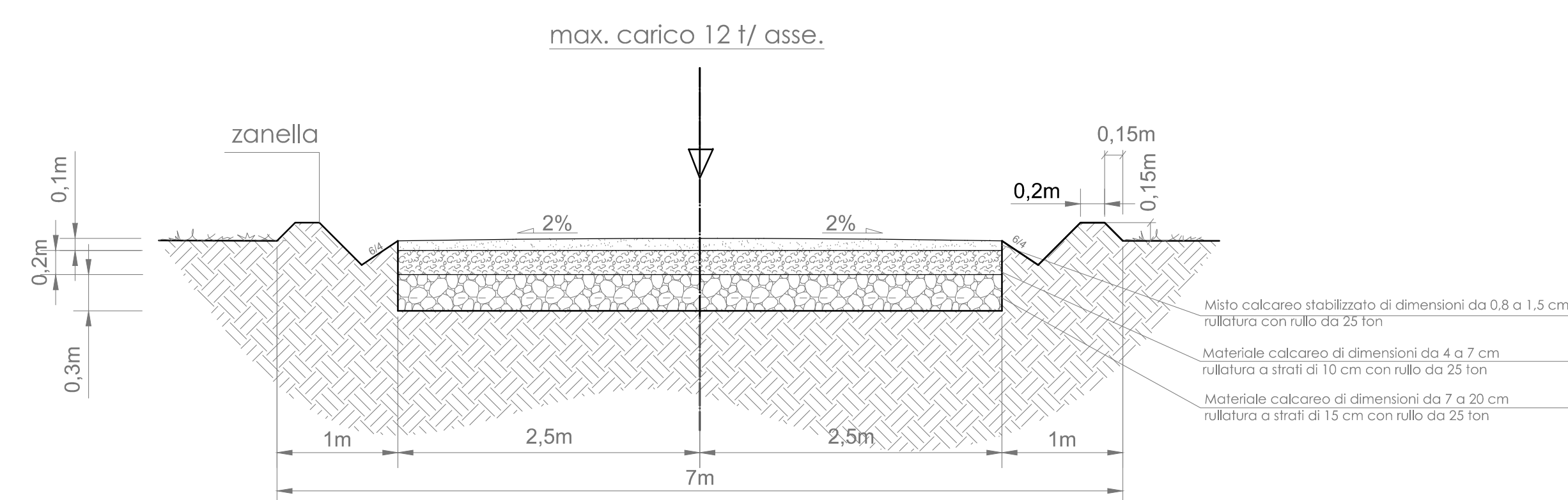
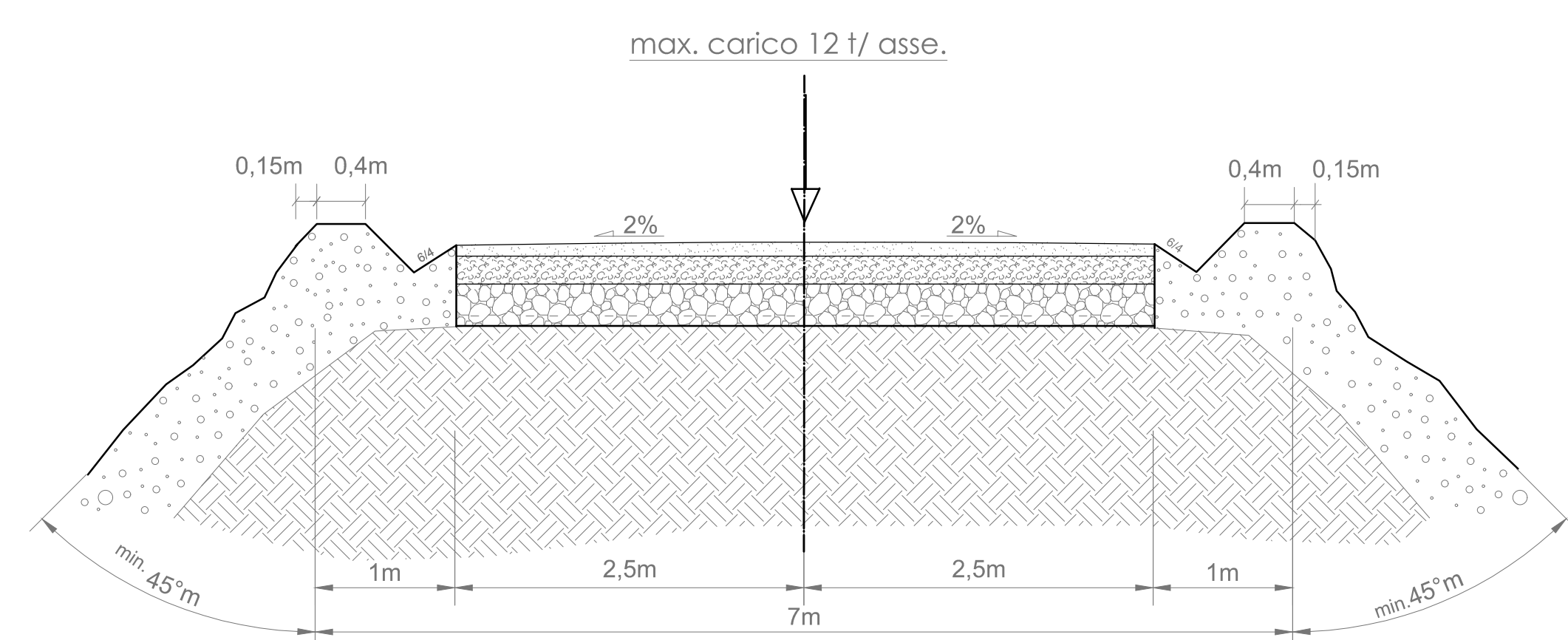


