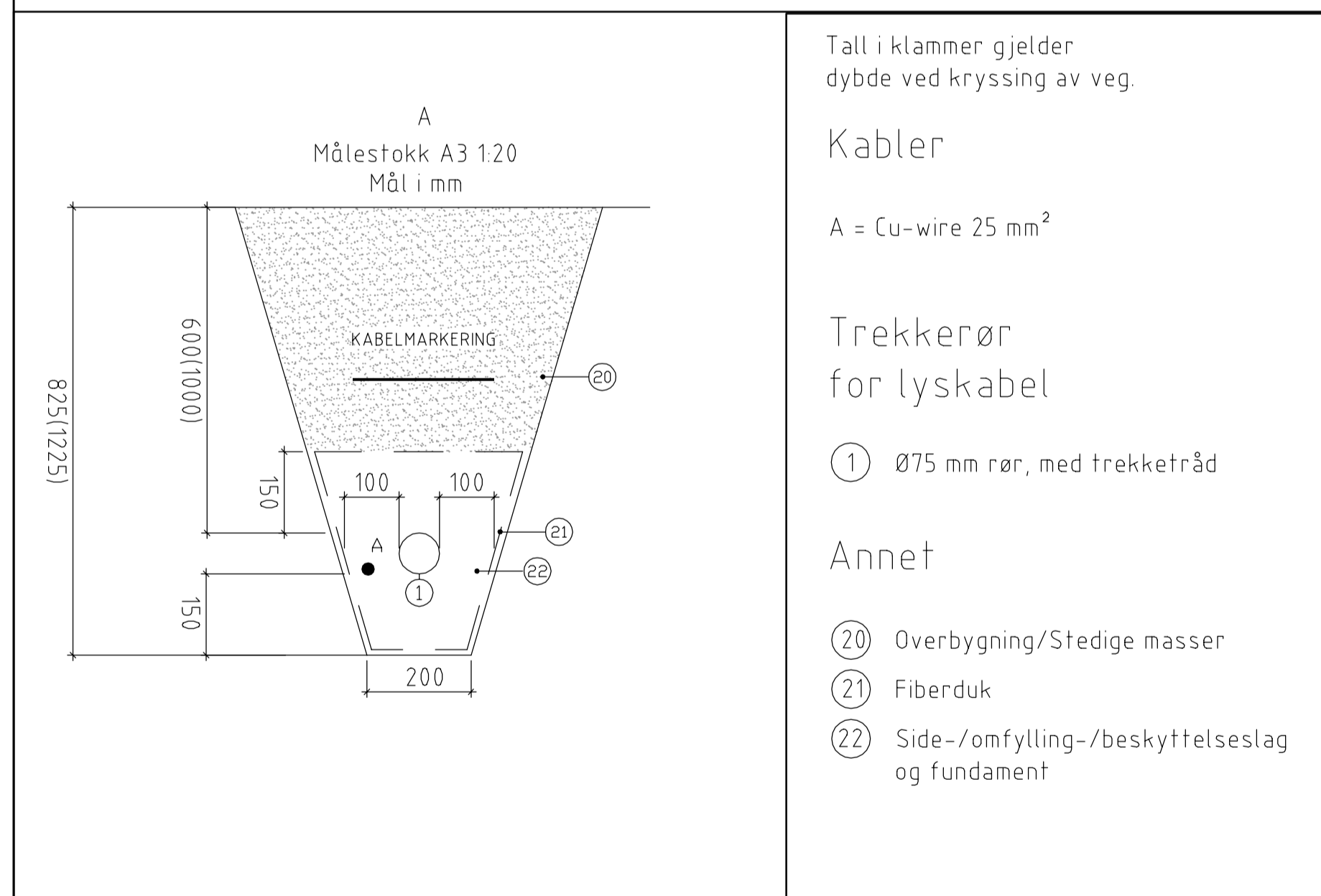


Mast nr.	Koordinater senter mast		Ca. Profilnr	Mast Type	LPH[m]	Fundament Høyde[mm]/c-c bolter[mm]	Vinkel[°]	Skjerming	Armatrur	
	x-koordinat	y-koordinat							Type, lampeposisjon	Bestykning
M-01	7441791.3130	516416.1863	22	Rettmast med fotplate	8,0	1000/160	2	Plant glass	Philips BGP353, T15, DM	1xGRN98-3S/740
M-02	7441824.0845	516447.0155	66	Rettmast med fotplate	8,0	1000/160	3	Plant glass	Philips BGP353, T15, DM	1xGRN98-3S/740
M-03	7441845.2614	516486.7206	110	Rettmast med fotplate	8,0	1000/160	3	Plant glass	Philips BGP353, T15, DM	1xGRN98-3S/740



TEGNFORKLARING:      PROSJEKTERT:

Armatrur på mast  
Trekkerør. Se grøftesnitt  
Parsellgrense  
Henvising

➤ Grøftesnitt type A  
➤ Gammel og ny veglyskabel skjøtes sammen her.

Revisjon	Revisjon	Dato	Tegnet	Kontrollert	Godkjent
-	-	-	-	-	-
<b>RAMBOLL</b>					
Rambøll Norge AS - Region Midt-Norge Mellomila 79 - 7493 TRONDHEIM - Tel 73 84 10 00 - Fax 73 84 10 60					
SALTDAL KOMMUNE				DATO: 17.03.2017	
GS-VEG DALVEIEN				TEGN: MROE	
Kabel- og belyningsplan				KONTR:	
				Oppdragsnummer 1350019240	
				Oppdragsleder MBN	
				Filnavn LAY_IN_ROGNAN.dwg	
				Skala 1:200/40 (A1)	
Kompleks	Bygg	Etasje	Fag	System	Type
			EL	IN	01

KOORDINATSYSTEM: EUREF 89, UTM 33  
HØYDEREFERANSE: NN 1954