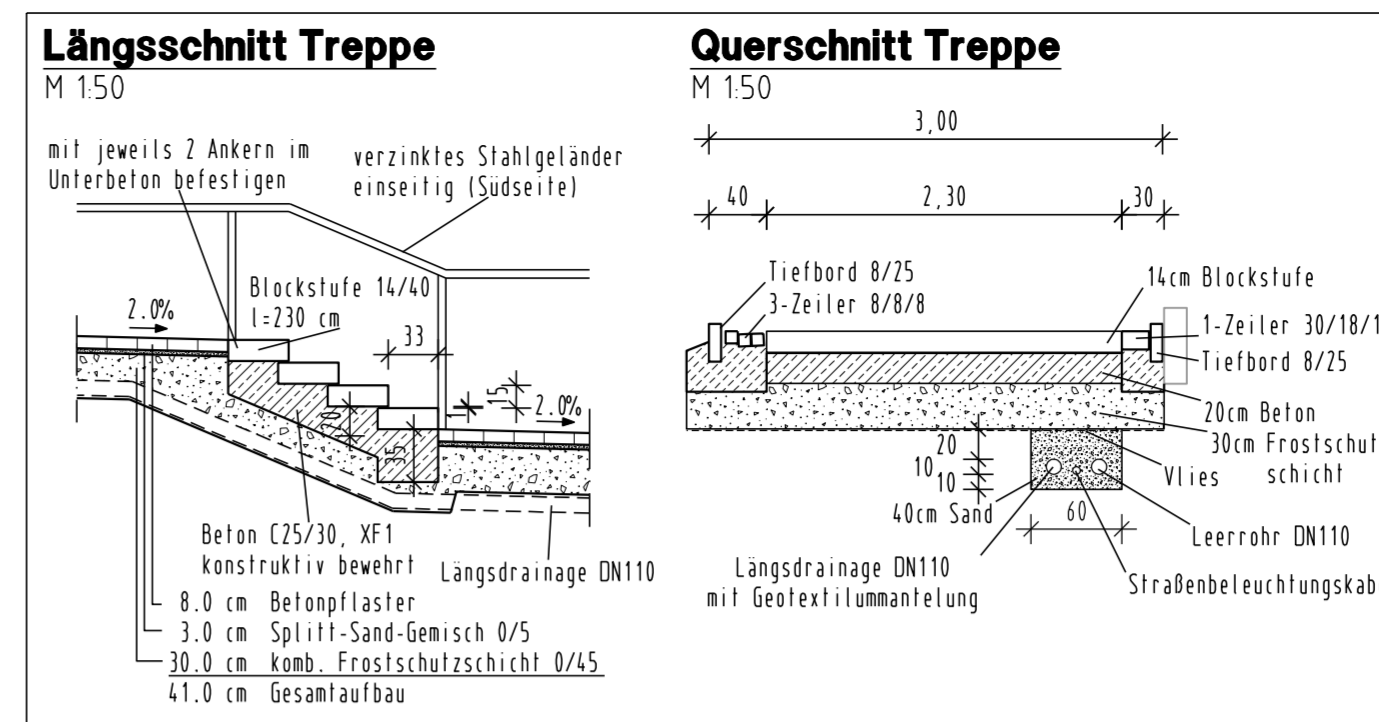
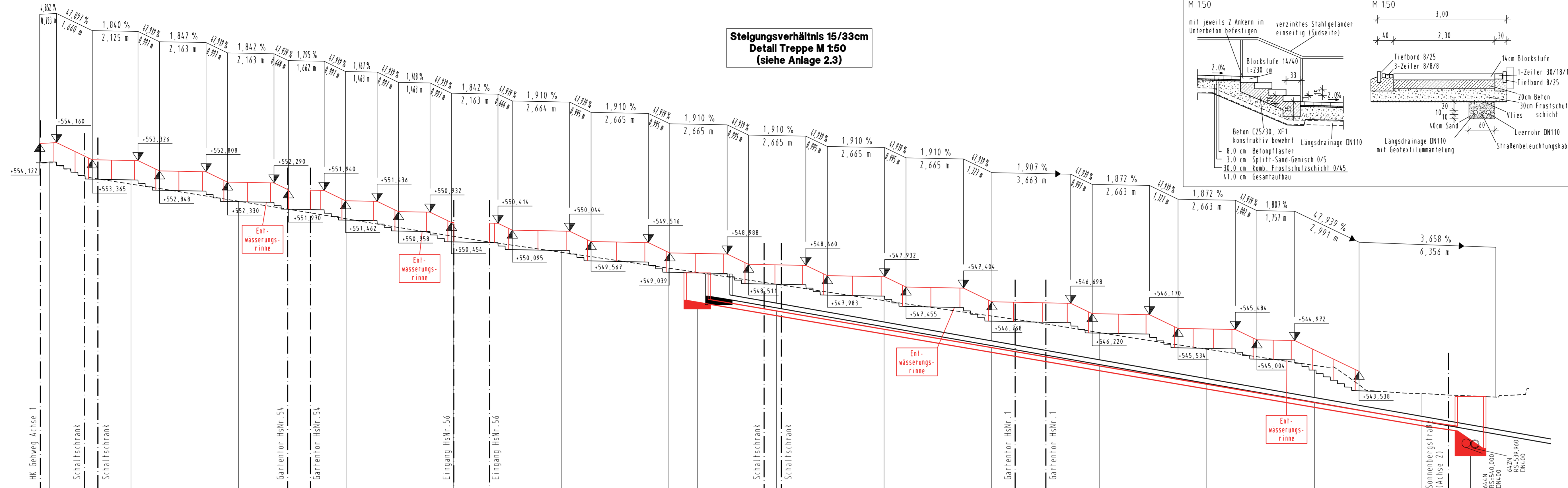


