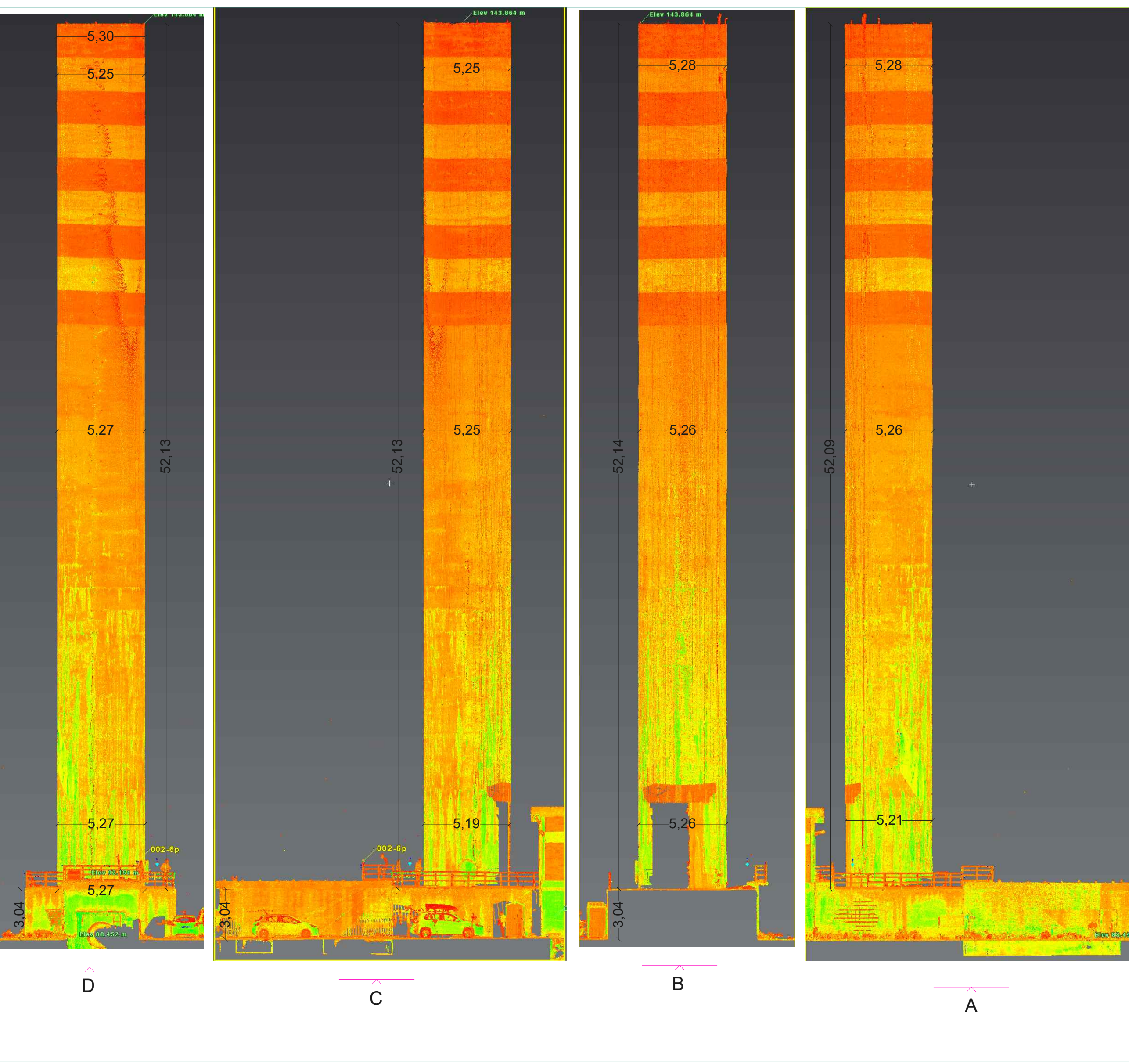
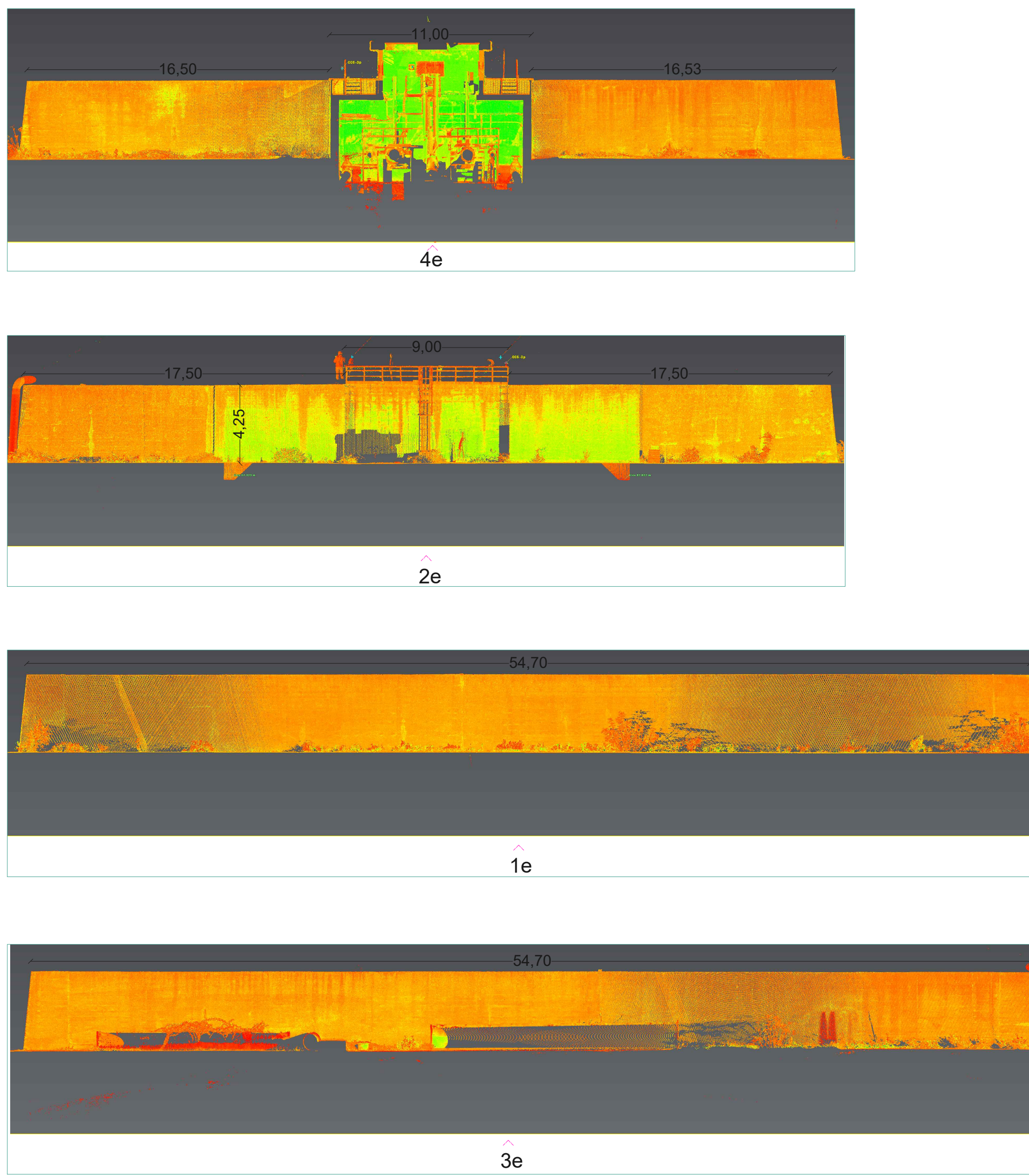


