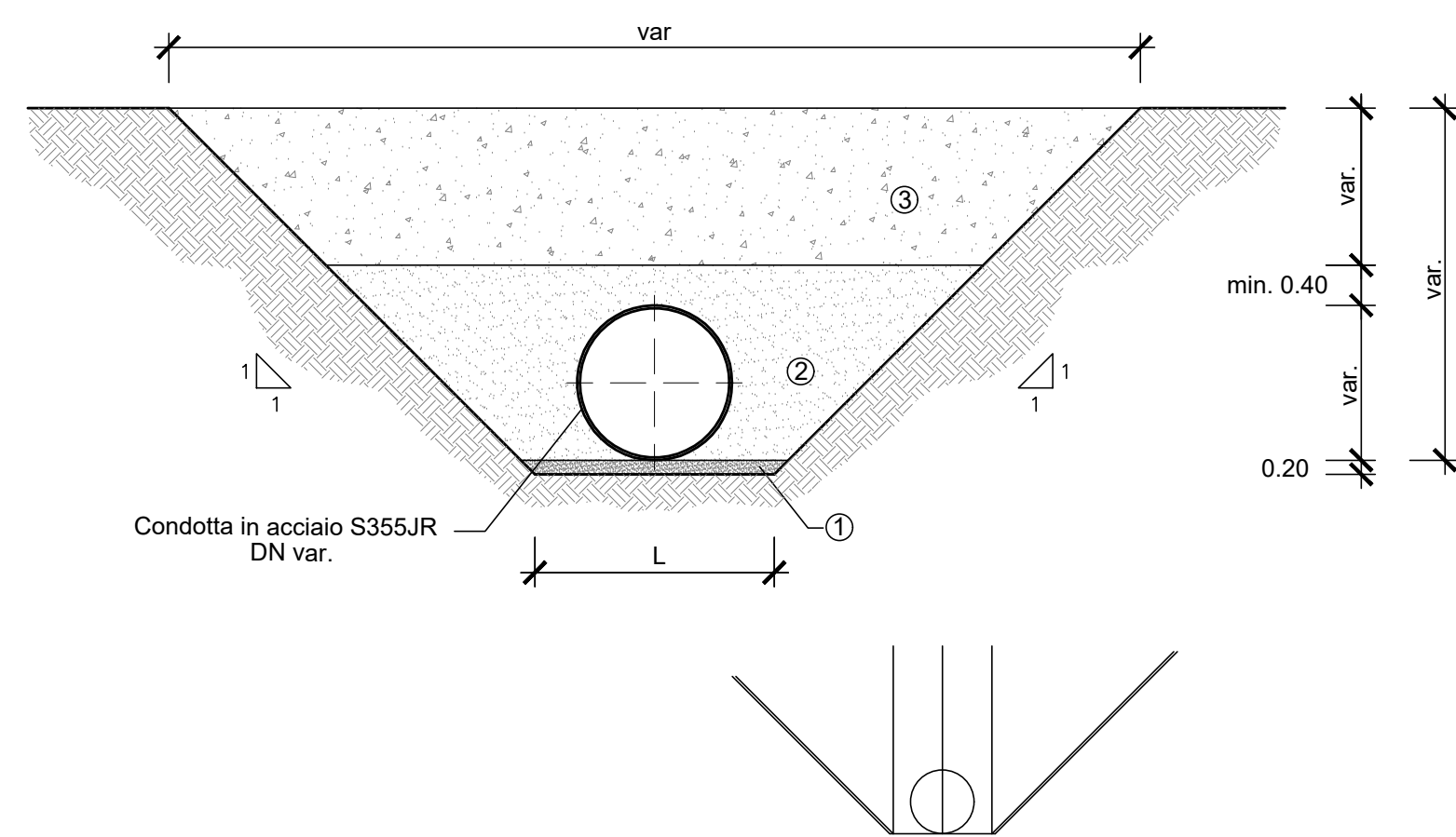


CONDOTTE DI ADDUZIONE
RAMI G-M-N-O-Q

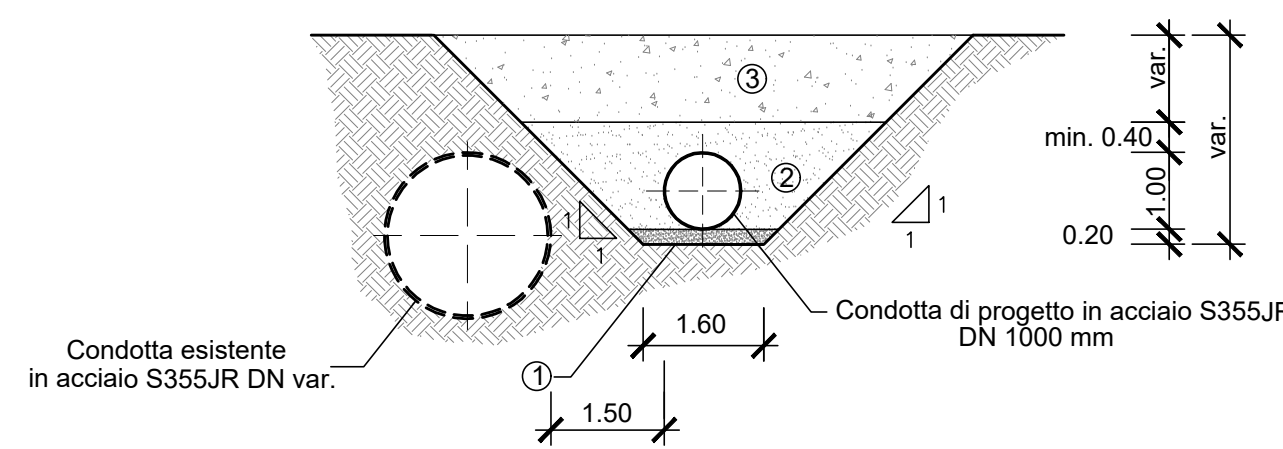
TRINCEA DI POSA DELLE CONDOTTE 1:50



