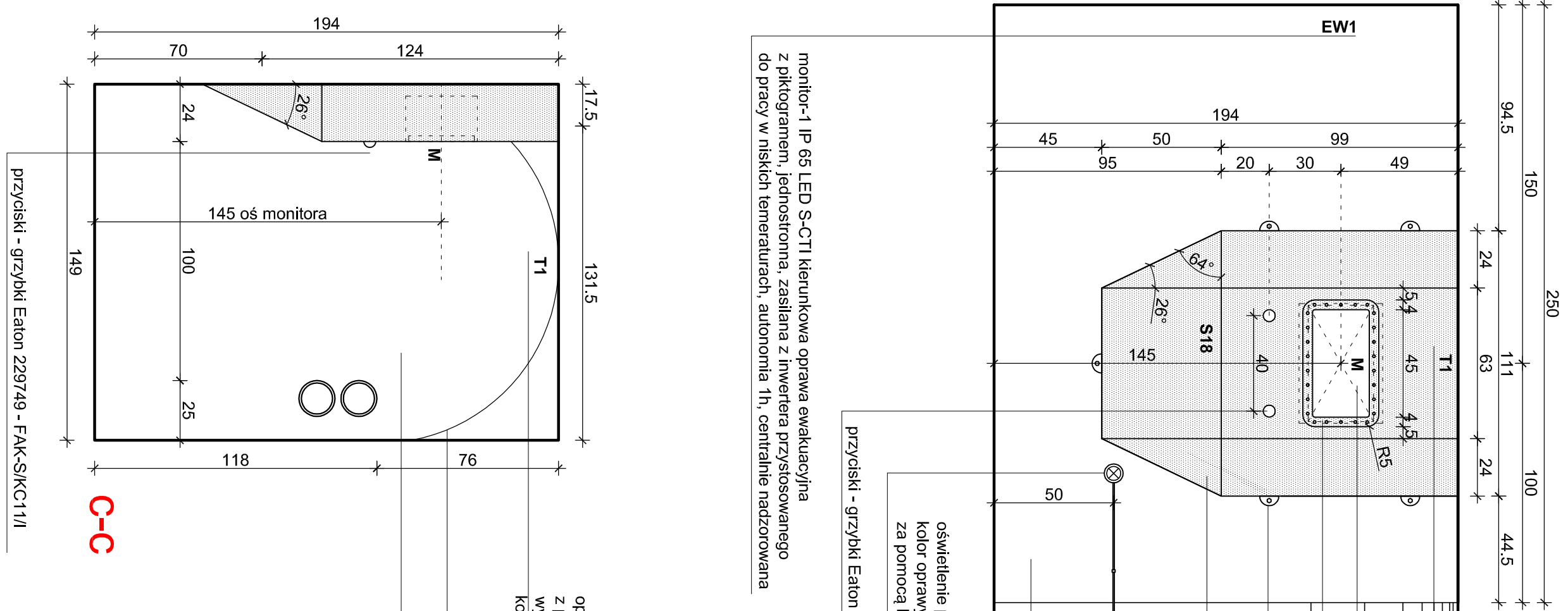
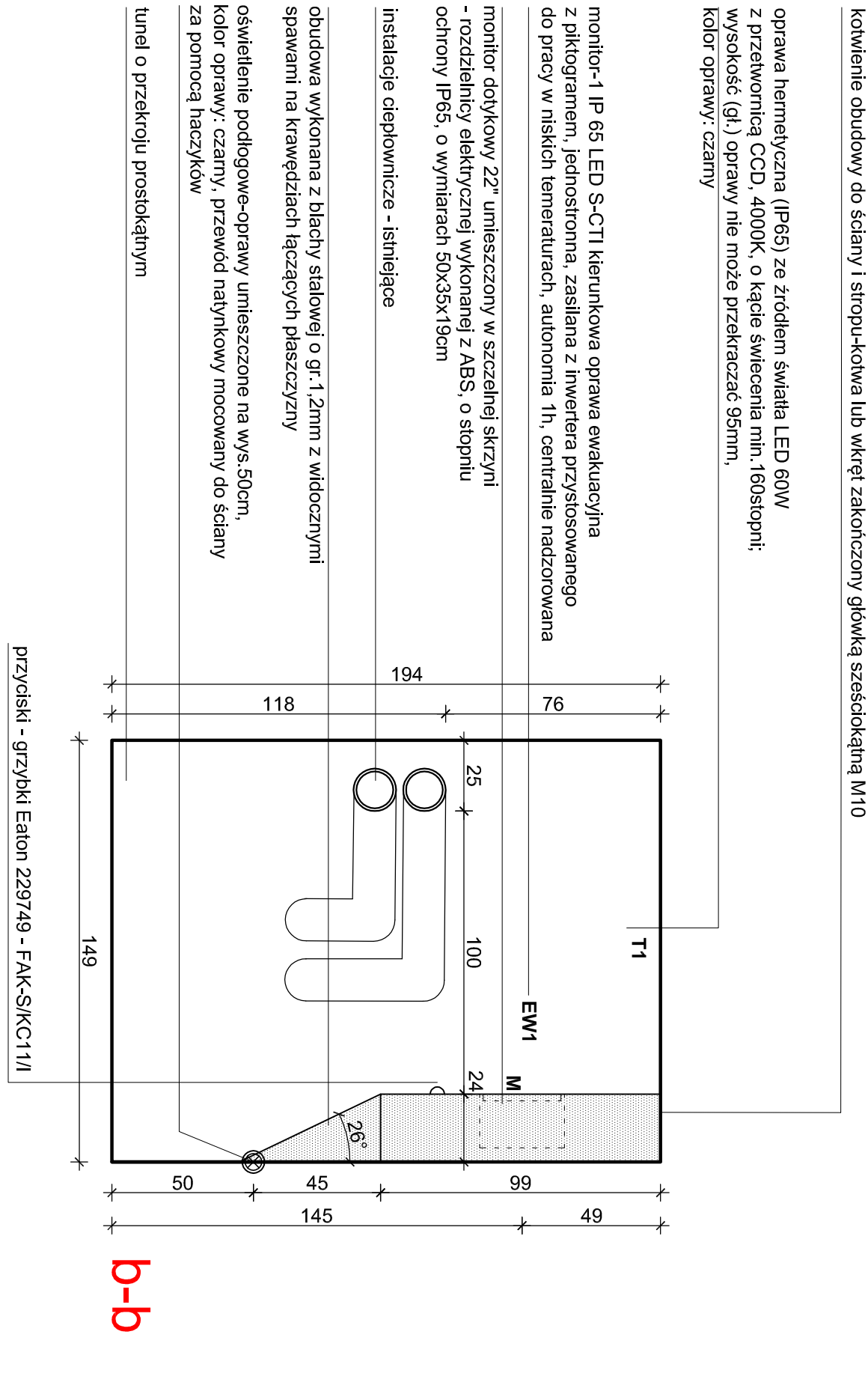
