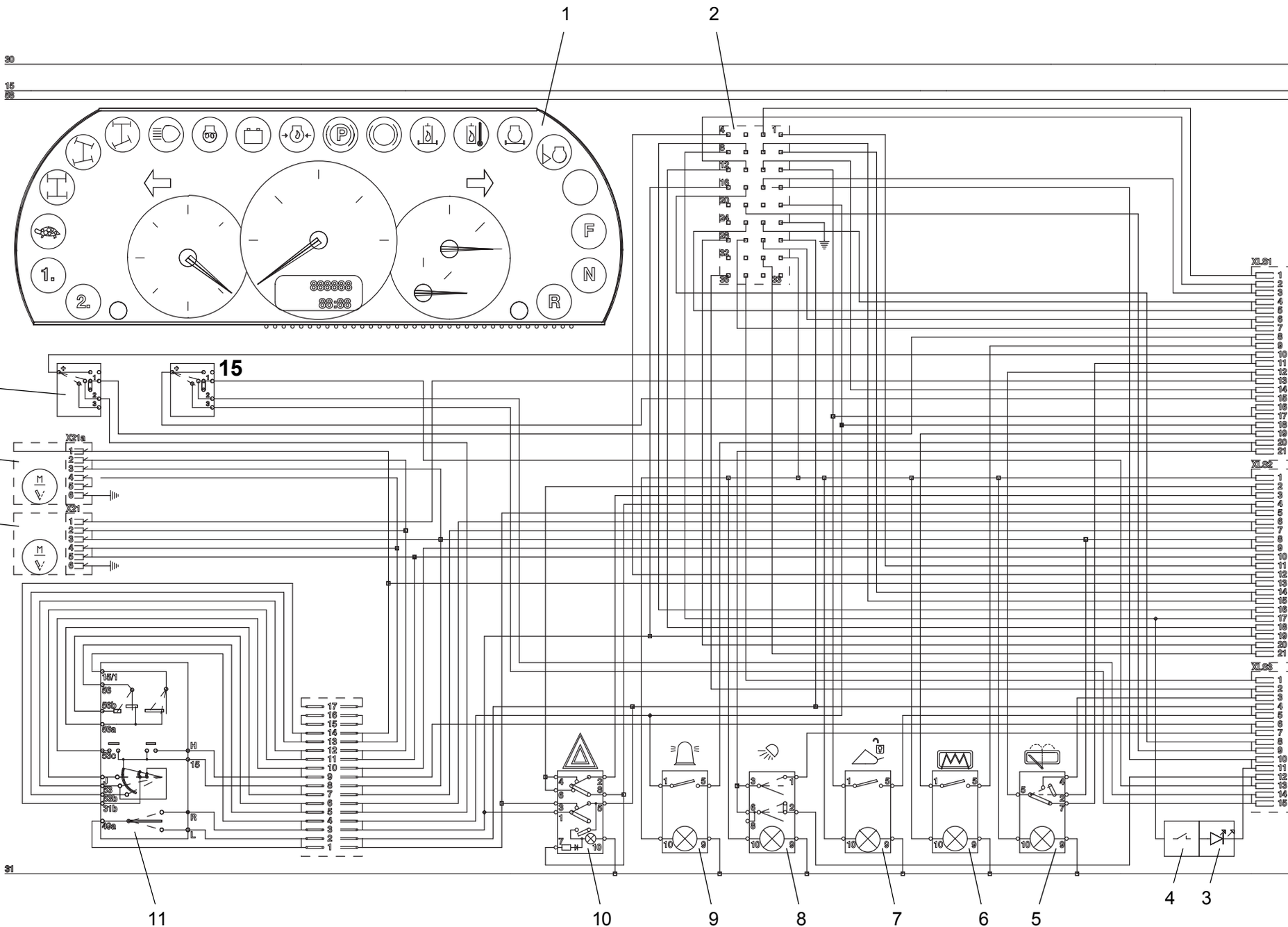


# Schémas

10.1 - 06.2010 Elektrik-Schaltplan/Schéma électrique/Wiring diagram/Elektrisch schakelschema/Sähkökytkentäkaavio/  
Variante 1 Kopplungsschema-elektrik/Schemat instalacji elektrycznej/Schéma elektrického zapojení/EI-diagram

10-3

F1050/F1200/S0700/S0900



**10.1 Schéma électrique (Modèle 1)****Feuille/Pos. Désignation**

1-4/1	Tableau de multifonctions
1-4/2	Fiche tableau multifonctions
1-4/3	Diode électroluminescente pr affichage de la position du godet
1-4/4	Interrupteur affichage de la position du godet
1-4/5	Actionnement : Essuie-glaces/lave-glaces AR
1-4/6	Actionnement : Chauffage lunette AR
1-4/7	Actionnement : déblocage du dispositif de changement rapide
1-4/8	Actionnement : Projecteur de travail
1-4/9	Actionnement : Gyrophare (IO)
1-4/10	Actionnement : Feux de détresse
1-4/11	Interrupteur de colonne de direction (commodo)
1-4/12	Moteur essuie-glace AV/transmetteur d'intervalles (AF 1050 / AF 1200 / AS 900)
1-4/13	Moteur essuie-glace AV (AS 700)
1-4/14	Actionnement : éclairage StVZO
1-4/15	Actionnement : Commutation du mode de direction

