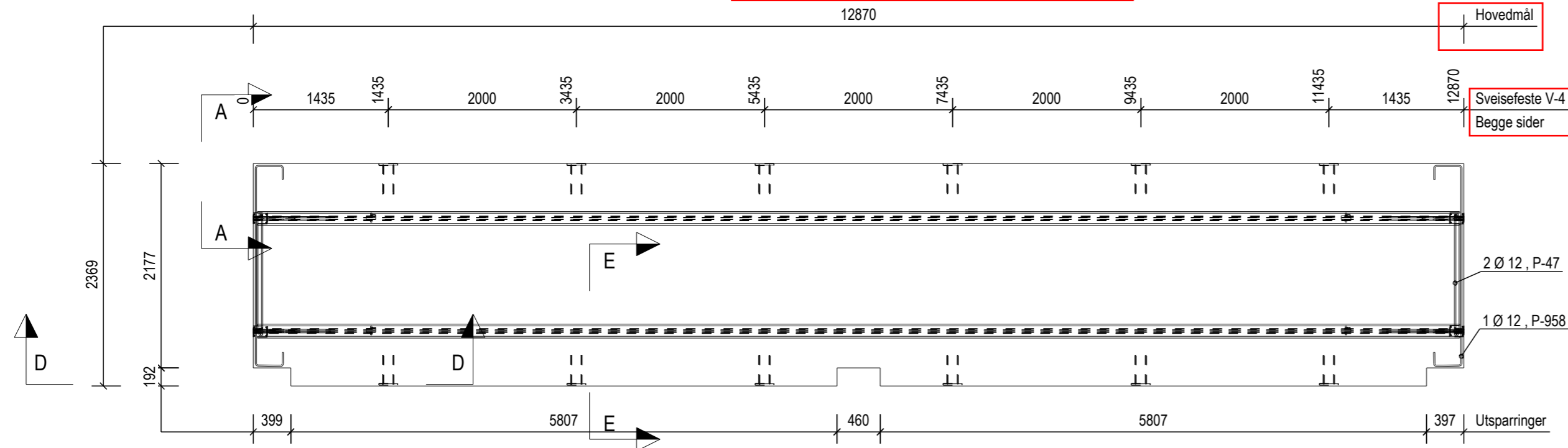


Målsetting av hovedmål, innstøpningsgods



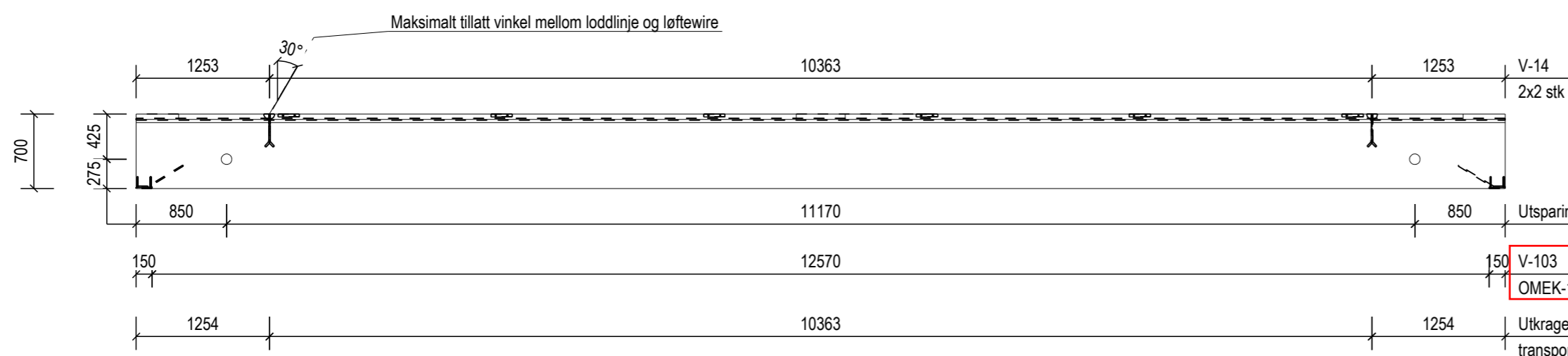
Standard DT armering

Hovedmål

Sveisefeste V-4 Begge sider

ARMERING													
Pos	Ant.	Kval.	Dia.	L	Kode	A	B	C	D	E	F	R	MERKNAD
DT-10	54	B500NC	8										Brak BVBS fil
P-47	4	B500NC	12	1525	21	180	1210	180				16	
P-1952	4	B500NC	16	12780	00	12780							LM
P-46	8	B500NC	10	1670	99				300	610			
P-213	8	B500NC	16	715	99				75	350	350		
P-958	2	B500NC	12	2940	99				150	300	2135	89	

