

Rev.	Dato	Endring	Tegn.	Konf.	Godkjent
MELAND KOMMUNE					
VA Eikeland			F. Tjergesen		
Ny løsning - Plan og profil			Byggeteining		
17/03/2014			A1, 1500		
1255.001.02			A1		
Tegn. nr.			H1		
			Rev. 0		

B V 3 :: Pel 14,5 :: D-1600 :: BH xxxx

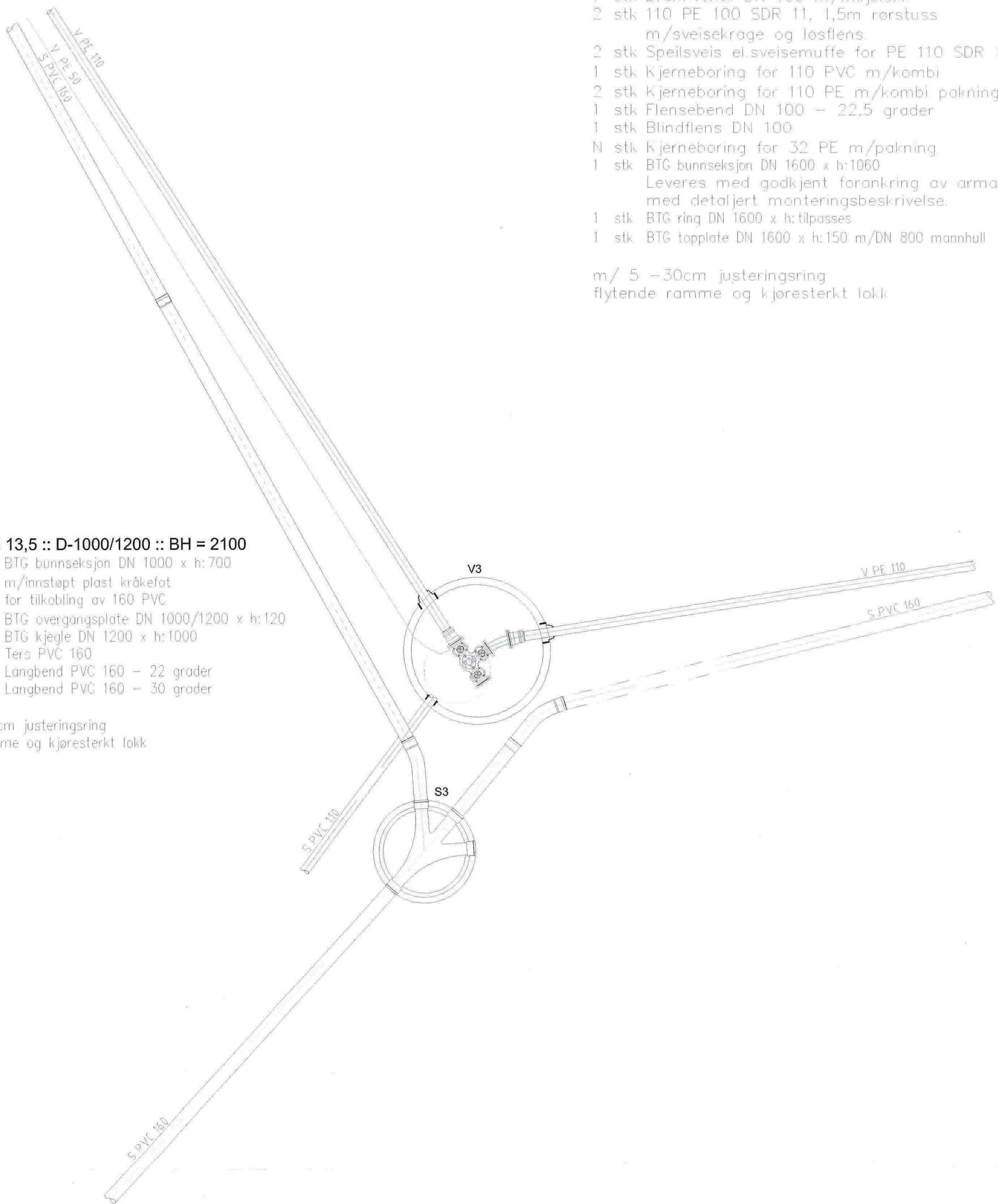
- 1 stk Cambi T DN 100 m/3 sluseventiler m/brannv. avstikker og 3 serviceuttak
- 1 stk Brannventil DN 100 m/miljølokk
- 2 stk 110 PE 100 SDR 11, 1,5m rørstuss m/sveisekrage og løslens.
- 2 stk Speilsveld. sveisemuffe for PE 110 SDR 11
- 1 stk Kjerneboring for 110 PVC m/kombi
- 2 stk Kjerneboring for 110 PE m/kombi pakning
- 1 stk Flensebend DN 100 - 22,5 grader
- 1 stk Blindflens DN 100
- N stk Kjerneboring for 32 PE m/pakning
- 1 stk BTG bunnseksjon DN 1600 x h:1060
Leveres med godkjent forankring av armatur med detaljert monteringsbeskrivelse.
- 1 stk BTG ring DN 1600 x h: tilpasses
- 1 stk BTG toppplate DN 1600 x h:150 m/DN 800 mannhull

m/ 5 - 30cm justeringsring
flytende ramme og kjørestærkt lokk

B S 3 :: Pel 13,5 :: D-1000/1200 :: BH = 2100

- 1 stk BTG bunnseksjon DN 1000 x h:700 m/innstøpt plast krøkefot for tilkobling av 160 PVC
- 1 stk BTG overgangsplate DN 1000/1200 x h:120
- 1 stk BTG kjegle DN 1200 x h:1000
- 1 stk Ters PVC 160
- 1 stk Langbend PVC 160 - 22 grader
- 1 stk Langbend PVC 160 - 30 grader

