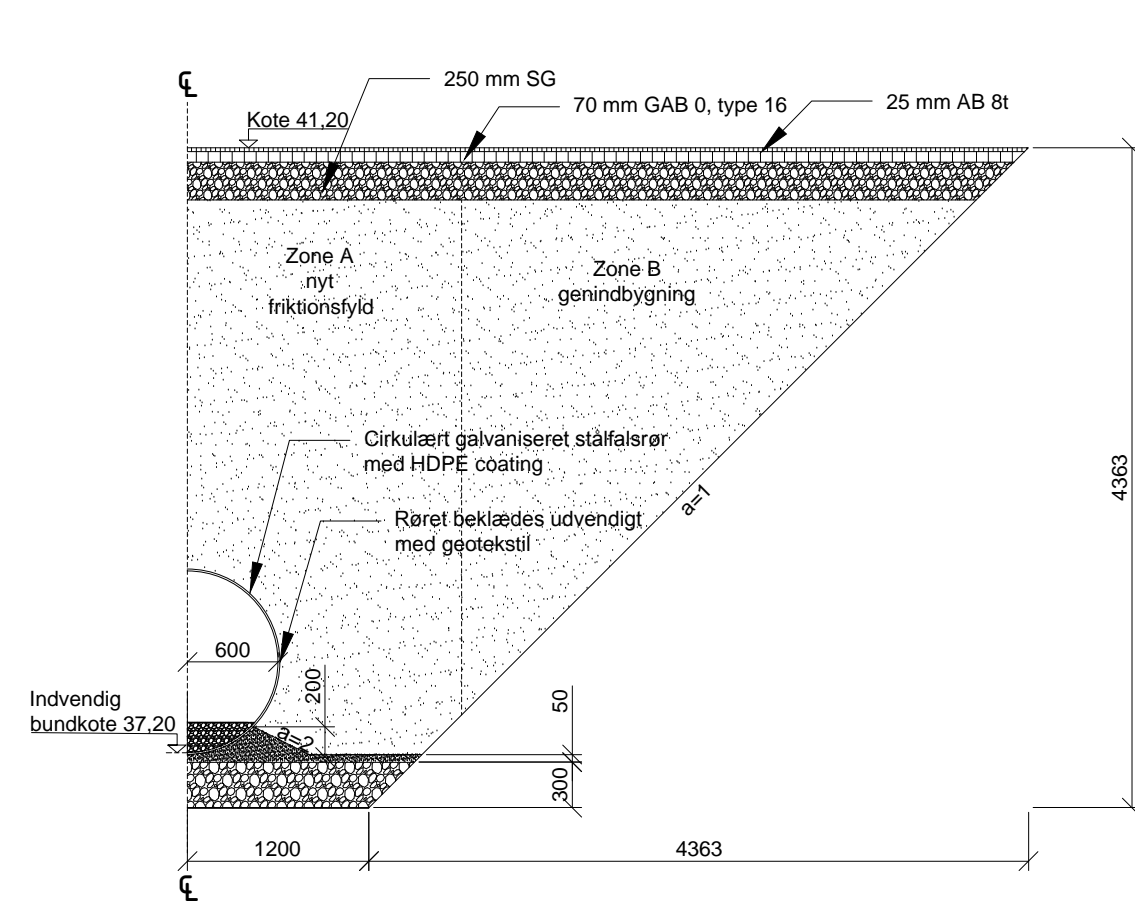
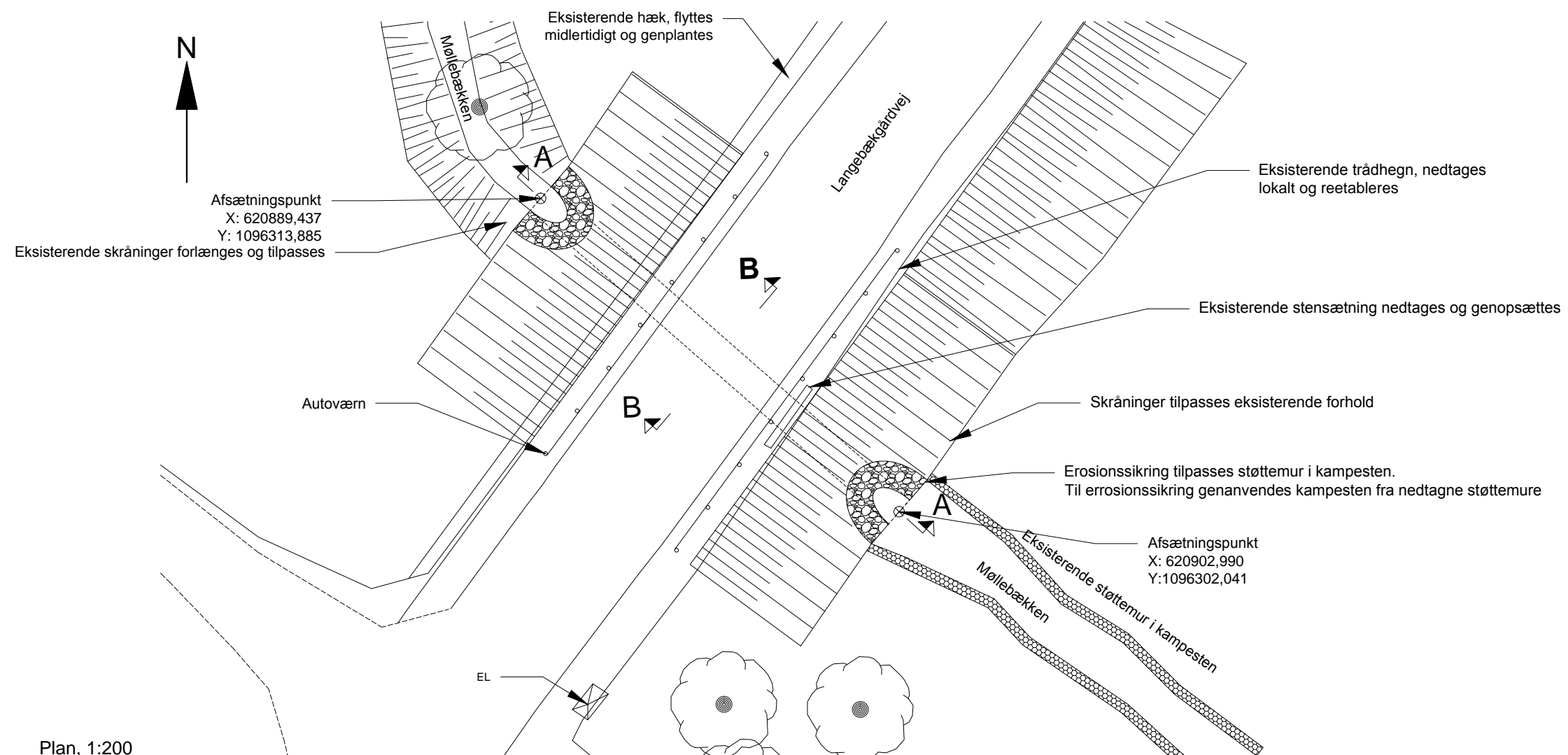


