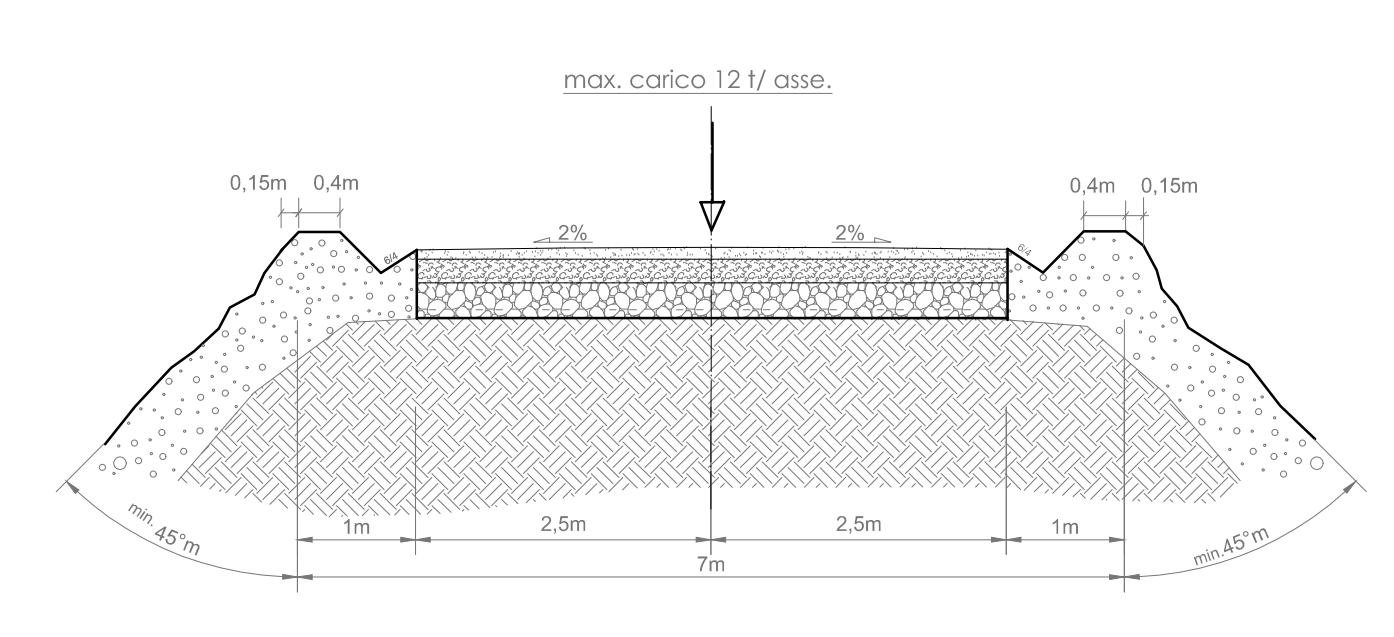


Sezione stradale tipo a doppia scarpata (in rilevato)