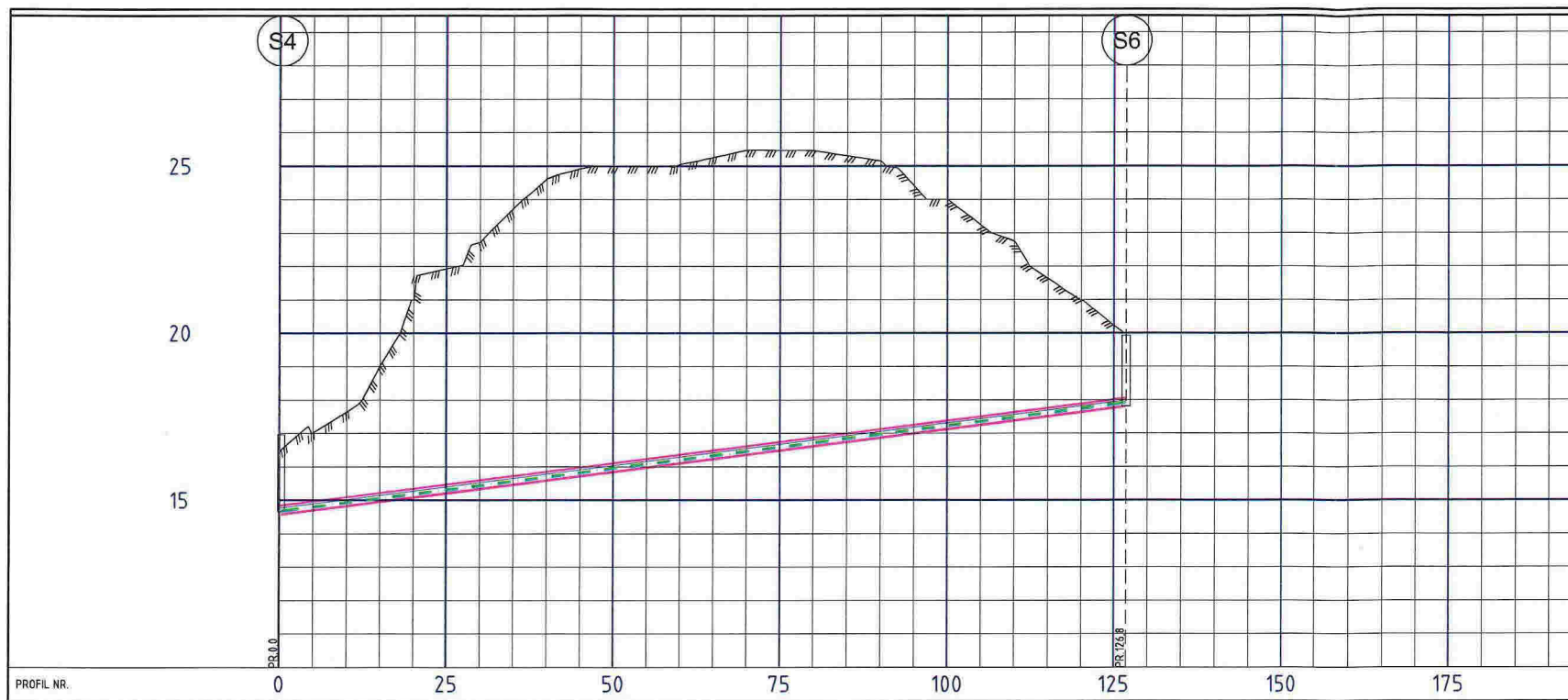
m/ 5 - 30cm justeringsring
flytende ramme og kjørestærkt lokk