Armeringsnett				
Pos	Kval.	Type	Posisjon	Merknad
P-69	B500NA	K131	OK	

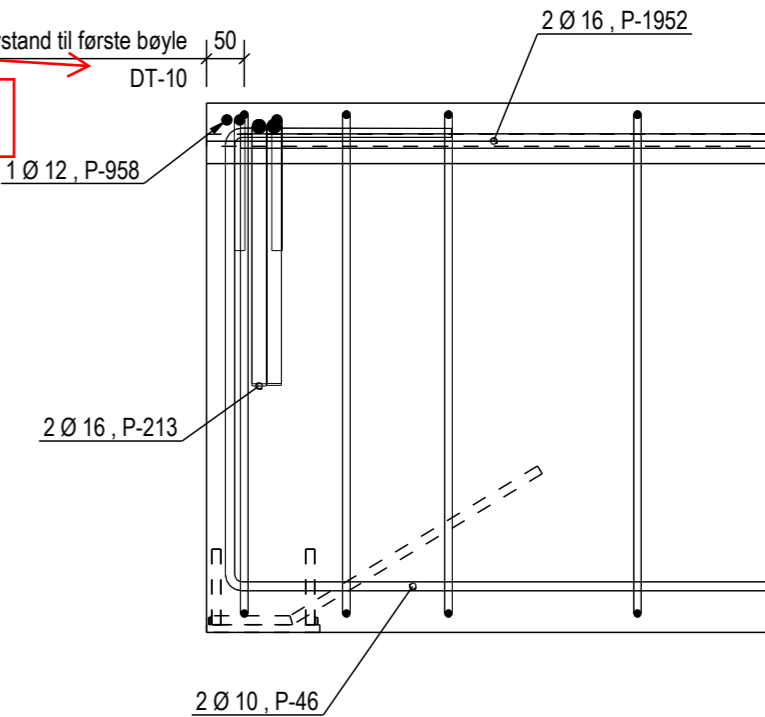


Se eget dokument for beskrivelse

avstander til første bøyle

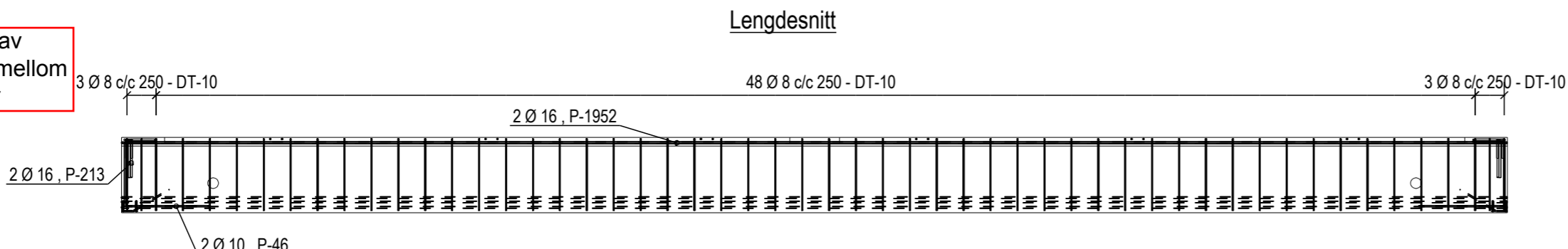
Avstand til første bøyle DT-10

Det er anbefalt å generere BVBS fil med denne informasjonen. Se eget dokument for fremgangsmåte. Alternativt er å lage standard bøyleliste

