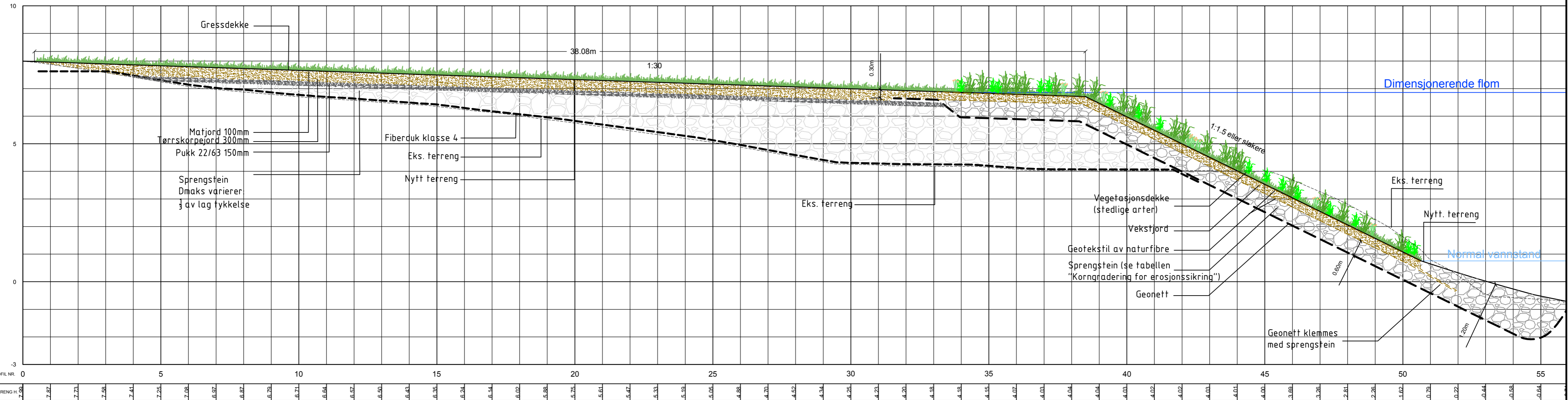
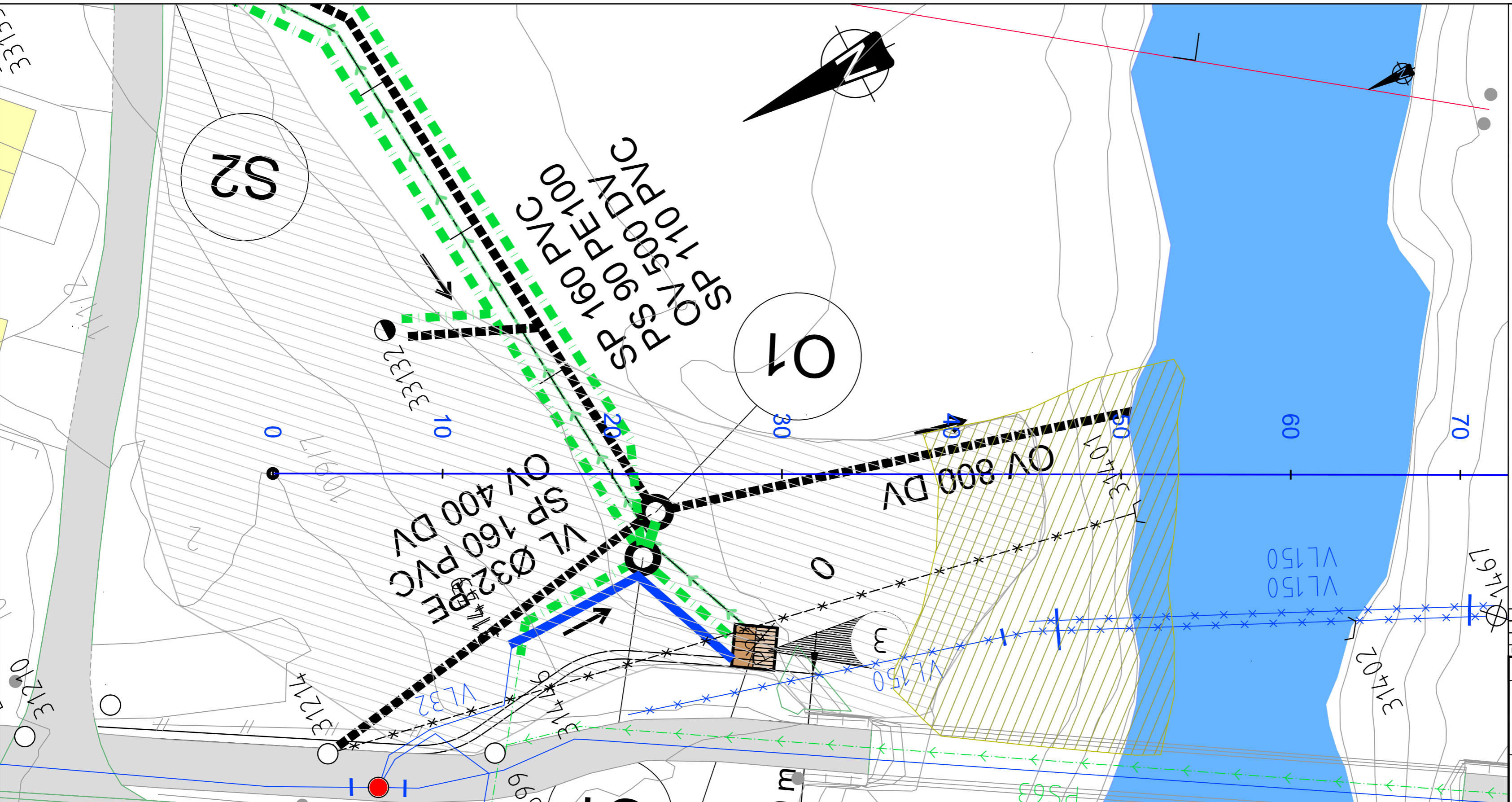