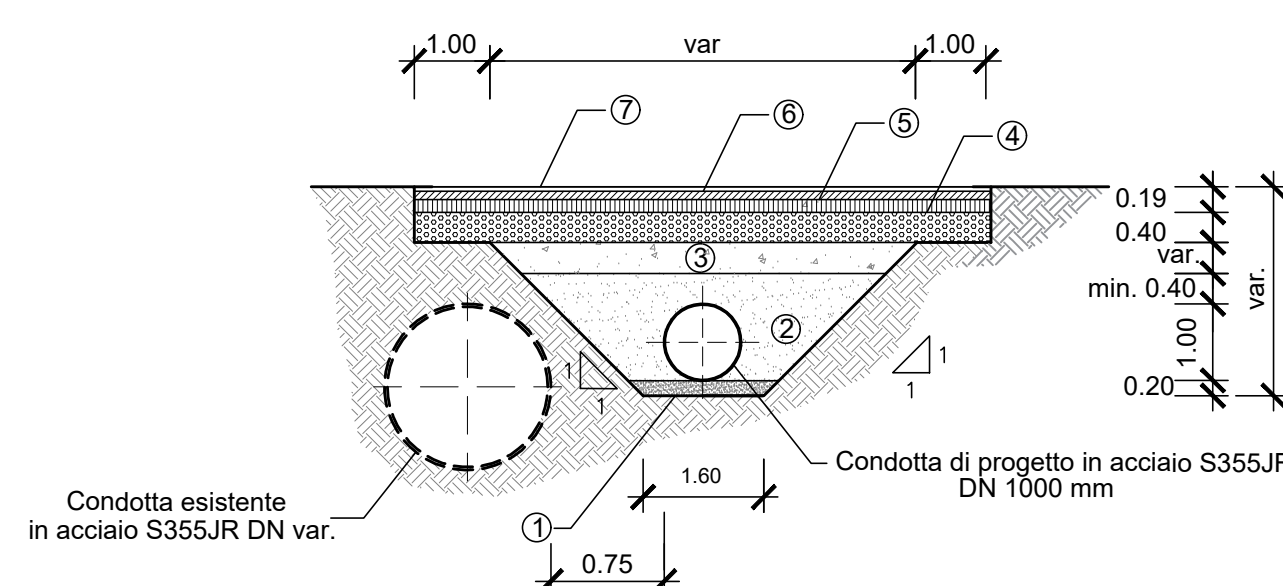
LARGHEZZA FONDO SCAVO	DN	L
400	1,00	
500	1,20	
600	1,20	
700	1,40	
800	1,40	
900	1,60	
1000	1,60	
1200	2,90	
1400	2,90	
1600	3,40	