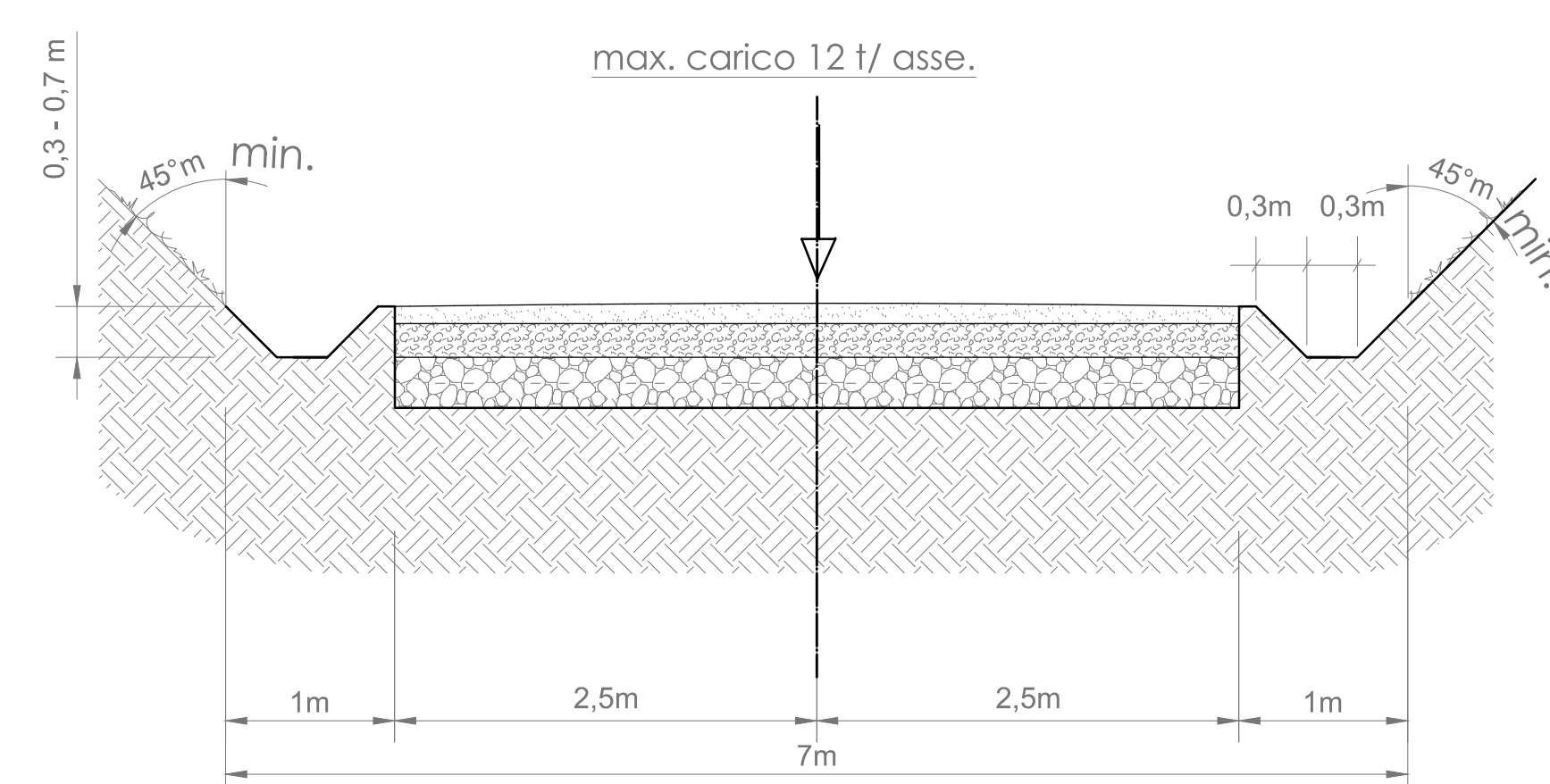
Sezione stradale tipo in piano scala 1:50



