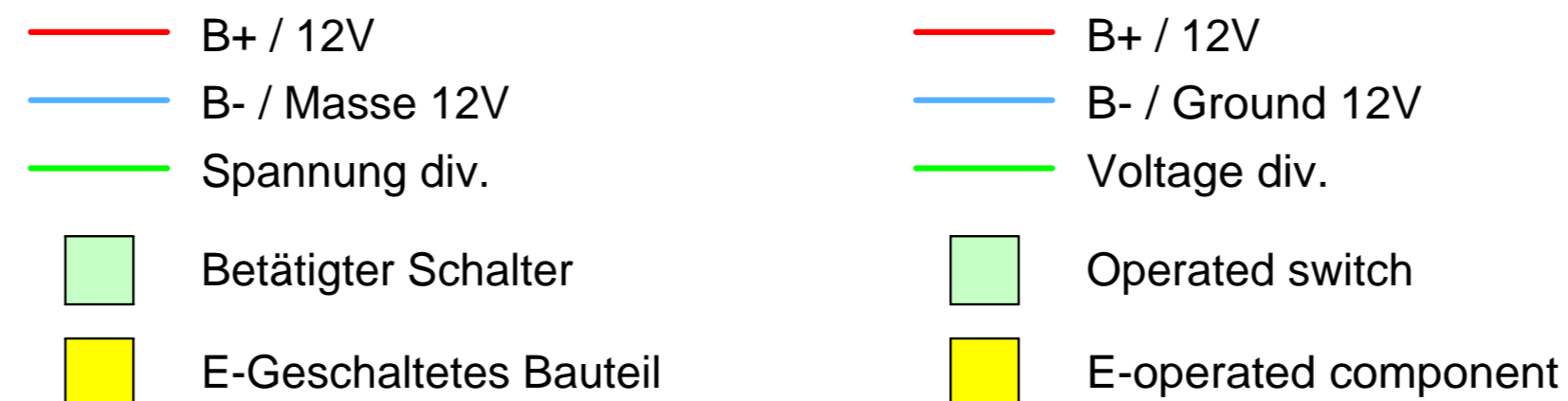


3.0.6 E-Funktionsplan CM 1250 Variante Citycleaner

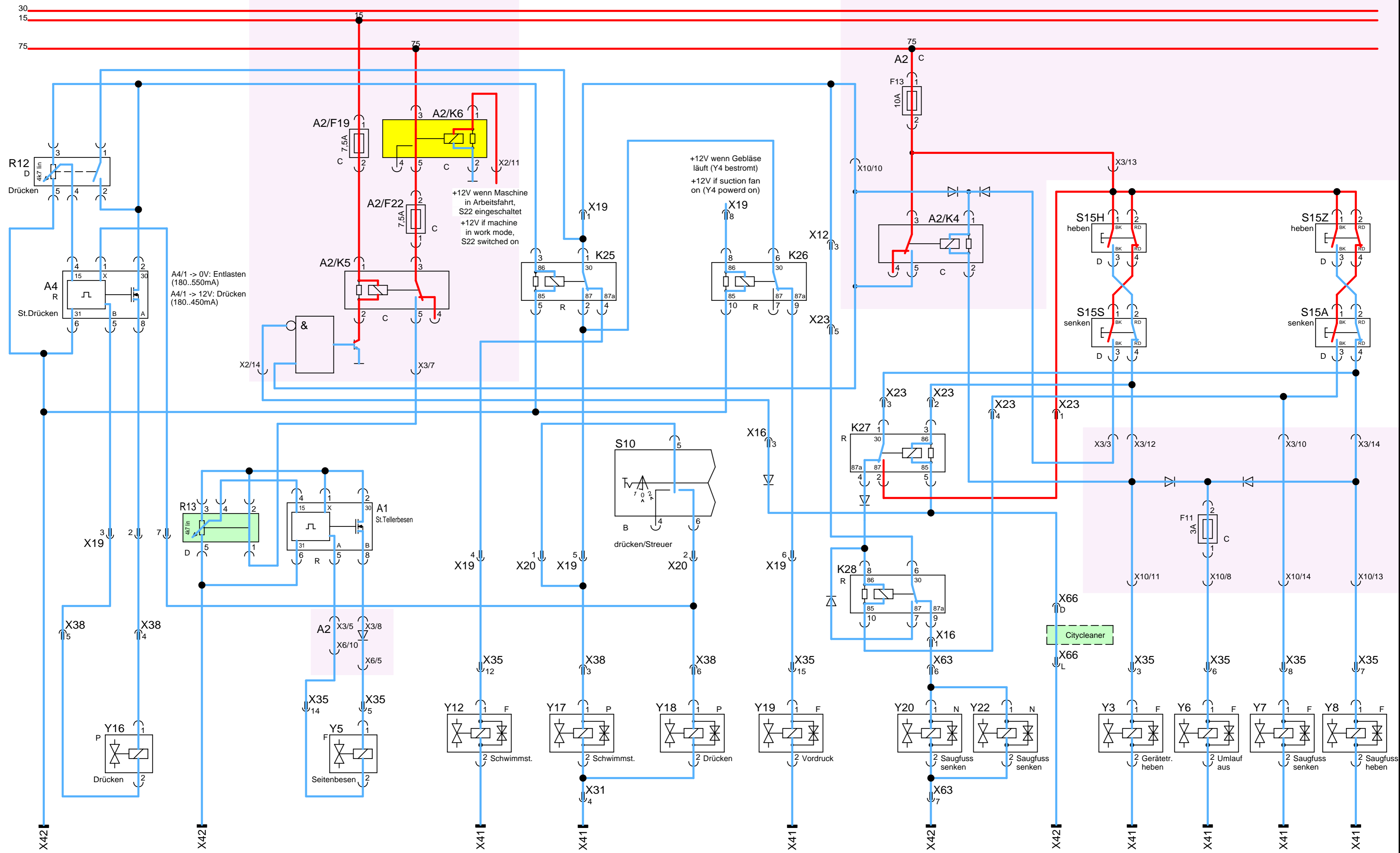
3.0.6 E-Function diagram CM 1250 variant Citycleaner

Arbeitshydraulik mit Steuergerät A1 und A4 (Option)

Work hydraulic with control unit A1 and A4 (option)



