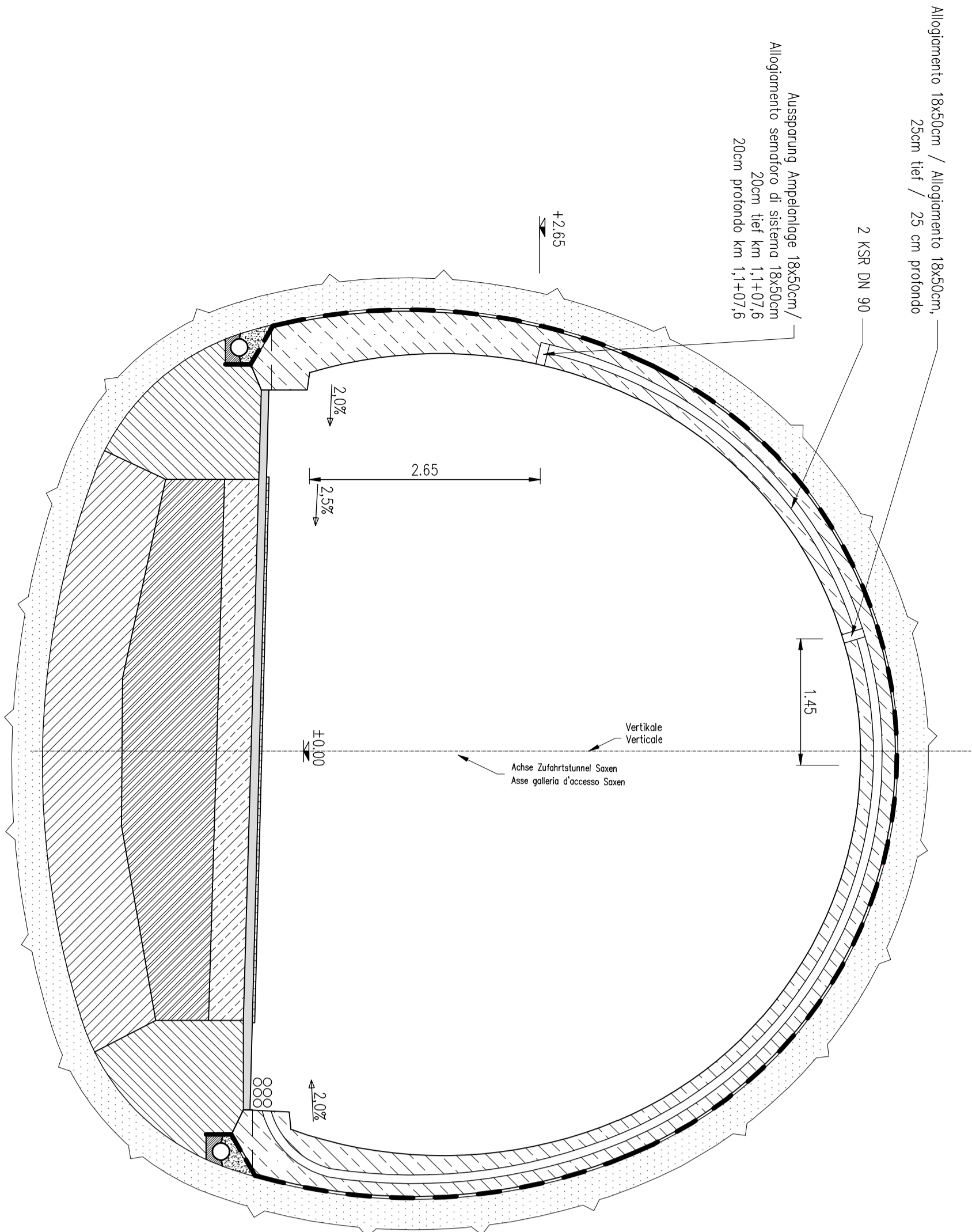