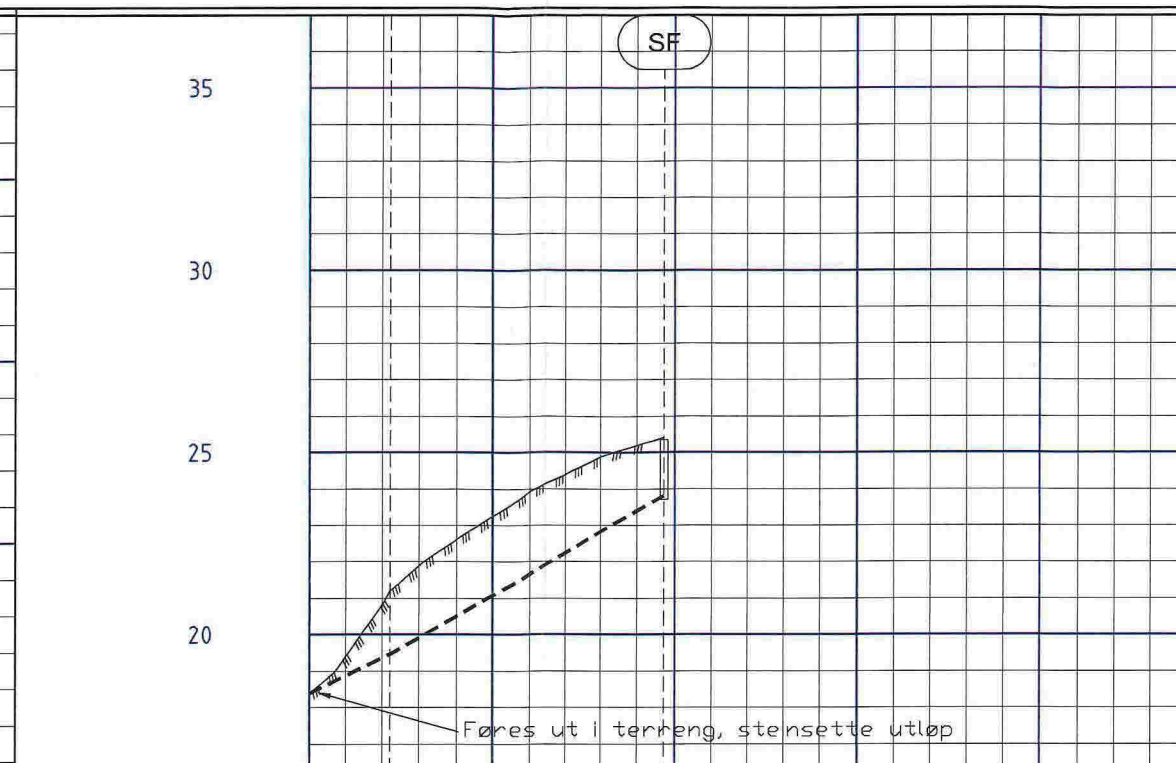
Rev	Dato	Endring	Tegn	Kont	Godkjent
MELAND KOMMUNE			Egning		Status
VA Ekeland			F Tjøgersen		Byggeledning
Detailtegning - KG 3			Ø Myrthe		Prosjektansv
Proj.nr 1256 00102			17/03/2014		Målestokk A1 1:500
Tegn.nr			03		Rev 0



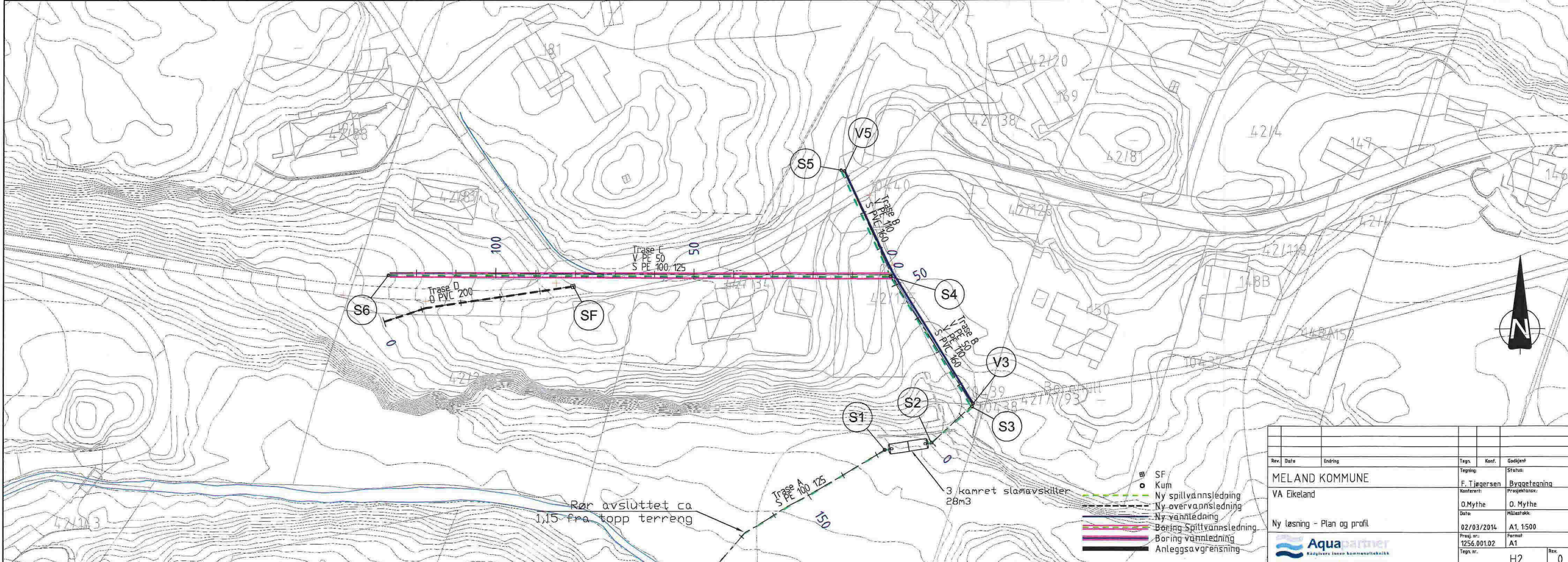
POSSGRUNN - HAMAR - GRIMSTAD



PROFIL NR.													
Grunneier													
Markslag													
Grunnferhold													
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	16,47	17,64	21,00	22,72	24,62	25,00	25,04	25,48	25,46	25,15	24,00	22,75	21,00
Hor.vinkelpunktavstand i m													
Vannledning	Kumavstand i m	126,8											
	Fall i ‰	25,6											
	Kote utv. topp	Høgassess											
Spiltvannsledning	Type og dim	50PE 80 SDR 11											
	Kumavstand i m	126,5											
	Fall i ‰	25,6											
Kote innv. bunn	14,87												
Type og dim	125PE 100 SDR 11												