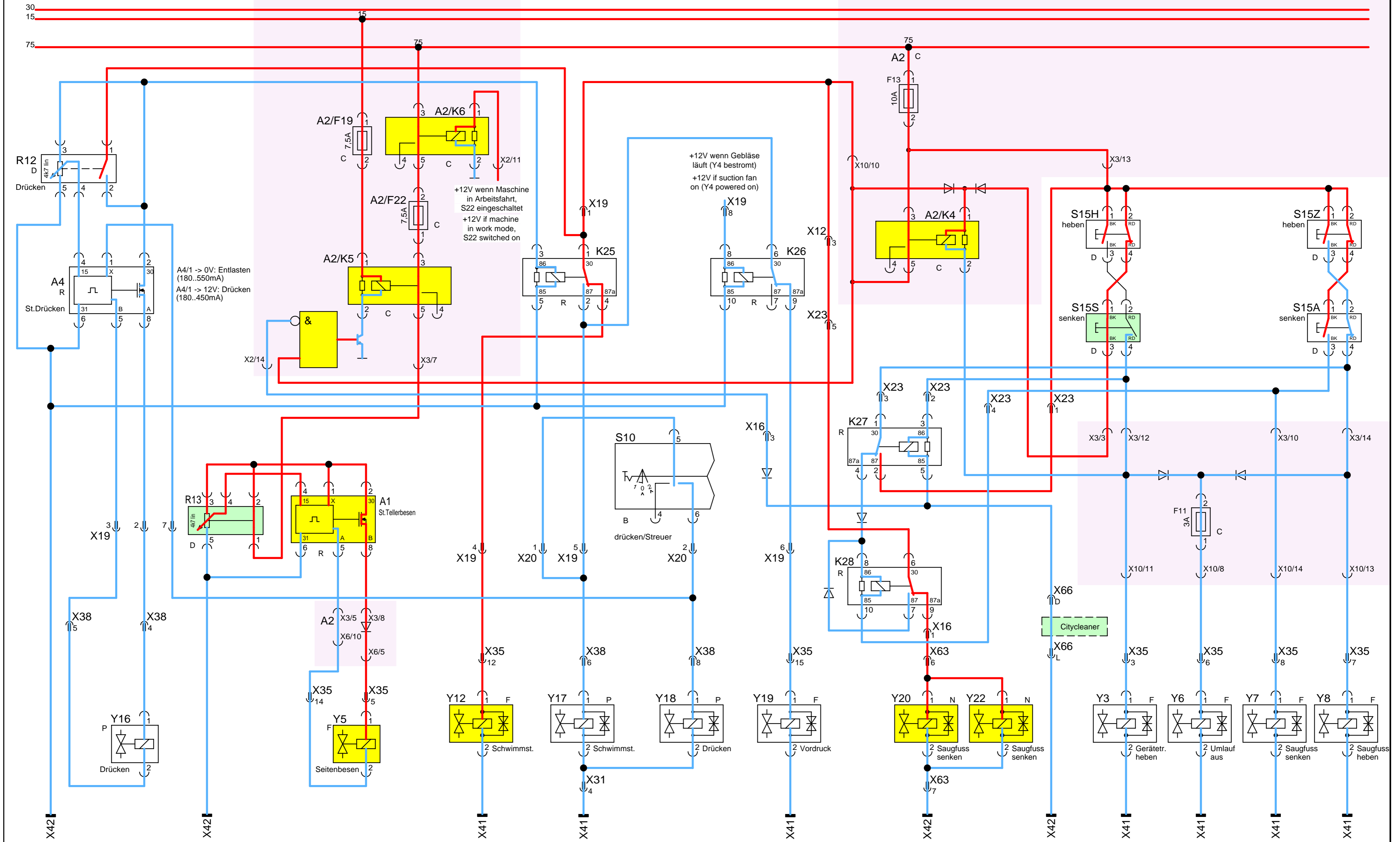
1. Citycleaner 6150.10 Umlauf, kein hydraulischer Verbraucher aktiv / 1. Citycleaner 6150.10 Circulation, no hydraulic consumer activ



- S22 Arbeitsfahrt / Work mode
- X66 Stecker Citycleaner gesteckt / Connector Citycleaner plugged
- R13 Potentiometerschalter Seitenbesen eingeschaltet / Potentiometer switch side broom switched on

Schaltplan / Circuit diagram
Citymaster 1250 / Citycleaner (6150.10)

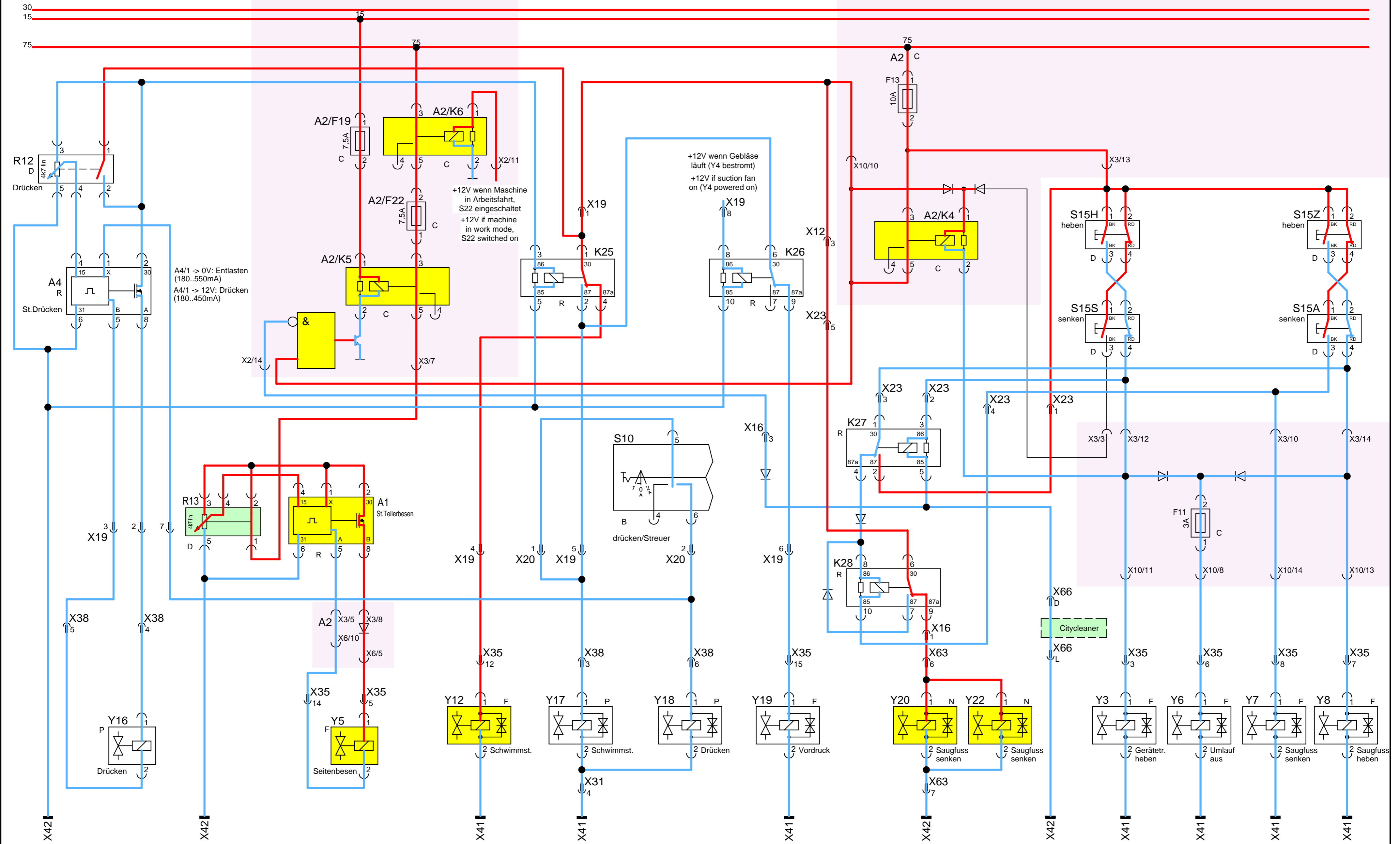
2.1. Citycleaner 6150.10 Schrubdeck und Saugmund senken, Bürstenantrieb ein / 2.1. Citycleaner 6150.10 Lowering scrubdeck and squeegee, brush drive on



- S22 Arbeitsfahrt / Work mode
- X66 Stecker Citycleaner gesteckt / Connector Citycleaner plugged
- R13 Potentiometerschalter Seitenbesen eingeschaltet / Potentiometer switch side broom switched on
- S15S Frontgeräteträger senken / Front attachment to lower

Schaltplan / Circuit diagram
Citymaster 1250 / Citycleaner (6150.10)