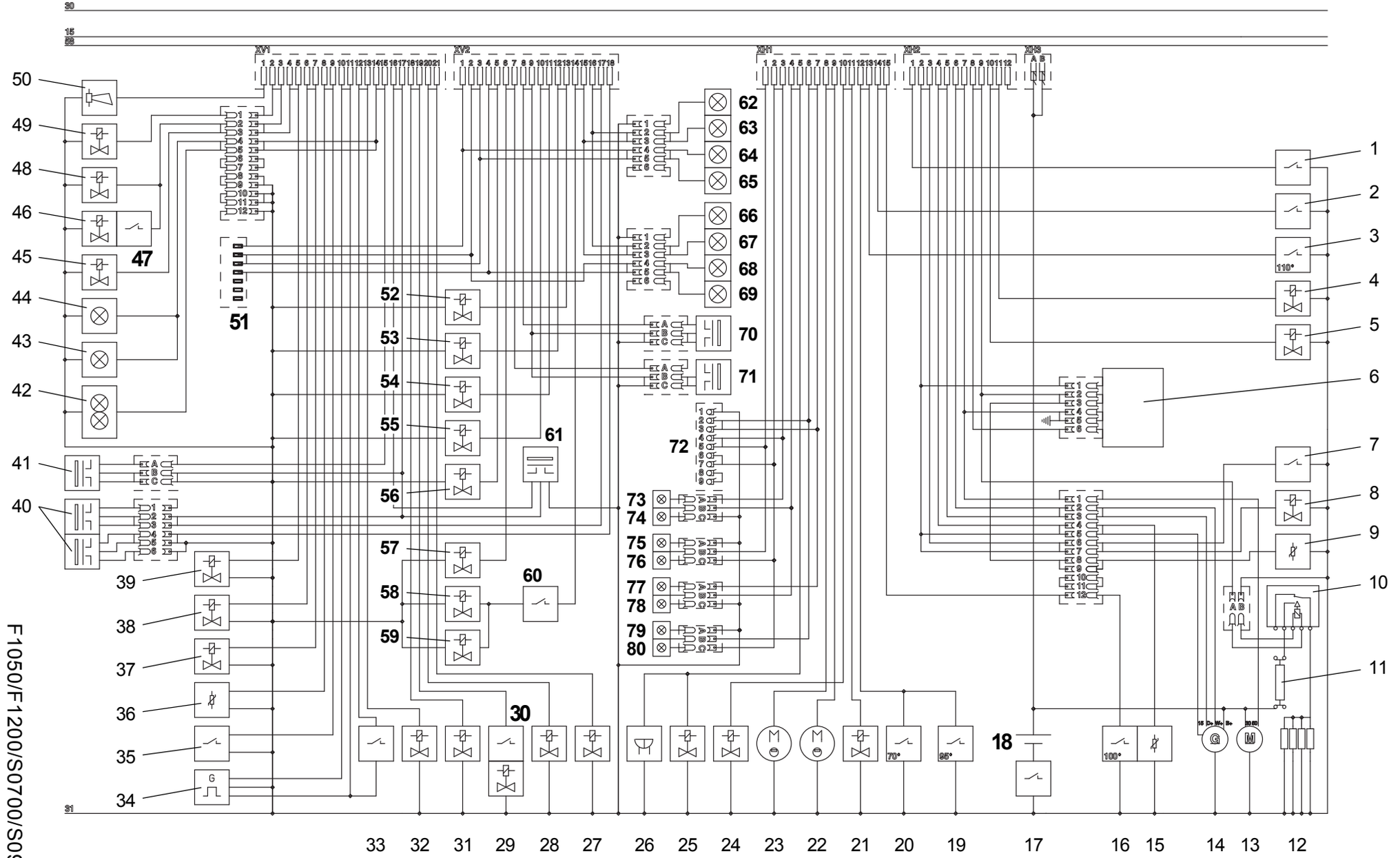
### Feuille/Pos. Désignation

2-4/1	Fusible (F11):	Feu stop (5,0 A)
2-4/2	Fusible (F5):	Organe de translation, direction (20,0 A)
2-4/3	Relais (K10):	Interruption d'organe de translation
2-4/4	Relais (K12):	Alpha maxi
2-4/5	Relais (K13):	Adaptation de puissance : en avant
2-4/6	Relais (K14):	Adaptation de puissance : en arrière
2-4/7	Relais (K11):	Verrouillage du différentiel
2-4/8	Relais (K15):	Verrouillage de démarrage
2-4/9	Relais (K20):	2ème circuit hydraulique additionnel
2-4/10	Relais (K21):	2ème circuit hydraulique additionnel
2-4/11	Relais (K22):	1er circuit hydraulique additionnel
2-4/12	Relais (K23):	1er circuit hydraulique additionnel
2-4/13	Relais (K16):	Commande du ventilateur
2-4/14	Relais (K4):	Phare de travail avant
2-4/15	Relais (K17):	Verrouillage de surbasculement
2-4/16	Relais (K18)	Verrouillage de surbasculement
2-4/17	Relais (K24)	Relais temporel verrouillage de surbasculement
2-4/18	Clignotant	
2-4/19	Transmetteur d'intervalles	
2-4/20	Fusible (F16):	Feu de route (15,0 A)
2-4/21	Fusible (F13):	Feu de position gauche, feu arrière gauche (5,0 A)
2-4/22	Fusible (F14):	Feu de position droit, feu arrière droit (5,0 A)
2-4/23	Fusible (F9):	Chauffage lunette arrière (20,0 A)
2-4/24	Fusible (F6):	Hydraulique (20,0 A)
2-4/25	Fusible (F2):	Gyrophare, prise à 2 pôles (10,0 A)
2-4/26	Fusible (F1):	Feux de détresse (15,0 A)
2-4/27	Fusible (F7):	Clignotant (7,5 A)
2-4/28	Fusible (F15):	Feu de croisement (15,0 A)
2-4/29	Fusible (F8):	Essuie-glaces/lave-glaces AV/AR (20,0 A)
2-4/30	Fusible (F4):	Phare de travail arrière (15,0 A)
2-4/31	Fusible (F3):	Phare de travail avant (20,0 A)
2-4/32	Fusible (F10):	Chauffage moteur soufflante (20,0 A)
2-4/33	Fusible (F12):	Coupeur moteur (5,0 A)
2-4/34	Vibreur sonore température huile hydraulique	
2-4/35	Changement de vitesses (véhicule rapide)	
2-4/36	Commutation de direction ECU	



10.1 - 06.2010 Elektrik-Schaltplan/Schéma électrique/Wiring diagram/Elektrisch schakelschema/Sähkökytkentäkaavio/  
Variante 1 Kopplungsschema-elektrik/Schemat instalacji elektrycznej/Schéma elektrického zapojení/EI-diagram

10-5



F1050/F1200/S0700/S0900

Feuille/Pos.	Désignation	Feuille/Pos.	Désignation
3-4/1	Interrupteur : Filtre à lair	3-4/46	Distributeur bistable pour la suspension élastique pour le dispositif de levage (IO)
3-4/2	Interrupteur : Filtre d'huile hydraulique	3-4/47	Interrupteur : Distributeur bistable pour la suspension élastique pour le dispositif de levage (IO)
3-4/3	Interrupteur : Température de l'huile hydraulique	3-4/48	Soupape de réservoir d'essence pour la suspension élastique pour le dispositif de levage (IO),
3-4/4	Soupape : Dispositif de réversibilité des ventilateurs	3-4/49	Soupape : déblocage du dispositif de changement rapide
3-4/5	Soupape : Débranchement commande pilote	3-4/50	Klaxon
3-4/6	Appareil de commande de démarrage du préchauffage	3-4/51	Prise à 7 pôles (IO)
3-4/7	Interrupteur : Pression de l'huile du moteur	3-4/52	Soupape : 1er circuit hydraulique additionnel ouvert
3-4/8	Soupape : Dispositif d'arrêt du moteur	3-4/53	Soupape : 1er circuit hydraulique additionnel fermé
3-4/9	Transmetteur de température d'eau de refroidissement (Installation de démarrage-préchauffage)	3-4/54	Soupape : 2ème circuit hydraulique additionnel ouvert
3-4/10	Relais: Installation de démarrage-préchauffage	3-4/55	Soupape : 2ème circuit hydraulique additionnel fermé
3-4/11	Fusible maxi (80 A) : Installation de démarrage-préchauffage	3-4/56	Soupape : 1er rapport
3-4/12	Bougies	3-4/57	Soupape : 2ème rapport
3-4/13	Moteur du démarreur	3-4/58	Soupape : appui de l'essieu arrière, droit
3-4/14	Alternateur	3-4/59	Soupape : appui de l'essieu arrière, gauche
3-4/15	Transmetteur de température d'eau de refroidissement	3-4/60	Manocontacteur : appui de l'essieu arrière
3-4/16	Interrupteur : température de l'eau de refroidissement (100°)	3-4/61	Détecteur de proximité : bras
3-4/17	Coupe-batterie (IO)		<b>Uniquement pour AS 700:</b>
3-4/18	Batterie	3-4/62	Phare de travail droit :
3-4/19	Interrupteur : température de l'eau de refroidissement (95°)	3-4/63	Feu de croisement droit
3-4/20	Interrupteur : température d'huile-moteur (70°)	3-4/64	Feu de route droit
3-4/21	Soupape : Nombre de tours du ventilateur	3-4/65	Feu de position droit
3-4/22	Moteur lave-glace arrière		clignotant droit
3-4/23	Moteur lave-glace avant	3-4/66	Phare de travail gauche :
3-4/24	Soupape : Sens de marche « avant »	3-4/67	Feu de croisement gauche
3-4/25	Soupape : Sens de marche « arrière »	3-4/68	Feu de route gauche
3-4/26	Avertisseur de marche arrière	3-4/69	Feu de position gauche
3-4/27	Soupape : direction toutes roues		Clignotant gauche
3-4/28	Soupape : direction par essieu AR	3-4/70	Détecteur de proximité : Essieu arrière
3-4/29	Soupape : frein de stationnement	3-4/71	Détecteur de proximité : Essieu avant
3-4/30	Manocontacteur inching	3-4/72	Adaptateur pour prise à 7 pôles
3-4/31	Soupape : Verrouillage de surbasculement	3-4/73	Clignotant gauche arrière
3-4/32	Soupape : commutation permanente hydraulique supplémentaire	3-4/74	Feu de recul gauche
3-4/33	Interrupteur : Feu stop	3-4/75	Feu arrière gauche
3-4/34	Capteur tachymètre	3-4/76	Feu stop gauche
3-4/35	Interrupteur : frein de stationnement		
3-4/36	Transmetteur de tube plongeant		
3-4/37	Soupape : détection de sens		
3-4/38	Soupape : Alpha maxi		
3-4/39	Soupape : Verrouillage du différentiel		
3-4/40	Interrupteur d'inclinaison		
3-4/41	Détecteur de proximité : Boost		
3-4/42	Projecteur de travail siège pivotant		
3-4/43	Projecteur de travail bras		
3-4/44	Projecteur de travail bras		
3-4/45	Valve de combinaison sécurité rupture de tuyaux/suspension élastique pour le dispositif de levage (IO)		