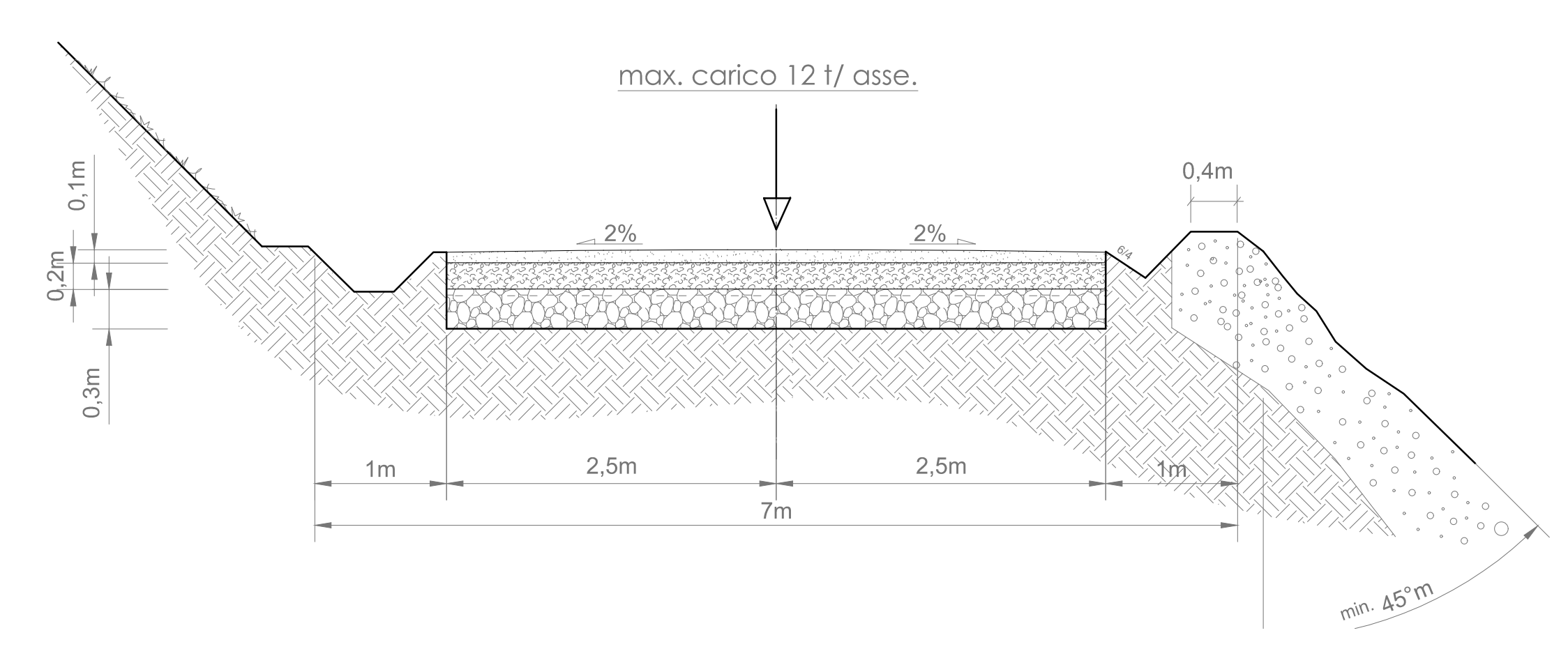
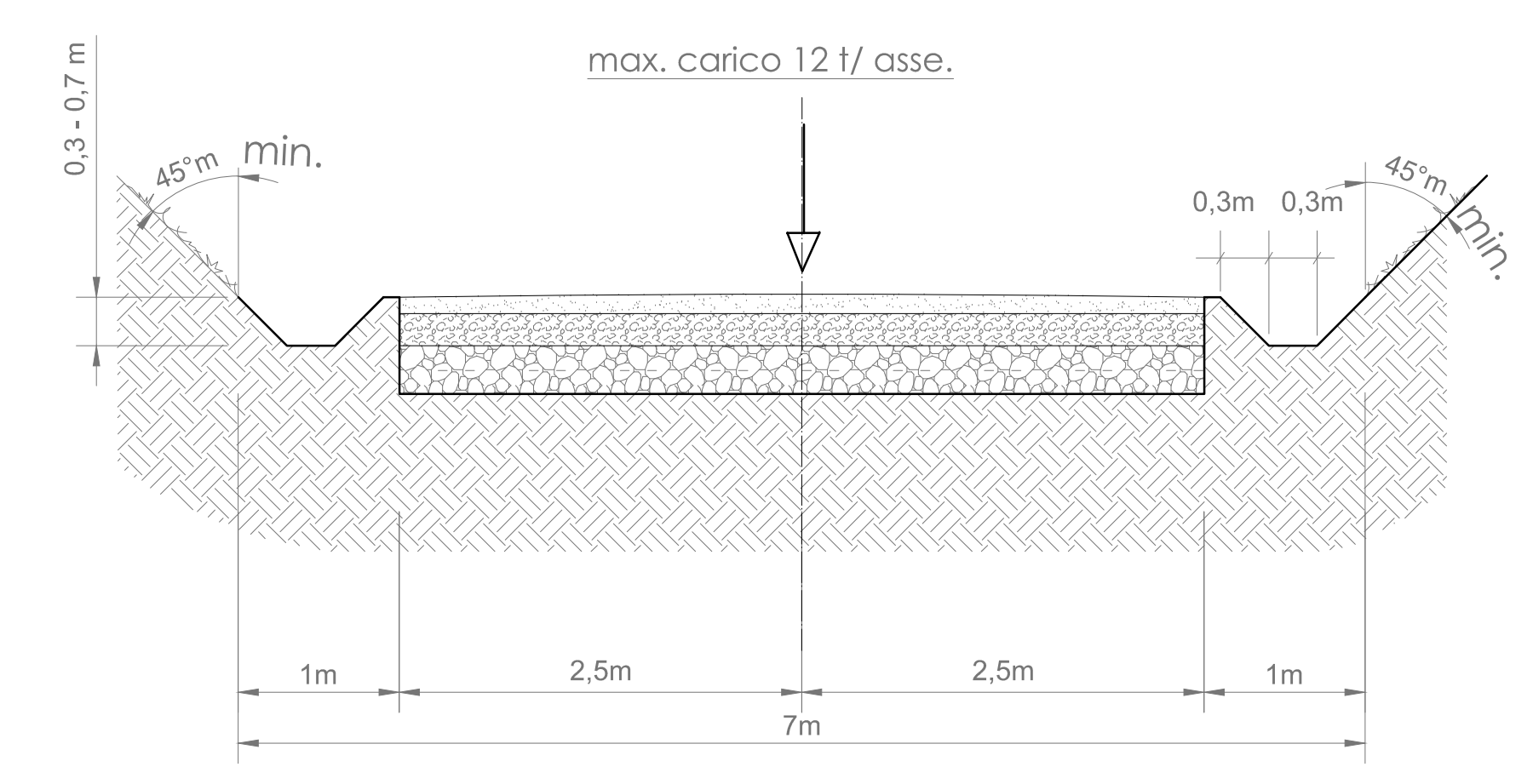
scala 1:50



