

## Rückbau der Leitungsanlage 110-kV-Leitung Anschluss ATP Kronau, LA 3212

LA-1200-Abschnitt: von Mast Nr. 195A bis Mast Nr. 188  
Mast Nr. 1200/189A

# Längenprofilplan

## Genehmigungsunterlage Anlage 5

Diese Anlage ist den Genehmigungsantrag nur informativ beigelegt.

Index	Datum	Änderung	Bearb./Fa	Geprüft/Fa	Freigabe
c					
b					
a					

	k-plan GmbH Ebertstraße 7 76137 Karlsruhe	Netze BW GmbH Schelmenwasenstraße 15 70567 Stuttgart
	k-plan TRASSEURUNG	

Datum	Name	Ersetzt durch	Maßstab
22.07.2013	King / k-plan	Ersetzt durch	1 : 2.500 / 500
08.08.2013	Kolb / k-plan	Ersatz von	Einheit
			Meter

Zeichnungs-Nr.	Planindex	Blatt-Nr.	1 von 1
----------------	-----------	-----------	---------

Technische Angaben

Gestänge	A60-02, A1200, A60-02B/02, A1200

A60-02B/02 WA2w1.16.80	A60-02	T..	A60-02B/02	T16.70	WE S13 25,85/19,05
Mast 195A	Mast 194,191,190	Mast 193A	Mast 189A	Mast 188	Mast 188
A11* WE spez.-2.00					
Mast 188					