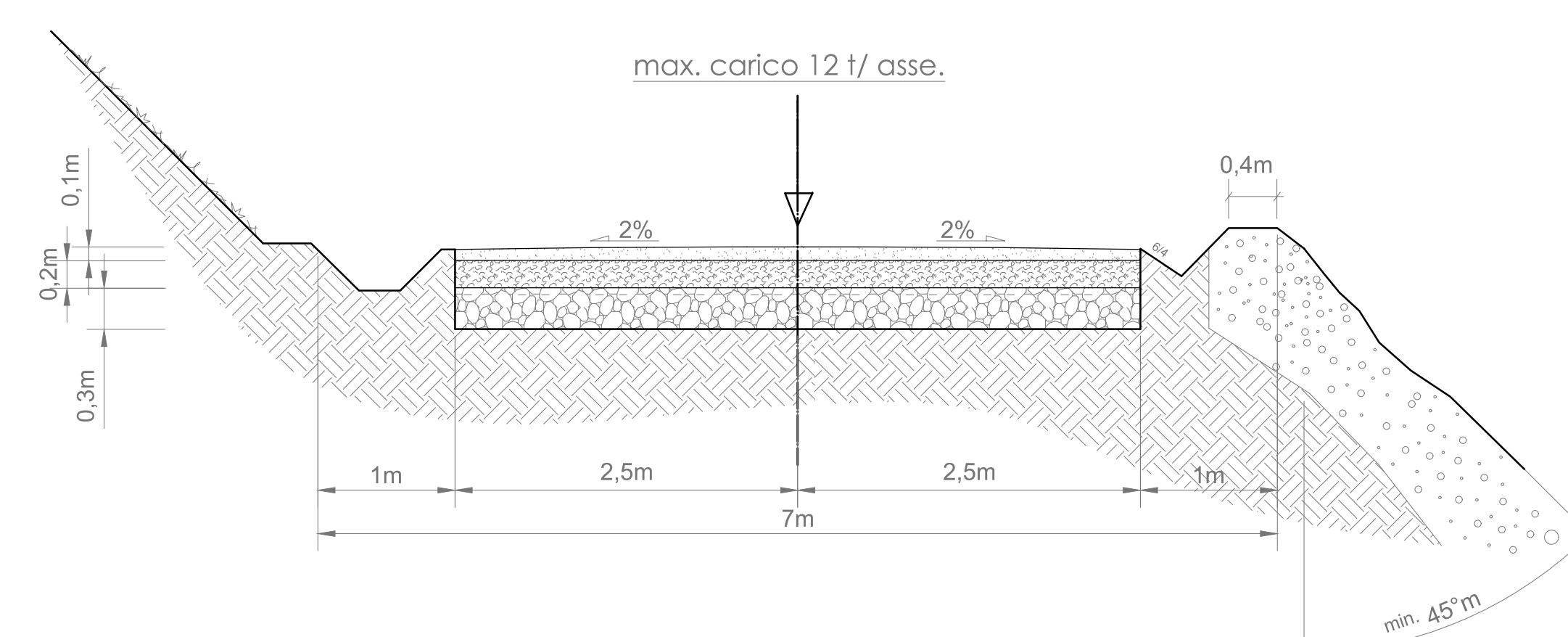
Sezione stradale tipo a doppia scarpata (in rilevato) scala 1:50