PROFIL NR.					
Grunneier					
Markslag					
Grunnferhold					
TERRENG H./TOPP VEGDEKKE	18,39	20,83	22,61	23,93	24,87
Hor.vinkelpunktavstand i m					
Overvannsledning	Kumavstand i m	11,0			
	Fall i ‰	96,6			
	Kote innv. bunn	19,46			
Type og dim	200PVC SDR 21				



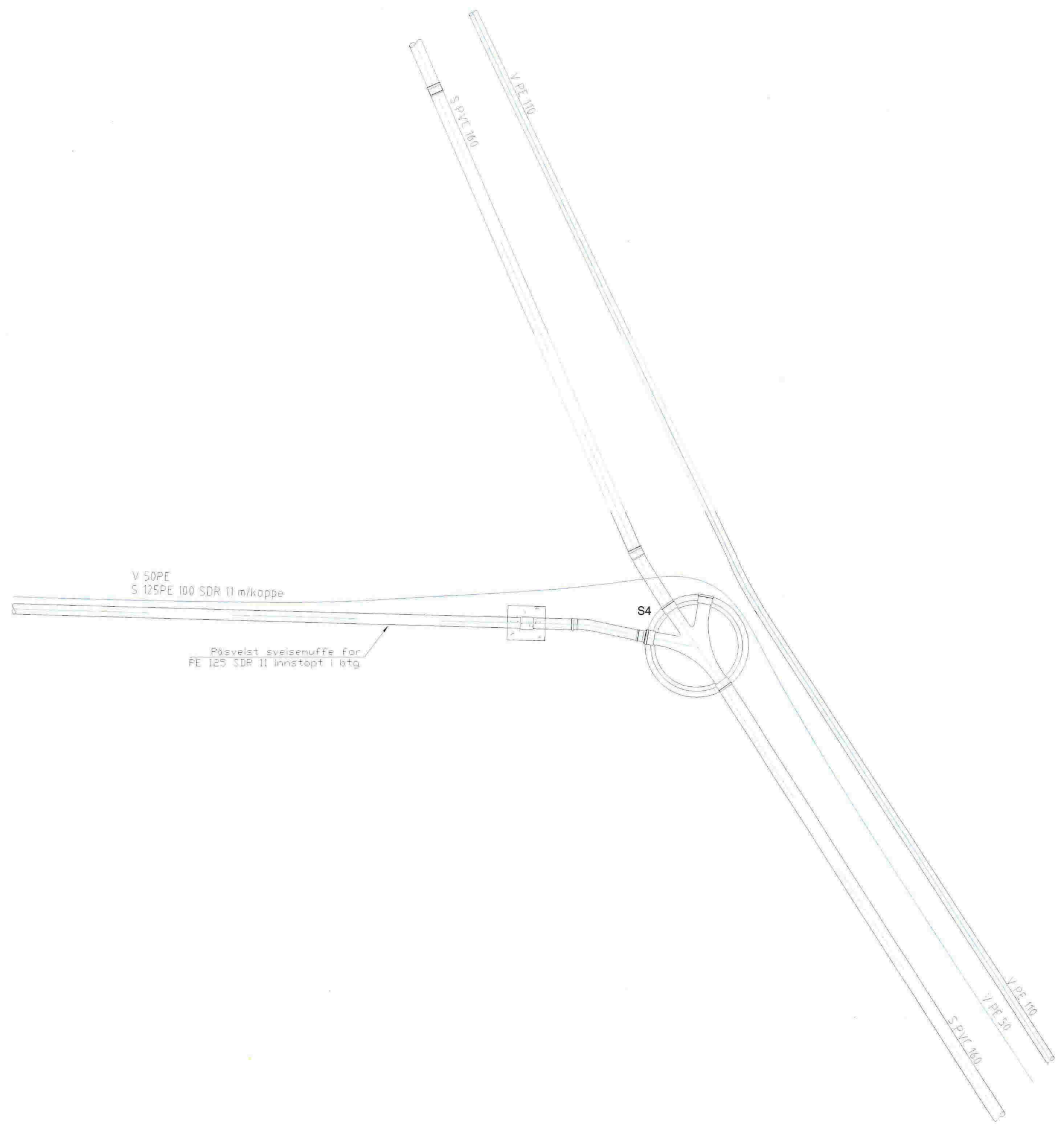
Rev.	Dato	Endring	Tegn.	Konf.	Godkjent
MELAND KOMMUNE			Tegning		
VA Eikeland			F.Tjergesen		
Ny løsning - Plan og profil			O.Mythe		
02/03/2014			O.Mythe		
1256.001.02			A1		
Tegn. nr.			H2		
			Rev. 0		


ES

C S 4 :: Pel 49 :: D-1000/1200 :: BH = 2100

- 1 stk BTG bunnseksjon DN 1000 x h:700
m/innstøpt plast kråkefot
for tilkobling av 160 PVC
- 1 stk BTG overgangsplate DN 1000/1200 x h:120
- 1 stk BTG kjeGLE DN 1200 x h:1000
- 1 stk Ters PVC 160
- 1 stk Langbend PVC 160 - 22 grader
- 1 stk Langbend PVC 160 - 30 grader

m/ 5 - 30cm justeringsring
flytende ramme og kjøresterkt lokk



Rev	Dato	Endring	Tegn	Kont	Godkjent
			Tegning		Statist
MELAND KOMMUNE			F. Tjersens		Byggetegning
VA Eikeland			Kontoret		Prosjektansv
			D. Mythe		D. Mythe
			Data		MSIstrukt
Detaljtegning - KG 4			17.03.2014		A1, 1:500
 Radgjevla innan kommunalteknikk FORSURN - HAMAR - GRIMSTAD			Prosj nr 1256 001 02		Format A1
			Tegn nr		Rev 0