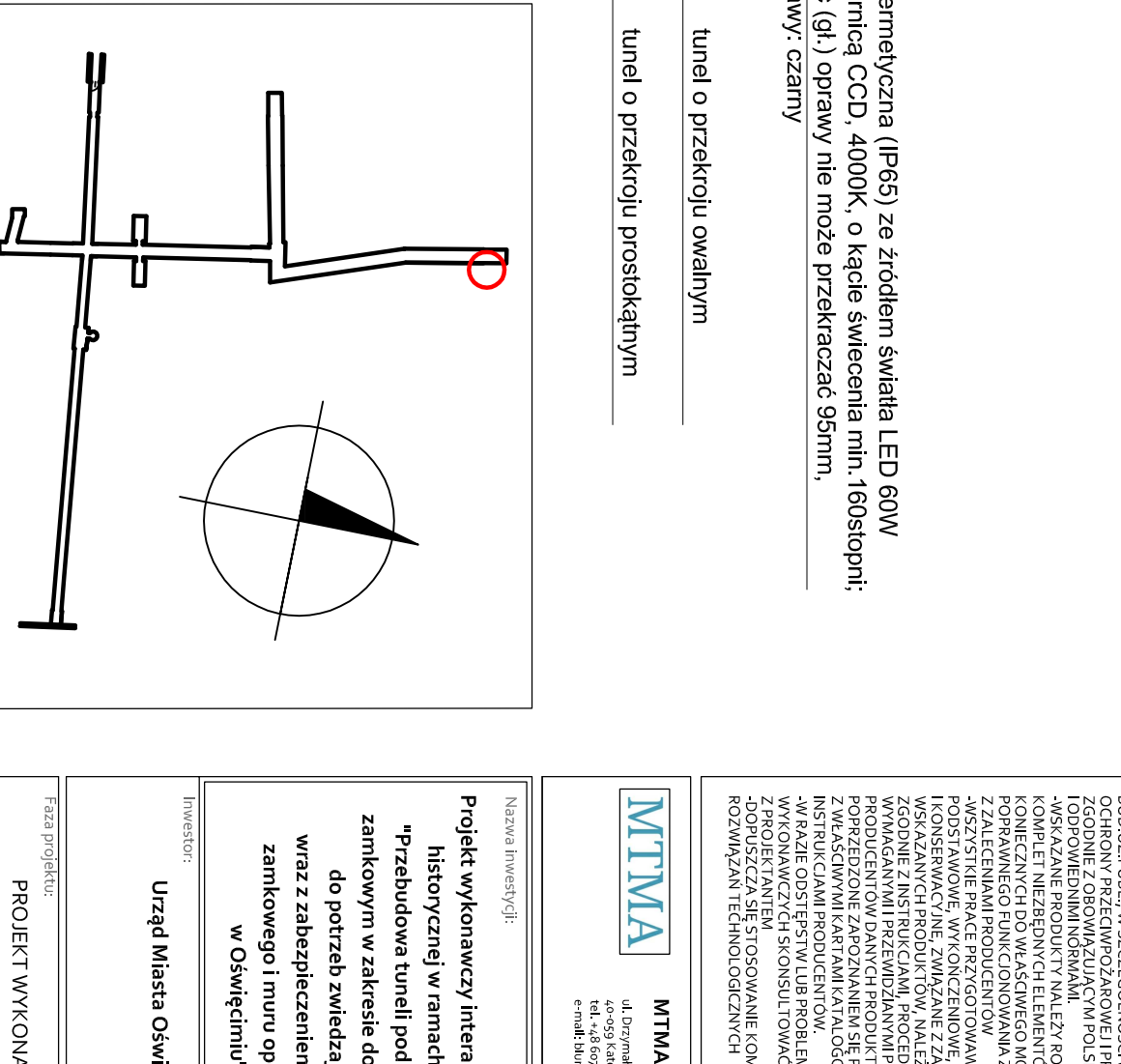