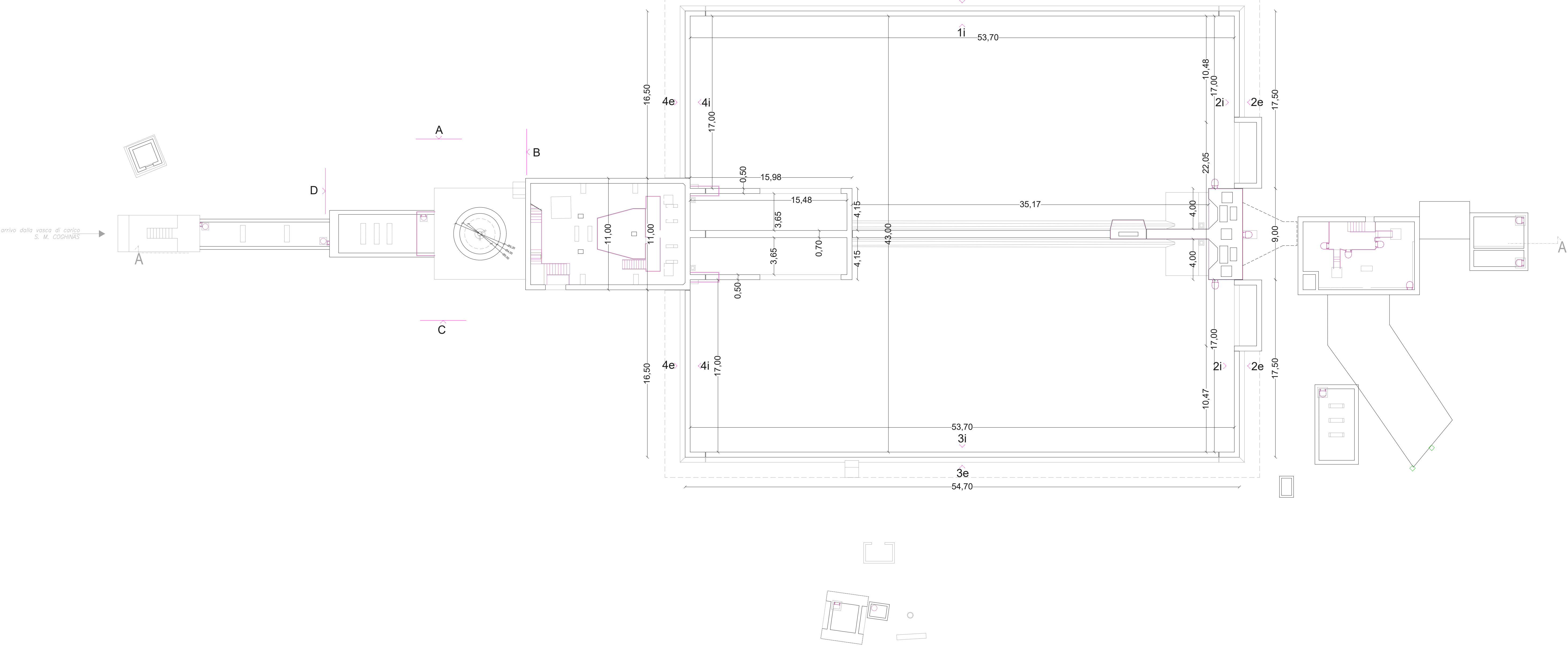
Restituzione nuvola di punti Laser Scanner: prospetti A, B, C e D
Scala 1:200