B V 5 :: Pel 83 :: D-1600 :: BH 2000

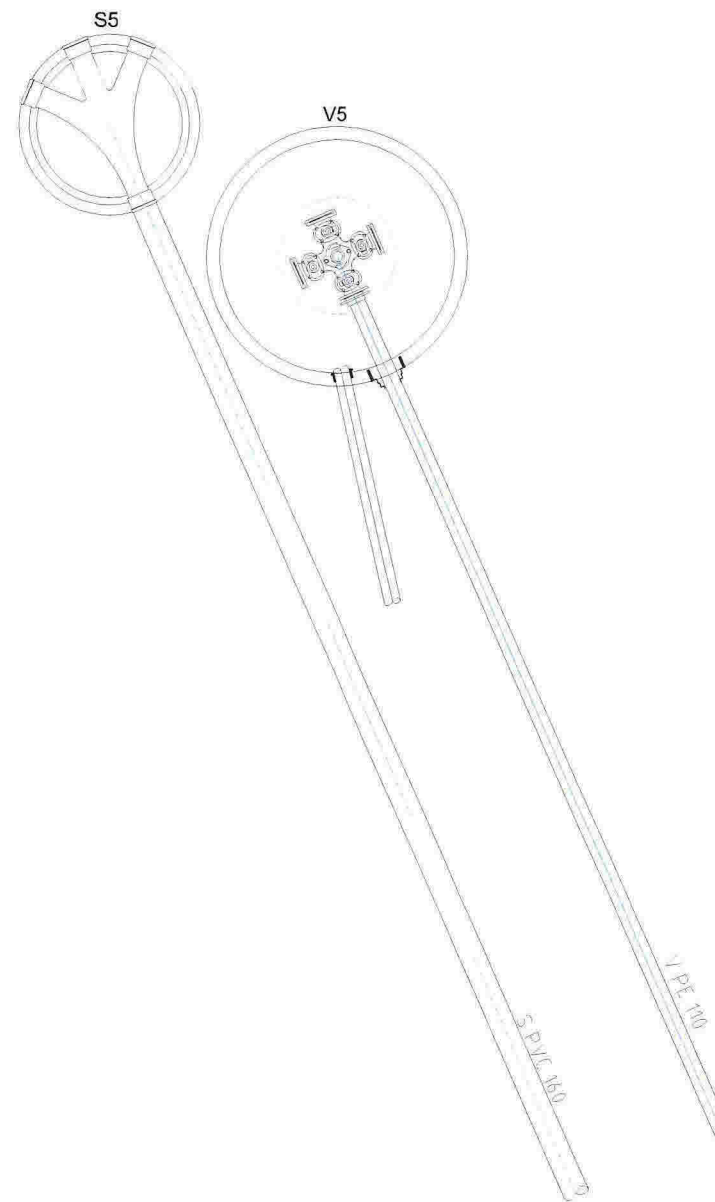
- 1 stk Combi X DN 100 m/4 sluseventiler m/brannv. avstikker og 4 serviceutta
- 1 stk Brannventil DN 100 m/miljeløkk
- 3 stk Blindflens DN 100
- 1 stk 110 PE 100 SDR 11, 1,5m rørstuss m/sveisekrage og løslens.
- 1 stk Spellsveis el.sveisemuffe for PE 110 SDR 11
- 1 stk Kjerneboring for 110 PVC m/kombi
- 1 stk Kjerneboring for 110 PE m/kombi pakning
- N stk Kjerneboring for 32 PE m/pakning
- 1 stk BTG bunnseksjon DN 1600 x h:1060
Leveres med godkjent forankring av armatur med detaljert monteringsbeskrivelse.
- 1 stk BTG ring DN 1600 x h:500
- 1 stk BTG toppplate DII 1600 x h:150 m/DII 800 monnhull

m/ 5 - 30cm justeringsring
flytende ramme og kjørestærkt løkk

C S 5 :: Pel 82 :: D-1000/1200 :: BH = 2300

- 1 stk BTG bunnseksjon DN 1000 x h:700 m/innstøpt plast krøkefot for tilkobling av 160 PVC
- 1 stk BTG overgangsplate DN 1000/1200 x h:120
- 1 stk BTG ring DN 1200 x h:300
- 1 stk BTG kjeGLE DN 1200 x h:1000
- 3 stk Ters PVC 160