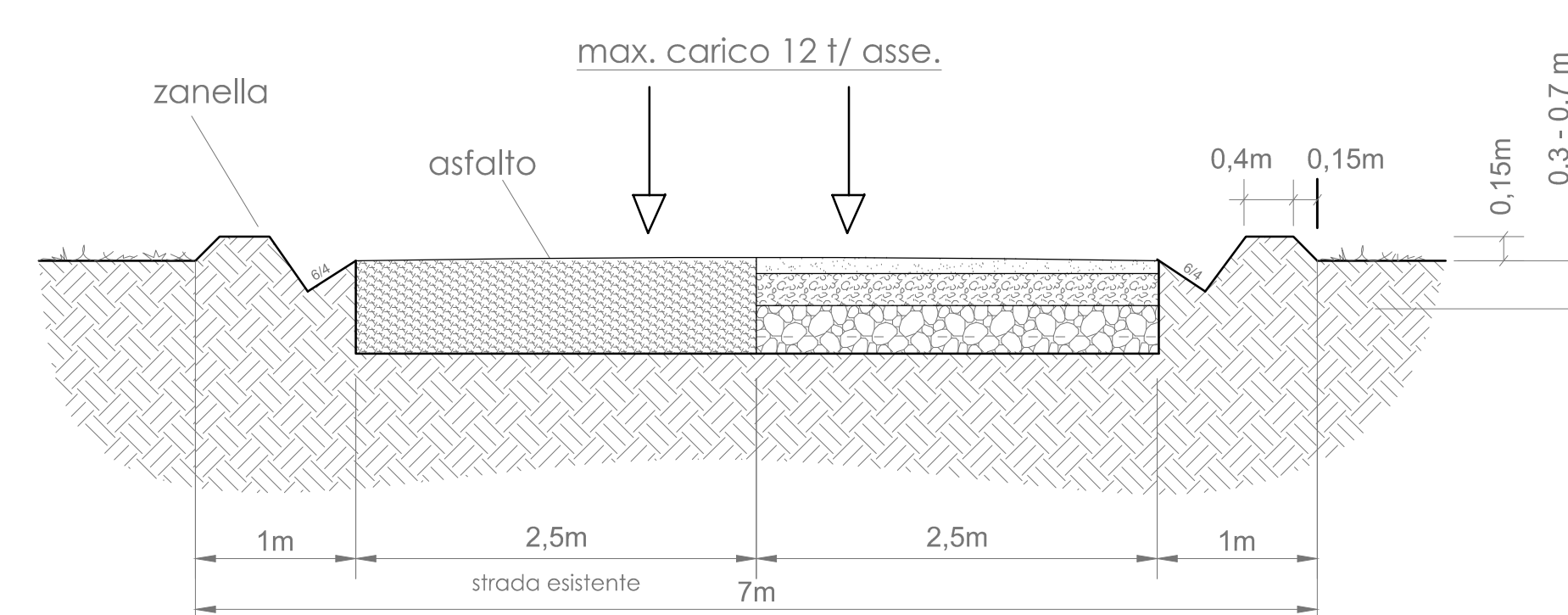
Sezione stradale tipo in scavo scala 1:50