Restituzione nuvola di punti Laser Scanner: prospetti 1e, 2e, 3e, 4e
Scala 1:200




Planimetria con indicazione delle scansioni
Scala 1:200






REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato dei lavori pubblici



Ente acque della Sardegna
Servizio Progetti e Costruzioni



**"Ristrutturazione vasca terminale linea Coghinas 1° in località Porto Torres -
Ristrutturazione vasca di carico di Casteldoria in agro di S.M. Coghinas -
Ristrutturazione vasca terminale linea Coghinas 2° in località Truncu Reale"**
CIG- 7291196547- CUP. I86B05000050002
PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO DELL'ELABORATO

Vasca terminale di Truncu Reale
Rilievo con laser scanner dei prospetti esterni alla vasca

ID ELABORATO

G 4.1.16
SCALA
1: 200
CODIFICA ELAB
G 4.1.16-ENASS390H106R0

Responsabile dell'integrazione delle prestazioni specialistiche e coordinatore di progetto:
Ing. Damiano Galbo (H.E. s.s.)






Responsabile rilievi GPS/L.S:
Geom. Alberto Bianco
Collaboratori:
Geom. Lorenzo Verri (H.E. s.s.)

Responsabile della progettazione strutturale e geotecnica:
Ing. Mariano Galbo (H.E. s.s.)
Collaboratori:
Ing. Damiano Galbo (H.E. s.s.)
Prof. Ing. Gabriele Freni
Ing. Fulvio Galbo (H.E. s.s.)
Ing. Piera De Luca (H.E. s.s.)

Responsabile della progettazione idraulica:
Ing. Mariano Galbo (H.E. s.s.)
Collaboratori:
Ing. Damiano Galbo (H.E. s.s.)
Prof. Ing. Gabriele Freni
Ing. Fulvio Galbo (H.E. s.s.)
Ing. Piera De Luca (H.E. s.s.)

Responsabile coordinamento sicurezza in fase di progetto:
Ing. Mariano Galbo (H.E. s.s.)
Collaboratori:
Ing. Giampaolo Pili (S.T.P. s.r.l.)
Ing. Giovambattista Lombardo (H.E. s.s.)

Il Responsabile Unico del Procedimento
Ing. Stefano Serra



(Capogruppo Mandataria) (Mandante) (Mandante) (Mandante) (Mandante)

0	Febbraio 2019	PRIMA EMISSIONE	PD	FG	OG
REV.	DATA	DESCRIZIONE REVISIONE	RED.	VER.	APPR.

ISO A3x6