m/ 5 - 30cm justeringsring
flytende ramme og kjørestærkt løkk



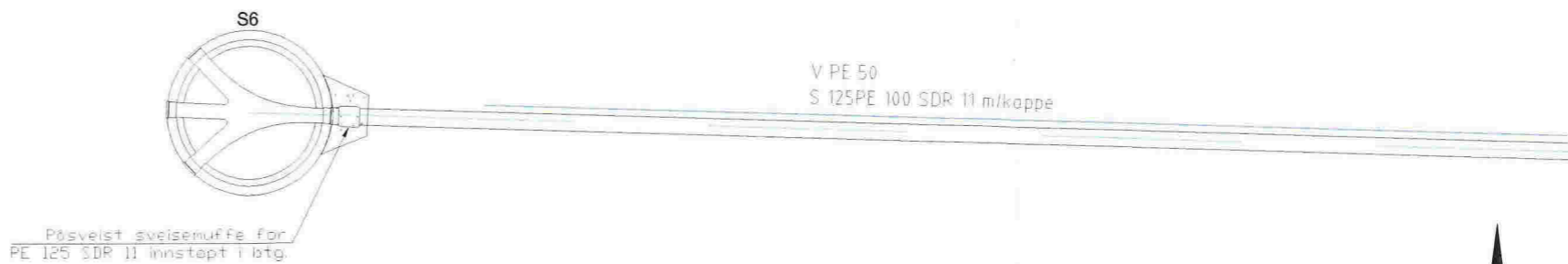
Rev	Dato	Endring	Tegn	Kont	Godkjent
MELAND KOMMUNE			Tegning		Status
VA Eikeland			F. Tjøgersen		Byggetegning
			Kontorer:		Prosjektansv
			@ Mythe		@ Mythe
Detaljtegning - KG 5			Dato		Målestokk
			17.03.2014		1:1 1500
			Prosj nr		Format
			1255-00102		A1
			Tegn nr		Rev
					D5
					0



C S 6 :: Pel 128,5 :: D-1000/1200 :: BH = 2100

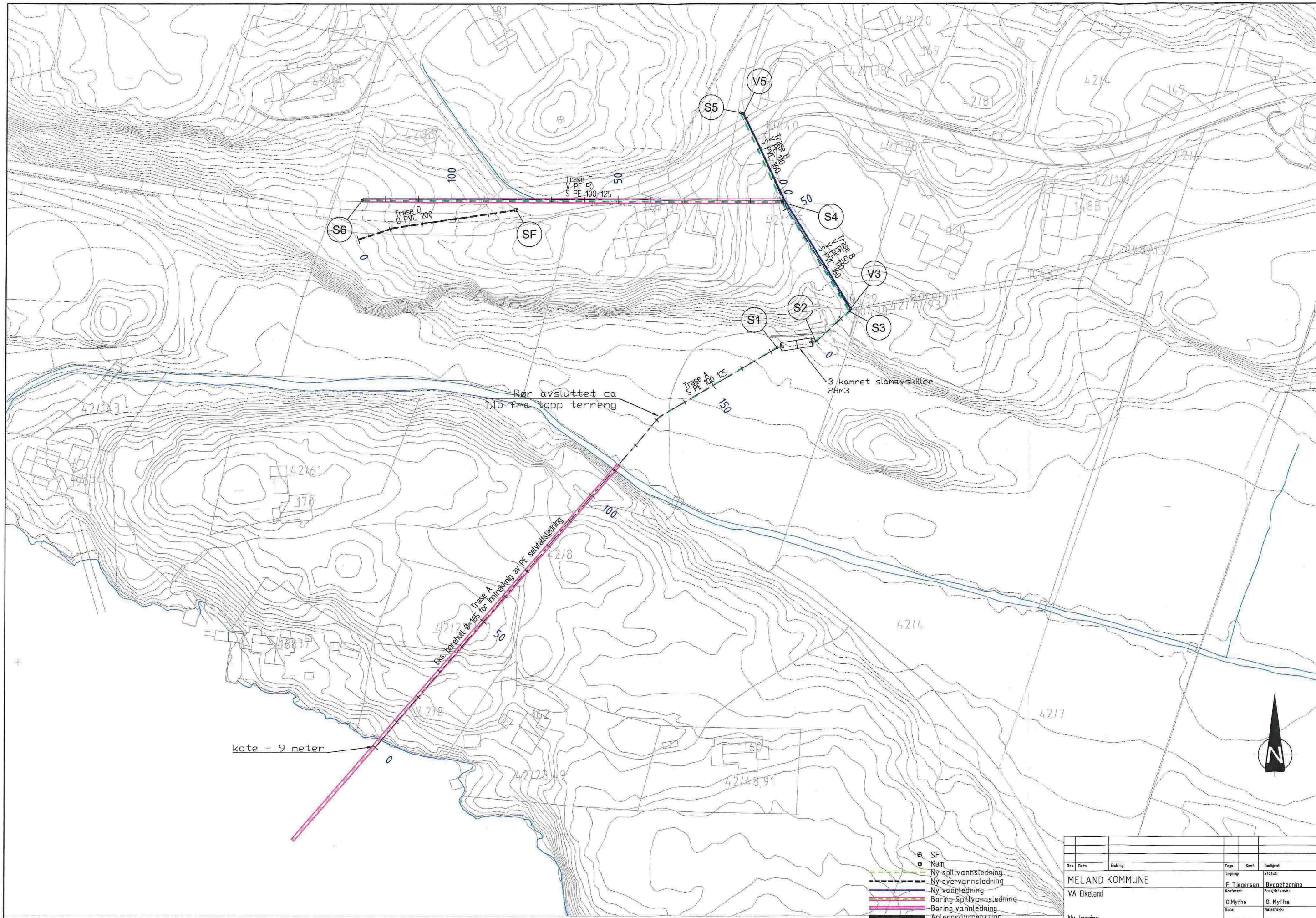
- 1 stk BTG bunnseksjon DN 1000 x h: 700
m/innstøpt plast krøkefot
for tilkobling av 110 PVC
- 1 stk BTG overgangsplate DN 1000/1200 x h: 120
- 1 stk BTG kjegele DN 1200 x h: 1000
- 3 stk Ters PVC 110

m/ 5 - 30cm justeringsring
flytende romme og kjørestærkt lokk



Rev	Dato	Endring	Tegn	Kont	Godkjent
MELAND KOMMUNE			F. Tjøeransen		
VÅ Ekeland			Byggetegning		
Detaljtegning - KG 6			0 Myrha		
			17/03/2014		
			1250-00102		
			A1		
			D6		
			0		