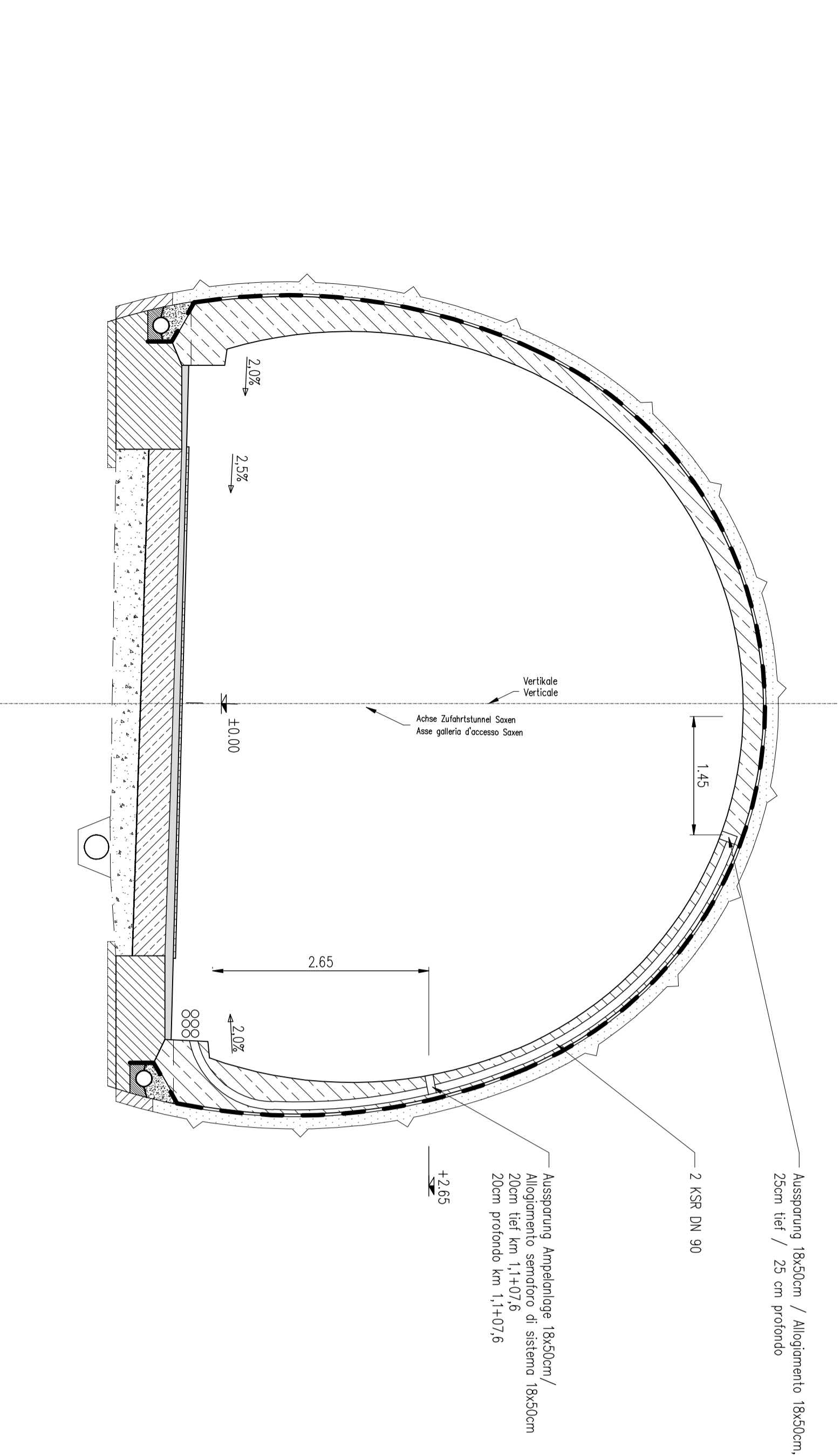


