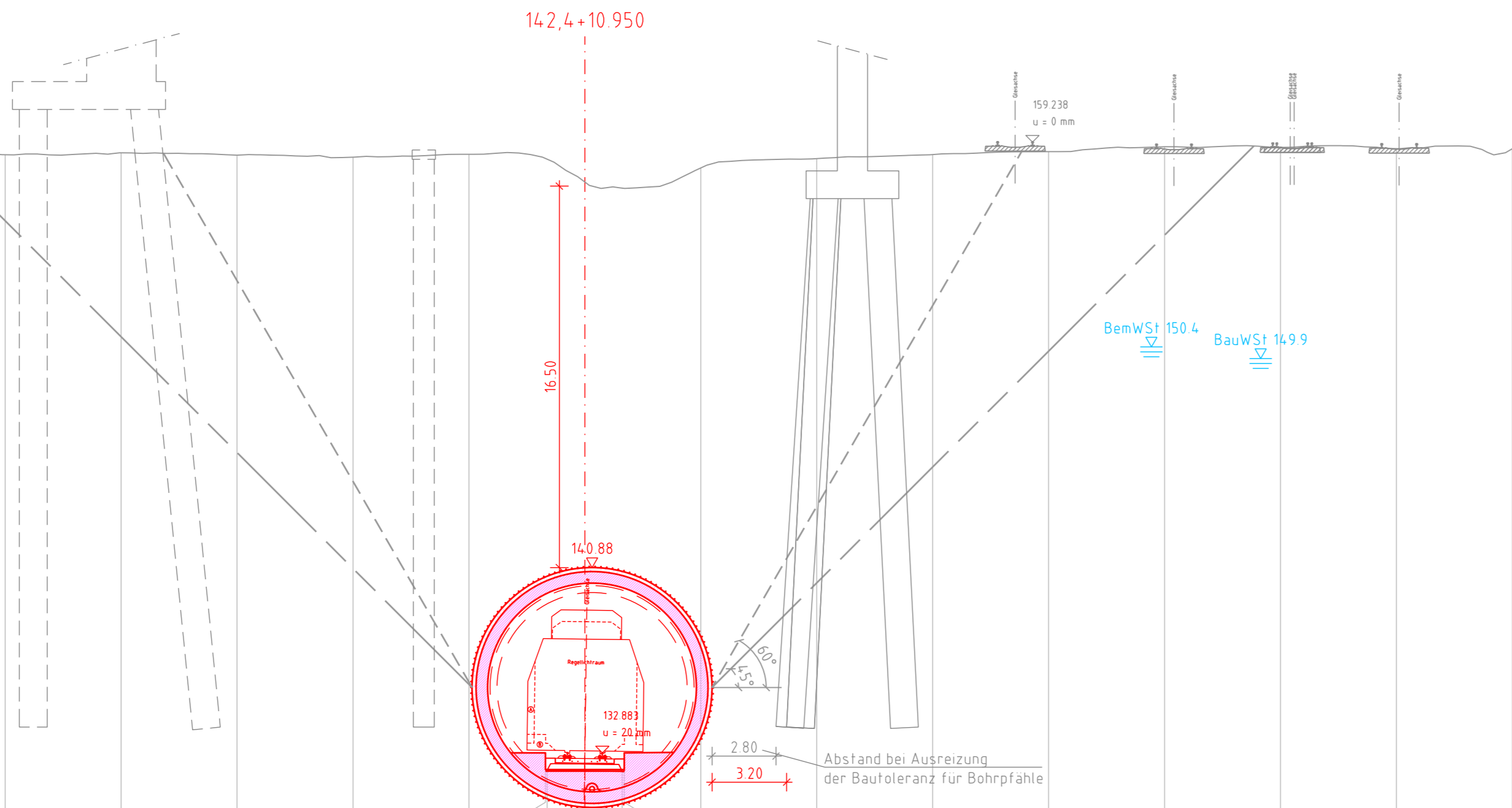


Querschnitt Tunnel TVM OR
 Stat. 142,4+10.95 (km 142,4+23.66)
 Engstelle Pfeilerfundament Querung K5324
 "Graf-Schenk-von-Stauffenberg-Brücke"