Planlagt fylling



Form: A1 Filnavn: \\cowi\prosjekt\prosjekt\A0431463\Prosjektdokumenter\3.11 Lierkroa\Terminier\A.G. erosjon og fylling\01.dwg Xref: I. GUL. Prosjekter I. VA. Eks. Lierkroa\01.dwg I. Kart. Lierkroa\01.dwg  
 Plot: krib 28.11.2016 14:53



**MERKNADER:**

Fyllingen er ikke dimensjonert for oppsetting av bygg. Oppsetting av bygg vil kreve en ekstra geotekniske undersøkelser.

**TABELL KORNGRADERING FOR EROSIJONSSIKRING :**

Parameter	Min. diameter m
D15	0,24
D30	0,27
D50	0,32
D85	0,45
Dmaks	0,48

**TEGNFORKLARING:**

	PROSJEKERT	EKSISTERENDE	SANERES
VANNLEDNING	— — — — —	— — — — —	— — — — —
OVERVANNLEDNING	— — — — —	— — — — —	— — — — —
DRENSLEDNING	— — — — —	— — — — —	— — — — —
SPILLVANNLEDNING	— — — — —	— — — — —	— — — — —
AVLØP FELLELEDNING	— — — — —	— — — — —	— — — — —
PUMPELEDNING SPILLVANN	— — — — —	— — — — —	— — — — —
KUM/BRANNKUM	○	○	○
SANDEFANG/GATESLUK	○	○	○
SLAMAVSKILLER	○	○	○
PRIVAT PUMPESTASJON	○	○	○
PUMPESTASJON	■	■	■
OPPLYSNINGER OM EKSISTERENDE LEDNINGER KAN VÆRE MANGELFULLE.			
SNITT FYLINGSPROFIL			
NY FYLING	/ / / / /		
EROSJONSSIKRING	/ / / / /		
FAVISNING PÅ REVIDERINGS- OG LEIDNINGSLINJER I BRUKNING STARTER.			

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a
LIER KOMMUNE		Tegnet av	SIRB	Saksbehandler	FMB	
Reistadia		Sidemanskontr.	GUBE	Oppdragsansvarlig	TBT	
VA-anlegg Lierkroa		Fag		Målestokk	A2	
Planlagt fylling og erosjonssikring		Dato	28.11.2016	Snitt 1:100	Plan 1:200	
Plan og profil		Oppdragsnr.	A043146	Status	Tilbudstegning	
COWI		Tegning nr.		Rev.	GH13	