Block 100 Nordportal Einfahrtsbeleuchtung km 1,1+05,60
Blocco 100 portale nord illuminazione d' ingresso km 1,1+05,60
M/Scala 1:50

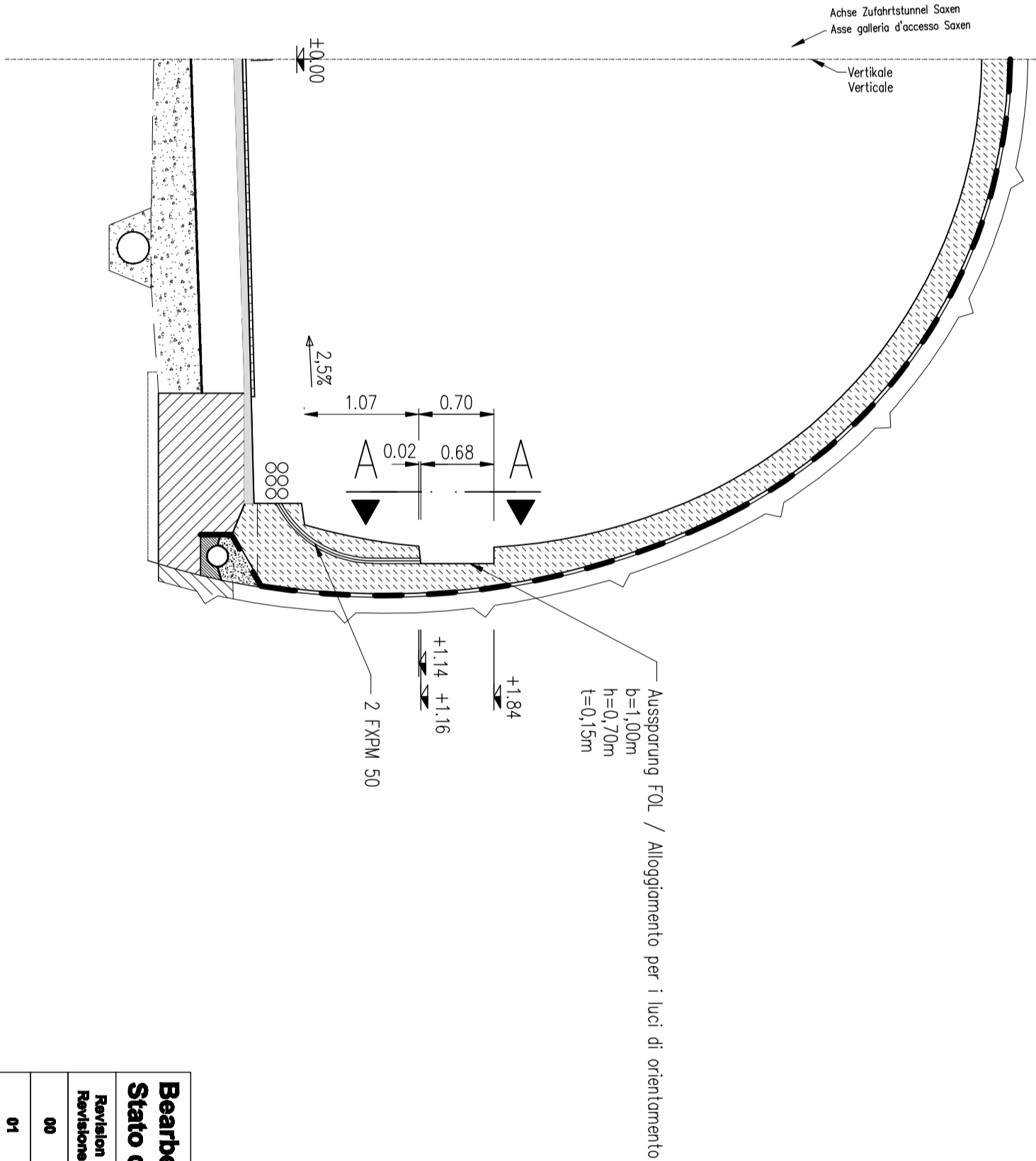


Block 1 Ostportal Einfahrtsbeleuchtung km 0,1+15,70
Blocco 1 portale est illuminazione d' ingresso km 0,1+15,70
M/Scala 1:50