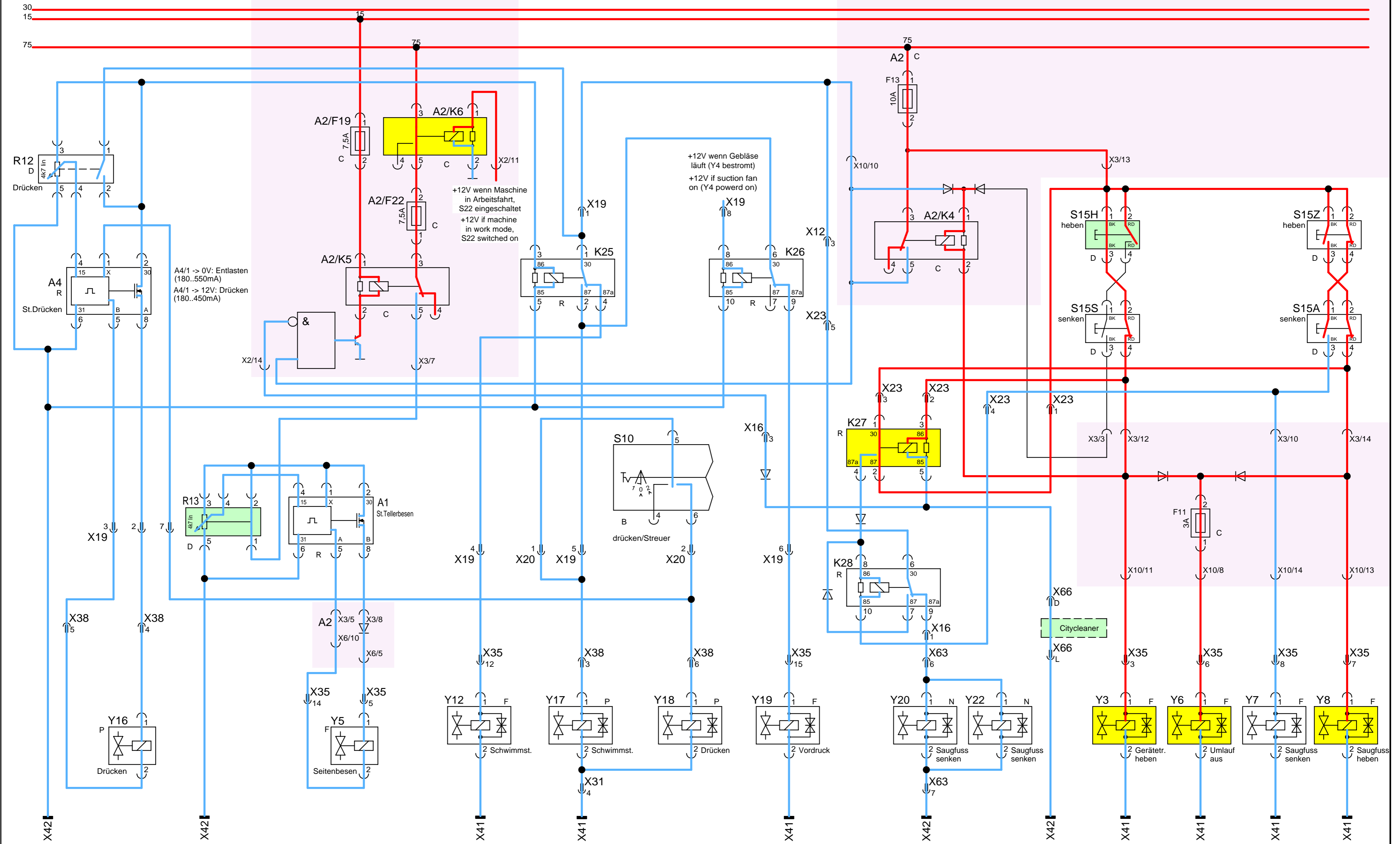
2.2. Citycleaner 6150.10 Schrubdeck und Saugmund abgesenkt, Bürstenantrieb ein / 2.2. Citycleaner 6150.10 Srubdeck and squeegee lowered, brush drive on



S22 Arbeitsfahrt / Work mode
 X66 Stecker Citycleaner gesteckt / Connector Citycleaner plugged
 R13 Potentiometerschalter Seitenbesen eingeschaltet / Potentiometer switch side broom switched on

Schaltplan / Circuit diagram
 Citymaster 1250 / Citycleaner (6150.10)

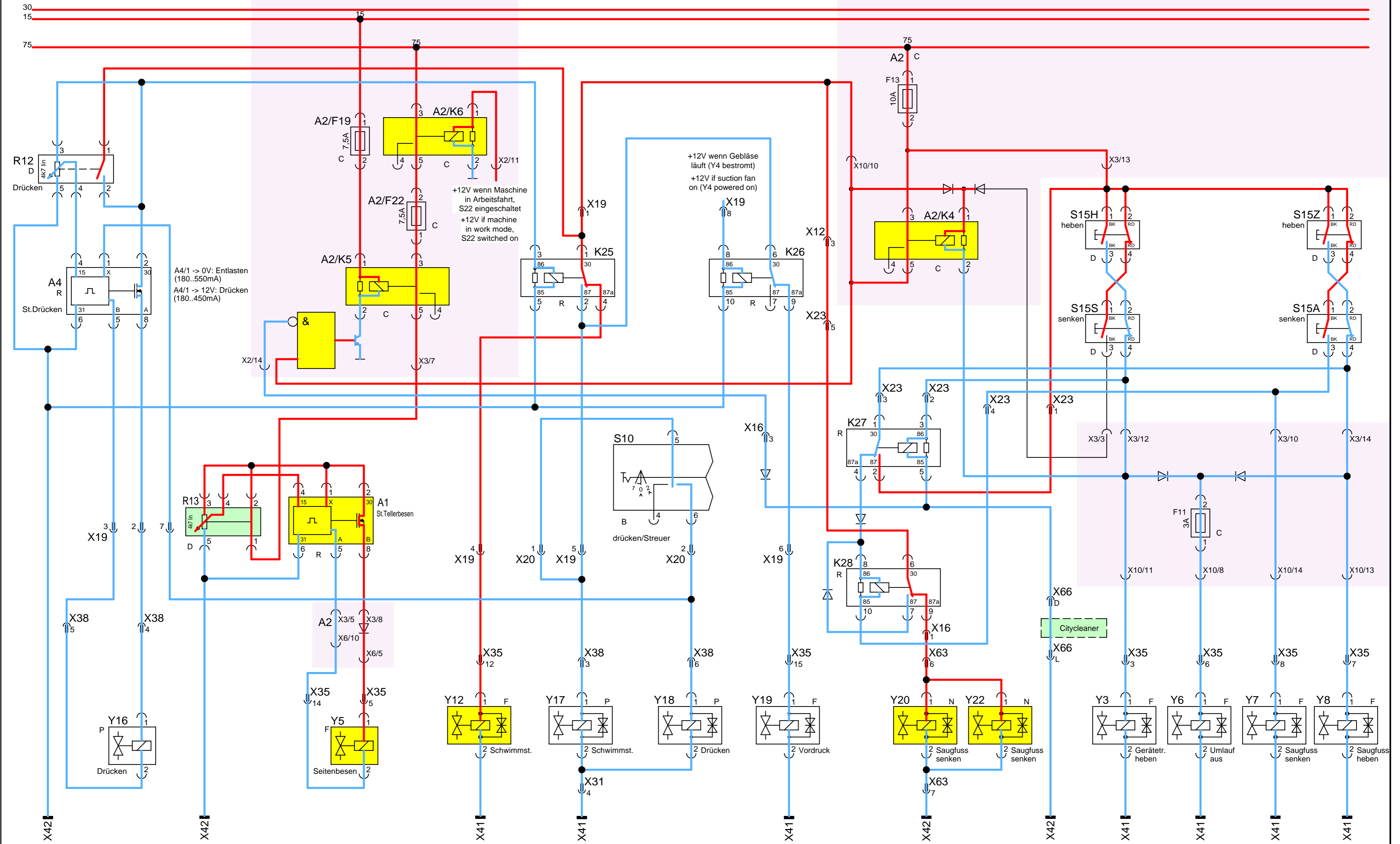
3. Citycleaner 6150.10 Schrubdeck und Saugfuss heben / 3. Citycleaner 6150.10 Lifting scrubdeck and squeegee



- S22 Arbeitsfahrt / Work mode
- X66 Stecker Citycleaner gesteckt / Connector Citycleaner plugged
- R13 Potentiometerschalter Seitenbesen eingeschaltet / Potentiometer switch side broom switched on
- S15H Frontgeräteträger heben / Front attachment lifting

Schaltplan / Circuit diagram
Citymaster 1250 / Citycleaner (6150.10)