### Feuille/Pos. Désignation

#### **Non pas pour AS 700:**

4-4/1	Plafonnier
4-4/2	Interrupteur : Plafonnier
4-4/3	Moteur essuie-glaces AR
4-4/4	Phare de travail arrière
4-4/5	Gyrophare (IO)
4-4/6	Chauffage lunette arrière (IO)
4-4/7	Rétroviseur chauffé (IO)
4-4/8	Eclairage de plaque d'immatriculation (véhicules rapides),
4-4/9	Feu de route gauche
4-4/10	Feu de croisement gauche
4-4/11	Feu de route droit
4-4/12	Feu de croisement droit

#### **Non pas pour AS 700:**

4-4/13	Clignotant droit
4-4/14	Feu de position droit
4-4/15	Feu de position gauche
4-4/16	Clignotant gauche

#### **Uniquement pour AS 700:**

4-4/17	Moteur essuie-glaces AR
4-4/18	Plafonnier
4-4/19	Interrupteur : Plafonnier
4-4/20	Chauffage lunette arrière (IO)
4-4/21	Phare de travail arrière
4-4/22	Phare de travail avant
4-4/23	Gyrophare (IO)

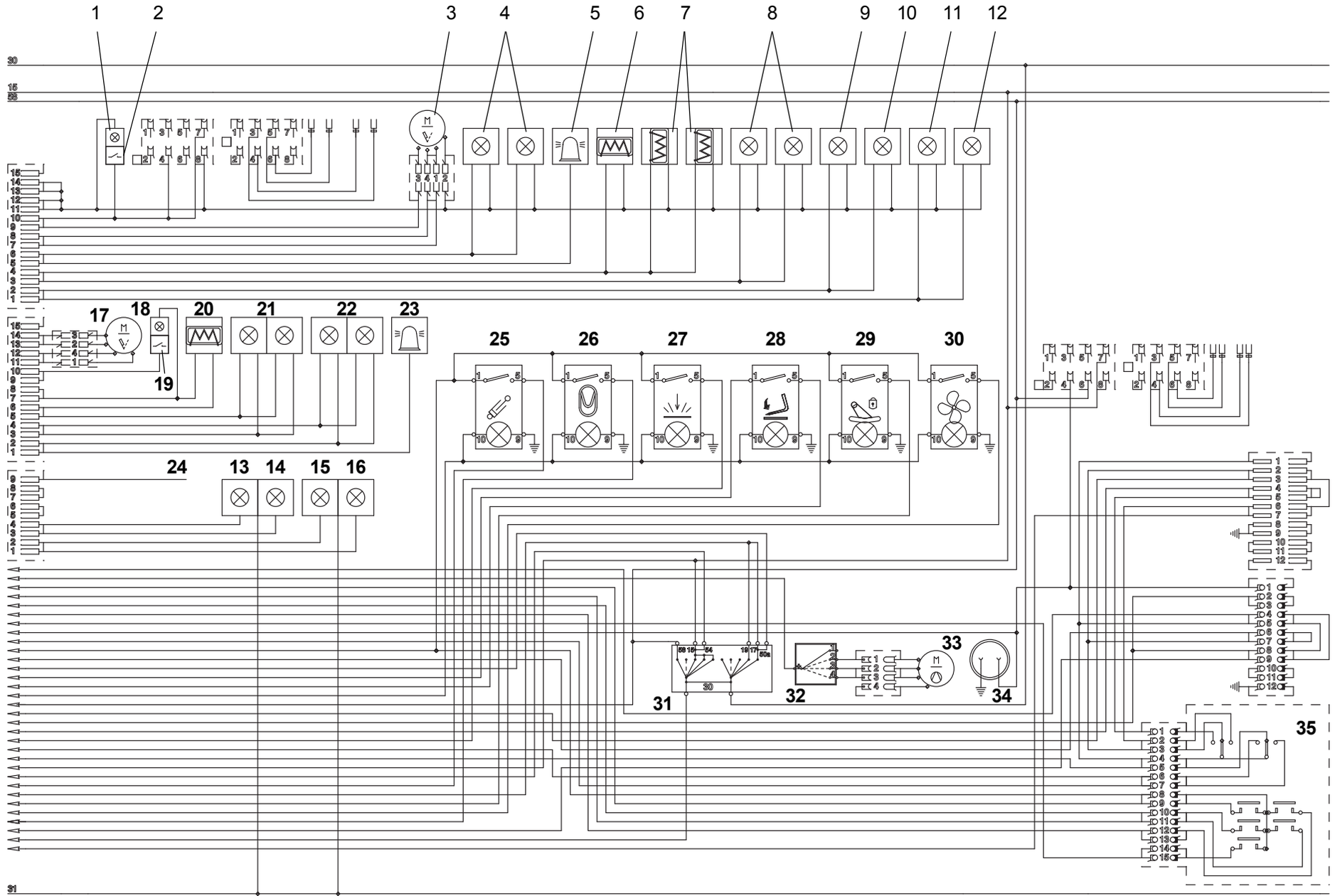
#### **Uniquement pour AZ 95 :**

4-4/24	Phare de travail
4-4/25	Actionnement : Désenclenchement de l'appui de l'essieu AR
4-4/26	Actionnement : Suspension élastique pour le dispositif de levage (IO),
4-4/27	Actionnement : Commutation permanente hydraulique additionnelle (IO)
4-4/28	Actionnement : Désenclenchement du verrouillage de surbasculement
4-4/29	Actionnement : Débranchement commande pilote
4-4/30	Actionnement : Dispositif de réversibilité des ventilateurs
4-4/31	Interrupteur de démarrage
4-4/32	Actionnement : Ventilateur/soufflante
4-4/33	Chauffage moteur soufflante
4-4/34	Prise à 2 pôles
4-4/35	Poignée multifonctions droite

10.1 - 06.2010 Elektrik-Schaltplan/Schéma électrique/Wiring diagramm/Elektrisch schakelschema/Sähköytentäkaavio/  
Variante 1 Kopplungsschema-elektrik/Schemat instalacji elektrycznej/Schéma elektrického zapojení/EI-diagram

