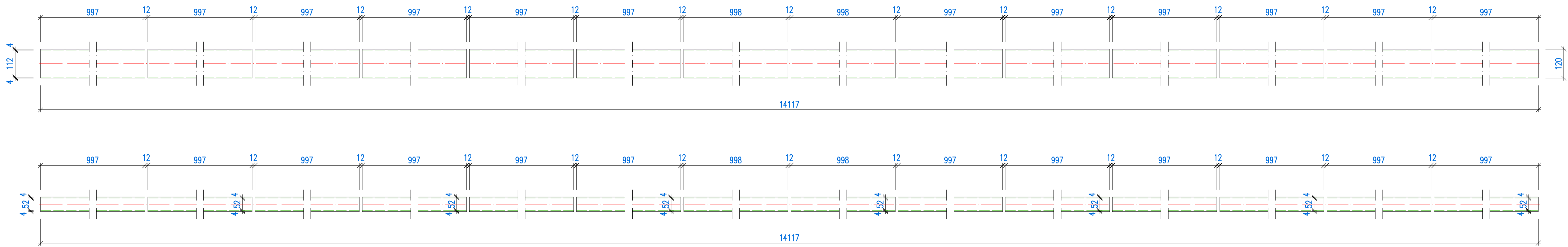


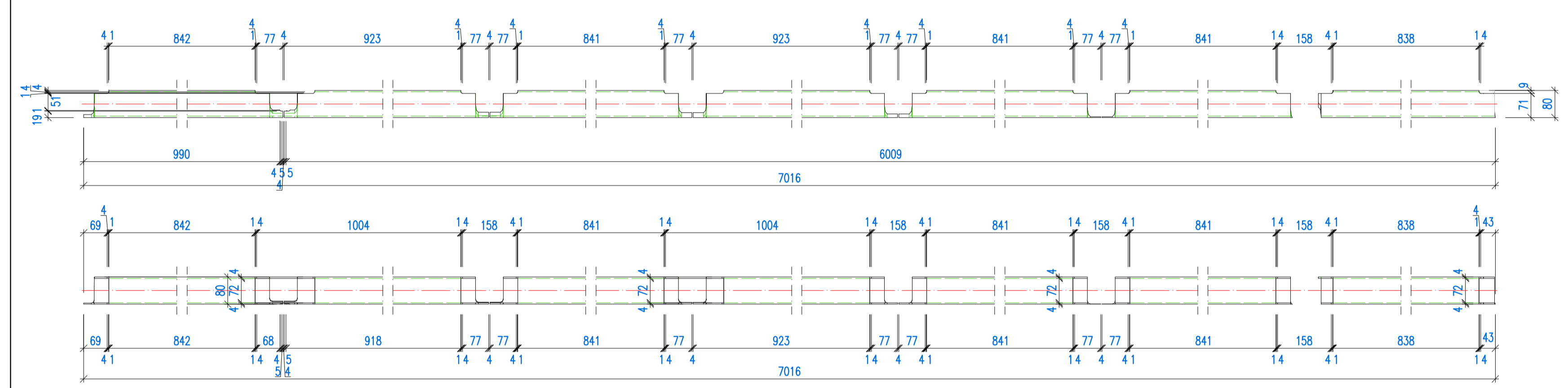
2x TUBO 120x60x4x1417

T29



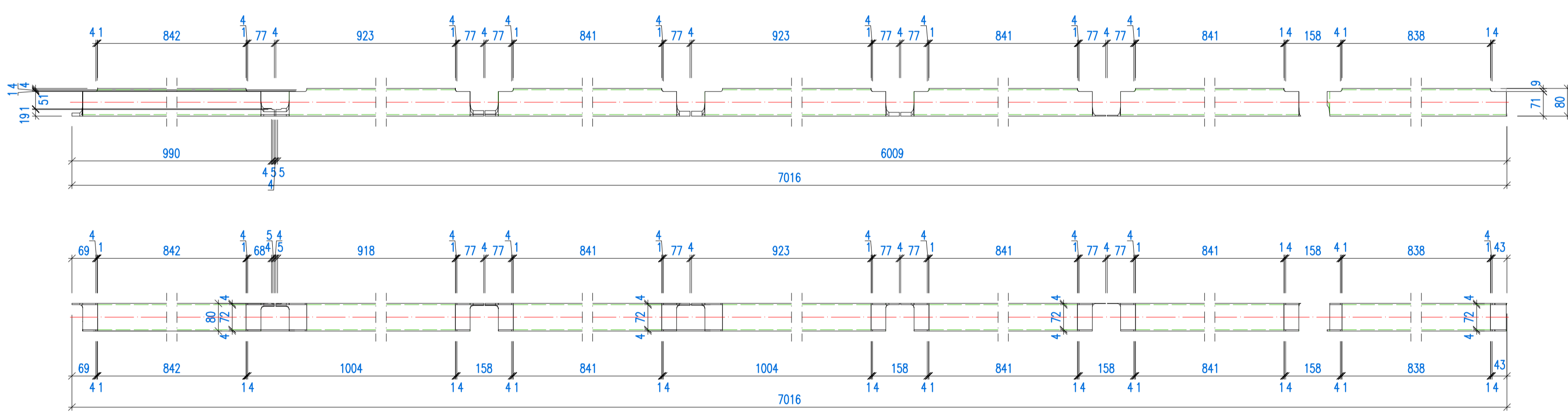
2x TUBO 80x4x7016

T35



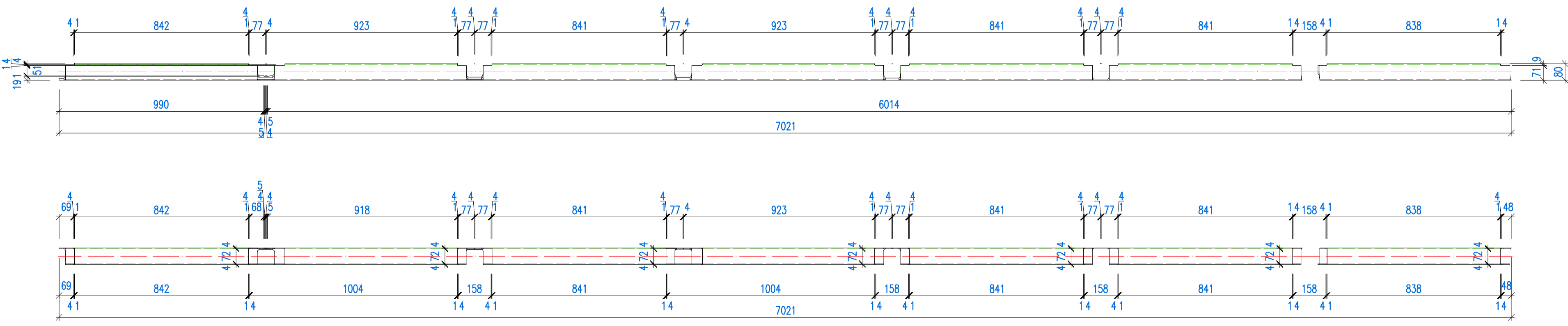
1x TUBO 80x4x7016

T67



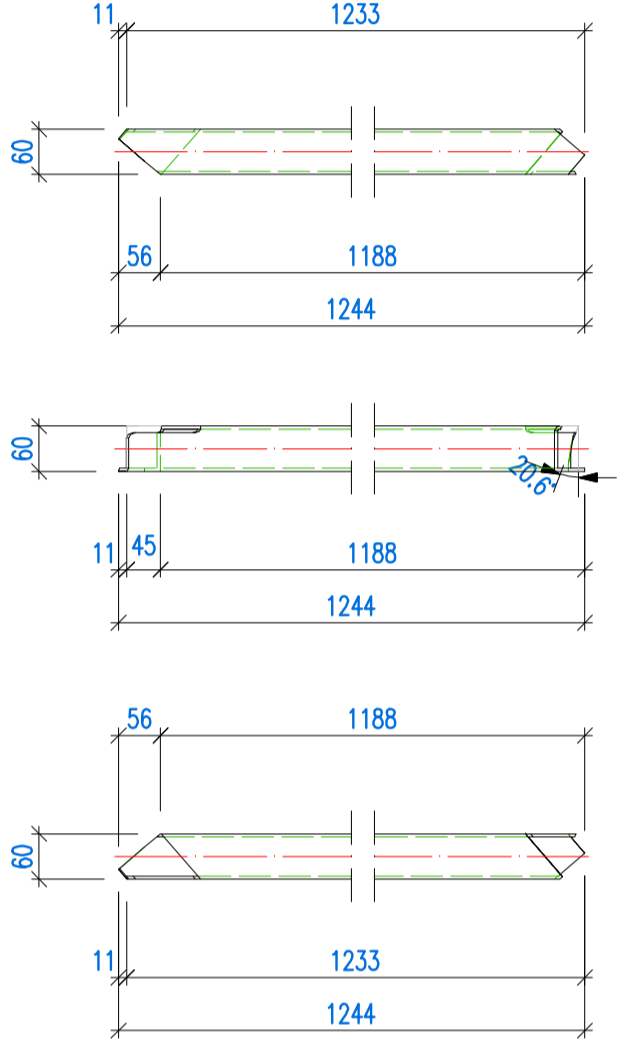
1x TUBO 80x4x7021

T68



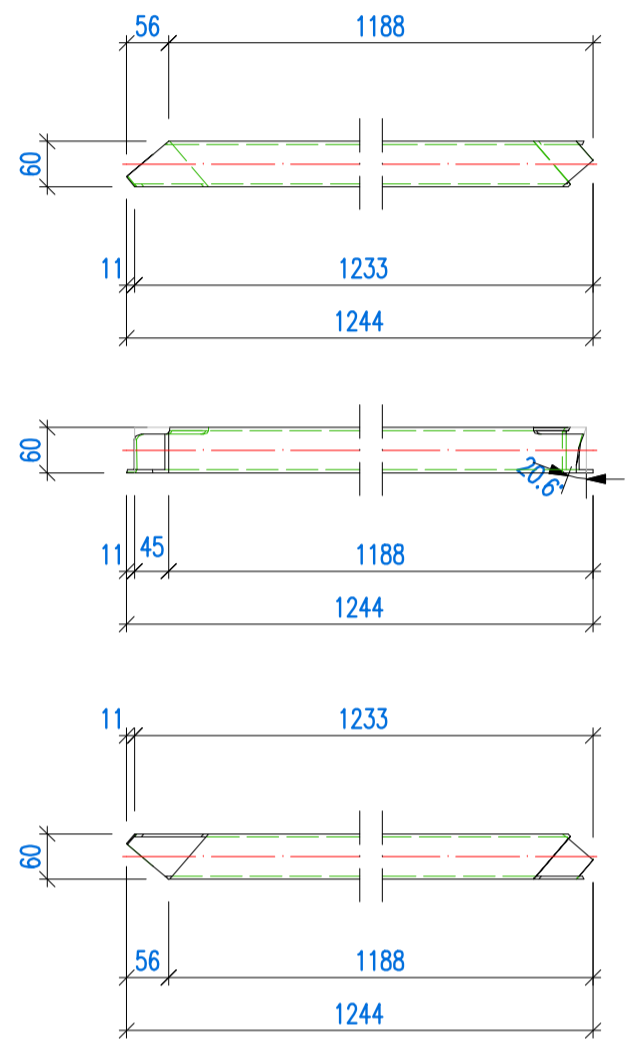
2x TUBO 60x4x1244

T54



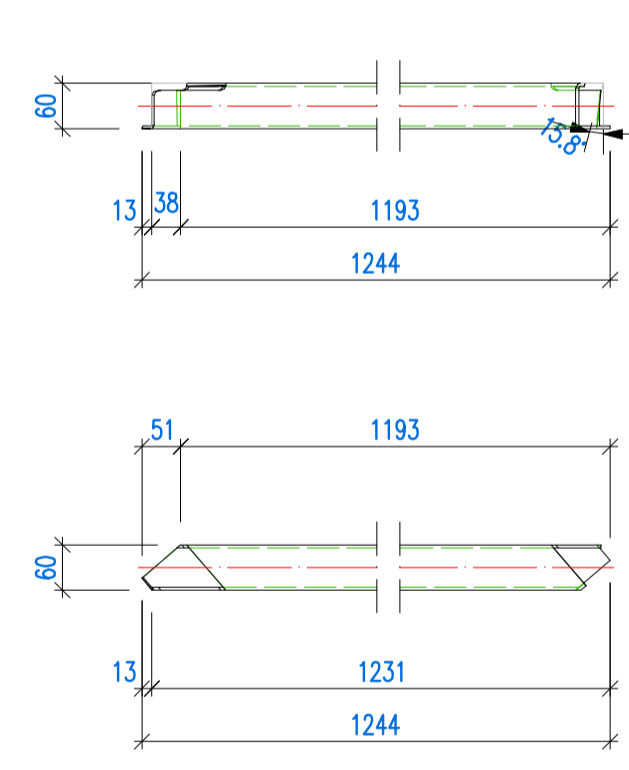
2x TUBO 60x4x1244

T3



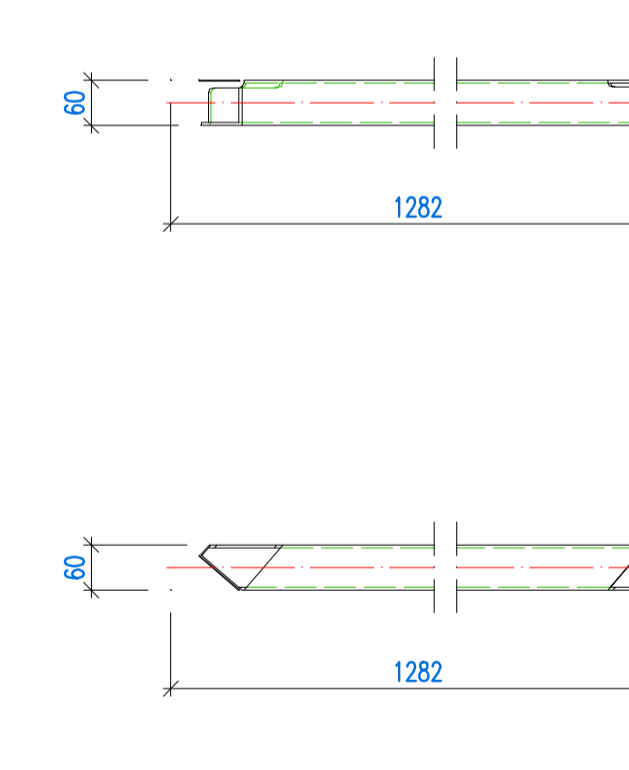
2x TUBO 60x4x1244

T32



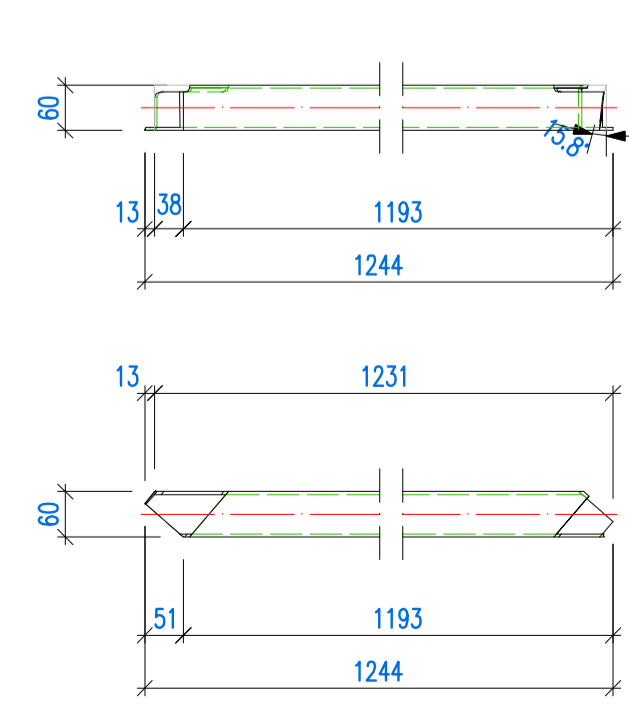
2x TUBO 60x4x1282

T33



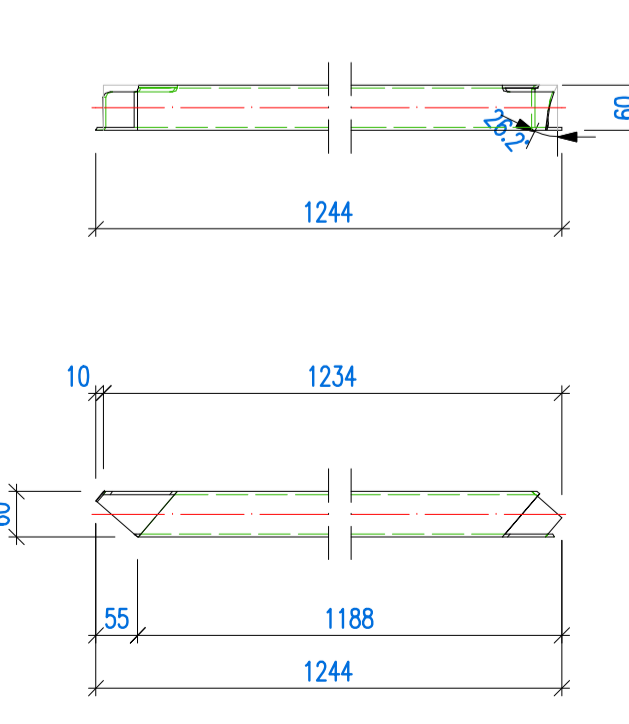
2x TUBO 60x4x1244

T61



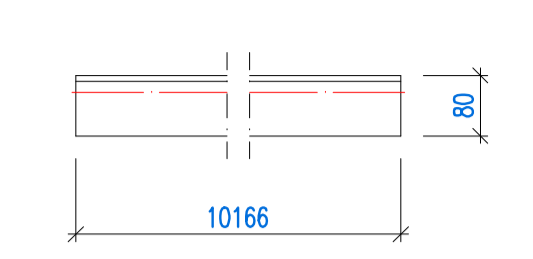
2x TUBO 60x4x1244

T62



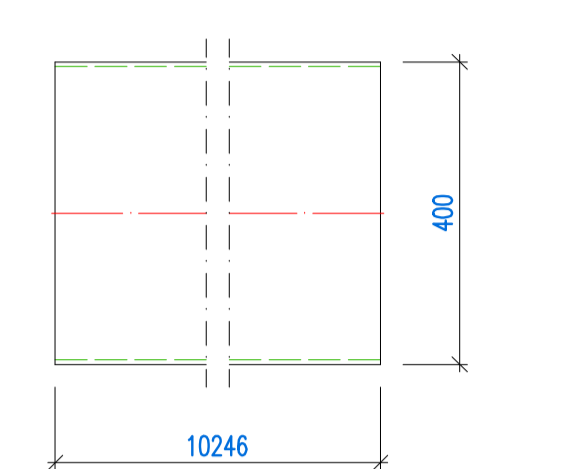
2x L80x8x10166

1008



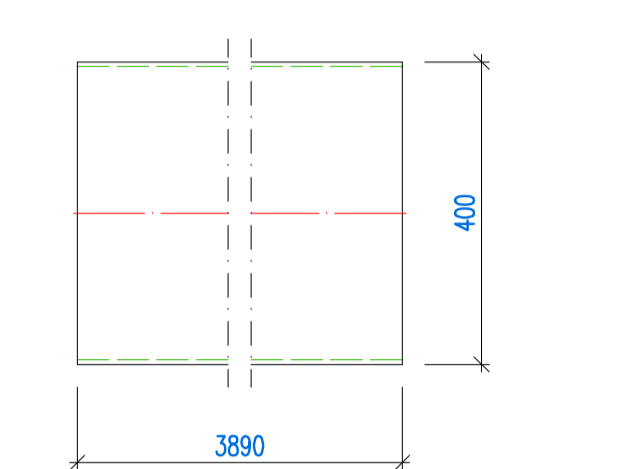
1x TUBO 400x250x6x10246

1010



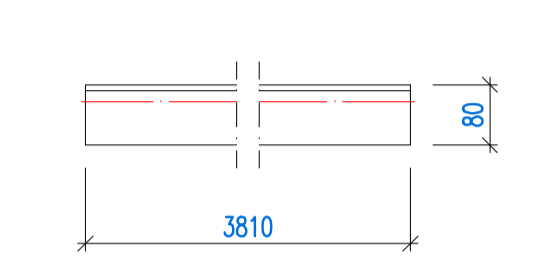
1x TUBO 400x250x6x3890

1011

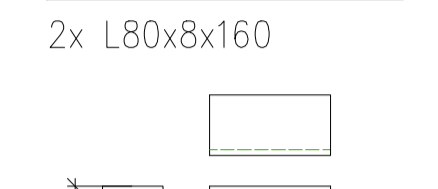


2x L80x8x3810

1009



ANG.RACC1



Profili d'anima dell'impalcato

Tubolare centrale e profili angolari

Scala 1:10

NOTA SULLE SALDATURE: In mancanza di diverse indicazioni le saldature dovranno essere realizzate in continuo su tutti gli spigoli di contatto, a cordone d'angolo o a completa penetrazione (a seconda dei dettagli di nodo).