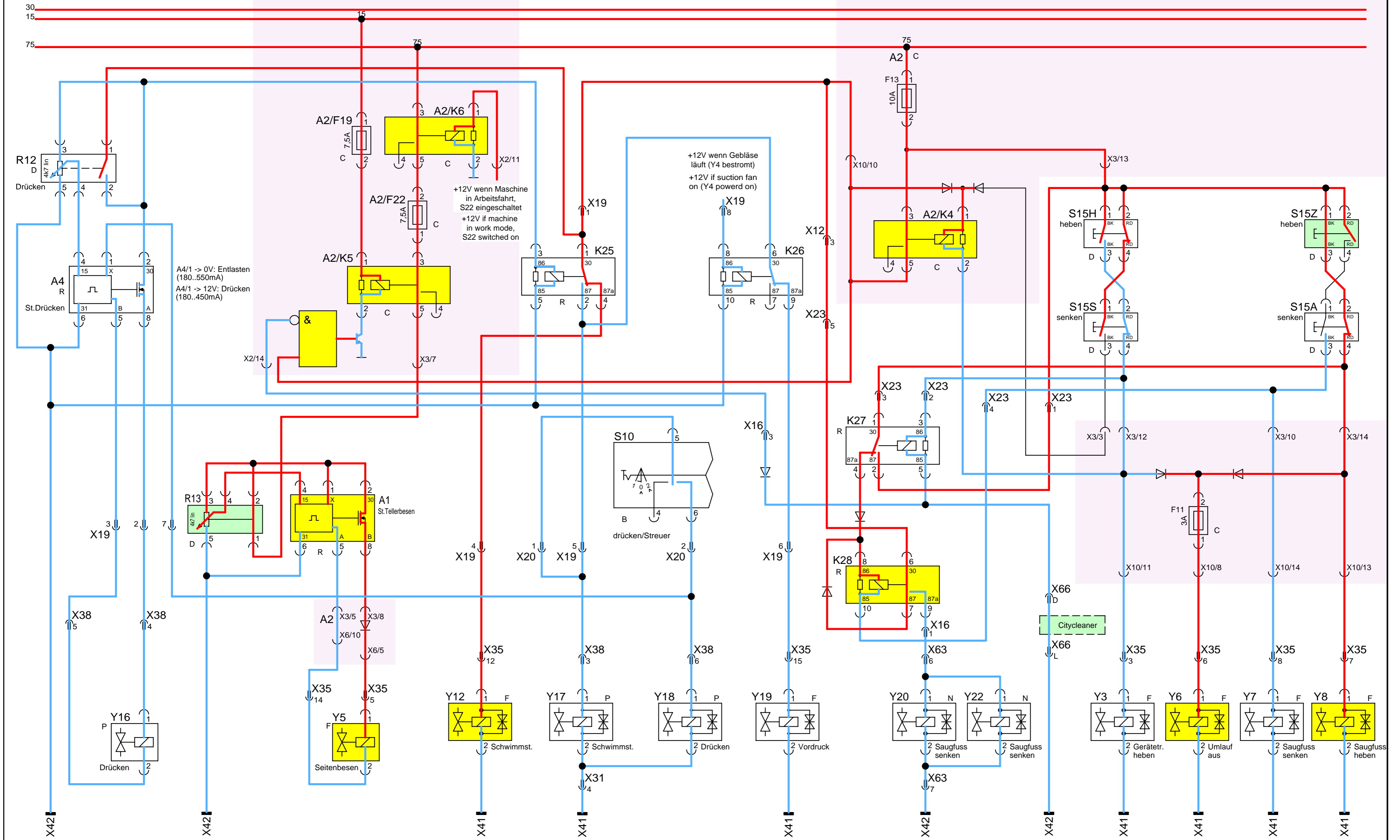
4. Citycleaner 6150.10 Schrubdeck und Saugmund abgesenkt, Bürstenantrieb ein / 4. Citycleaner 6150.10 Srubdeck and squeegee lowered, brush drive on



- S22 Arbeitsfahrt / Work mode
- X66 Stecker Citycleaner gesteckt / Connector Citycleaner plugged
- R13 Potentiometerschalter Seitenbesen eingeschaltet / Potentiometer switch side broom switched on

Schaltplan / Circuit diagram
Citymaster 1250 / Citycleaner (6150.10)

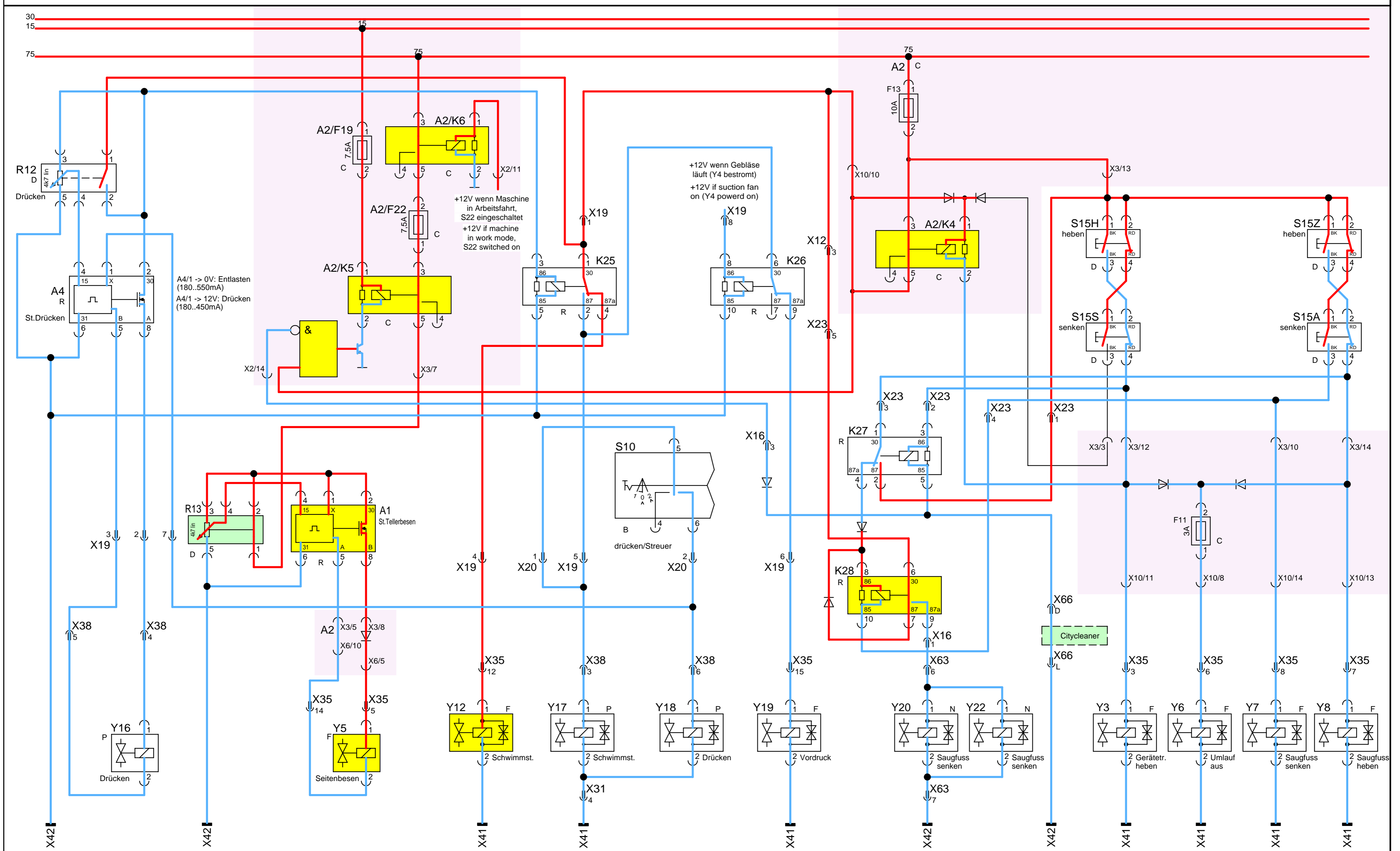
5.1. Citycleaner 6150.10 Saugfuss heben, Schrubdeck in Schwimmstellung, Bürstenantrieb ein / 5.1. Citycleaner 6150.10 Lifting squeegee, scrubdeck in floating position, brush drive on