F1050/F1200/S0700/S0900

4 - 2



10.1 - 02.2013 Elektrik-Schaltplan/Schéma électrique/Wiring diagram/Elektrisch schakelschema/Sähkökytkentäkaavio/  
Variante 3 Kopplungsschema-elektrik/Schemat instalacji elektrycznej/Schéma elektrického zapojení/EI-diagram

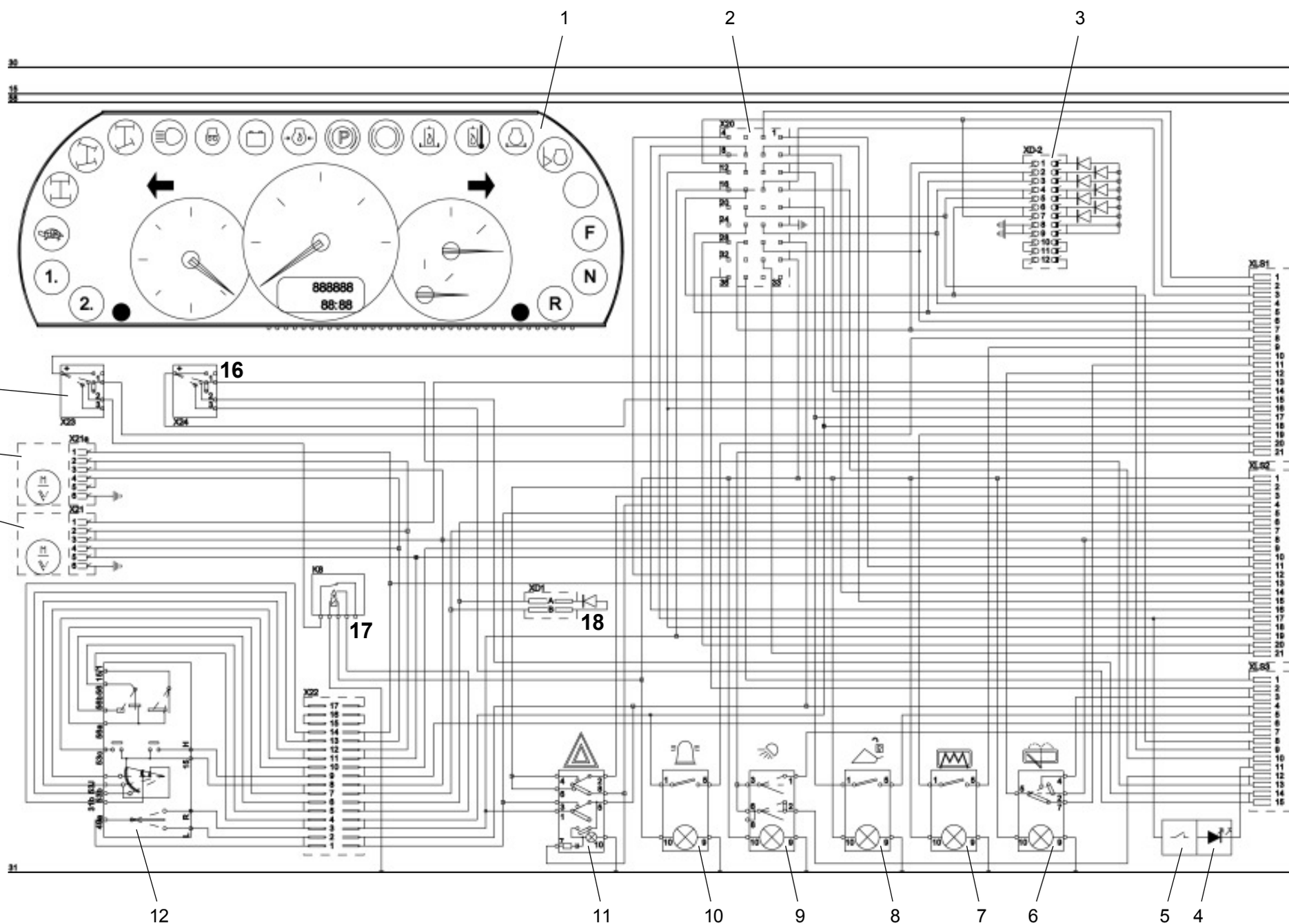
10-12

15

14

13

F1050/F1200/S700/S900/T1050/ST900



**10.1 Schéma électrique (Modèle 3)****Feuille/pos. Désignation**

1-6/1	Tableau de multifonctions
1-6/2	Connecteur tableau de multifonctions
1-6/3	Combinaison de diodes
1-6/4	DEL affichage de la position du godet
1-6/5	Interrupteur affichage de la position du godet
1-6/6	Actionnement : Essuie-glaces/lave-glaces AR
1-6/7	Actionnement : Chauffage lunette AR
1-6/8	Actionnement : Débloccage du dispositif de changement rapide
1-6/9	Actionnement : Phare de travail
1-6/10	Actionnement : Gyrophare (IO)
1-6/11	Actionnement : Feux de détresse
1-6/12	Interrupteur de colonne de direction (commodo)
1-6/13	Moteur lave-glaces avant (uniquement AS 700 / AZ 75)
1-6/14	Moteur essuie-glaces AV/transmetteur d'intervalles
1-6/15	Actionnement : Eclairage StVZO
1-6/16	Actionnement : Commutation du mode de direction
1-6/17	Relais (K8) : Commande des feux de stationnement/feux de route
1-6/18	Diode de puissance 20 A

