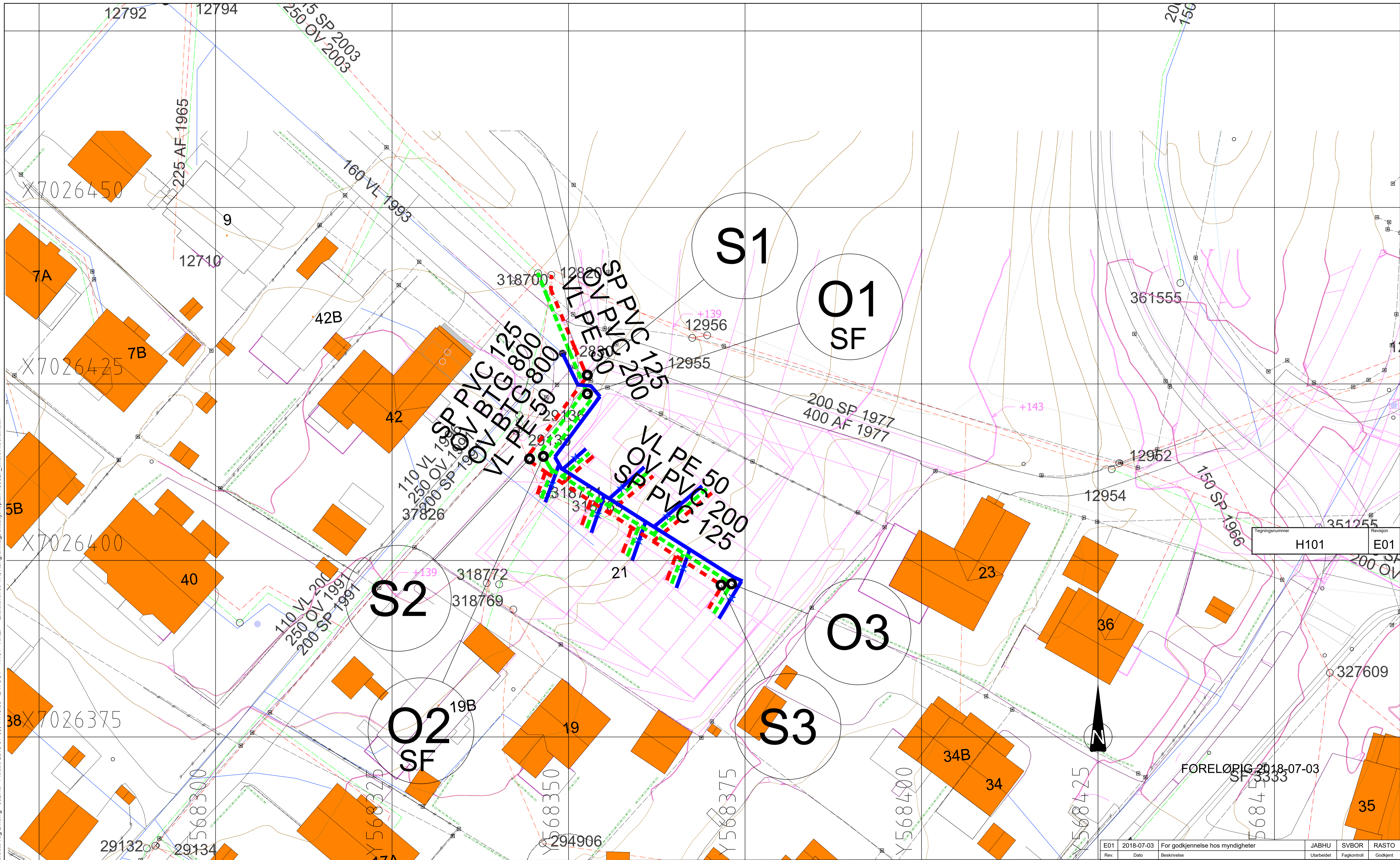


N:\S16167615\676661MVA_TTM\Modell\VA-plan Peder Morsets veg 21.dwg - JaBHu - Plotet: 2018-07-03, 11:45:09 - LAYOUT = H101 - XREF = Eksisterende VA, Kgrunntegning, situasjonsplan 10027_01.dwg - endret koordinater



MERKNADER

- Plassering av eksisterende VA-ledninger er mottatt fra Trondheim kommune og er orienterende. Eksisterende ledningskart er noen steder supplert med innmålinger.
- Entreprenør skal kontrollmåle eksisterende rør og kummer hvor nye rør/kummer skal tilknyttes, samt frigrave og avdekke kryssende eksisterende ledninger, før gravearbeidet påbegynnes. Eventuelle avvik skal rapporteres til byggherrens representant umiddelbart.
- SJK vannledning skal leveres med blå farge.
- PVC spillvannsledning skal leveres med rødbrun farge.
- PVC overvannsledning skal leveres med sort farge.
- For grunnavløpsrør benyttes fehningsringer av type Power-lock.
- Tetthetsprøving, pluggrensing og desinfeksjon av vannledning iht Trondheim kommunes sanitærreglement, Norm T-04.
- Bend på PVC-U-rør skal være langbend. NBI Kortbend tillafes ikke.
- For avløpsledninger av PVC skal tilhørende kummer ha bunnenner av plast.
- Koordinatsystem: Euref89 Sone 32N
- Høyderreferanse: NN2000

TEGNFORKLARING

Betegnelsen	Eksisterende	Nye
Overvannsledning	— — — —	— — — —
Spillvannsledning	— — — —	— — — —
Vannledning	— — — —	— — — —
Felleledn. avløp	— — — —	— — — —
Støppekran		⊗
Kum		○
Stikkledninger		
Vann		Ø32
Overvann		Ø125
Spillvann		Ø110

Rev.	Dato	Beskrivelse	JABHU	SVBOR	RASTO
E01	2018-07-03	For godkjenning hos myndigheter			

Forelørig 2018-07-03 SF 5333

Zolen & Månen AS				Målestokk (gjelder A1)	
				1:250	
Peder Morsets veg 21					
VA plan					
Teknisk infrastruktur					
Norconsult		Oppdragsnummer	Tegningsnummer	Revisjon	
		5167665	H101	E01	