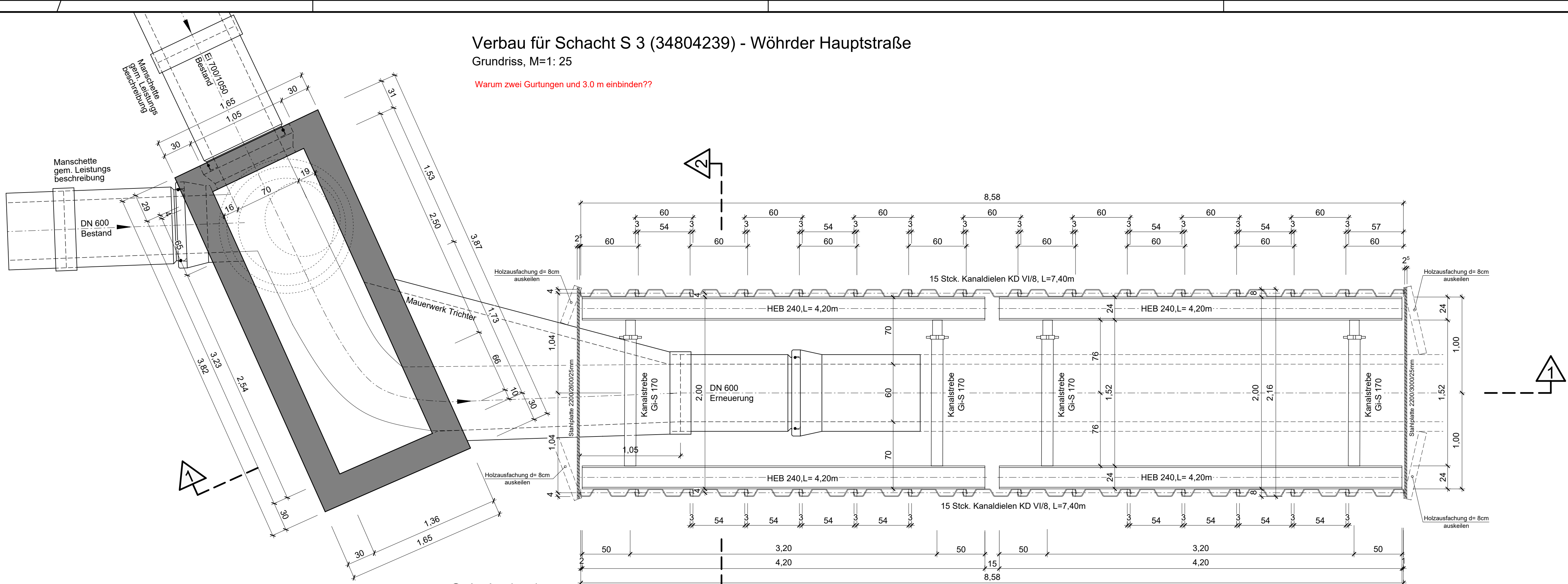
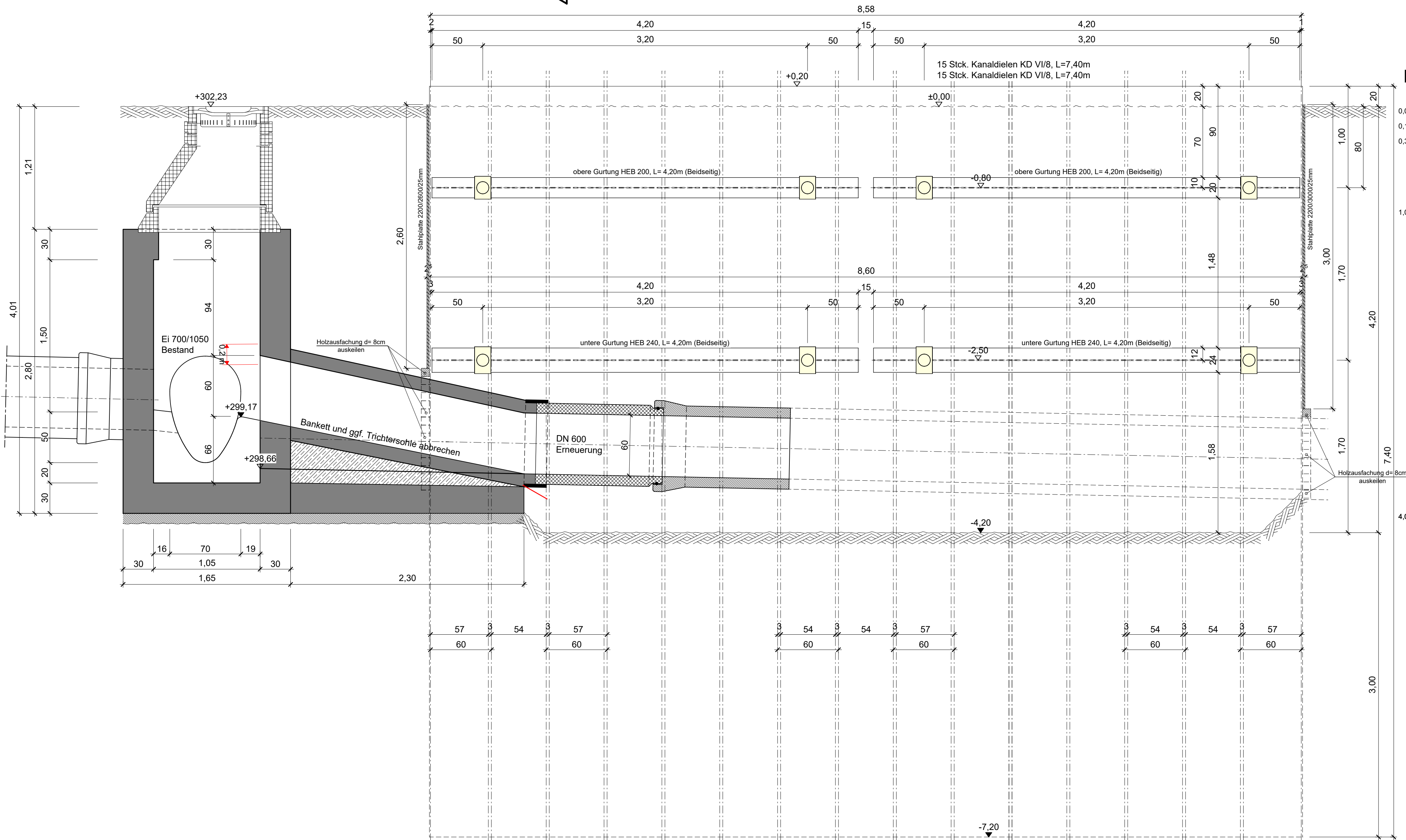