### Feuille/pos. Désignation

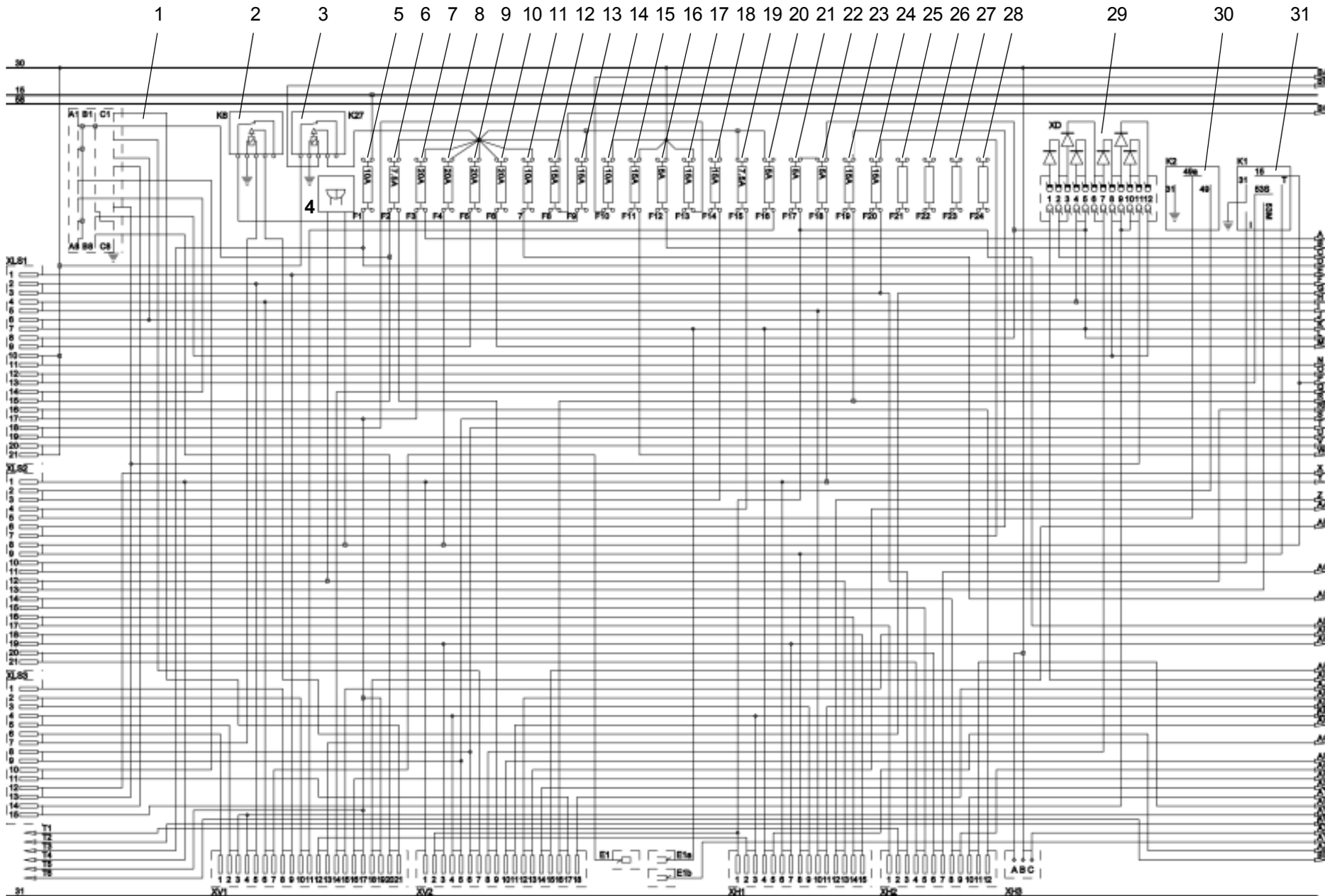
2-6/1	ECU - direction
2-6/2	Relais (K6) : Phare de travail arrière
2-6/3	Relais (K27) : Relais à courant élevé (12 V/120 A)
2-6/4	Vibreur sonore température huile hydraulique
2-6/5	Fusible (F1) : Organe de translation (10,0 A)
2-6/6	Fusible (F2) : Direction (7,5 A)
2-6/7	Fusible (F3) : Hydraulique (20,0 A)
2-6/8	Fusible (F4) : Essuie-glaces/lave-glaces AV/AR (20,0 A)
2-6/9	Fusible (F5) : Chauffage lunette AR (20,0 A)
2-6/10	Fusible (F6) : Chauffage, climatiseur (20,0 A)
2-6/11	Fusible (F7) : Coupeur moteur, pompe à carburant (10,0 A)
2-6/12	Fusible (F8) : Phare de travail avant (15,0 A)
2-6/13	Fusible (F9) : Phare de travail arrière (15,0 A)
2-6/14	Fusible (F10) : Dispositif d'antidémarrage (5,0 A)
2-6/15	Fusible (F11) : Prise à 2 pôles (15,0 A)
2-6/16	Fusible (F12) : Radio, éclairage intérieur (5,0 A)
2-6/17	Fusible (F13) : Gyrophare (IO) (15,0 A)
2-6/18	Fusible (F14) : Feux de détresse (15,0 A)
2-6/19	Fusible (F15) : Clignotant à gauche et à droite (7,5 A)
2-6/20	Fusible (F16) : Feu stop (5,0 A)
2-6/21	Fusible (F17) : Feu de position gauche (5,0 A)
2-6/22	Fusible (F18) : Feu de position droit (5,0 A)
2-6/23	Fusible (F19) : Feu de croisement (15,0 A)
2-6/24	Fusible (F20) : Feu de route (15,0 A)
2-6/25	Fusible (F21) : Réserve
2-6/26	Fusible (F22) : Réserve
2-6/27	Fusible (F23) : Réserve
2-6/28	Fusible (F24) : Réserve
2-6/29	Combinaison de diodes
2-6/30	Clignotant
2-6/31	Transmetteur d'intervalles

10.1 - 02.2013 Elektrik-Schaltplan/Schéma électrique/Wiring diagram/Elektrisch schakelschema/Sähkökytkentäkaavio/  
Variante 3 Kopplungsschema-elektrik/Schemat instalacji elektrycznej/Schéma elektrického zapojení/EI-diagram

F1050/F1200/S700/S900/T1050/ST900

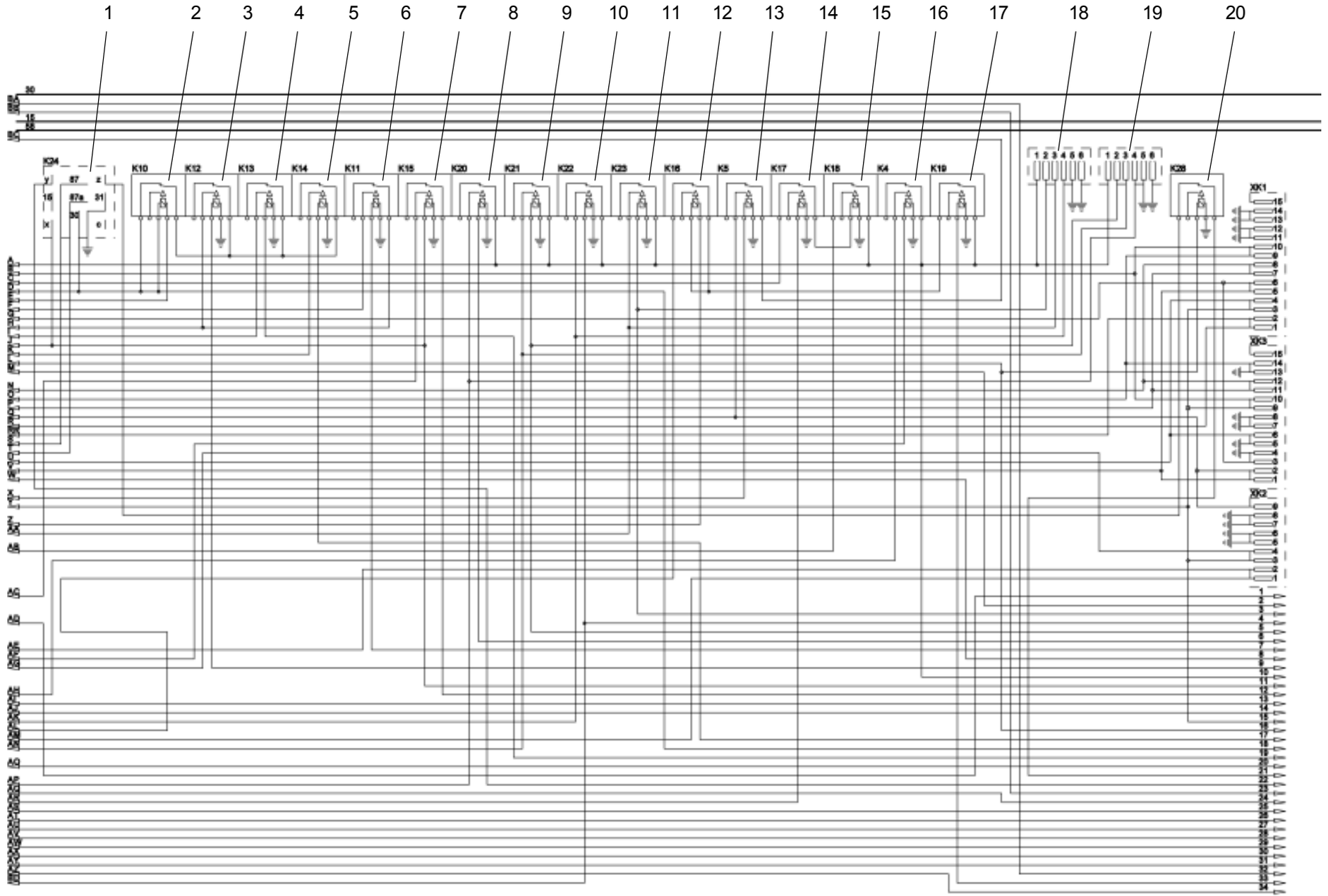
9 - 1

10-13



3 - 6

10.1 - 02.2013 Elektrik-Schaltplan/Schéma électrique/Wiring diagram/Elektrisch schakelschema/Sähkökytkentäkaavio/  
Variante 3 Kopplungsschema-elektrik/Schemat instalacji elektrycznej/Schéma elektrického zapojení/EI-diagram