- S22 Arbeitsfahrt / Work mode
- X66 Stecker Citycleaner gesteckt / Connector Citycleaner plugged
- R13 Potentiometerschalter Seitenbesen eingeschaltet / Potentiometer switch side broom switched on
- S15Z Frontgeräteträger heben / Front attachment lifting

Schaltplan / Circuit diagram
Citymaster 1250 / Citycleaner (6150.10)

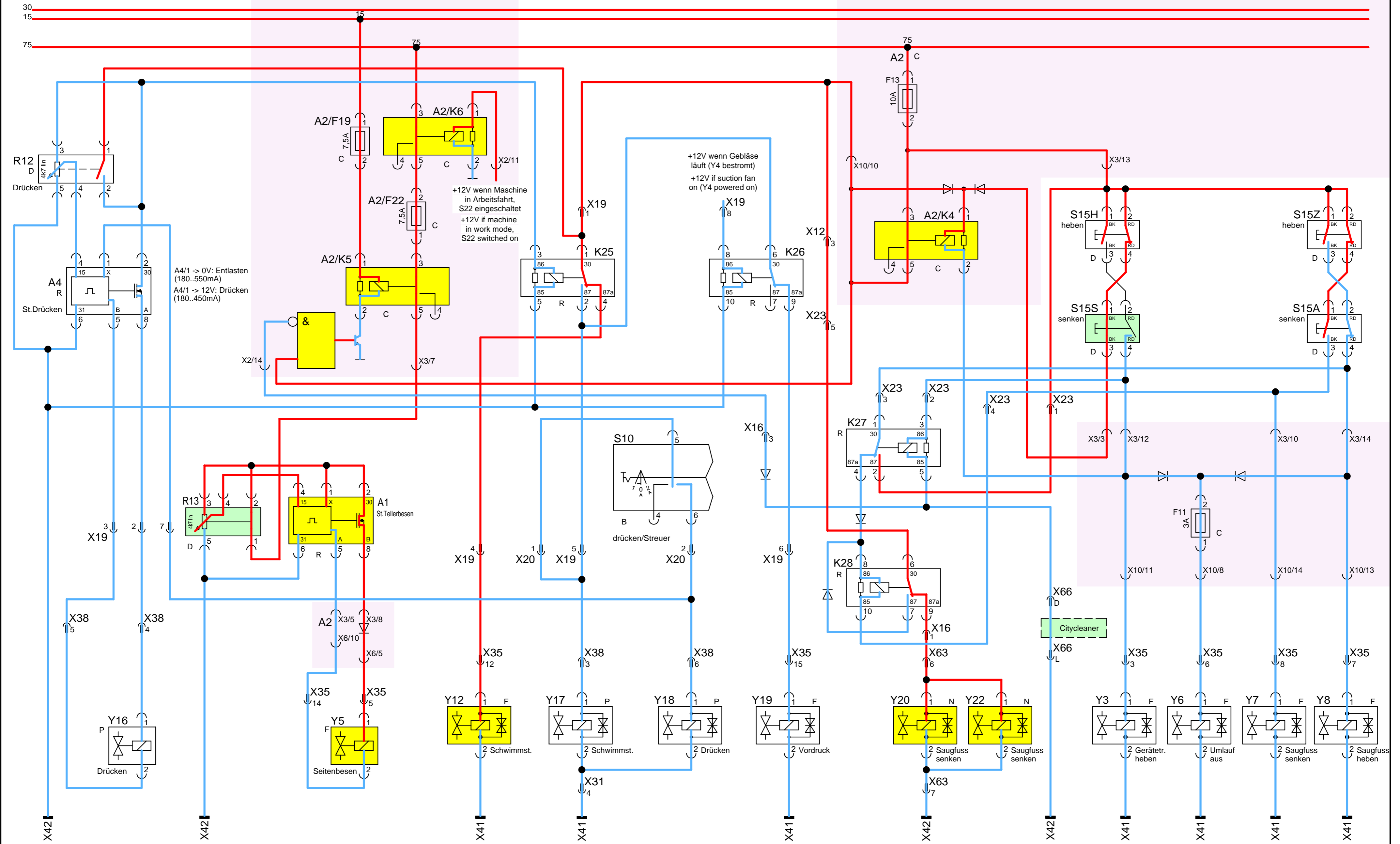
5.2. Citycleaner 6150.10 Saugfuss angehoben, Schrubdeck in Schwimmstellung, Bürstenantrieb ein / 5.2. Citycleaner 6150.10 Squeegee lifted, scrubdeck in floating position, brush drive on



- S22 Arbeitsfahrt / Work mode
- X66 Stecker Citycleaner gesteckt / Connector Citycleaner plugged
- R13 Potentiometerschalter Seitenbesen eingeschaltet / Potentiometer switch side broom switched on

Schaltplan / Circuit diagram
Citymaster 1250 / Citycleaner (6150.10)

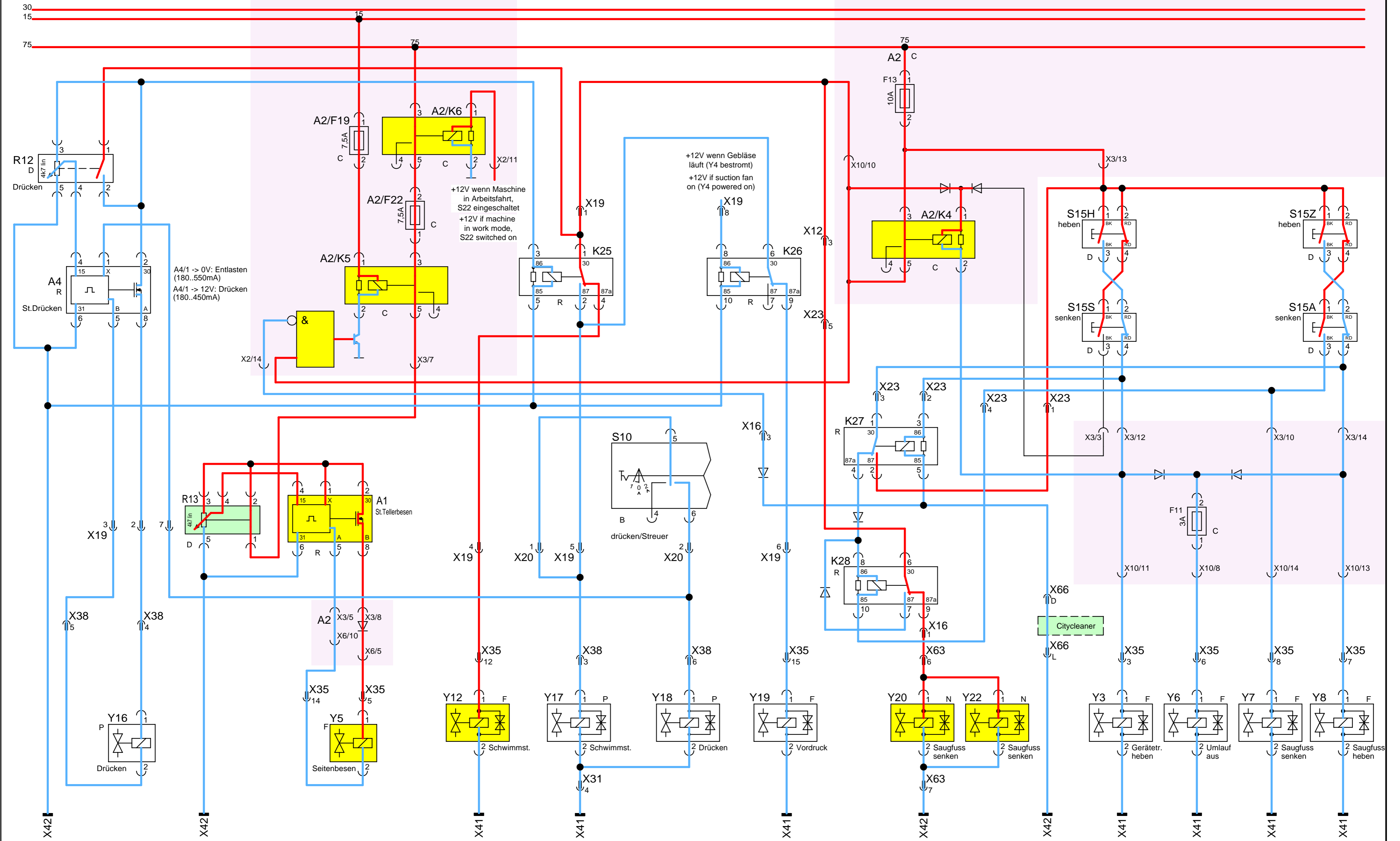
6.1. Citycleaner 6150.10 Schrubdeck und Saugmund senken, Bürstenantrieb ein / 6.1. Citycleaner 6150.10 Lowering scrubdeck and squeegee, brush drive on



