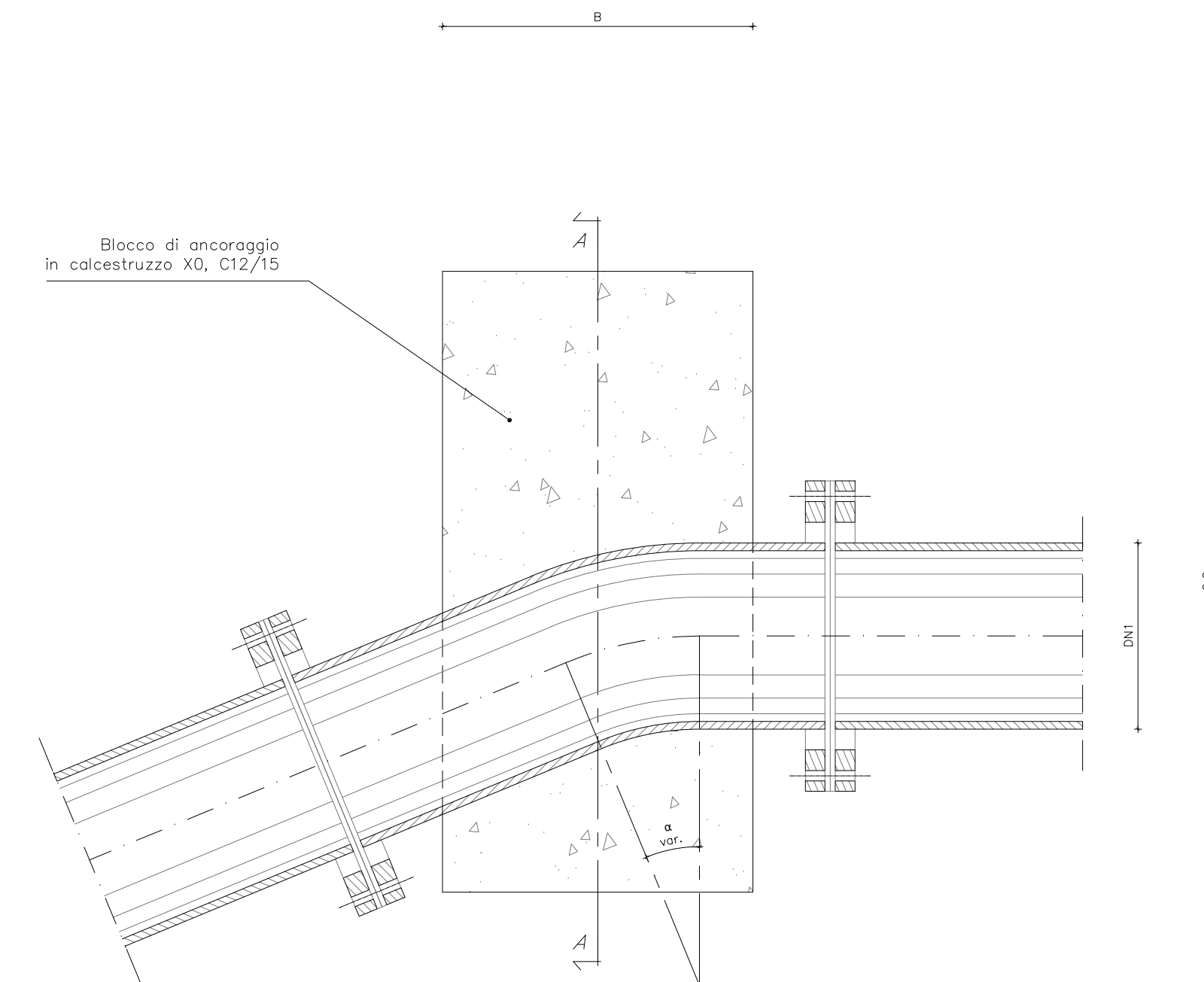


Sezione A-A
scala 1:20

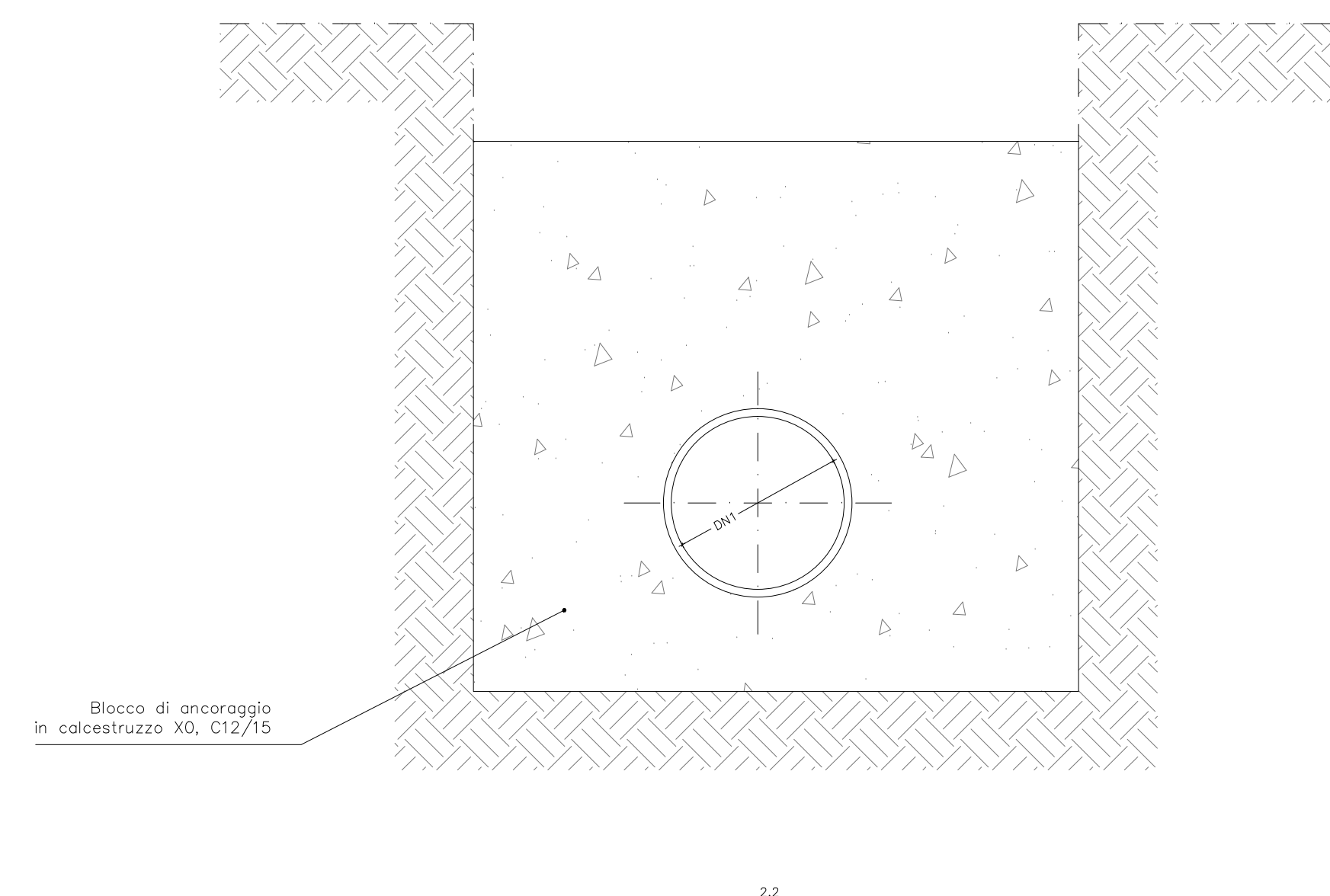


ANCORAGGIO PER CURVE ALTIMETRICHE

Sezione longitudinale

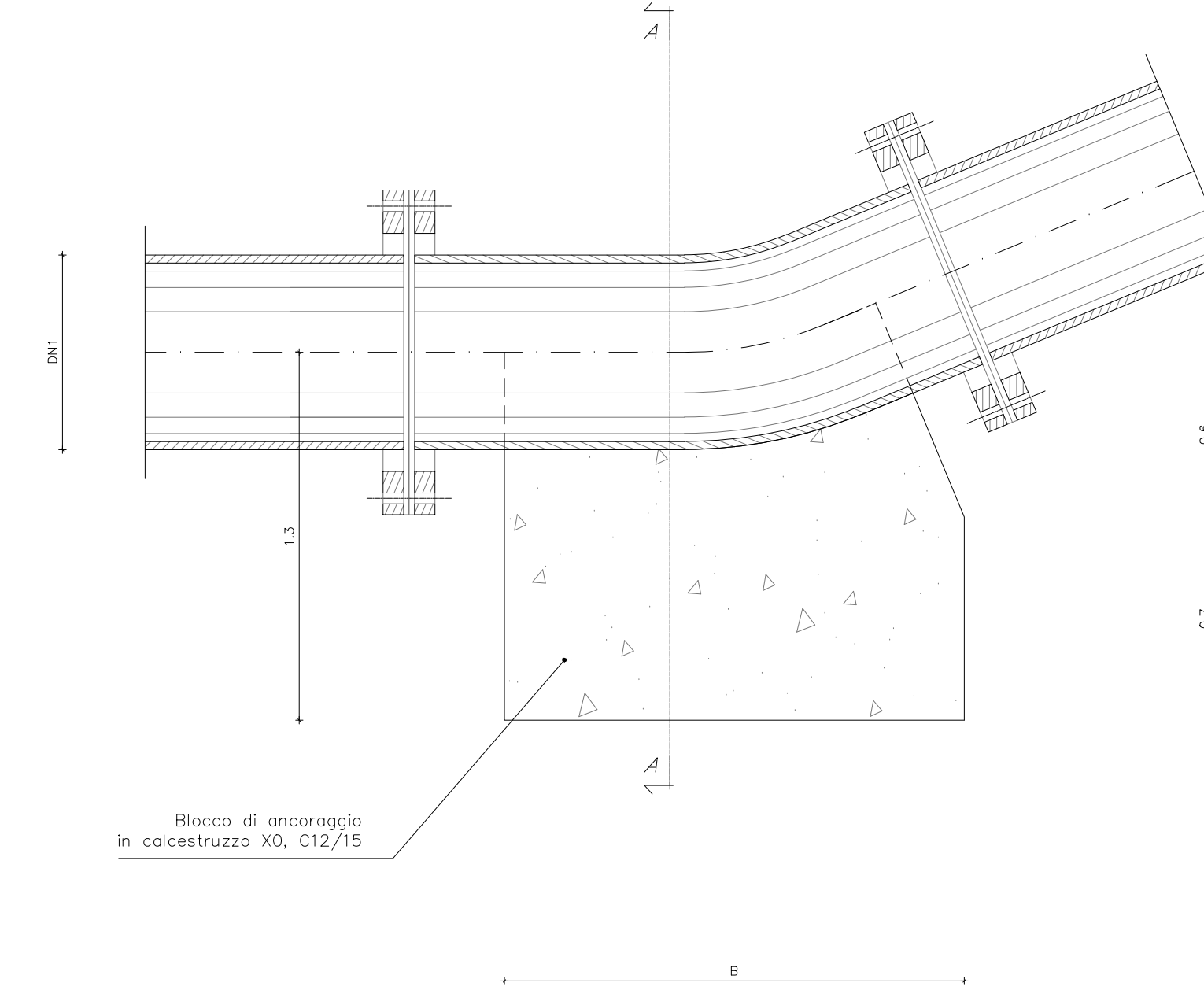


Sezione A-A
scala 1:20