Verbau für Schacht S 3 (34804239) - Wöhrder Hauptstraße  
Grundriss, M=1: 25

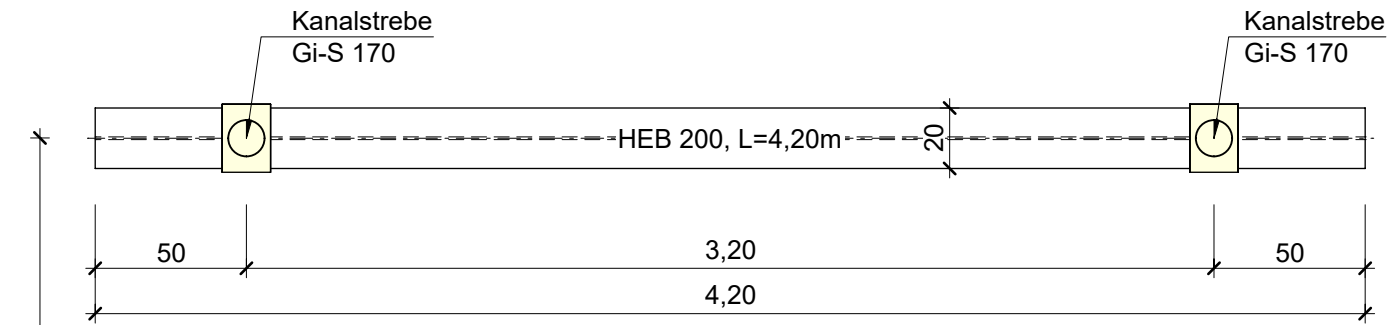
Warum zwei Gurtungen und 3.0 m einbinden??