Prima di procedere con l'esecuzione delle carpenterie, sarà onere dell'impresa verificare le misure direttamente in cantiere.

MATERIALI (ove non specificato diversamente):	
Bulloneria:	• foro #13 per M12 • foro #21 per M20
• acciaio resistenza classe 6.8 (DIN 934/934D) (DIN EN 10904)	• foro #15 per M14 • foro #23,5 per M22
• zincatura a caldo (DIN EN 10304-2-2009)	• foro #17 per M16 • foro #25,5 per M24
• compenetrazione 1 vite x 2 madre x 1 dado	• foro #19 per M18 • foro #28,5 per M27
• UNI - A8 acciaio UNI EN 603-2001	• foro #31,5 per M30
• UNI - A10 acciaio UNI EN 2088-2-2001	
• UNI - A12 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A16 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A17 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A19 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A21 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A22 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A24 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A25 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A27 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A28 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A29 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A30 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A31 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A32 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A33 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A34 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A35 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A36 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A37 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A38 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A39 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A40 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A41 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A42 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A43 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A44 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A45 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A46 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A47 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A48 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A49 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A50 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A51 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A52 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A53 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A54 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A55 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A56 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A57 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A58 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A59 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A60 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A61 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A62 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A63 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A64 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A65 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A66 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A67 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A68 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A69 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A70 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A71 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A72 