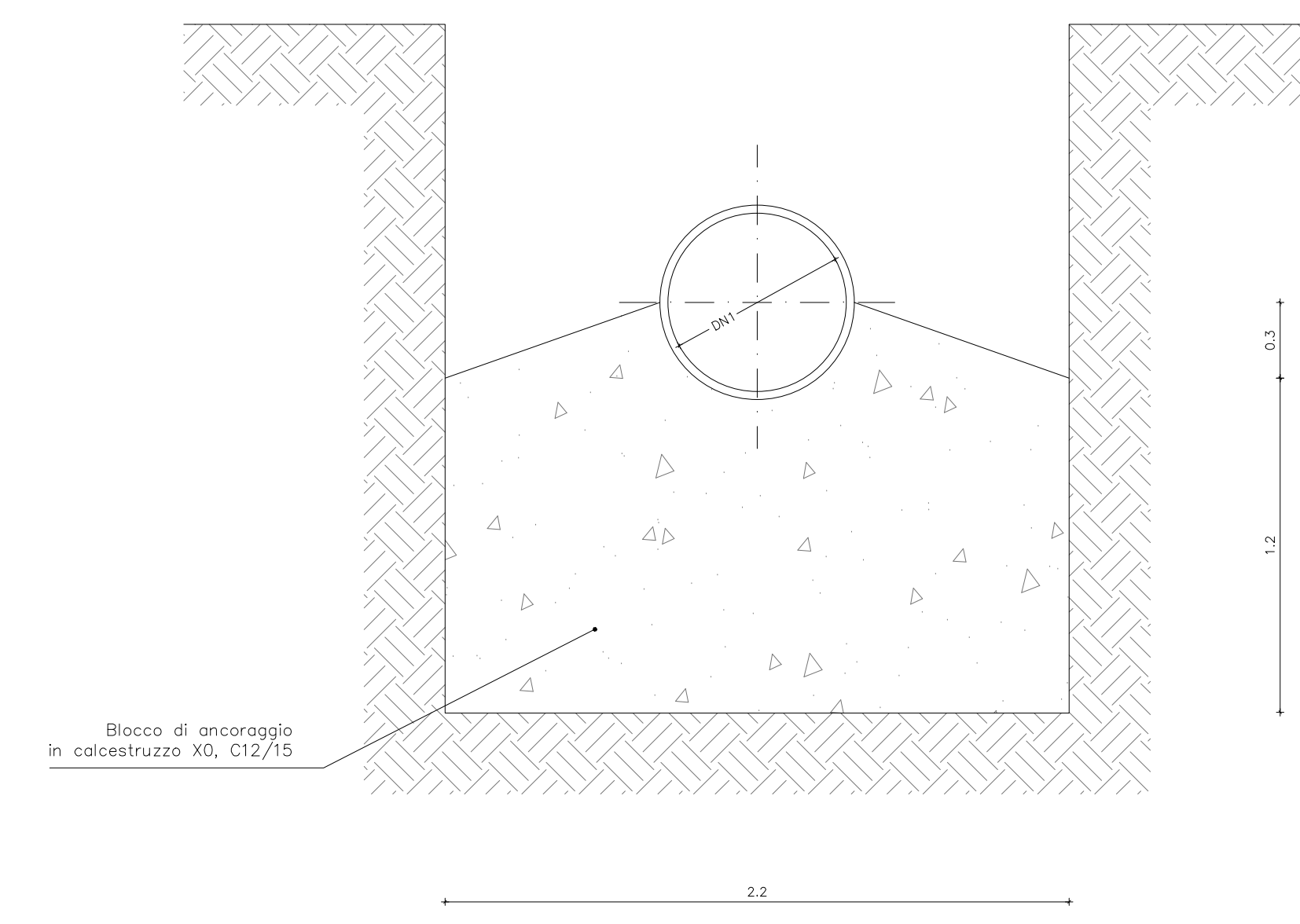


ANCORAGGIO 3 PER CURVE ALTIMETRICHE

Sezione longitudinale



Sezione A-A
scala 1:20



COMMITTENTE:
RFI
INFRASTRUTTURE FERROVIARIE ITALIANE
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

U.O. INFRASTRUTTURE SUD

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA PESCARA - BARI

RADDOPPIO DELLA TRATTA FERROVIARIA TERMOLI - LESINA

LOTTI 2 e 3 - RADDOPPIO TERMOLI - RIPALTA

SI - SERVIZI INTERFERENTI

Tipologici sezioni di posa e blocchi di ancoraggio

SCALA:
Varie

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
L102	02	D	78	BZ	SI10000	017	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione esecutiva	C. Di Sarno	14/01/2017	[Firma]	14/01/2017	[Firma]	14/01/2017	[Firma]	14/01/2017

File: L10202D78BZSI0000017A.DWG