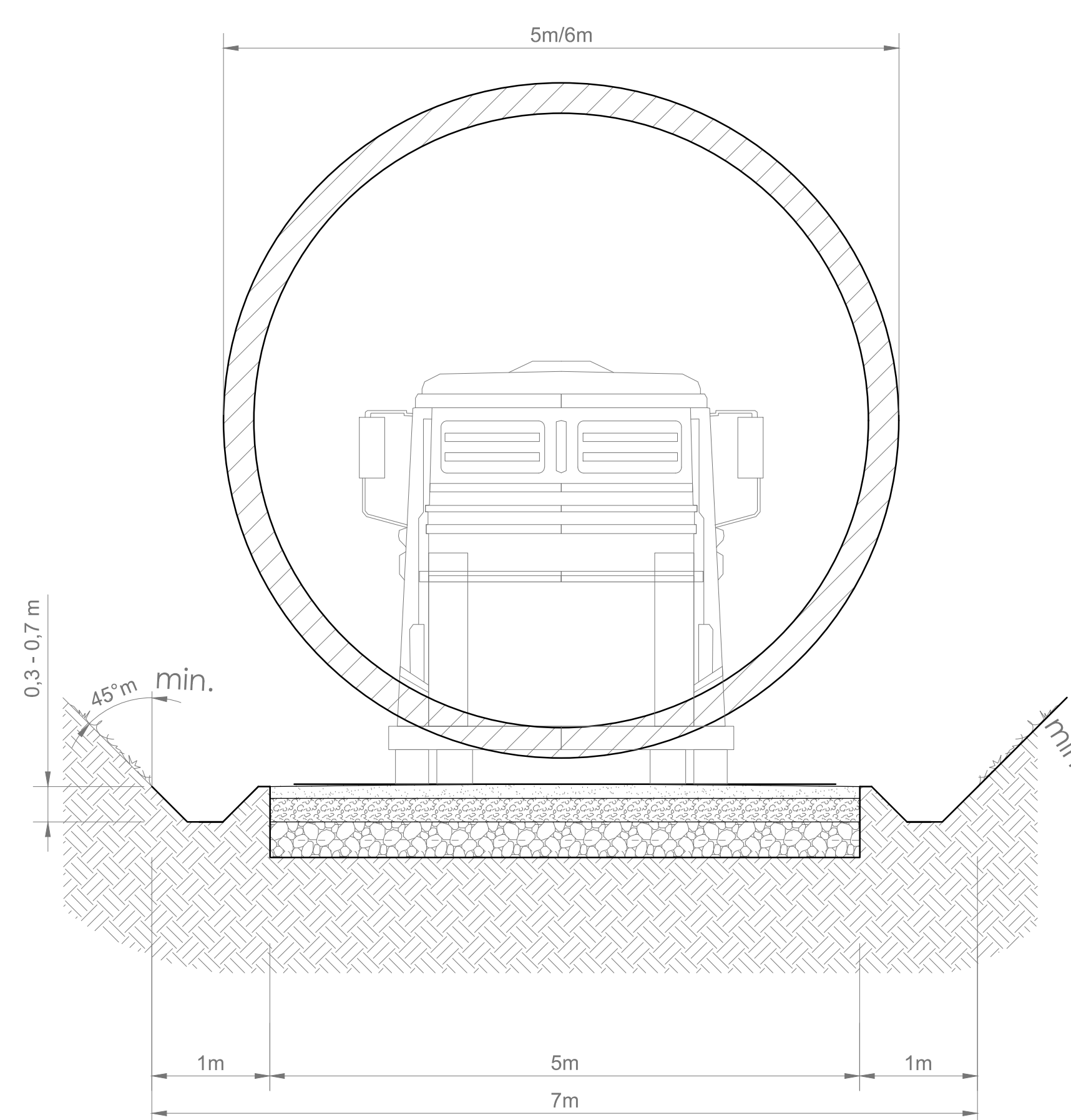
Sezione stradale tipo con scarpata (mezza costa) scala 1:50



Sezione stradale tipo nel caso di allargamento della sede stradale esistente scala 1:50



Esempio di ingombro carreggiata scala 1:50



**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia della Città Metropolitana di Cagliari (CA)

**COMUNE DI VILLASOR**



f	EMMISSIONE PER ENTI ESTERNI	24/09/21	ANTEX	FURNO C.	ANASTASI A.
0	EMMISSIONE PER COMMENTI	12/07/21	ANTEX	FURNO C.	ANASTASI A.
REV:	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Committente:  
**IBERDROLA RENEWABLES ITALIA S.p.A.**  
Sede legale in Piazzale dell'Industria, 40, 00144, Roma  
Partita I.V.A. 0877481008 - P.I.C. iberdrolarenewablesitalia.it  
Società di Progettazione:  
**Antex group** - Via Jorica, 16 - Loc. Belvedere - 09100 Sestu (SU) Tel. 0931.188340  
www.ortegroup.it e-mail: info@ortegroup.it

Progetto: **PARCO EOLICO "VILLASOR"**

Tavola: **SEZIONI STRADALI TIPO**

Scale: 1:50  
Norma DIS./P.L.E.: C20018505-PD-EC-09-01  
Allegato: 1/1  
F.Am: AO  
Livello: **DEFINITIVO**

Disegnato: Dott. Ing. Cesare Furno  
Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sec. A

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP snc. È vietata la ristampa o l'uso non autorizzato senza il permesso scritto dalla società. La società assume i propri diretti e indiretti di legge.