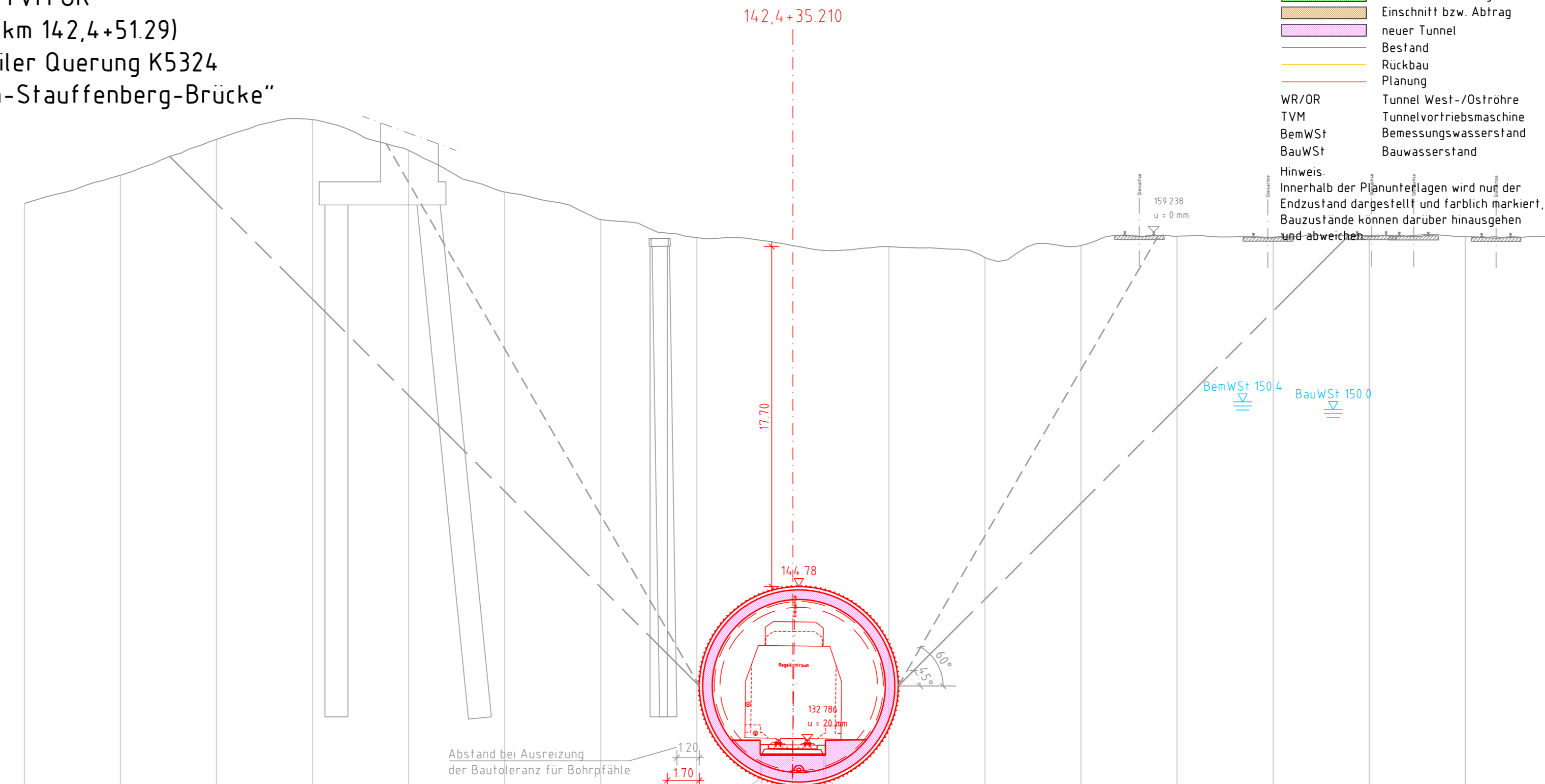
M 1:200



Projekthöhe	130.0 m ü.NN																				
Geländehöhe	159.047	158.947	158.893	158.692	158.775	158.676	158.566	158.711	132.130	132.130	157.513	132.087	132.087	158.125	158.524	158.698	158.825	159.037	159.009	158.956	158.954
Entfernung	4.000	35.000	30.000	25.000	20.000	15.000	10.000	5.000	1.700	1.630	0.000	1.609	1.700	5.000	10.000	15.000	20.000	25.000	30.000	35.000	40.000

Querschnitt Tunnel TVM OR
 Stat. 142,4+35.21 (km 142,4+51.29)
 Engstelle Hilfspfeiler Querung K5324
 "Graf-Schenk-von-Stauffenberg-Brücke"

M 1:200



Projekthöhe	130.0 m ü.NN																				
Geländehöhe	160.728	162.197	164.064	165.088	163.492	161.323	159.890	158.951	132.033	132.033	158.533	131.990	131.990	158.478	157.924	158.543	159.025	158.975	159.053	158.996	159.076
Entfernung	4.000	35.000	30.000	25.000	20.000	15.000	10.000	5.000	1.700	1.630	0.000	1.609	1.700	5.000	10.000	15.000	20.000	25.000	30.000	35.000	40.000

Legende:

- Damm bzw. Auftrag
- Einschnitt bzw. Abtrag
- neuer Tunnel
- Bestand
- Rückbau
- Planung
- WR/OR Tunnel West-/Oststraße
- TVM Tunnelvortriebsmaschine
- BemWSt Bemessungswasserstand
- BauWSt Bauwasserstand

Hinweis:
 Innerhalb der Planunterlagen wird nur der Endzustand dargestellt und farblich markiert. Bauzustände können darüber hinausgehen und abweichen.