CONDOTTE DI DISTRIBUZIONE
TRATTI NODO U - NODO 27 E NODO 27 - NODO 29

TRINCEA DI POSA DELLE CONDOTTE 1:50



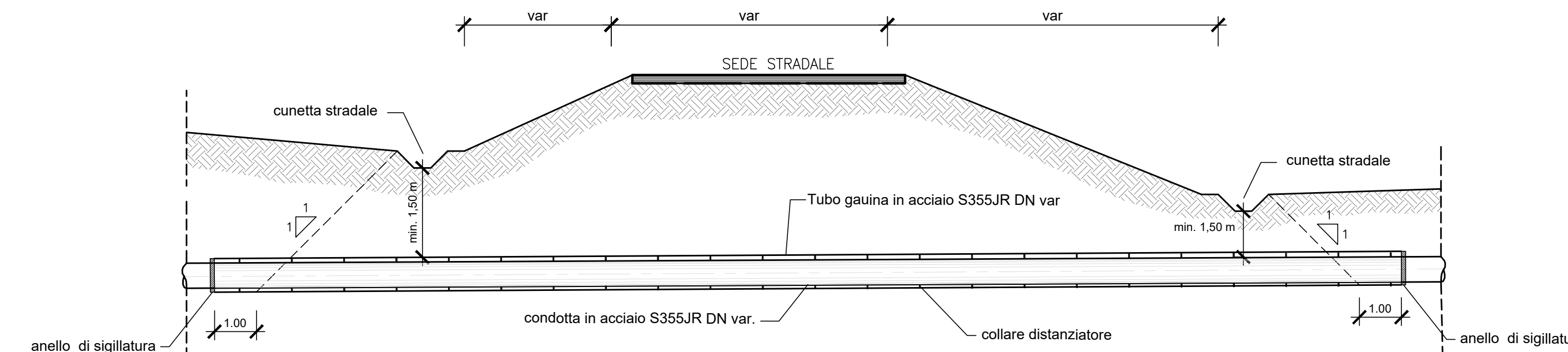
ATTRAVERSAMENTO STRADE PAVIMENTATE 1:50



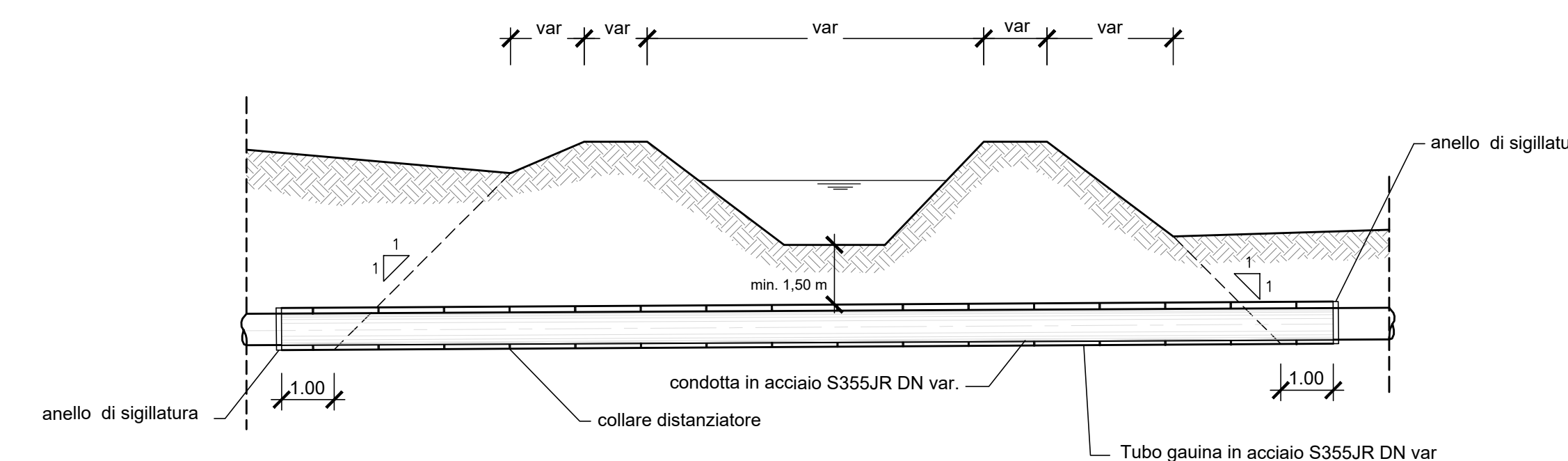
- Letto di posa con materiale sciolto proveniente dagli scavi a matrice prevalentemente sabbiosa
- Rinterro con materiale proveniente dagli scavi a matrice prevalentemente sabbiosa costipato fino a raggiungere un peso secco dell'unità di volume $\gamma \geq 1.65 \text{ t/m}^3$
- Rinterro con materiale proveniente dagli scavi costipato fino a raggiungere un peso secco dell'unità di volume $\gamma \geq 1.65 \text{ t/m}^3$
- Fondazione stradale sp. 40 cm
- Misto granulometrico (strato di base) sp. 10 cm
- Strato di collegamento (binder) sp. 6 cm
- Strato di usura sp. 3 cm