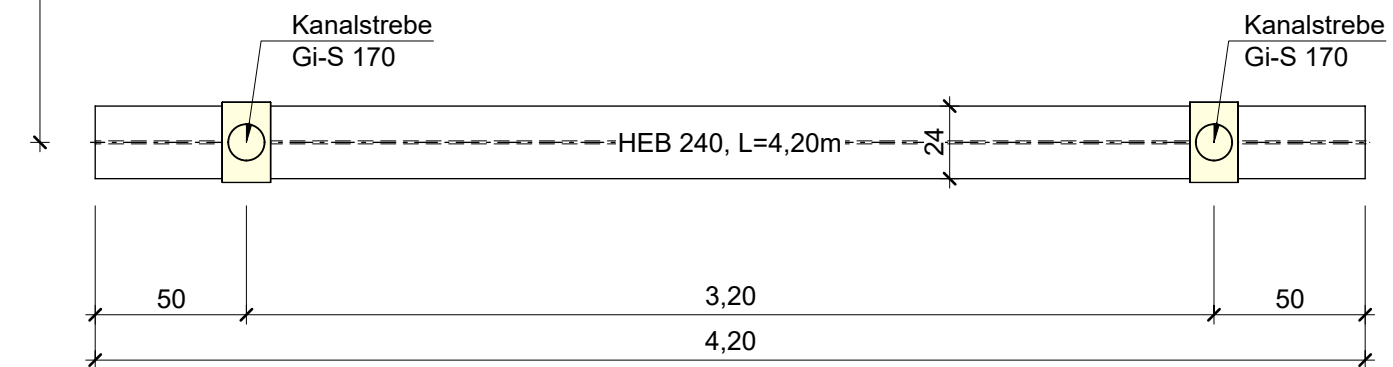
Schnitt 1 - 1  
M=1: 25



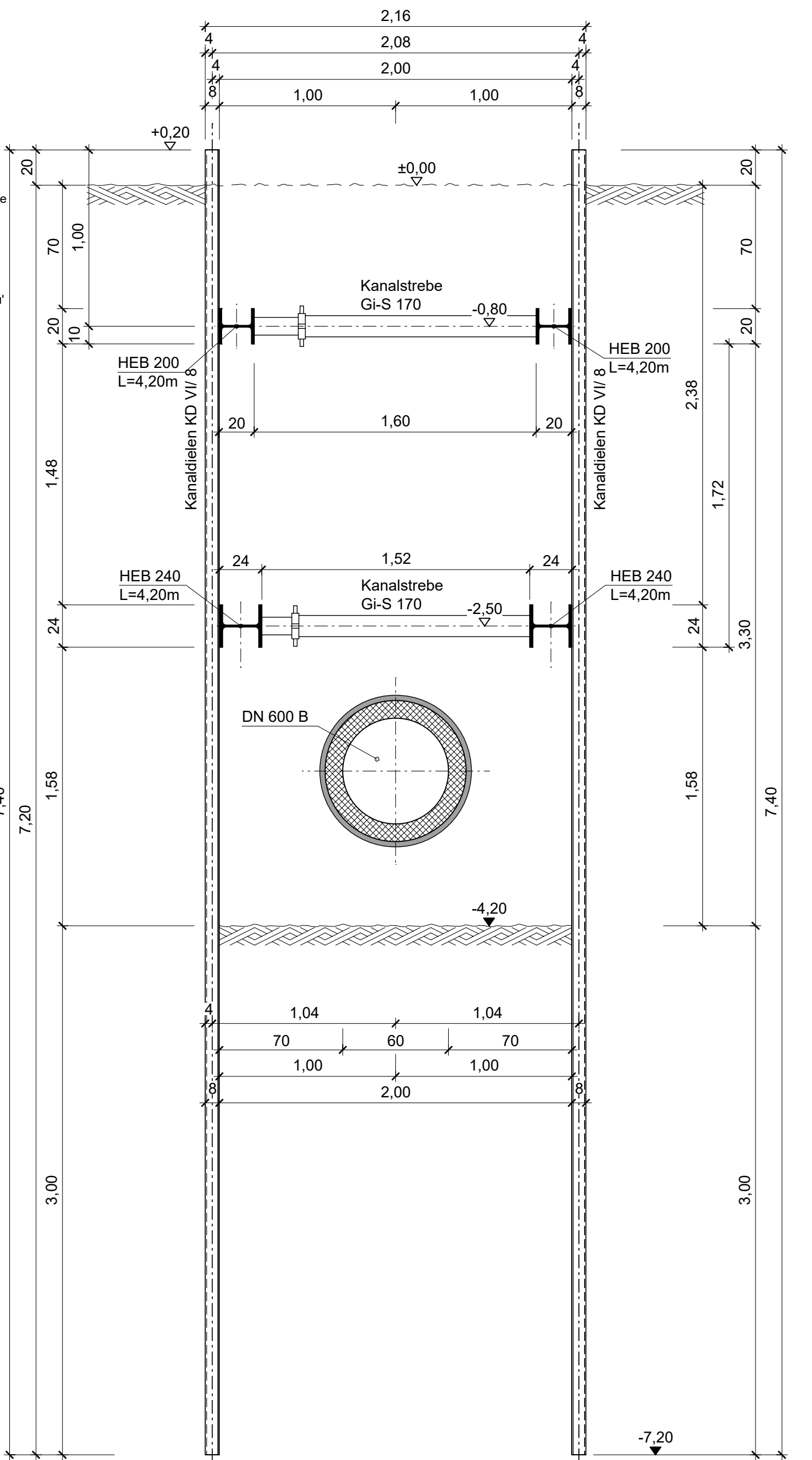
obere Gurtung HEB 200, L= 4,20m (Beidseitig)  
Ansicht, M= 1: 25