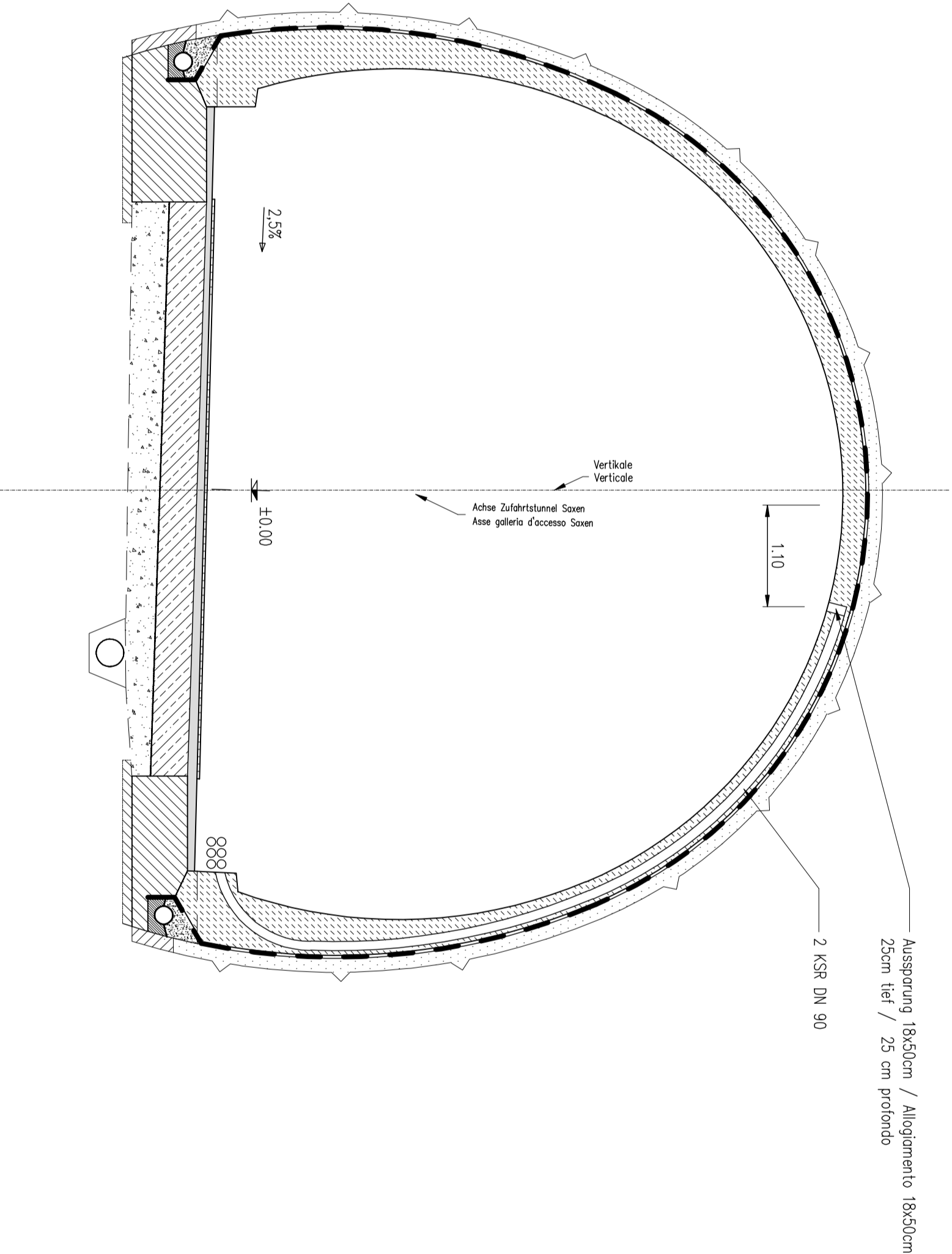


Fluchtwegorientierungsleuchten (FOL) d=25cm / Luci di orientamento per via di fuga d=25cm
M/Scala 1:50