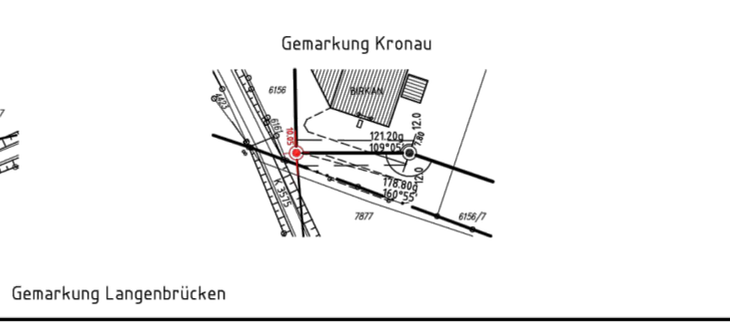
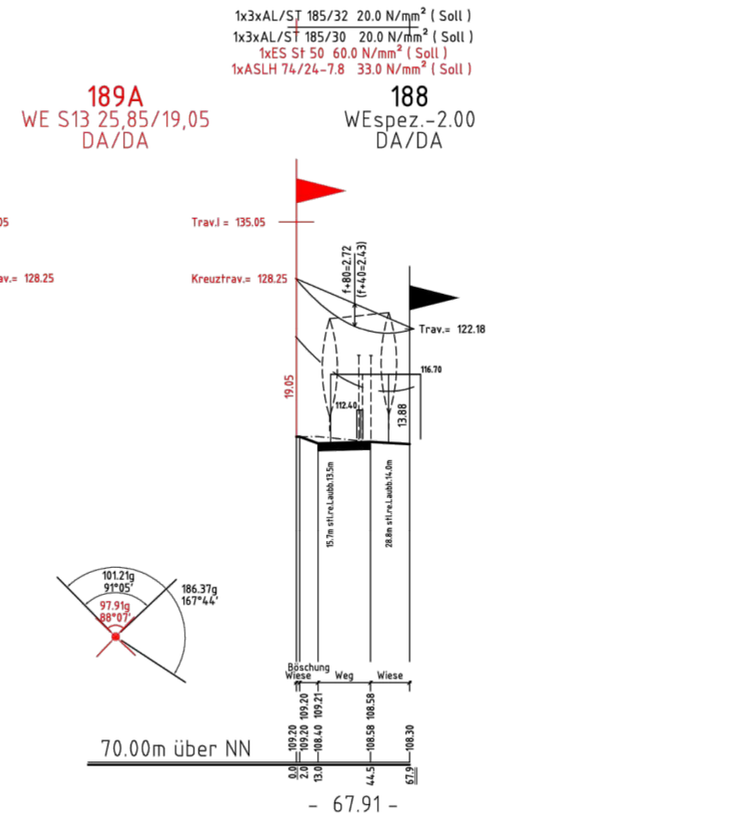
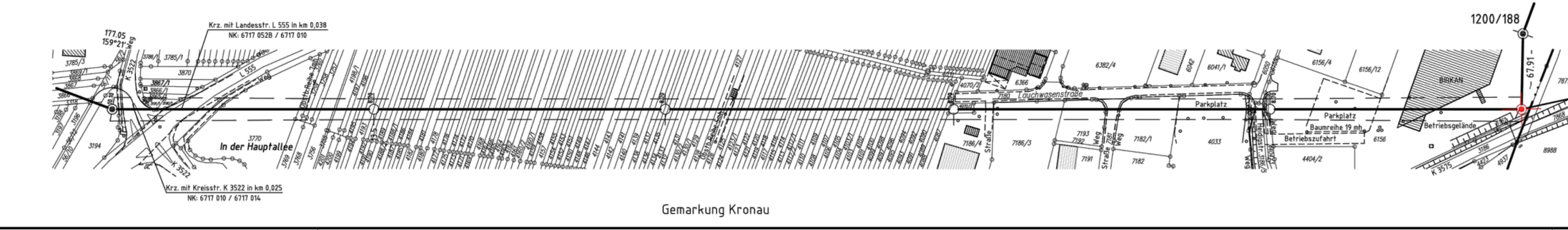
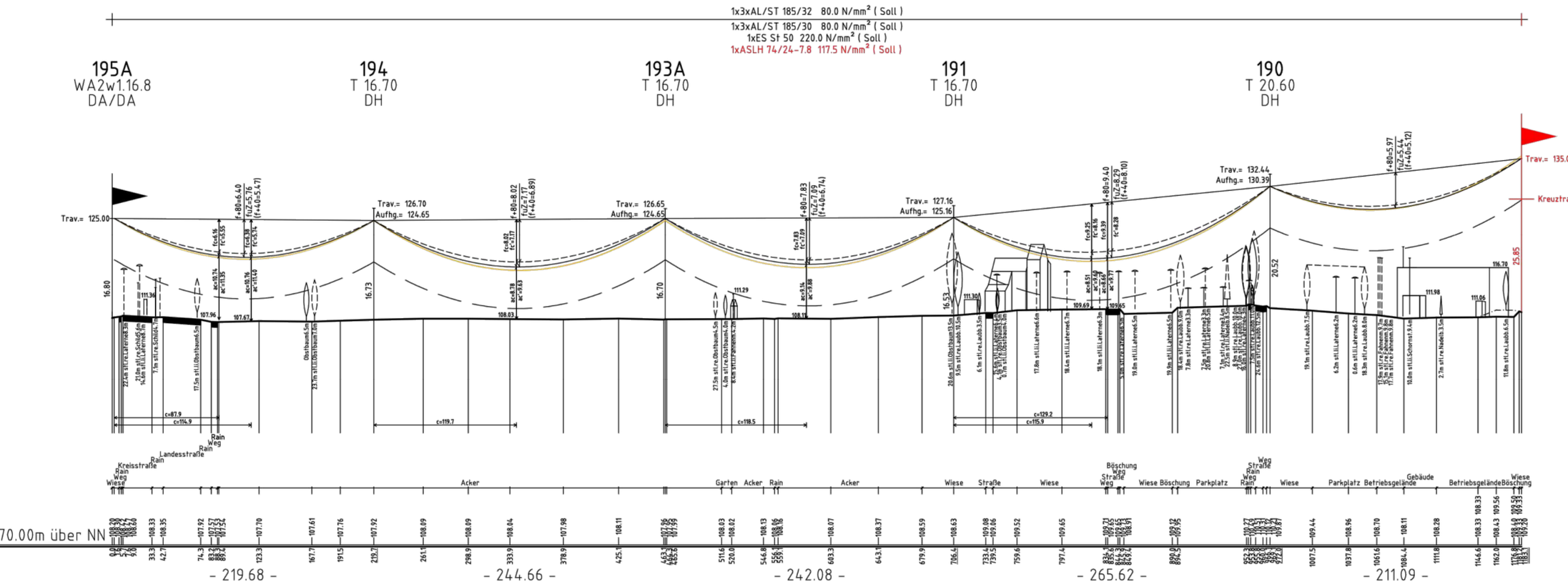
Beseilung	Mast 195 - Mast 189A	li.:1x3xAl/St 185/32 80.0 N/mm <sup>2</sup> ( Soll ) re.:1x3xAl/St 185/30 80.0 N/mm <sup>2</sup> ( Soll ) li.:1xASLH 74/24-7.8 117.5 N/mm <sup>2</sup> ( Soll ) re.:1xES St 50 220.0 N/mm <sup>2</sup> ( Soll )
	Mast 189A - Mast 188	li.:1x3xAl/St 185/32 20.0 N/mm <sup>2</sup> ( Soll ) re.:1x3xAl/St 185/30 20.0 N/mm <sup>2</sup> ( Soll ) li.:1xASLH 74/24-7.8 33.0 N/mm <sup>2</sup> ( Soll ) re.:1xES St 50 60.0 N/mm <sup>2</sup> ( Soll )

Legende:

- f+80°C untere Sellkurve vor Umbau
- f+80°C Sellkurve nach Erneuerung der Masten
- fuZ Sellkurve nach Erneuerung der Masten
- 7.00m Bodenabstandskurve nach Erneuerung der Masten

Seitl. Überhöhung:	13m	Berechnung:	DIN EN 50341	Du.+80°	Geprüft:
--------------------	-----	-------------	--------------	---------	----------

--	--	--	--	--	--



Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor. Eine Vervielfältigung dieser Zeichnung ohne schriftliche Genehmigung der k-plan ist nicht zulässig. Die Haftung für Schäden, die durch den Gebrauch dieser Zeichnung entstehen, wird nicht übernommen. Die Haftung für Schäden, die durch den Gebrauch dieser Zeichnung entstehen, wird nicht übernommen. Die Haftung für Schäden, die durch den Gebrauch dieser Zeichnung entstehen, wird nicht übernommen.