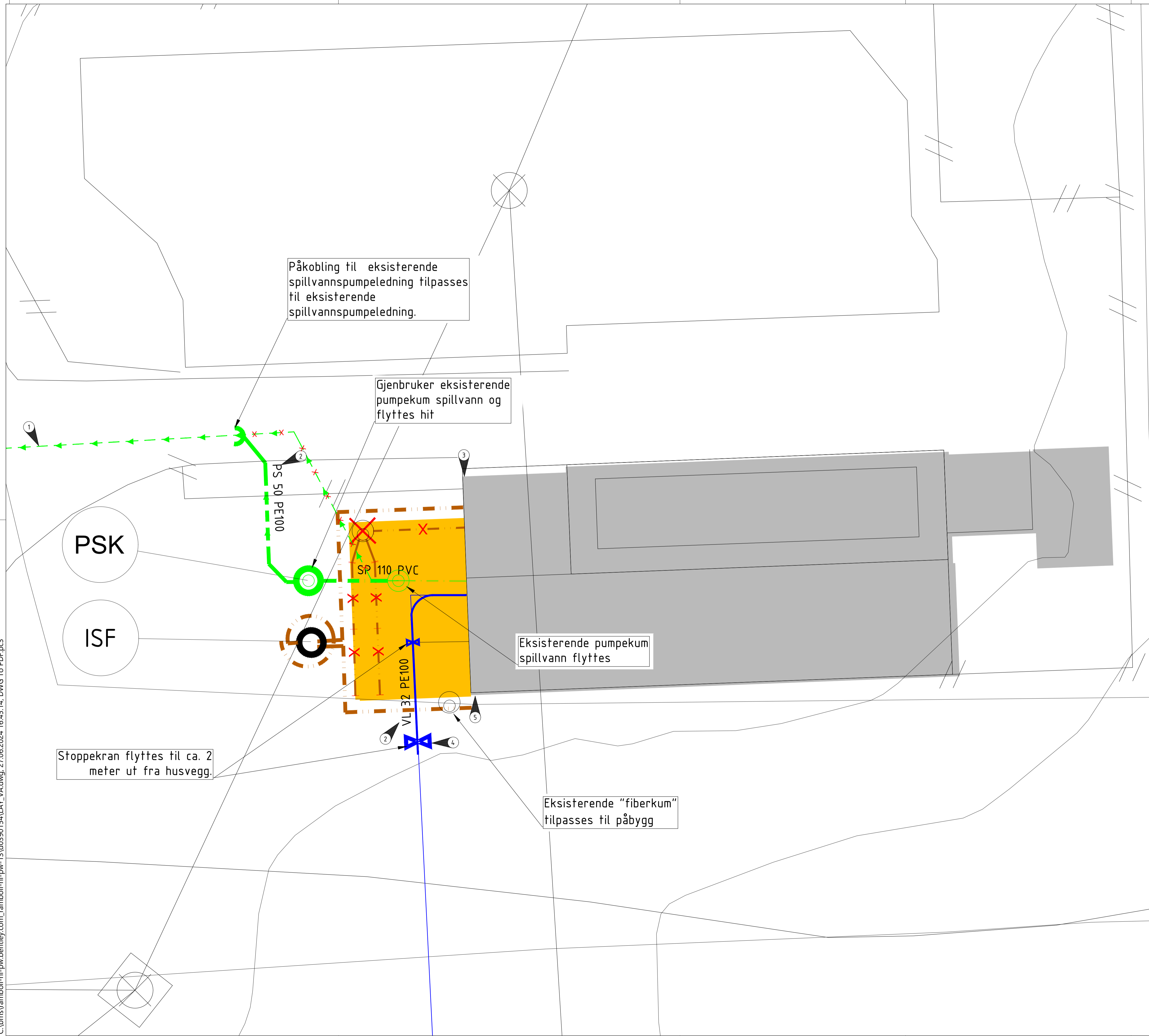


C:\bms\ramboll-nl-pw.bentley.com_ramboll-nl-pw-13\d039015A\LAY_VA.dwg, 27.06.2024 16:45:14, DWG To PDF.pc3



Påkobling til eksisterende spillvannspumpeledning tilpasses til eksisterende spillvannspumpeledning.

Gjenbruker eksisterende pumpekum spillvann og flyttes hit

Eksisterende pumpekum spillvann flyttes

Eksisterende "fiberkum" tilpasses til påbygg

Stoppekran flyttes til ca. 2 meter ut fra husvegg.

TEGNFORKLARING

LEDNINGER:	Eksisterende	Planlagt	Saneres
Vannledning			
Spillvannledning			
Spillvannspumpeledning			
Dreneringsledning			
Fallpil			
Kum			
Påkoblingspunkt			
Stoppekran			

FORKORTELSER:
 VL = Vannledning
 SP = Spillvannledning
 PS = Pumpeledning spillvann
 PSK = Pumpekum spillvann

- MERKNADER**
- Det knyttes stor usikkerhet til eksisterende spillvannstrase. Eksisterende VA er basert på ledningskart.
 - Eksisterende dimensjon skal videreføres, da disse er ukjente, antar vi SP110 PVC, PS50 PE og VL32 PE.
 - Eksisterende takrenne forlenges langs tilbygg.
 - Gategutt og stoppekran med spindelforlenger etableres.
 - Takvann føres ut på terreng.

- HENVISNINGER:**
- Detaljtegninger pumpekum spillvann, se K-301
 - Detaljtegning infiltrasjonsandfang, se K-302
 - Prinsipptegning generelle grøftesnitt, se K-303

DOKUMENTASJONSTEGNING

ARBEIDSTEGNING
TILBUDSTEGNING
ANMELDELSESTEGNING
FORELØPIG TEGNING

Revisjon	Revisjonstekst	Dato	Tegnet	Kontrollert
Prosjektfase				

Tilbudstegning

RAMBOLL **Glvia**

RAMBOLL NORGE AS - OSLO
 Hårbitzalléen 5 - Postboks 427 Skøyen, N-0213 Oslo
 T +47 22 51 80 00, oslo@ramboll.no

Dal transformatorstasjon

Tegnet av	Dato
PRUA	28.06.2024
Kontrollert	Dato
BIME	28.06.2024
Godkjent	Dato
KHROSJL	28.06.2024

VA Plantegning

Tegningsnummer	Tegningsnummer Ramboll	Revisjon
K-001	D-00-K-730-10-001	-