- S22 Arbeitsfahrt / Work mode
- X66 Stecker Citycleaner gesteckt / Connector Citycleaner plugged
- R13 Potentiometerschalter Seitenbesen eingeschaltet / Potentiometer switch side broom switched on
- S15S Frontgeräteträger senken / Front attachment to lower

Schaltplan / Circuit diagram
Citymaster 1250 / Citycleaner (6150.10)

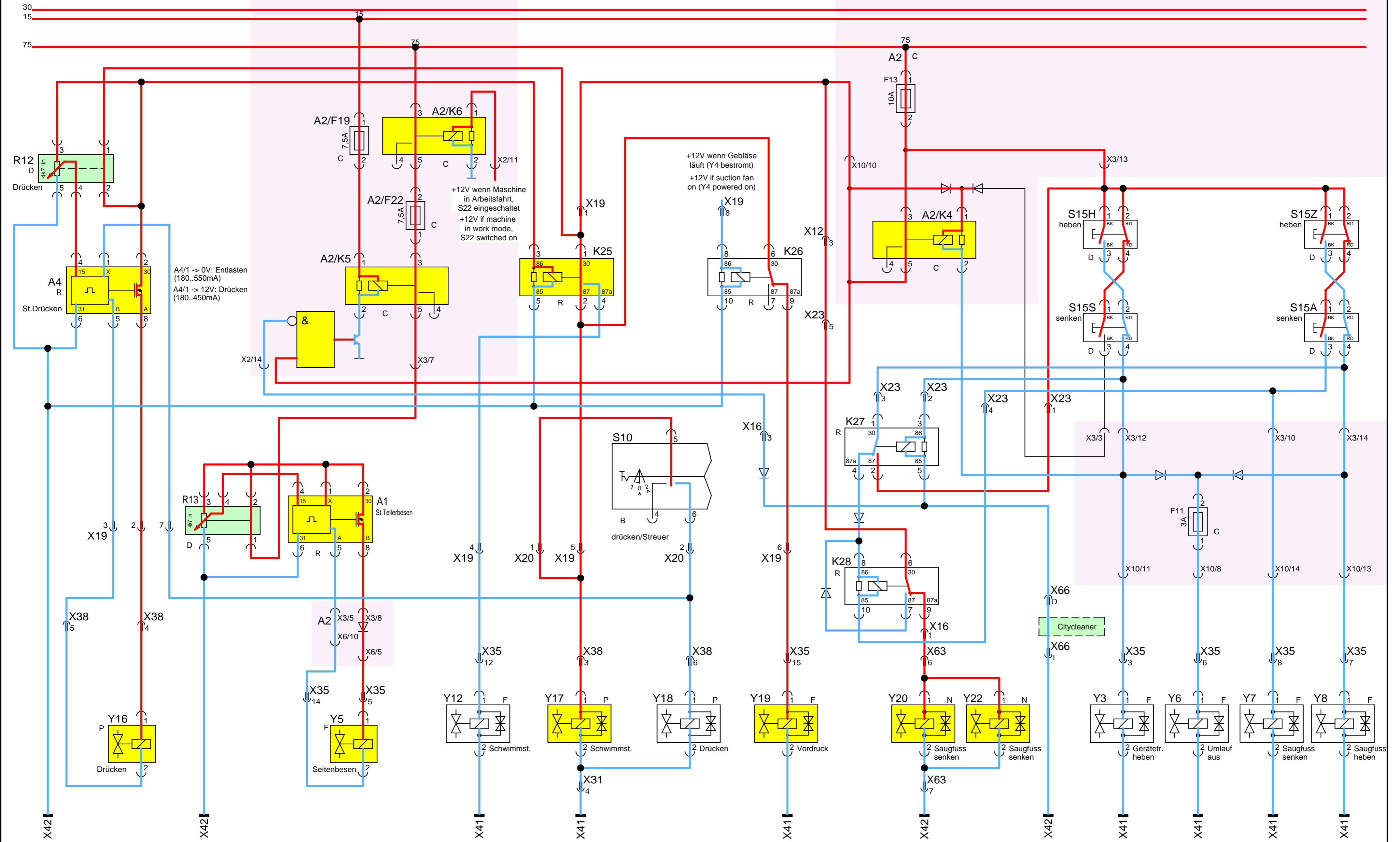
6.2. Citycleaner 6150.10 Scrubdeck und Saugmund abgesenkt / Schwimmstellung, Bürstenantrieb ein / 6.2. Citycleaner 6150.10 Scrubdeck and squeegee lowered / floating position, brush drive on



- S22 Arbeitsfahrt / Work mode
- X66 Stecker Citycleaner gesteckt / Connector Citycleaner plugged
- R13 Potentiometerschalter Seitenbesen eingeschaltet / Potentiometer switch side broom switched on

Schaltplan / Circuit diagram
Citymaster 1250 / Citycleaner (6150.10)

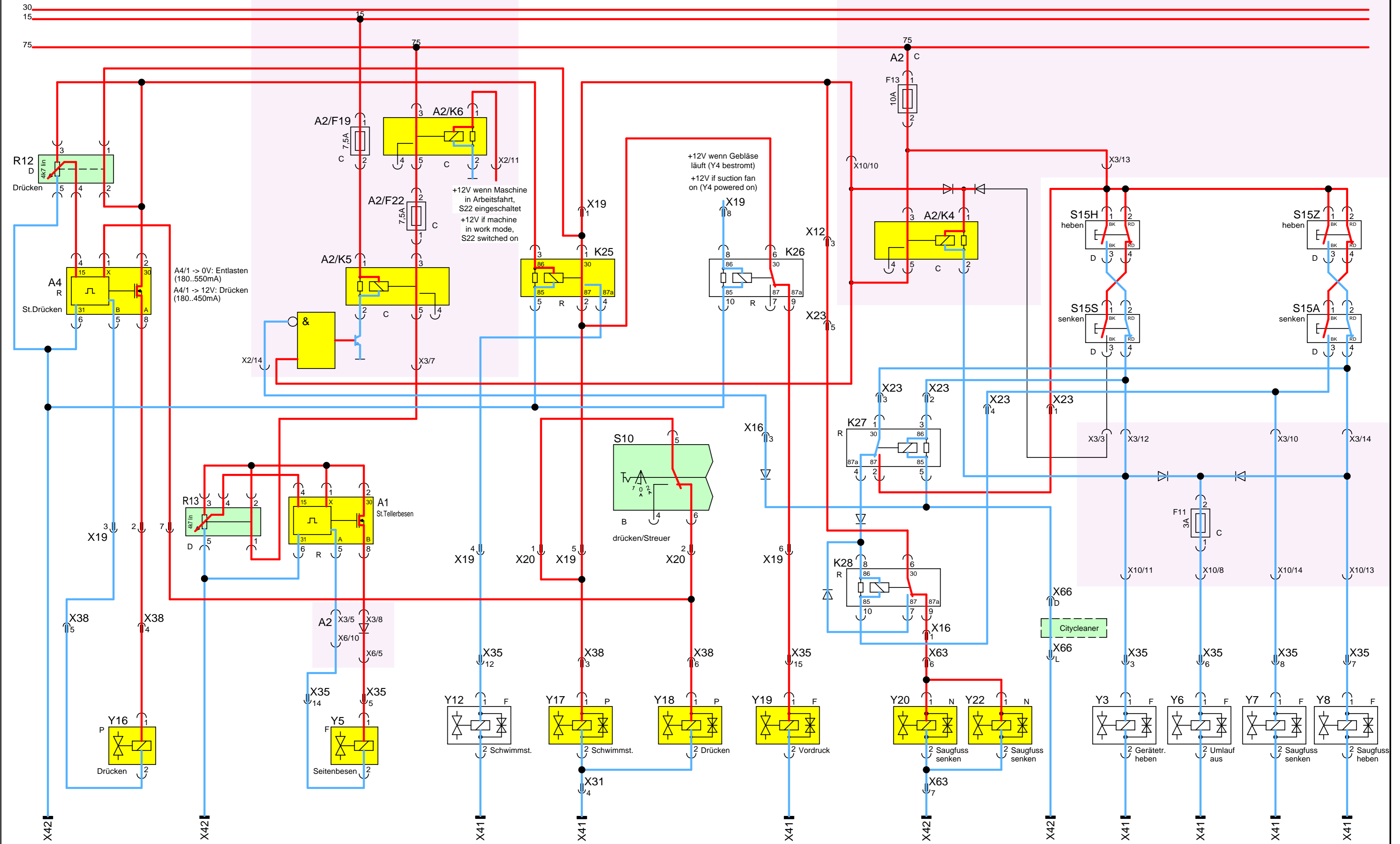
7. Citycleaner 6150.10 Gewichtsentlastung (Druckentlastung) am Schrubdeck, Bürstenantrieb ein / 7. Citycleaner 6150.10 Unweight scrubdeck, brush drive on



