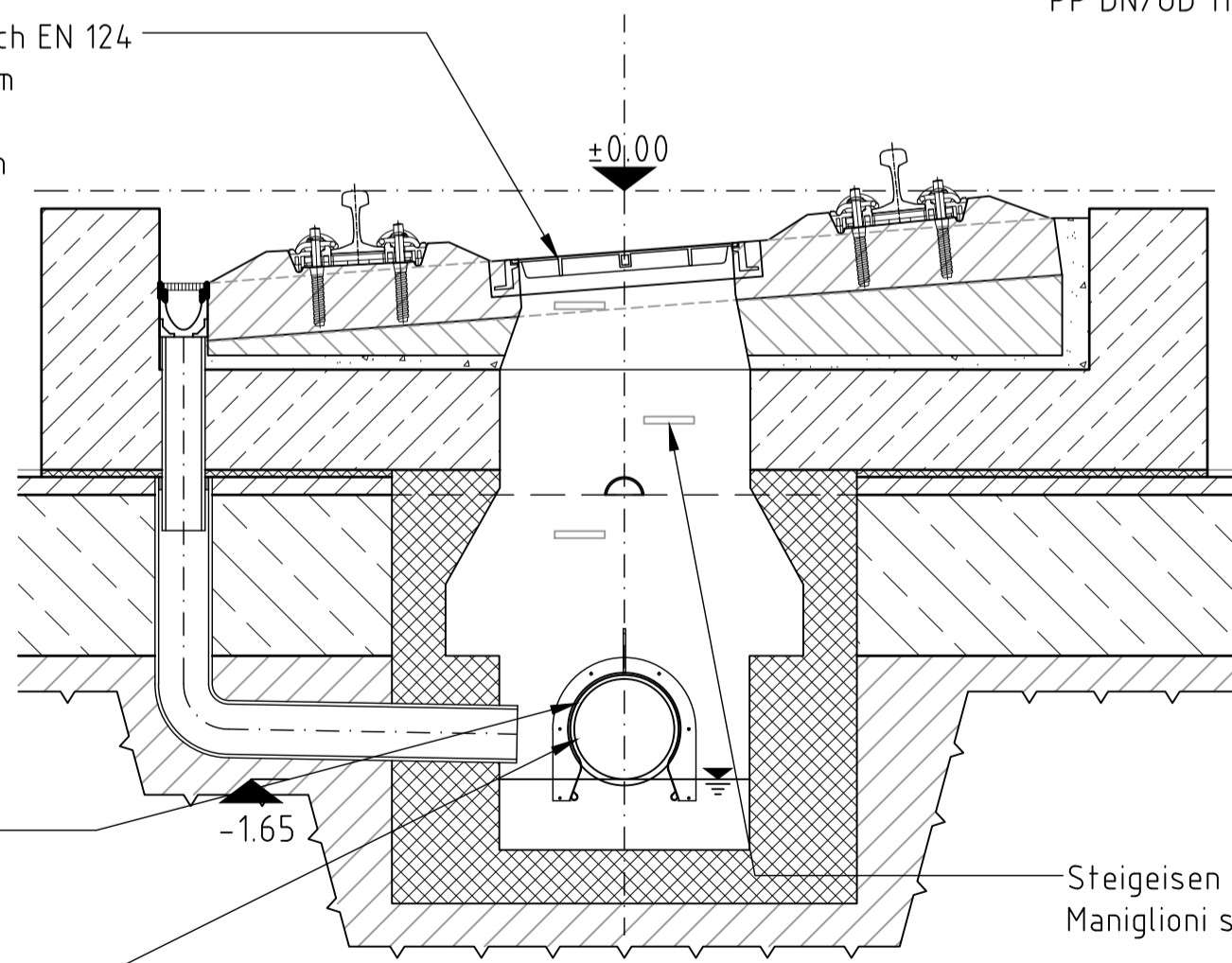
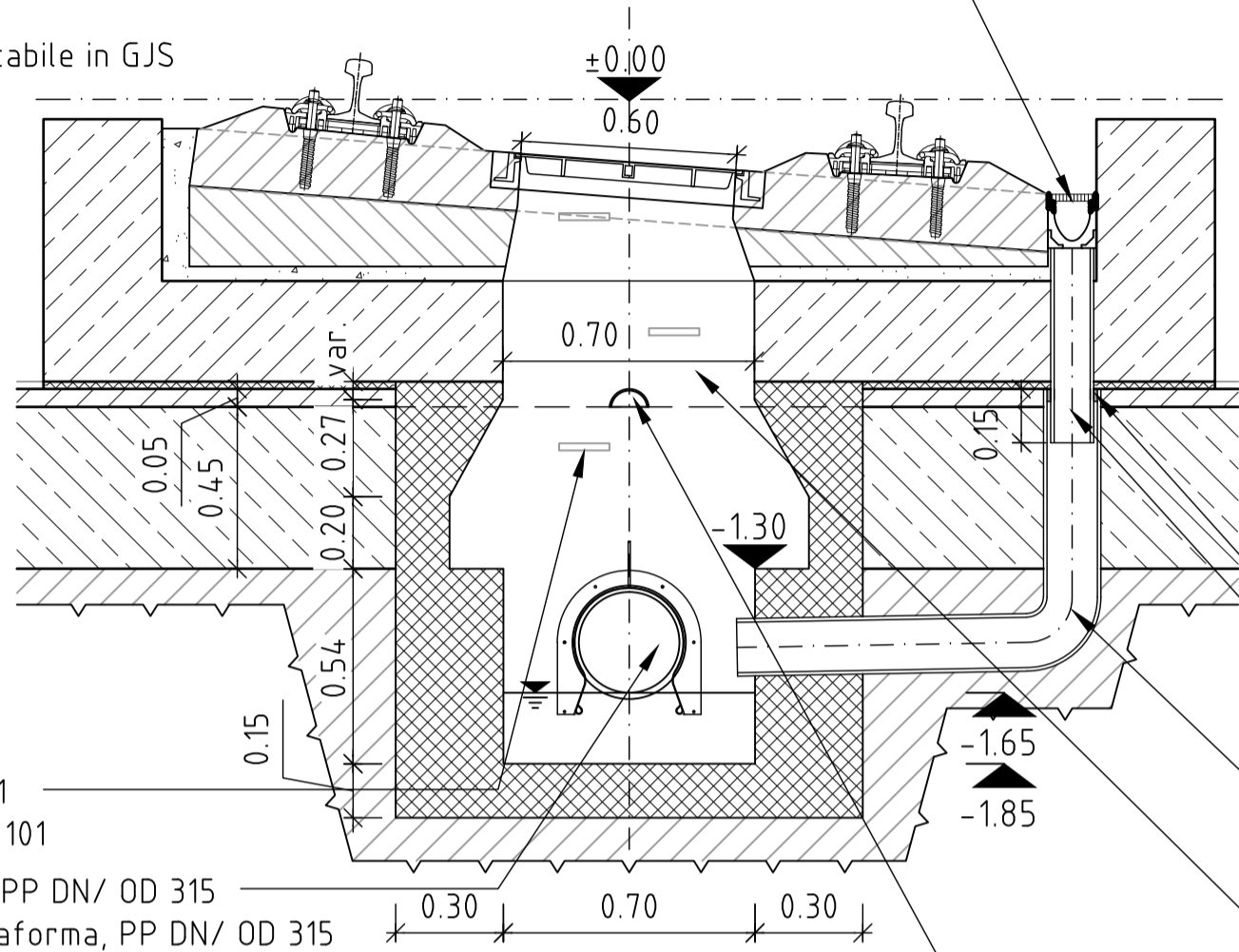