ALLARGAMENTO SEDE STRADALE ESISTENTE

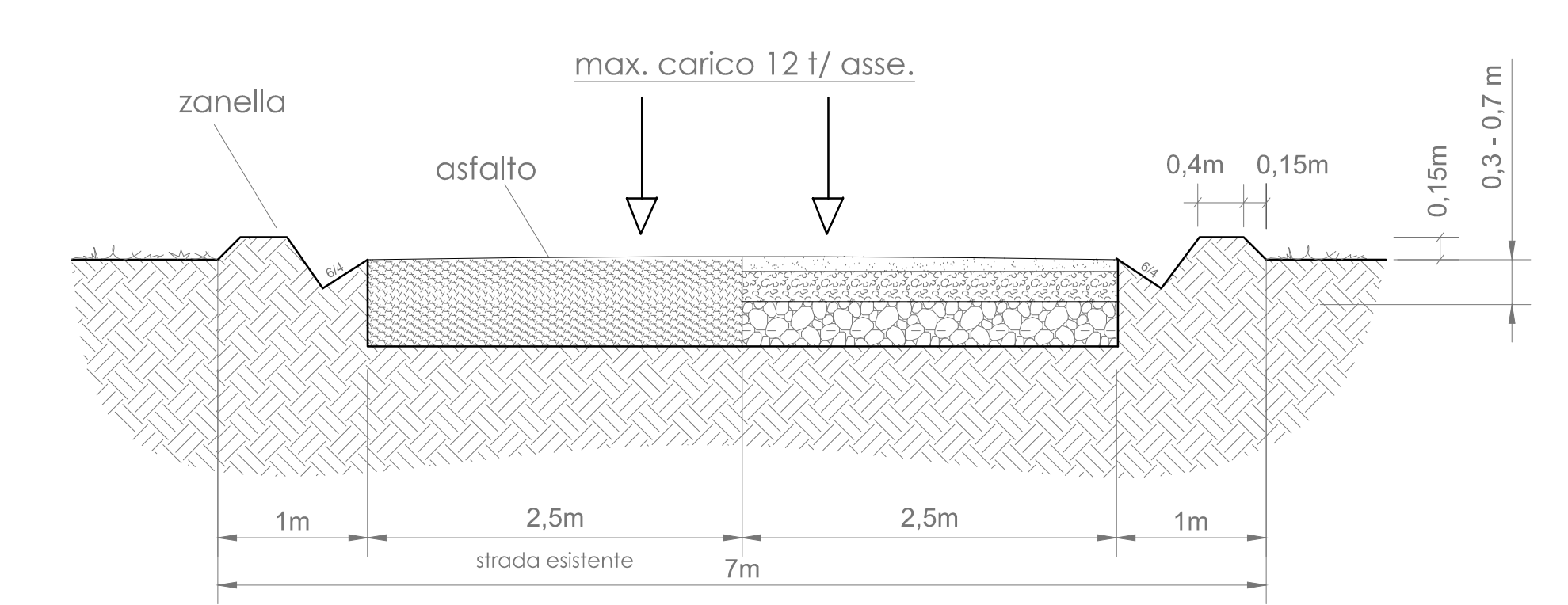
Sezione stradale tipo in scavo

scala 1:50



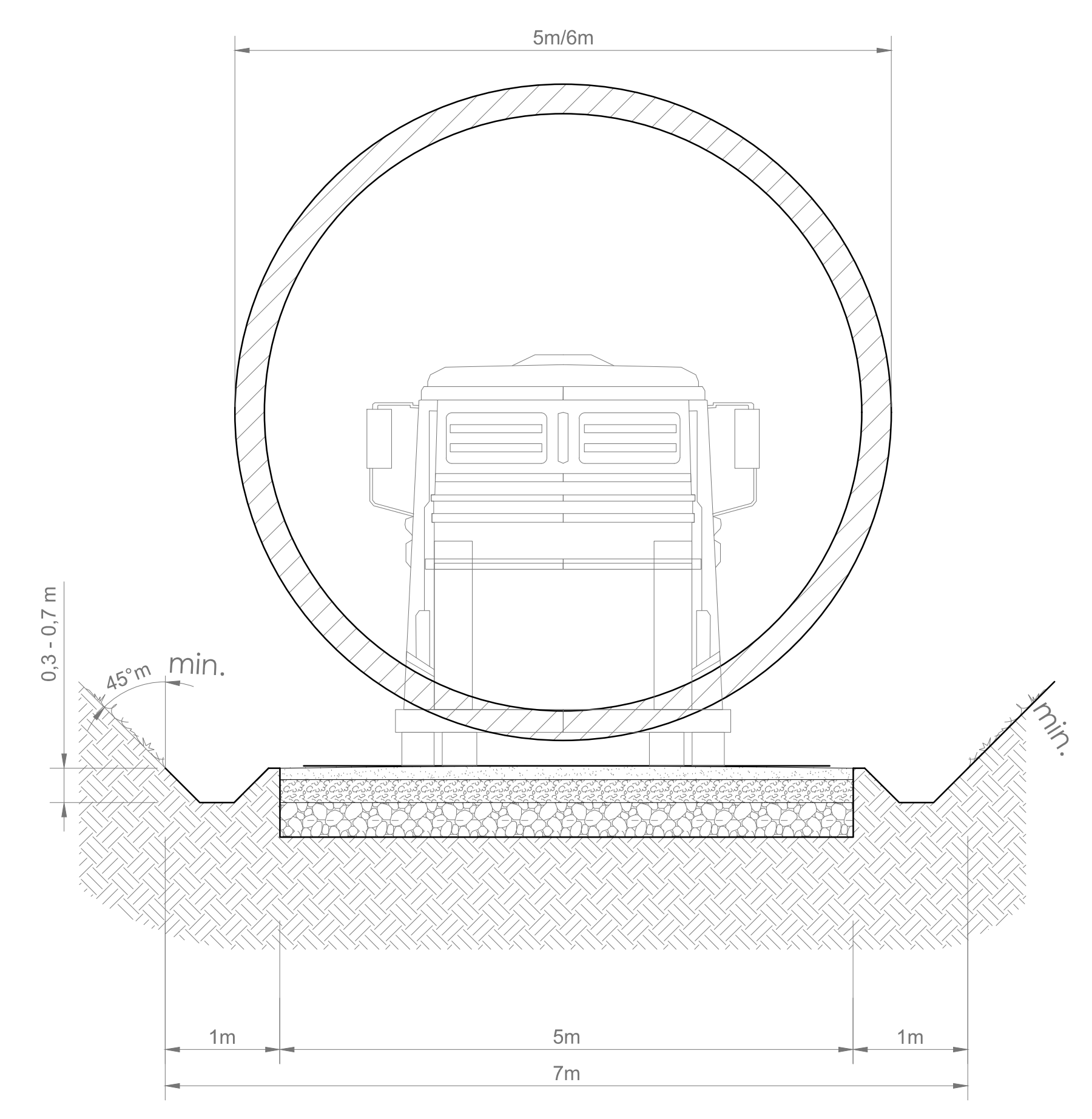
Sezione stradale tipo nel caso di allargamento della sede stradale esistente

scala 1:50



Esempio di ingombro carreggiata

scala 1:50



REGIONE SARDEGNA  
Provincia del Nord-Est Sardegna

COMUNE DI BUDDUSO'



2	EMISSIONE PER INTEGRAZIONE MC	30/06/2021	FURNARI G.	LO PRESTI I.	COMARCO A.
1	EMISSIONE PER ENTI ESTERNI	10/09/2021	FURNARI G.	FURNO C.	MASTASI A.
0	EMISSIONE PER COMMENTI	30/06/2021	FURNARI G.	FURNO C.	MASTASI A.
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	CONTROL.	APPROV.

Comittente:  
**Hergo Renewables S.p.A.**  
Via Privata Maria Teresa, 8 - 20123 Milano (MI)  
P.IVA: 15418260965, R.E.A. n. 2522663

Progettista:  
**Antex group**  
Via Janina, 16 - Loc. Belvedere - 96100 Siracusa (SR) Tel: 0931.1663409  
web: www.antexgroup.it e-mail: info@antexgroup.it

Progetto/Phase: Tecnico:  
**PARCO EOLICO DI "BUDDUSO"**

Tecnico:  
**Dot. Ing. Cesare Fumo**  
Cattedra degli Ingegneri della Provincia di Catania n° 6130 sec. A

Scale:  
1:50

Nome DEL FILE:  
C2002505-PD-EC-09-02

Allegato:  
1/1

F. file:  
A0

Luogo:  
**DEFINITIVO**

Il presente documento è di proprietà della ANTEX GROUP s.r.l.  
E' vietata la comunicazione a terzi e la riproduzione senza il permesso scritto dalla suddetta.  
La nostra liability è regolata in ogni caso dalla legge.