przyciski - grzybki Eaton 229749 - FAK-S/KC11/I



przyciski - grzybki Eaton 229749 - FAK-S/KC11/I



oprawa hermetyczna (IP65) ze źródłem światła LED 60W z przetwornicą CCD, 4000K, o kącie świecenia min. 160stopni; wysokość (gł.) oprawy nie może przekraczać 95mm; kolor oprawy: czarny

monitor dotykowy 22" umieszczony w szczelnej skrzyni - rozdzielnicy elektrycznej wykonanej z ABS, o stopniu ochrony IP65, o wymiarach 50x35x19cm

maskownica monitora w formie ramki, rylu kuliste M8

kołwienie obudowy do ściany i stropu-kołwa lub wkręt zakończony głowką sześciokątną M10

obudowa wykonana z blachy stalowej o gr. 1,2mm z widocznymi spawami na krawędziach łączących płaszczyzny

tunel o przekroju prostokątnym

tunel o przekroju owalnym

tunel o przekroju prostokątnym

a-a

oprawa hermetyczna (IP65) ze źródłem światła LED 60W z przetwornicą CCD, 4000K, o kącie świecenia min. 160stopni; wysokość (gł.) oprawy nie może przekraczać 95mm; kolor oprawy: czarny

monitor dotykowy 22" umieszczony w szczelnej skrzyni - rozdzielnicy elektrycznej wykonanej z ABS, o stopniu ochrony IP65, o wymiarach 50x35x19cm

maskownica monitora w formie ramki, rylu kuliste M8

kołwienie obudowy do ściany i stropu-kołwa lub wkręt zakończony głowką sześciokątną M10

obudowa wykonana z blachy stalowej o gr. 1,2mm z widocznymi spawami na krawędziach łączących płaszczyzny

tunel o przekroju prostokątnym

tunel o przekroju owalnym

tunel o przekroju prostokątnym

a-a

oprawa hermetyczna (IP65) ze źródłem światła LED 60W z przetwornicą CCD, 4000K, o kącie świecenia min. 160stopni; wysokość (gł.) oprawy nie może przekraczać 95mm; kolor oprawy: czarny

monitor-1 IP 65 LED S-CTI kierunkowa oprawa ewakuacyjna z piktogramem, jednostronna, zasilana z inwertera przystosowanego do pracy w niskich temperaturach, autonomia 1h, centralnie nadzorowana

kołwienie obudowy do ściany i stropu-kołwa lub wkręt zakończony głowką sześciokątną M10

oprawa hermetyczna (IP65) ze źródłem światła LED 60W z przetwornicą CCD, 4000K, o kącie świecenia min. 160stopni; wysokość (gł.) oprawy nie może przekraczać 95mm; kolor oprawy: czarny

monitor-1 IP 65 LED S-CTI kierunkowa oprawa ewakuacyjna z piktogramem, jednostronna, zasilana z inwertera przystosowanego do pracy w niskich temperaturach, autonomia 1h, centralnie nadzorowana

monitor dotykowy 22" umieszczony w szczelnej skrzyni - rozdzielnicy elektrycznej wykonanej z ABS, o stopniu ochrony IP65, o wymiarach 50x35x19cm

instalacje ciepłownicze - istniejące

obudowa wykonana z blachy stalowej o gr. 1,2mm z widocznymi spawami na krawędziach łączących płaszczyzny

oświetlenie podlogowe-oprawy umieszczone na wys.50cm, kolor oprawy: czarny, przewód natynkowy mocowany do ściany za pomocą haczyków

tunel o przekroju prostokątnym

przyciski - grzybki Eaton 229749 - FAK-S/KC11/I

149

a

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

a

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

a

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

a

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

a

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

a

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

a

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

a

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

a

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

a

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

a

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

a

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

a

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

a

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

a

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

a

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

a

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

a

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

a

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

a

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

a

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

a

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

a

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

EW1

25

100

24

94.5

250

111

44.5

24

63

24

135°

5°

T1

M

S18

b

149

a

<