- S22 Arbeitsfahrt / Work mode
- X66 Stecker Citycleaner gesteckt / Connector Citycleaner plugged
- R13 Potentiometerschalter Seitenbesen eingeschaltet / Potentiometer switch side broom switched on
- R12 Potentiometerschalter Gerätetr. drücken eingeschaltet / Potentiometer switch front attachment pressure switched on

Schaltplan / Circuit diagram
Citymaster 1250 / Citycleaner (6150.10)

8. Citycleaner 6150.10 Gewichtsbelastung (Andruck) am Schrubdeck, Bürstenantrieb ein / 8. Citycleaner 6150.10 Weight (pressure) scrubdeck, brush drive on





- S22 Arbeitsfahrt / Work mode
- X66 Stecker Citycleaner gesteckt / Connector Citycleaner plugged
- R13 Potentiometerschalter Seitenbesen eingeschaltet / Potentiometer switch side broom switched on
- R12 Potentiometerschalter Gerätetr. drücken eingeschaltet / Potentiometer switch front attachment pressure switched on
- S10 Andruck ein / Pressure on



Schaltplan / Circuit diagram Citymaster 1250 / Citycleaner (6150.10)

3.0.5 E-Funktionsplan CM 1250 Variante Citycleaner

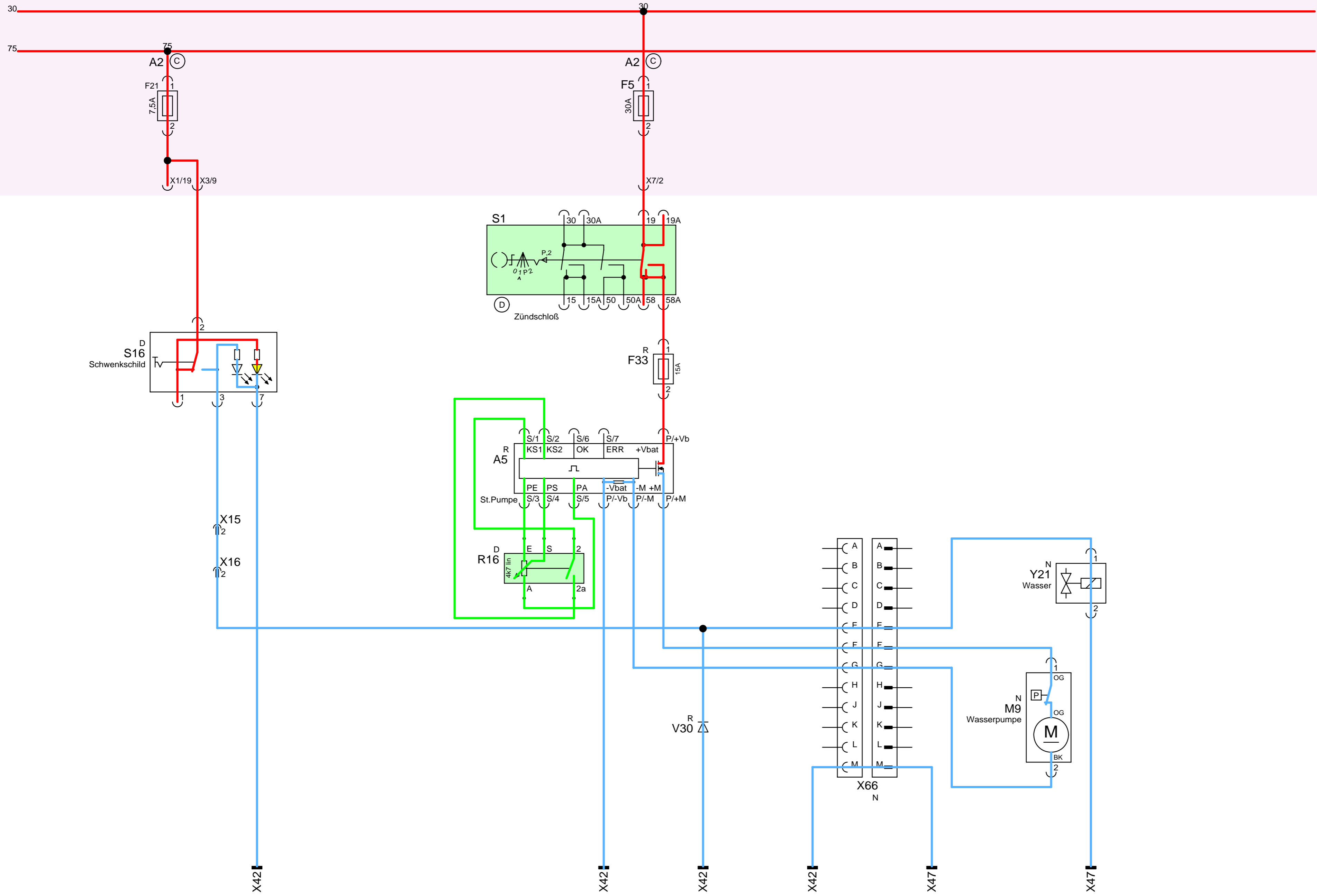
3.0.5 E-Function plan CM 1250 variant Citycleaner

Wasserpumpe, Wasserventil
water pump, water valve

— B+ / 12V
— B- / Masse 12V
— Spannung div.
 Betätigter Schalter
 E-Geschaltetes Bauteil

— B+ / 12V
— B- / Ground 12V
— Voltage div.
 Operated switch
 E-operated component