© 2013 \labksf104\daten1\pre4\e446 bbt3 doc3.3 plaene zeichnungen\1 plaene\entwässerung\0616-v-07-dp-05521 und 05715 25 schacht fahrbahnentwässerung.dwg

Gußdeckel – Flächenabdeckung, Klasse B125 nach EN 124
verriegelbar und wasserdicht, Schacht 60x120cm
Chiusini in ghisa classe B125 ai sensi di EN 124
bloccabili e a tenuta stagna, pozzetto 60x120cm

Auflager Stahlhaube S 355 JR / —
Appoggio per calotta in acciaio S 355 JR



Blickrichtung = Regelfahrtrichtung
Vista nel senso normale di marcia

Abmessungen und Ausbildung (Form) des Entwässerungsrigols abhängig vom Typ der Festen Fahrbahn und des Masse-Feder-Systems. /
 Forma e dimensione della canaletta di drenaggio dipendono dal sistema di armamento su piattaforma in c.a. e dal sistema a masse flottanti.

Regelabstand der Schächte Fahrbahntwässerung: 111m
Interasse pozzetti drenaggio acque di piattaforma: 111m

—Steigeisen nach EN 13 101
Maniglioni secondo EN 13 101

D0616 - V - 09 - DP - 5704

Revision Revisione	Änderungen Cambiamenti	Verantwortlicher Änderung Responsabile modifica	Datum Data
25	Abgabeexemplar (keine inhaltlichen Änderungen) / copia di consegna (nessuna modifica di contenuto)	K.Matt	31.05.2013
03	Prüfenmerkungen BBT 14.12.2013 / Nota di verifica BBT 14.12.2013	K. Matt	28.01.2013
02	Prüfenmerkungen BBT 13.11.12 und 15.11.2012 / Nota di verifica BBT 13.11.12 e 15.11.2012	K. Matt	19.11.2012
01	Prüfenmerkungen BBT 13.09.12 / Nota di verifica BBT 13.09.12	K. Matt	19.09.2012
00	Erstversion / Prima Versione	K. Matt	29.08.2012

0.25m²

70 mm x 594 mm