**Feuille/pos. Désignation**

3-6/1	Relais (K24) : Commande de la transmission API (véhicules rapides)
3-6/2	Relais (K10) : Organe de translation
3-6/3	Relais (K12) : Alpha maxi
3-6/4	Relais (K13) : Adaptation de puissance : en avant
3-6/5	Relais (K14) : Adaptation de puissance : en arrière
3-6/6	Relais (K11) : Verrouillage du différentiel (IO)
3-6/7	Relais (K15) : Verrouillage de démarrage
3-6/8	Relais (K20) : 2ème circuit hydraulique additionnel : fermé (IO)
3-6/9	Relais (K21) : 2ème circuit hydraulique additionnel : ouvert (IO),
3-6/10	Relais (K22) : 1er circuit hydraulique additionnel : fermé (IO)
3-6/11	Relais (K23) : 1er circuit hydraulique additionnel : ouvert (IO),
3-6/12	Relais (K16) : Commande du ventilateur
3-6/13	Relais (K5) : Phare de travail avant
3-6/14	Relais (K17) : Blocage de bascule (IO)
3-6/15	Relais (K18) : Blocage de bascule (IO)
3-6/16	Relais (K4) : Relais temporel blocage de bascule (IO)
3-6/17	Relais (K19) : Climatiseur (IO),
3-6/18	Connecteur : Hydraulique additionnelle 1er circuit (proportionnel)
3-6/19	Connecteur : Hydraulique additionnelle 2ème circuit (proportionnel)
3-6/20	Relais (K28) : Préparation du panier (IO),

### Feuille/pos. Désignation

4-6/1	Plafonnier
4-6/2	Interrupteur : Plafonnier
4-6/3	Moteur lave-glaces arrière
4-6/4	Phare de travail arrière
4-6/5	Gyrophare (IO)
4-6/6	Chauffage lunette AR (IO)
4-6/7	Chauffage du rétroviseur (IO)
4-6/8	Eclairage de plaque d'immatriculation (véhicule rapide)
4-6/9	Feu de route gauche
4-6/10	Feu de croisement gauche
4-6/11	Feu de route droit
4-6/12	Feu de croisement droit
4-6/13	Climatiseur (IO),
4-6/14	Actionnement : Climatiseur (IO),
4-6/15	Actionnement : Déconnexion appui d'essieu arrière
4-6/16	Actionnement : Suspension élastique pour le dispositif de levage (IO),
4-6/17	Actionnement : Commutation permanente hydraulique additionnelle (IO)
4-6/18	Actionnement : Déconnexion blocage de bascule
4-6/19	Actionnement : Déconnexion commande pilote
4-6/20	Actionnement : Inversement du ventilateur
4-6/21	Interrupteur de démarrage
4-6/22	Actionnement : ventilateur/soufflante
4-6/23	Chauffage moteur soufflante
4-6/24	Prise à 2 pôles
4-6/25	Poignée multifonctions à droite

#### **Uniquement pour AS 700 :**

4-6/26	Moteur lave-glaces arrière
4-6/27	Plafonnier
4-6/28	Interrupteur : Plafonnier
4-6/29	Chauffage lunette AR (IO)
4-6/30	Phare de travail arrière
4-6/31	Phare de travail avant
4-6/32	Gyrophare (IO)

#### **Non pour AS 700 :**

4-6/33	Clignotant droit
4-6/34	Feu de position droit
4-6/35	Feu de position gauche
4-6/36	clignotant gauche

#### **Uniquement pour AS 95 :**

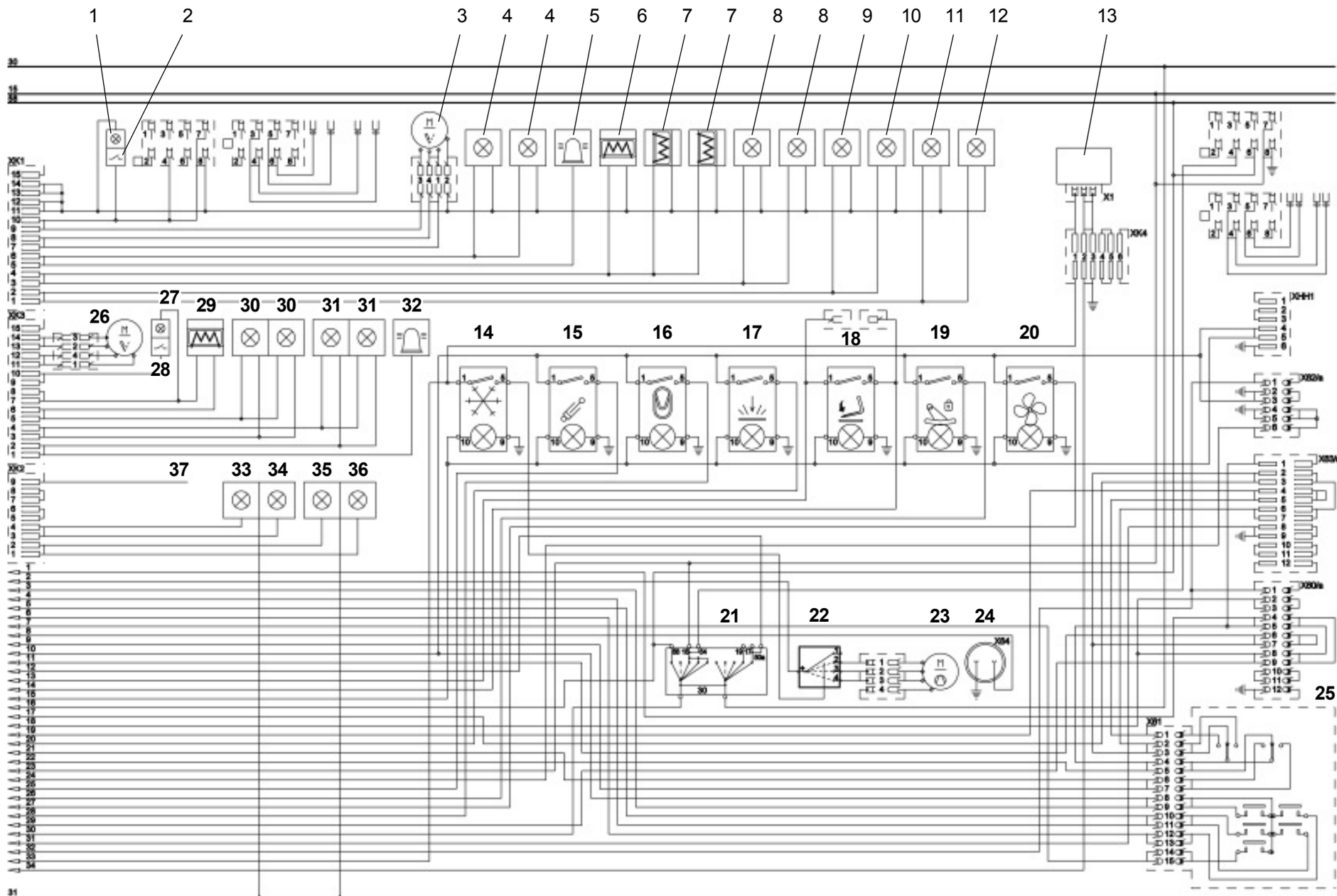
4-6/37	Phares de travail
--------	-------------------