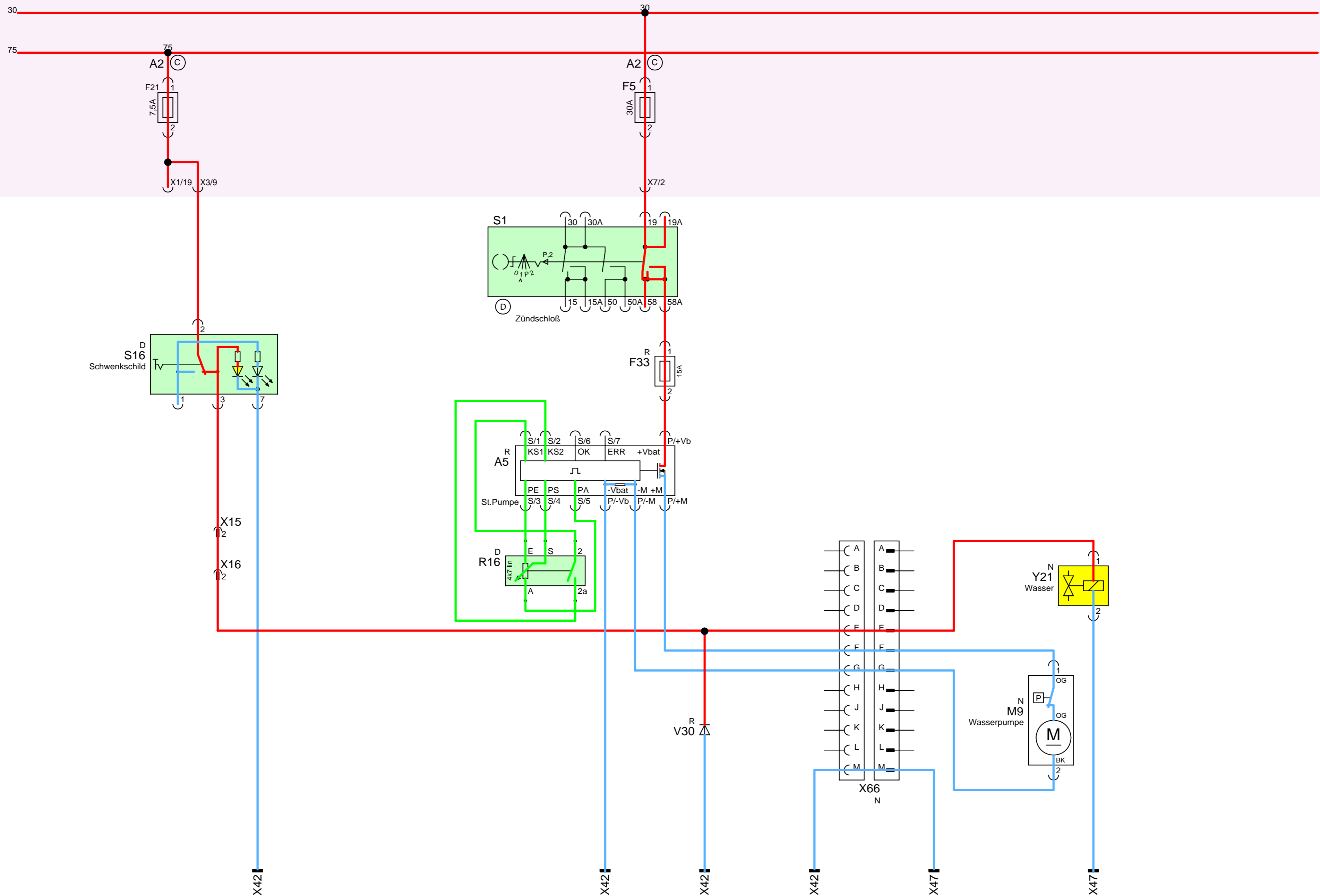
Citycleaner 6150.10 Wasserpumpe aus, Wasserventil geschlossen / Citycleaner 6150.10 Water pump off, water valve closed



S1 Zündung ein (Stufe 1) / Ignition on (stage 1)
 R16 Potentiometerschalter Pumpe ausgeschaltet / Potentiometer switch pump switched off

Schaltplan / Circuit diagram
 Citymaster 1250 / Citycleaner (6150.10)

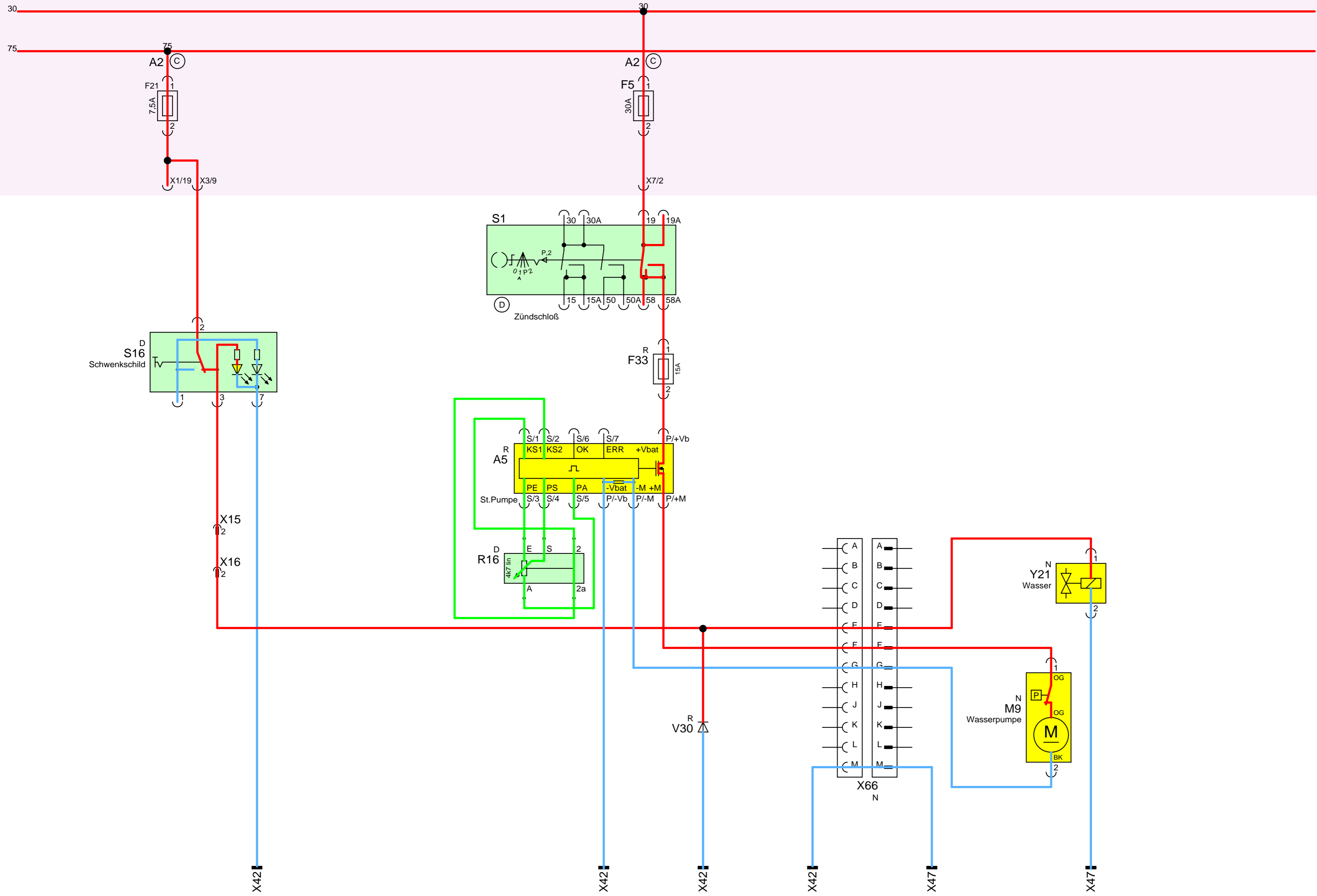
Citycleaner 6150.10 Wasserpumpe aus, Wasserventil offen / Citycleaner 6150.10 Water pump off, water valve open



- S1 Zündung ein (Stufe 1) / Ignition on (stage 1)
- R16 Potentiometerschalter Pumpe ausgeschaltet / Potentiometer switch pump switched off
- S16 Schalter eingeschaltet / Switch switched on

Schaltplan / Circuit diagram
Citymaster 1250 / Citycleaner (6150.10)

Citycleaner 6150.10 Wasserpumpe ein, Wasserventil offen / Citycleaner 6150.10 Water pump on, water valve open



- S1 Zündung ein (Stufe 1) / Ignition on (stage 1)
- R16 Potentiometerschalter Pumpe eingeschaltet / Potentiometer switch pump switched on
- S16 Schalter eingeschaltet / Switch switched on

Schaltplan / Circuit diagram
Citymaster 1250 / Citycleaner (6150.10)