Frühe Öffentlichkeitsbeteiligung PFA 7.1, Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)

Index	Änderungen bzw. Ergänzungen	Name	Datum

Auftragnehmer: **OBERMEYER** PUNEN + BERNDT GmbH
 Obermeyer Planen-Beraten GmbH
 Niederlassung Stuttgart
 Hasenbergsstraße 31
 70178 Stuttgart

Planverfasser: **OBERMEYER** PUNEN + BERNDT GmbH
 Obermeyer Planen-Beraten GmbH
 Niederlassung Stuttgart
 Hasenbergsstraße 31
 70178 Stuttgart

Stuttgart, den 31.01.2020, gez. i.V. Giesche
 Ort, Datum, Unterschrift

Bauherr: **DB NETZE**
 DB Netz AG
 Zentrale
 Theodor-Heuss-Allee 7
 60486 Frankfurt am Main

DB Netz AG
 Großprojekt Karlsruhe-Basel
 Gutschsstraße 6
 76137 Karlsruhe

Auftrag-Nr.: 24035
 Datum: 01/2020
 Name: Timmermann
 bearb.: 01/2020
 Werth
 gepr.: 01/2020
 Werth

Plan-Nr.: Anlage 6
 Blatt 2 von 27
 Planart: VORENTWURF
 Planzeichen:
 Blattgr:
 Einwirkungen (Lastmodelle):

Maßstab: 1:200
 Querprofile
 Stat. 142,4+10.95 und Stat. 142,4+35.21
 Engstellen Querung K5324 "Stauffenberg-Brücke"

Projekt:
 Strecke: ABS/NBS Karlsruhe-Basel, Sta 7, PFA 7.1, Appenweier - Hohberg (Tunnel Offenburg)
 NBS, Strecke 4.280, Appenweier bis Hohberg, km 138.500 - km 154.000
 ABS, Strecke 4.000, Offenburg bis Hohberg, km 147.200 - km 154.550

Strecke	Kilometer	Kennzahl	Brückennr.
4.280	x	138.500 - 154.000	x
4.000	x	147.200 - 154.550	x