ATTRAVERSAMENTI A SPINTA
SEZIONI LONGITUDINALI

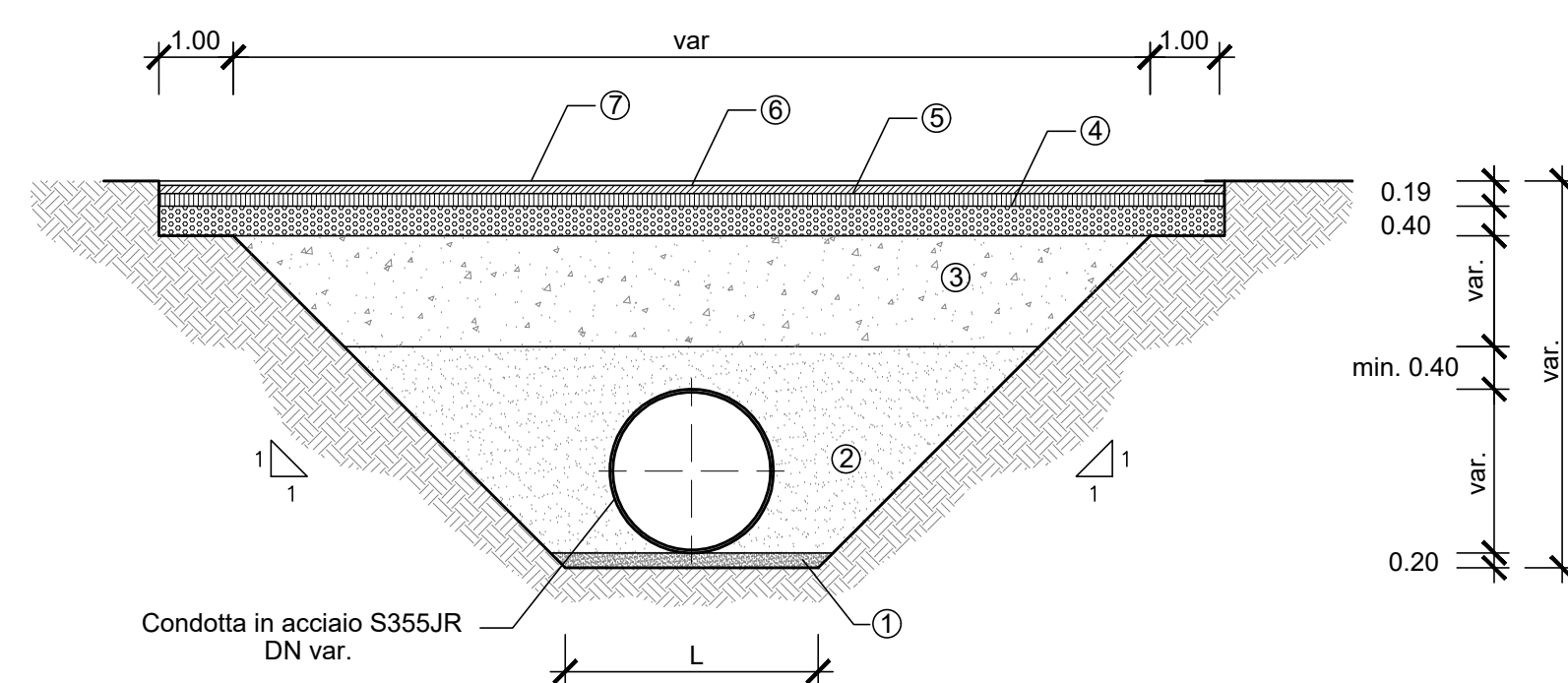
ATTRAVERSAMENTO STRADALE 1:100



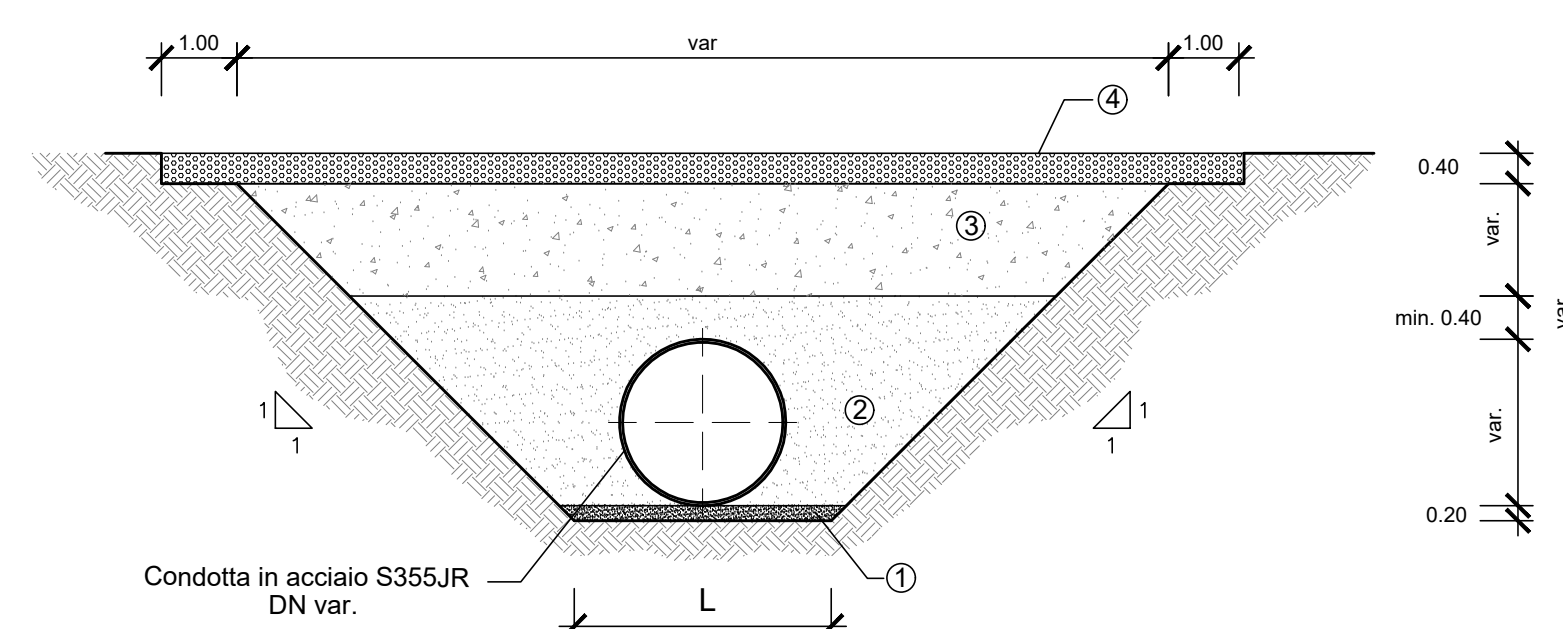
ATTRAVERSAMENTO FLUVIALE 1:100



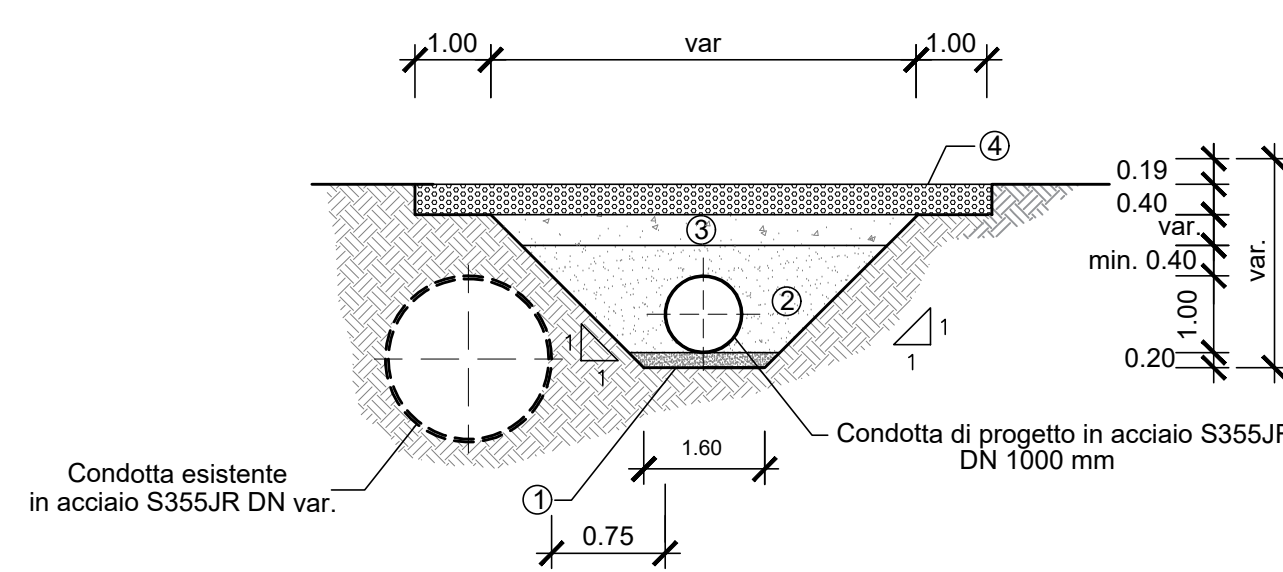
ATTRAVERSAMENTO STRADE PAVIMENTATE 1:50



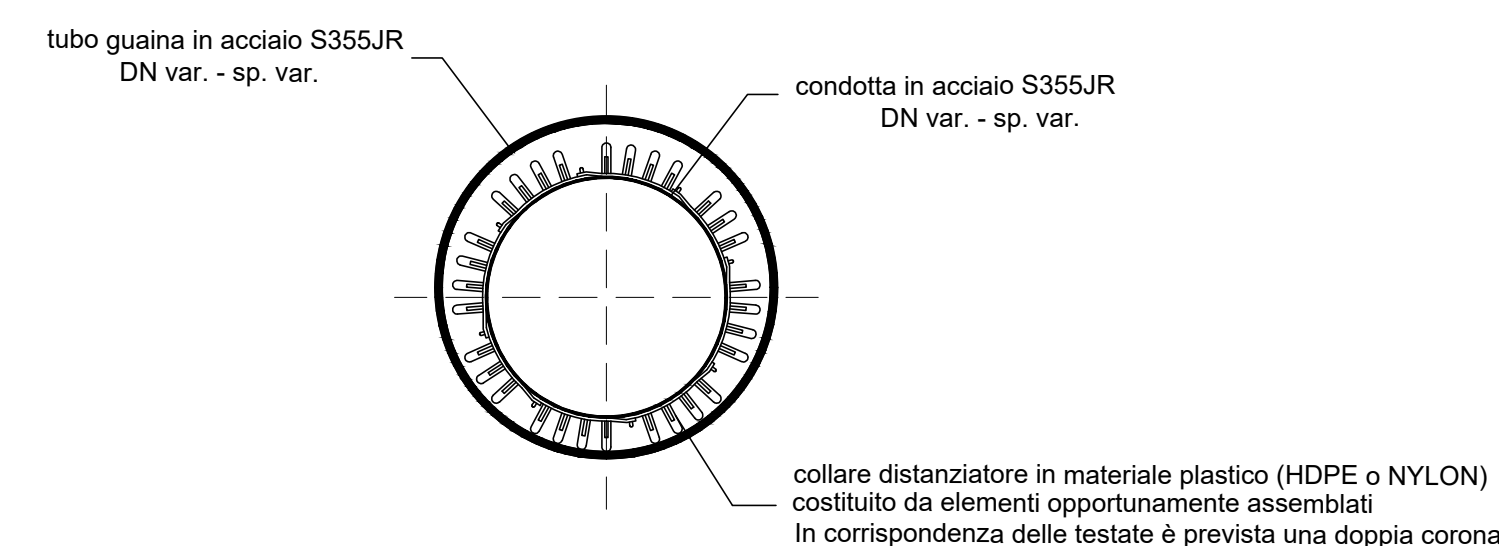