10.1 - 02.2013 Elektrik-Schaltplan/Schéma électrique/Wiring diagram/Elektrisch schakelschema/Sähköytentäkaavio/  
Variante 3 Kopplungsschema-elektrik/Schemat instalacji elektrycznej/Schéma elektrického zapojení/EI-diagram

F1050/F1200/S700/S900/T1050/ST900

9 - 3

10-15



10.1 - 02.2013 Elektrik-Schaltplan/Schéma  
 Variante 3 Sähköytentäkaavio/Kopplingsschema-elektrik/Schemat instalacji elektrycznej/Schéma elektrického zapojení/  
 EI-diagram/Schemat elektryczny

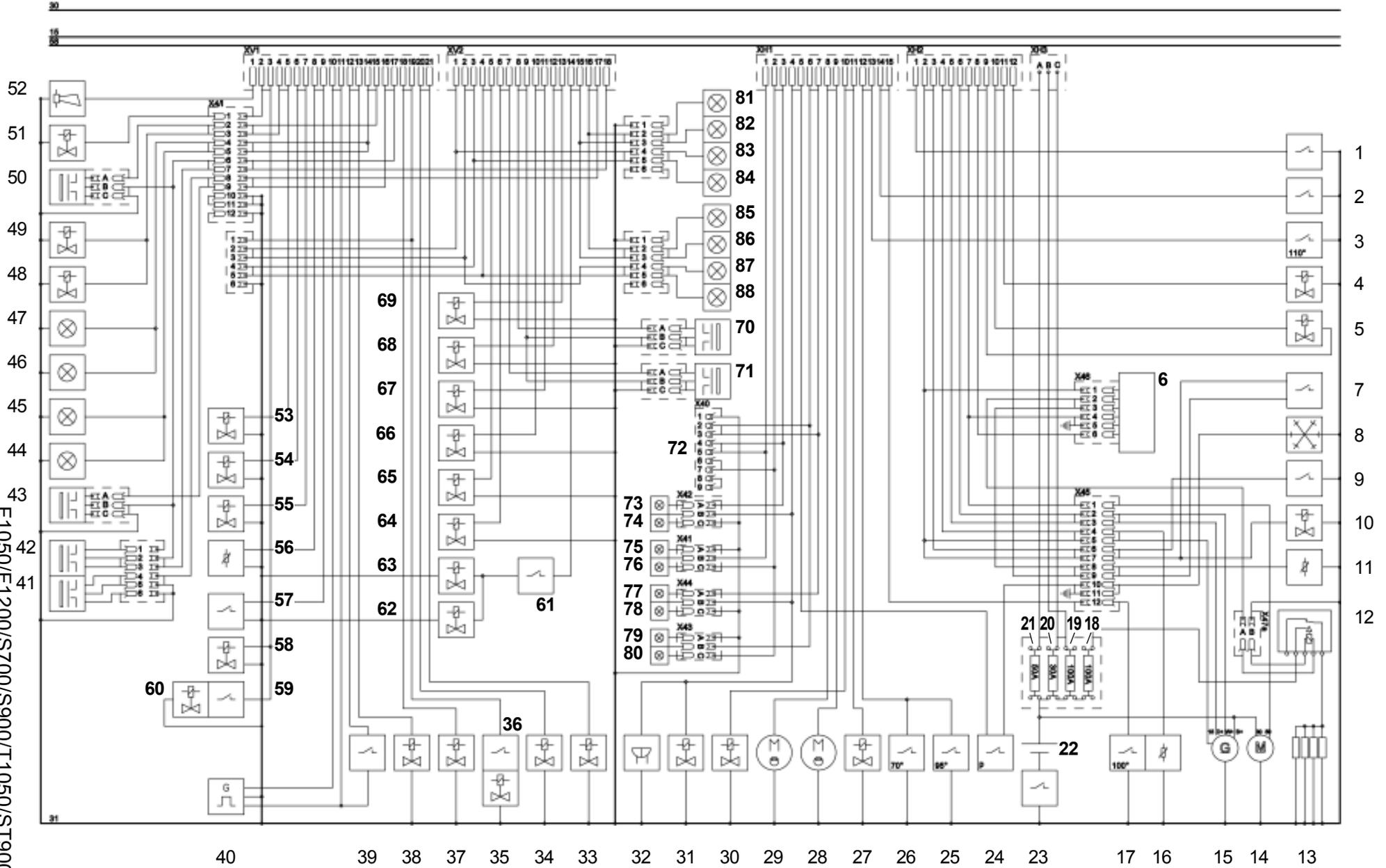
électrique/Wiring diagram/Elektrisch schakelschema/  
 Sähköytentäkaavio/Kopplingsschema-elektrik/Schemat instalacji elektrycznej/Schéma elektrického zapojení/  
 EI-diagram/Schemat elektryczny