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A73 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A74 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A75 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A76 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A77 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A78 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A79 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A80 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A81 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A82 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A83 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A84 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A85 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A86 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A87 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A88 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A89 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A90 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A91 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A92 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A93 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A94 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A95 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A96 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A97 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A98 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A99 acciaio UNI EN 10082-2-2008	
• UNI - A100 acciaio UNI EN 10082-2-2008	

Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Comune di Certaldo

Ing. Giovanni Corti
INGEGNERE CIVILE

T. 0577 937768 | C. 538 490148 | e-mail: ing@ingcortigiovanni.com | pec: ingcortigiovanni@pec.it
Via Monte Solfanò n. 40 - 53034 POGGIOREI (PI) | CF. 0190484047820 | P. IVA 00914790202



PROGETTO:			
INTERVENTO DI ADEGUAMENTO STATICO E SISMICO DELLA PASSERELLA PEDONALE SUL TORRENTE AGLIENA TRA VIA TRENTO E VIA B. CIARI			
Progetto ESECUTIVO			
COMUNE	Certaldo	DATA	1/10
LOCALITA'	Via B. Ciari - Via Trento	DATA	Marzo 2022
STAZ. APPALTANTE	Comune di Certaldo	TAV.	
ELABORATO	IMPALCATO Campato "c" - Dettagli degli elementi metallici	S51	
STAZ. APPALTANTE	COMSTRUTTORE	PROGETTISTA	DIRETTORE LAVORI
Comune di Certaldo		Ing. Giovanni Corti	

Profili di impalcato
Profili tubolari laterali
Tipo acciaio: S355J0
Scala 1:10