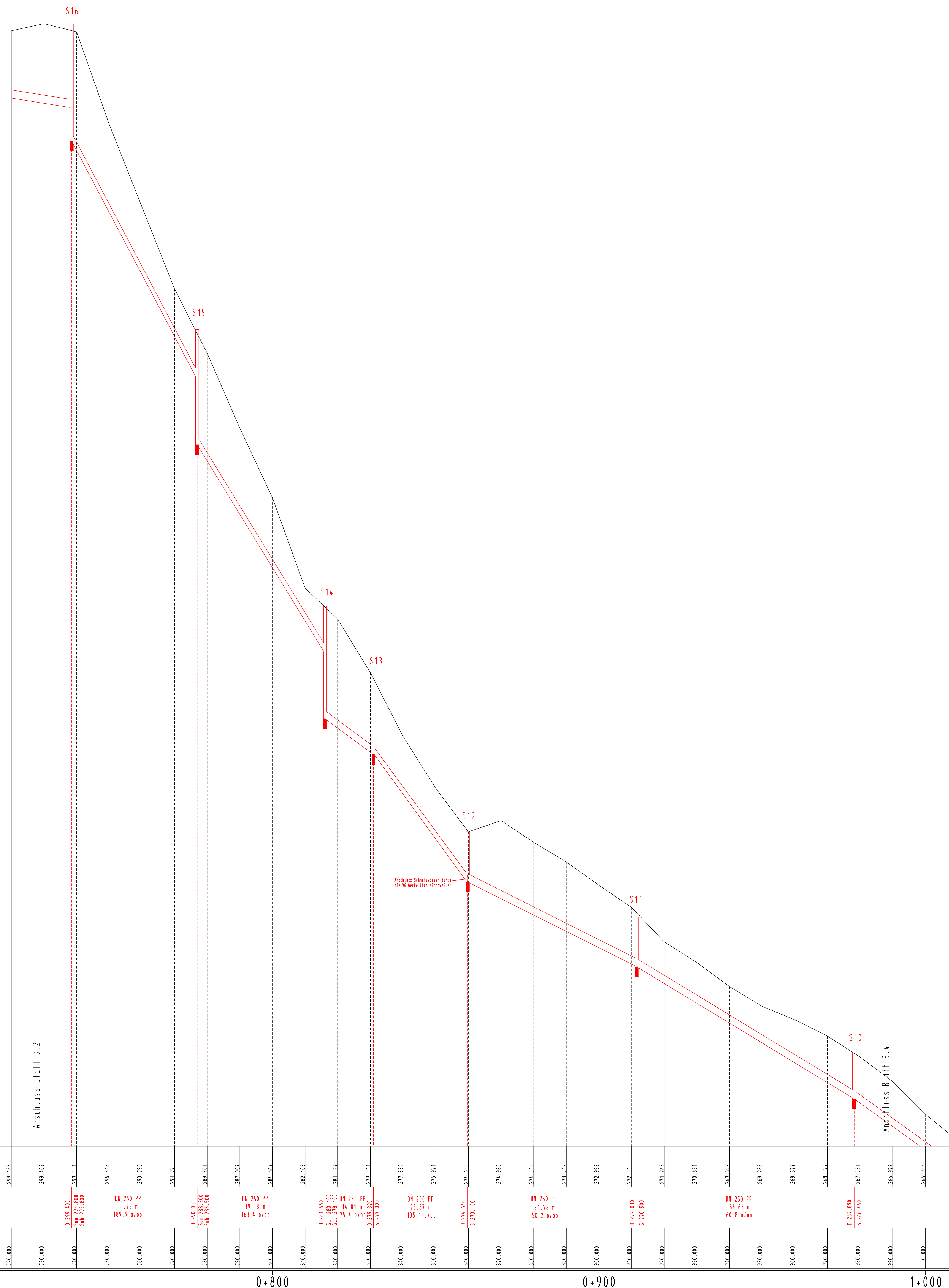


Rastanlage Potzberg West

Schmutzwasserkanal (Kanal-Achse 900)



Legende

H = 2200.000 m	Y = 60.272 m	X = 0.326 m	km = 0+060.819	h TS = 175.378 m
----------------	--------------	-------------	----------------	------------------

Wegungsbrechpunkt mit Angabe von Gefälle bzw. Steigung in Prozent, Länge der Gefälle- und Steigungsstrecke und Maßmesser

Gradientenhochpunkt
 Gradiententiefpunkt
 Abrundungsenkung...ende
 Tangentialschnittpunkt
 Abtrag
 Auftrag
 Regenwasserkanal
 Schmutzwasserkanal
 Mulde rechts
 Mulde links

FESTSTELLUNGSENTWURF

G.U.B. Ingenieur AG
Geotechnik, Umwelttechnik, Bautechnik
60224 Mainz, An der Fasan 13
Telefon: +49 631 21348-0
Telefax: +49 631 21348-29
Internet: www.gub-tyg.de

Projekt-Nr.: MBS 121184
Datum: 23.09.2015
Zeichen: M. Wirth
bearbeitet: 23.09.2015
gezeichnet: 23.09.2015
K. Wirth
geprüft: 10.04.2015
J. Höhn

Unterlage: 6
Blatt Nr.: 3.3
Maßnahmen-Nr.: A-32-03-0130.01
Datum: 16.06.2016
Name: Weidemann

A 62
AD Nonnweiler - AK Landstuhl
Neubau der Rastanlage
Pötzberg mit KWC (beidseitig)

16.06.2016
Hilfsplan Schmutzwasserkanal, Maßstab 1:500/50
von NK: 6410 043 nach NK: 6510 021

Einwurfsprüfung: _____ Datum: _____ Name: _____
Straßenplanung: _____ Datum: 16.06.2016 Name: Weidemann
Landschaftsplanung: _____ Datum: _____ Name: _____
Wasserwirtschaft: _____ Datum: _____ Name: _____
Immissionsschutz: _____ Datum: _____ Name: _____
Fachgruppenleiter Planung: Juni 2016 Zofet
Nr. Art der Änderung Datum Name

aufgestellt: _____ Datum: 27.06.2016
Kaiserlautern, den _____

gez. Lutz
Dienststellenleiter