Chargeuse frontale et chargeuse pivotante

Chargeuse frontale, chargeuse pivotante et chargeuse télescopique

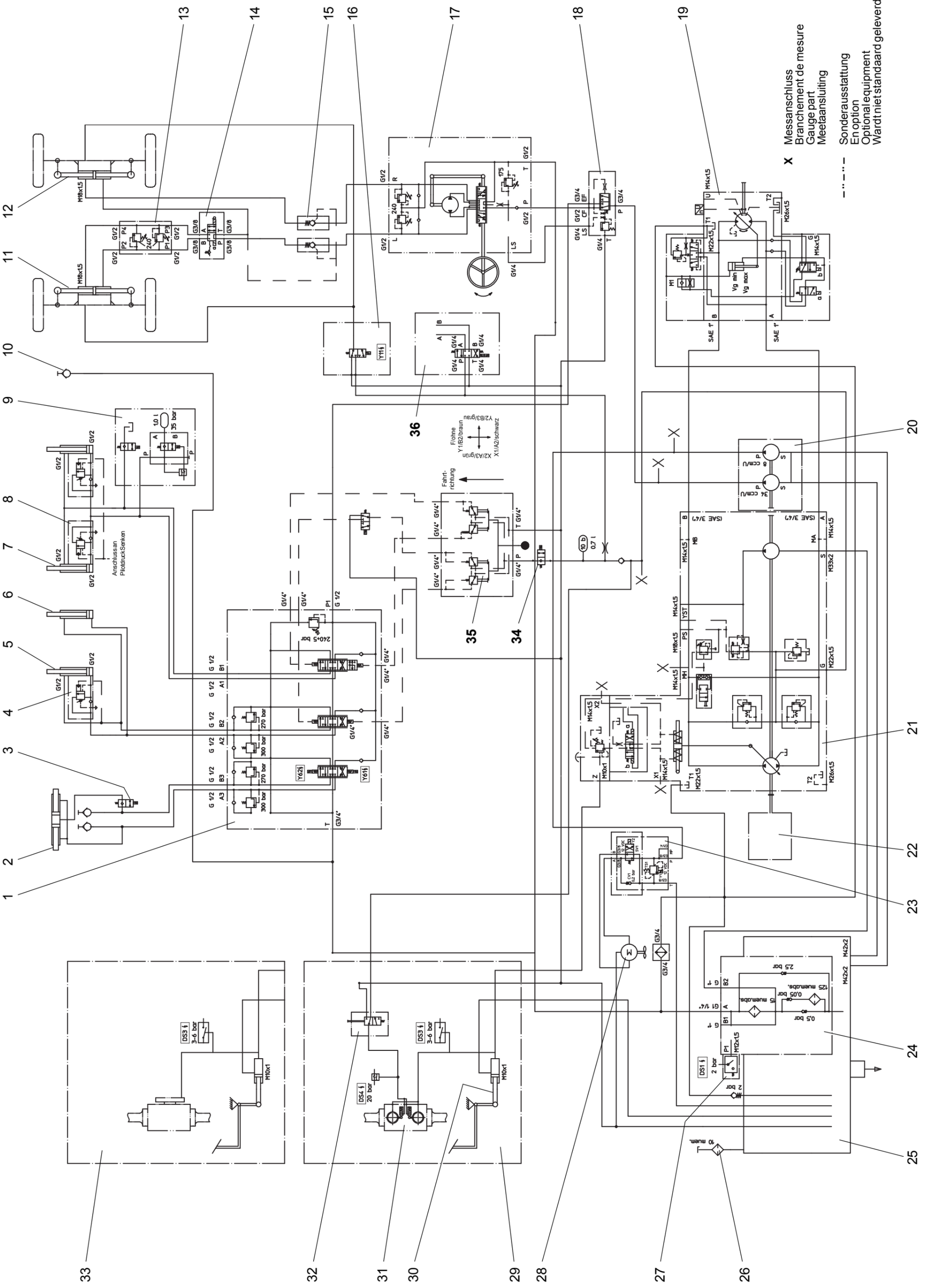
10-16

F1050/F1200/S700/S900/T1050/ST900



Feuille/ pos.	Désignation pos.	Feuille/ pos.	Désignation pos.
5-6/1	Interrupteur : Filtre à air	5-6/51	Soupape : Système d'attache rapide
5-6/2	Interrupteur : Filtre d'huile hydraulique	5-6/52	klaxon
5-6/3	Interrupteur : Température de l'huile hydraulique	5-6/53	Soupape : Verrouillage du différentiel
5-6/4	Soupape : Inversement du ventilateur	5-6/54	Soupape : Alpha maxi
5-6/5	Soupape : Déconnexion commande pilote	5-6/55	Soupape : Détection de sens
5-6/6	Appareil de commande de démarrage du préchauffage	5-6/56	Transmetteur de tube plongeant
5-6/7	Interrupteur : Niveau d'eau filtre de carburant	5-6/57	Interrupteur : Frein de stationnement
5-6/8	Compresseur de climatisation	5-6/58	Soupape de réservoir d'essence pour la suspension élastique pour le dispositif de levage (IO),
5-6/9	Interrupteur : Pression de l'huile du moteur	5-6/59	Interrupteur : Distributeur bistable pour la suspension élastique pour le dispositif de levage (IO)
5-6/10	Soupape : Dispositif d'arrêt du moteur	5-6/60	Distributeur bistable pour la suspension élastique pour le
5-6/11	Transmetteur de température d'eau de refroidissement (installation de démarrage-préchauffage)		
5-6/12	Relais: installation de démarrage-préchauffage		
5-6/13	Bougies		
5-6/14	Moteur du démarreur	5-6/61	Manocontacteur : Appui d'essieu arrière
5-6/15	Alternateur	5-6/62	Soupape : Appui d'essieu arrière à gauche
5-6/16	Transmetteur de température d'eau de refroidissement	5-6/63	Soupape : Appui d'essieu arrière à droite
5-6/17	Interrupteur : Température d'eau de refroidissement (100°)	5-6/64	Soupape : 2ème rapport
5-6/18	Fusible maxi (100 A) : Installation de démarrage-préchauffage Fusible maxi (250 A) : Installation de démarrage-préchauffage moteur 63 kW	5-6/65	Soupape : 1er rapport
5-6/19	Fusible principal (100 A) : Système électrique du véhicule	5-6/66	Soupape : 2ème circuit hydraulique additionnel fermé
5-6/20	Fusible principal (30 A) : Système électrique du véhicule	5-6/67	Soupape : 2ème circuit hydraulique additionnel ouvert
5-6/21	Fusible principal (50 A) : Système électrique du véhicule	5-6/68	Soupape : 1er circuit hydraulique additionnel fermé
5-6/22	Batterie	5-6/69	Soupape : 1er circuit hydraulique additionnel ouvert
5-6/23	Coupe-batterie (IO)	5-6/70	Détecteur de proximité : Essieu arrière
5-6/24	Interrupteur : Climatiseur	5-6/71	Détecteur de proximité : Essieu avant
5-6/25	Interrupteur : Température d'eau de refroidissement (95°)	5-6/72	Adaptateur prise à 7 pôles
5-6/26	Interrupteur : Température de l'huile du moteur (70°)	5-6/73	Clignotant gauche arrière
5-6/27	Soupape : Nombre de tours du ventilateur	5-6/74	Feu de recul à gauche
5-6/28	Moteur lave-glace arrière	5-6/75	Feu arrière gauche
5-6/29	Moteur lave-glace avant	5-6/76	Feu stop gauche
5-6/30	Soupape : Sens de marche « avant »	5-6/77	Clignotant droit arrière
5-6/31	Soupape : Sens de marche « arrière »	5-6/78	Feu de recul à droite
5-6/32	Avertisseur de marche arrière	5-6/79	Feu arrière droit
5-6/33	Soupape : direction toutes roues motrices	5-6/80	Feu stop droit
5-6/34	Soupape : direction par essieu AR		
5-6/35	Soupape : Frein de maintien		
5-6/36	Manocontacteur inching		
5-6/37	Soupape : Blocage de bascule		
5-6/38	Soupape : Commutation permanente hydraulique additionnelle		
5-6/39	Interrupteur : Feu stop		
5-6/40	Indicateur de vitesse		
5-6/41	Capteur PAD : Affichage de la position du godet		
5-6/42	Capteur PAD : Blocage de bascule		
5-6/43	Détecteur de proximité : Blocage de bascule levage		
5-6/44	Phare de travail véhicule avant (chargeuse frontale)		
5-6/45	Phare de travail véhicule avant (chargeuse frontale)		
5-6/46	Phare de travail bras de levage (chargeuse pivotante)		
5-6/47	Phare de travail bras de levage (chargeuse pivotante)		
5-6/48	Soupape : Sécurité rupture de tuyaux (IO)		
5-6/49	Valve de combinaison : Sécurité rupture de tubes/ suspension élastique pour le dispositif de levage (IO)		
5-6/50	Détecteur de proximité : BOOST		
			<b>Uniquement pour AS 700 :</b>
			Phare de travail droit
		5-6/81	Feux de croisement
		5-6/82	Feux de route
		5-6/83	feu de position
		5-6/84	Clignotant
			Phare de travail gauche
		5-6/85	Feux de croisement
		5-6/86	Feux de route
		5-6/87	feu de position
		5-6/88	Clignotant

10.2 - 06.2010 Hydraulikschaltplan/Schéma hydraulique/Hydraulic circuit diagram/Hydraulisk koblingschema/Hydrauliikkoblingsschema/Hydrauliikkopplingschema/Hydrauliikkopplingschema/Schemat hydrauliczny/Hydrauliikdiagram AF 1050 / AF 1200



**X** Messanschluss  
 Branchement de mesure  
 Gauge part  
 Meet aansluiting  
  
 Sonderausstattung  
 En option  
 Optional equipment  
 Ward niet standaard geleverd