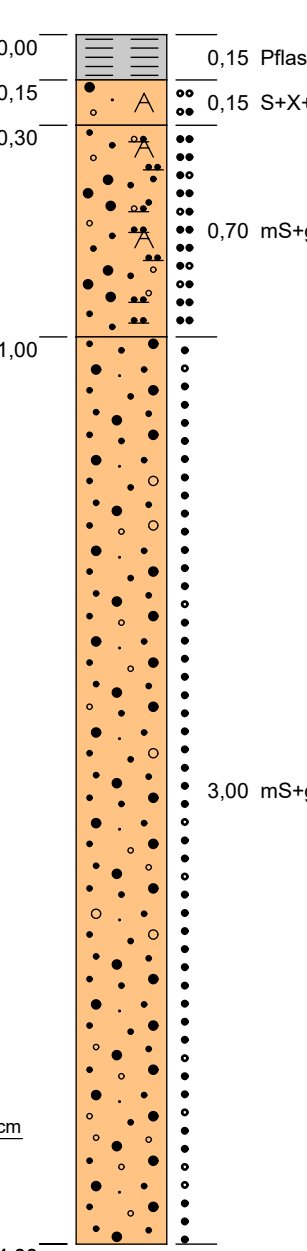
untere Gurtung HEB 240, L= 4,20m (Beidseitig)  
Ansicht, M= 1: 25



Schnitt 2 - 2  
M=1: 25



Bohrung B 1



Materialgüten:  
Profilstahl: S 235  
Sauberkeitsschicht: C 8/10  
Verbauhölzer: C 24

i			
h			
g			
f			
e			
d			
c			
b			
a			
Index	Datum	Art der Änderung	Bearbeiter
PROFVERMERK:		FREIGABEVERMERK:	AUFTRAG NR. / PLAN NR.: 7236 / V-03

Ki Kästner Ingenieure GmbH  
Büro für konstruktiven Ingenieurbau  
• Beratende Ingenieure •  
Obere Kanalstraße 12  
90429 Nürnberg  
Fon (0911) 93602-40  
Fax (0911) 93602-41  
E-Mail Info@K-ing.biz

BAUHERR	Stadtentwässerung und Umweltanalytik Nürnberg
BAUWERK	Kanalsanierung Herrn- und Wöhrder Hauptstraße - Nürnberg
BAUTEIL	Verbauplan: Schacht S 3 (34804239) - Wöhrder Hauptstr. Grundriss und Schnitte

gez. C. Argenti Fon (0911) 93 602-40	Maßstab 1 : 25	Auftrag Nr. 7236	Plan Nr. V-03
Datum 09.04.2026			