ATTRAVERSAMENTO STRADE BIANCHE 1:50



ATTRAVERSAMENTO STRADE BIANCHE 1:50



PARTICOLARE TUBO GAUINA ATTRAVERSAMENTI A SPINTA
SEZIONE TRASVERSALE



ENTE ACQUE UMBRE-TOSCANE
AREZZO

SISTEMA MONTEDOGLIO IN TERRITORIO TOSCANO ED UMBRO

PROGETTO ATTUATIVO PER IL COMPLETAMENTO E L'OTTIMIZZAZIONE TRAMITE POTENZIAMENTO E RECUPERO DI EFFICIENZA DELLE RETI IDRICHE INFRASTRUTTURALI DI ACCUMULO E ADDUZIONE

III° STRALCIO - II° SUB STRALCIO

PROGETTO ESECUTIVO

4				
3				
2				
1	040219	REVISIONE N.1		
0	150517	PRIMA EMISSIONE		
REV.	DATA	DESCRIZIONE	RED.	VER.
TITOLO ELABORATO: B.9		PROGETTO N°		
		ELABORATO		
		B T T O 9		
		0 0 0		
		SCALA: 1:50		
		SOSTITUISCE ELAB.		
		PROGETTISTA		
Ing. Thomas CERBINI		RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO		
		Ing. Andrea CANALI		
		COLLABORATORI		
Arch. Andrea CARDELLI		Ing. Francesco VITAGLIANI		
Geom. Leonardo TAVANTI		Ing. Nicoletta VITALE		
		Geom. Marco ORLANDO		
		Geom. Fabio GRAZI		
		Geom. Lisa MORETTI		