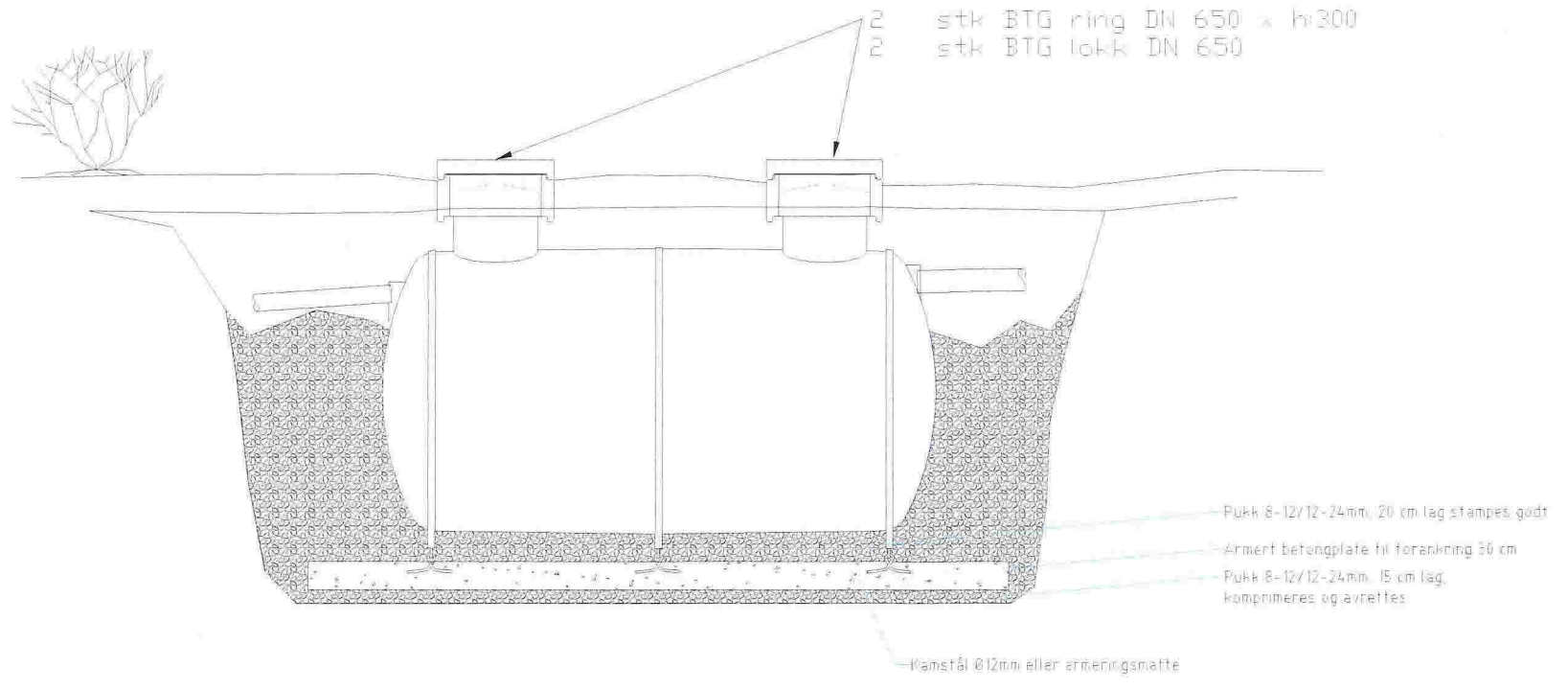




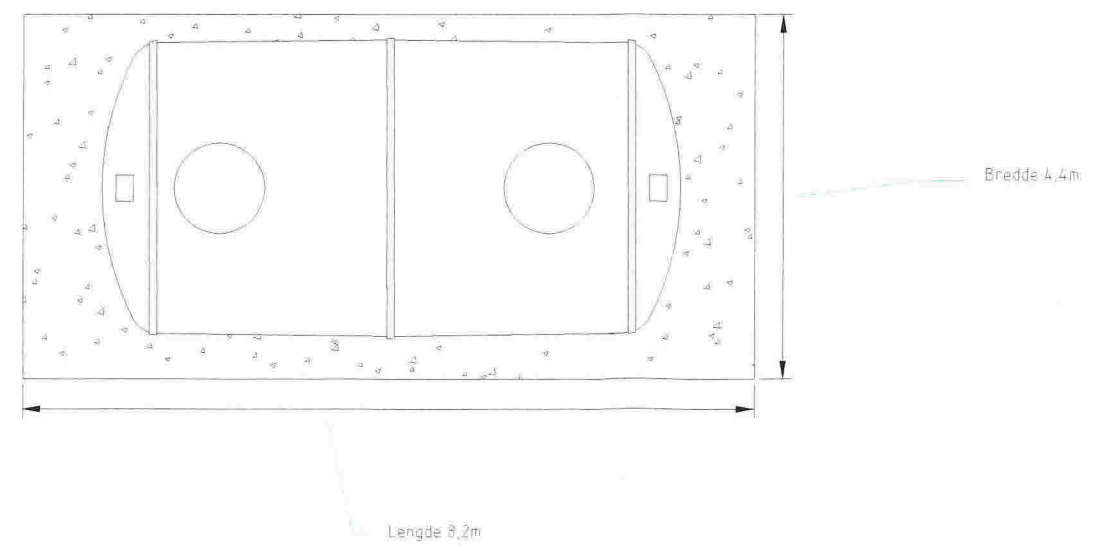
- SF
- Kum
- Ny spiltvannsledning
- Ny overvannsledning
- Ny vannledning
- Boring spiltvannsledning
- Boring vannledning
- Anteggsavgrensning