Treppenweg (Achse 300)  
M = 1:100/100  
(HÖHEN IM NEUEN SYSTEM)  
NNH 538,00



SCHACHTNUMMER	642.3N		642.4N	642.2N
SCHACHTSTATION	31,322		65,159	67,255
SCHACHTDURCHMESSER [Ø]	1000		Krummer	1200
PROFIL			Kreis	Kreis
ROHRDURCHMESSER [mm]			200	200
ROHRMATERIAL			PP	PP
SCHACHTABSTAND [cm]			34,19	2,10
ROHRLÄNGE [cm]			34,18	1,53
SOHLGEFÄLLE [%]			168,44	14,784
DECKELHÖHE [cmüNN]			542,640	542,230
SCHACHTTIEFE [cm]	1,35		1,46	2,41
SOHLHÖHE [cmüNN]	544,000		543,000	540,800
GELÄNDERABWICKLUNG	0,00	8,00	541,000	541,000
TREPPENABWICKLUNG	0,00	8,00	541,000	541,000

Station **0+000** **0+020** **0+040** **0+060**

**ZEICHENERKLÄRUNG** STRASSENBAU

Hinweis: Nicht alle aufgeführten Zeichen müssen zwingend im Plan vorkommen und dem angegebenen Maßstab entsprechen

- Auftrag
- Abtrag

**PLANUNG KANAL**

Hinweis: Nicht alle aufgeführten Zeichen müssen zwingend im Plan vorkommen und dem angegebenen Maßstab entsprechen

- Schmutzwasser-/ Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Wasserspiegel
- Wasserleitung
- Druckleitung
- Soll-Kanalsohlenhöhe am Hauptkanal für gepl. Hausanschluss mit Bauplatznummer
- SW-/MW- bzw. RW-Hausanschluss Abzweig am Hauptkanal mit Bauplatznummer

**ZEICHENERKLÄRUNG** BESTAND KANAL

- Schmutzwasser-/ Mischwasserkanal
- Regenwasserkanal
- Wasserleitung
- Druckleitung

Änderung/Ergänzung Datum Gezeichnet Geprüft

Diese Unterlage darf ohne Genehmigung der stadtlandingenieure GmbH nicht veröffentlicht, vervielfältigt oder geändert werden und ist ausschließlich für das aus dem Planstempel ersichtliche Projekt zu verwenden.

Bauherr **STADT OBERKOCHEN OSTALBKREIS**  
Oberkochen,

Projekt **SANIERUNG WEINGARTENSTRASSE 3. BA, LERCHENSTRASSE UND PANORAMASTRASSE IN OBERKOCHEN - Ausführungsplanung -**

Anlage **OK1703 / 3.6**

Plan **HÖHENPLAN 6 Treppenweg (Achse 300)**

Maßstab **1:250**

Bearbeitet **06/18 - Sh 06/18 - Jo**

Planformat **1,04 x 0,41 = 0,42 m<sup>2</sup>**

Gezeichnet **Ellwangen, 27.06.2018**

**stadtlandingenieure**

stadtlandingenieure GmbH  
73479 Ellwangen  
Wolfgangstraße 8  
Telefon 07961 9881-0  
Telefax 07961 9881-55  
office@stadtlandingenieure.de  
www.stadtlandingenieure.de