Snit A-A, 1:50



Snit B-B, 1:50



**Noter:**

- Mål: Ubenaævnte mål i mm  
Koter i m, kotesystem DVR90  
Koordinater i m, DKTM3
- Brogruppe: Brogruppe I i henhold til "Belastnings- og beregningsgrundlag, Vejreglerådet, juli 2010"
- Udførelse: Røret lægges efter anvisning fra leverandør og AAB for stålørstunneler. Røret skal placeres vandret. Afsætning af rør skal accepteres af tilsynet.

**Signaturer:**

- Sandfyld
- Gydegrus
- Erosionssikring
- Friktionsfyld
- Bærelag (SG)
- Slidlag (AB 8t)
- Bærelag (GAB 0)
- Eksisterende støttemur

VER.	DATE	DESCRIPTION	DESIGNED	CHECKED	APPROVED
VORDINGBORG KOMMUNE					
Reg nr. 18561 - UF af vandløb, Møllebækken Langebækgårdvej			PROJECT NO. A037826	DESIGNED MHSJ	
Hovedtegning			CHECKED TTC	APPROVED RMTH	
			SCALE A3 # tegning	DATE 30.03.2017	
COWI A/S Parallelsvej 2 2800 Kongens Lyngby Danmark			TEL +45 5640 0000 FAX +45 5640 1999 www.cowi.com	DOCUMENT NO. 18561-17-001	VERSION 1.0

O:\A035000\A037826\3\_Pdoc\DOC\2017\Minudbud 2017\Bygværk 18561\18561-17-001 - Hovedtegning.dwg