Rev.	Dato	Endring	Tegn.	Konf.	Geddynt
MELAND KOMMUNE			Tegning		
VA Eikeland			F. Tjagersen		
Ny løsning			O.Mythe		
			D. Mythe		
			17/03/2014		
			A1, 1:500		
			1256.001.02		
			A1		
			H0		
			0		





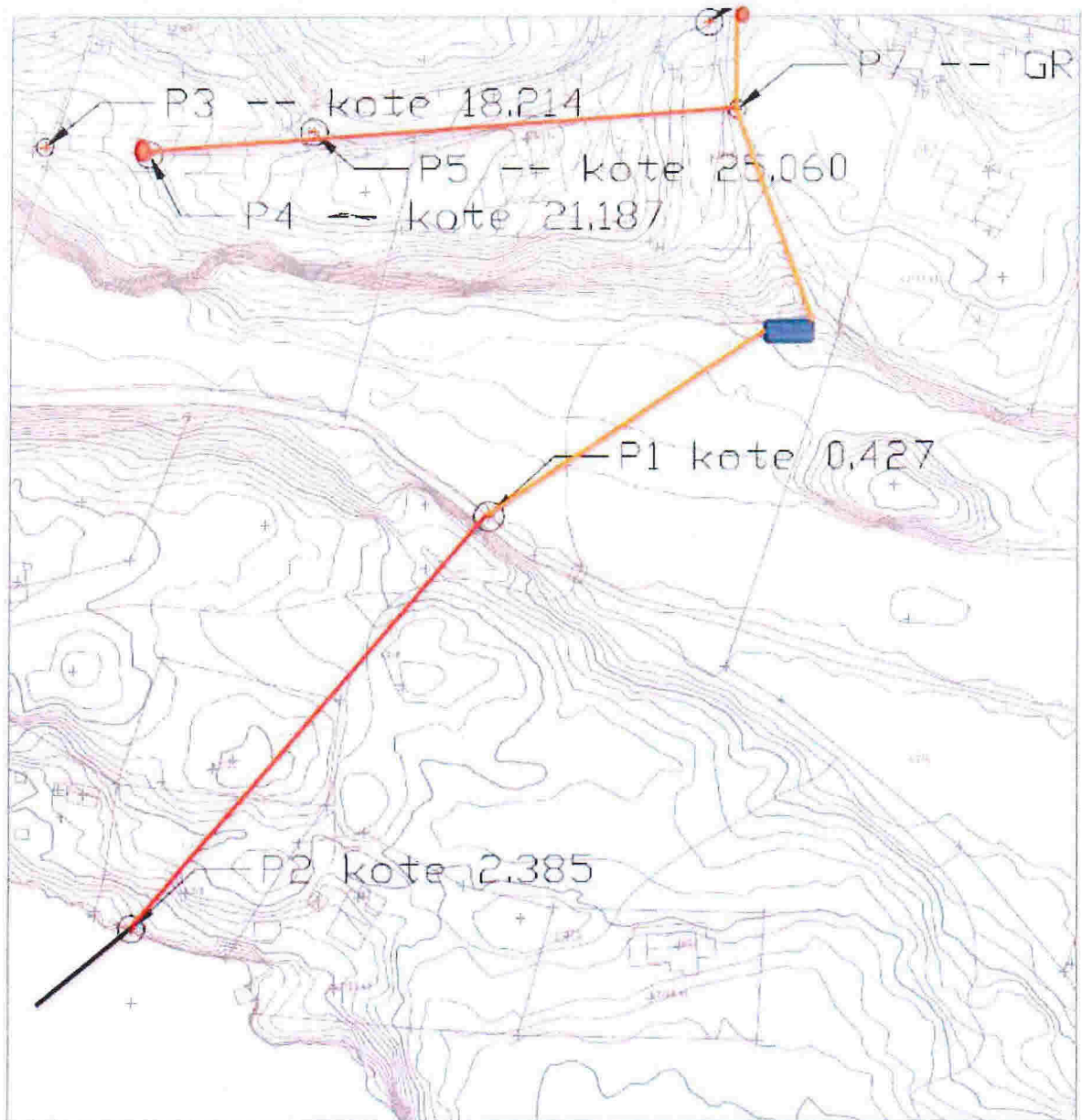
Areal forankring: B: 4,4m x L: 8,2 x H: 0,3m = 10,8m³
Armering Ø12 over og under c-c 30cm.
Betong: B35, M60
Mål slamasvkiller: volum 28m³ (Ø2,4m x l 6,2m)







Rev	Date	Endring	Tege	Kont	Sjekkert
			Tegning		Status
			F. Tjogersøn		Byggetegning
			Kontrollert		Prosjektansvar
			O Myrha		O Myrha
			Dato		Målestokk
			17.03.2014		1:1, 1:500
			Prosj nr		Formål
			1256-001-02		A1
			Tegn nr		Rev
				D7	0



B1



EIKELAND

-  Boreledning
-  Sjøledning/utslippsledning PE 125mm
-  Slamavskiller, 30 m3 trekamret
-  Landedninger/grøft PVC 125mm



STATENS KARTVERK

Se eiendom

20/12 2013