Stationierung (FOL)	
Progressiva (FOL)	Posizione
Blocco	
8	km 0,1+05,719
13	km 0,2+35,719
18	km 0,2+45,719
23	km 0,2+55,719
28	km 0,2+65,719
33	km 0,2+75,719
38	km 0,2+85,719
43	km 0,2+95,719
48	km 0,3+05,719
53	km 0,3+15,719
58	km 0,3+25,719
63	km 0,3+35,719
68	km 0,3+45,719
73	km 0,3+55,719
78	km 0,3+65,719
83	km 0,3+75,719
88	km 0,3+85,719
93	km 0,3+95,719

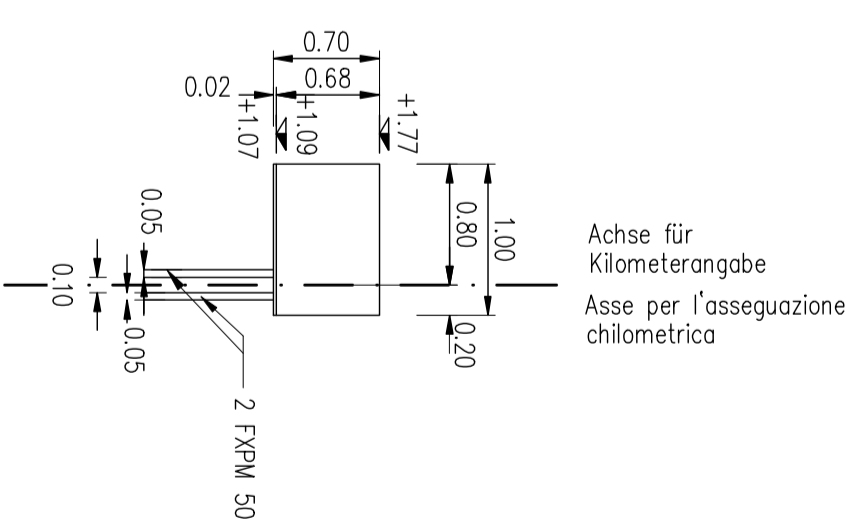


Schnitt Durchfahrtsbeleuchtung / Sezione illuminazione di passaggio
M/Scala 1:50



Stationierung Leerohre Progressiva tubo vuoto	
Blocco / Bicco	Posizione / Posizione
26	km 0,3+65,70
51	km 0,6+15,70
75	km 0,8+55,60

Schnitt / Sezione A-A
M/Scala: 1:50



Bearbeitungsstand			
Stato di elaborazione			
Revisione	Autore/Disegnatore	Verantwortliche Abteilung	Datum
00	Entwurf / Proje. Verona		
01	XXX	Natura / Natura	10.01.2010
02	XXX	Natura / Natura	10.01.2010
03	XXX	Natura / Natura	10.01.2010
04	XXX	Natura / Natura	10.01.2010
05	XXX	Natura / Natura	10.01.2010

Progetto di ingegneria civile e ambientale per la costruzione di opere d'arte e infrastrutture per la mobilità sostenibile.

Progetto di ingegneria civile e ambientale per la costruzione di opere d'arte e infrastrutture per la mobilità sostenibile.

Ausbau Eisenbahnlinie München-Vercina

BRENNER BASISTUNNEL

Ausbaubauungsplanung / Ausbaubauungsplanung

Potenziamento asse ferroviario Monaco - Verona

GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

Progettazione d'ingegneria / Progettazione d'ingegneria

LOS E32 Erkundungstos Wolf 2

Lotto E32 Lotto esplorativo Wolf 2

Progettazione

Investigazione

Documentazione

Sicherheitsplan

Documentazione

Betriebs- und Sicherheitstechnik

Unità di progetto

Rivestimento interno

Tip. documento

Elaborato di sicurezza

Contenuto documento

Tecnica di sicurezza e d' esercizio

Autore / Disegnatore

Verantwortliche Abteilung

Datum

Autore / Disegnatore

Verantwortliche Abteilung

Datum

Autore / Disegnatore

Verantwortliche Abteilung

Datum

Autore / Disegnatore

Verantwortliche Abteilung

Datum