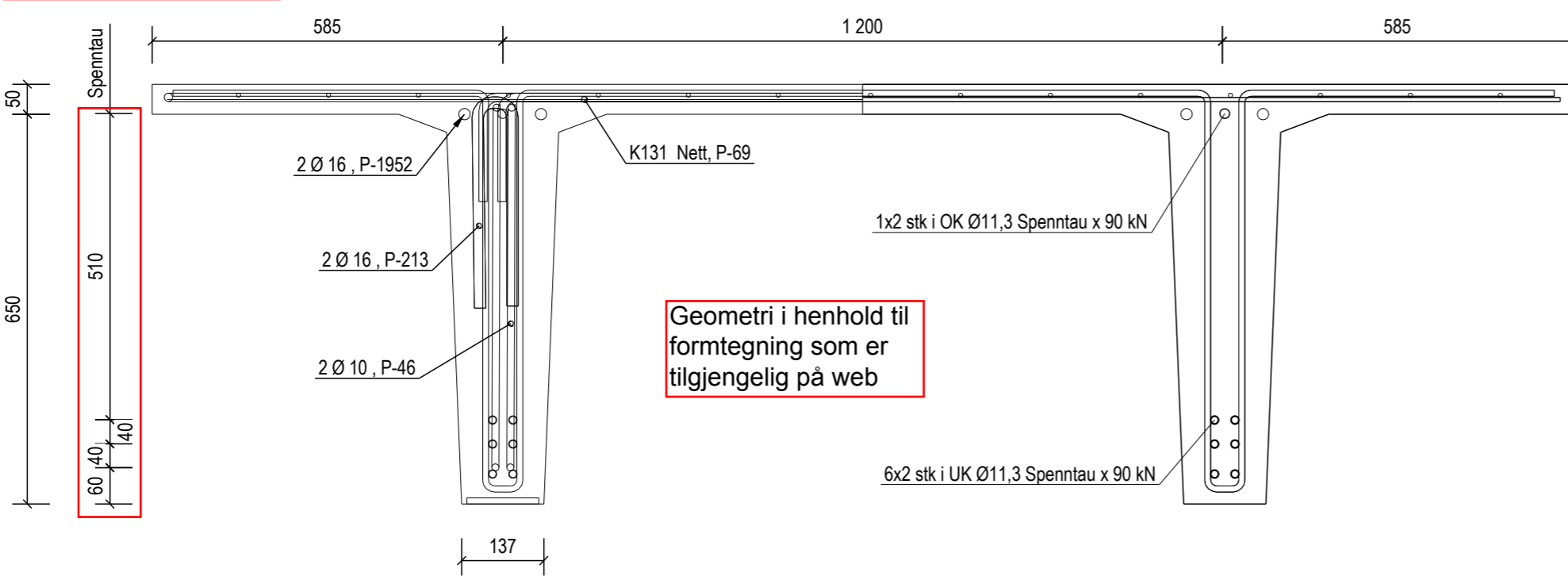


D - D

Målsetting av avstander mellom bøyleserier



Målsetting av avstander mellom spenntau



Geometri i henhold til formtegnning som er tilgjengelig på web

Merknader			
Vekt:	10,8tonn	Volum:	4,30 m3
Betong		Spennarmering	
Fasthetsklasse	B45	f _{0,2} =1700N/m2	Kraft tau 90
Avspenningsfasthet	35 MPa	OK:	90
Bestandighetskl.	M60	UK:	90
Luft	---	Overdekning	20 +5mm
Kloridklasse	---	Armering	
Synkklass	---	Overdeknin UK ribbe	20 +5mm
D100	16	Overdeknin UK plate	20 +5mm
Øvrige klasser		Pålitelighetskl.	2
		Kontrollklasse	1
		Toleranse	Normal
		Brannklasse	0
		Eksponeringskl.	3
		Herdetiltak	F.8.5. kl.3
		Håndtering	Normal

REV	ANT	REVISJONEN GJELDER	Dato	Sign.
Smolten Innhavet DT700			Dato	Sign.
Tegnet av			06.01.2017	MB
Kontrollert av			06.01.2017	TH
Godkjent av			06.01.2017	MB
Status				
Prosj. nr. 2016083			Målestokk 1:10	1:50
Tegn.nr. DT-1010				



INNSTØPNINGSGODS					
Pos	Ant.	Navn	Beskrivelse	Overflate	Kvalitet
V-4	12	Sveisefeste Sidekan	30x6x150		S355
V-14	4	TPA-FA 7,5t			0
V-103	4	OMEK-106	Stegplate 120x150x10		S355J0