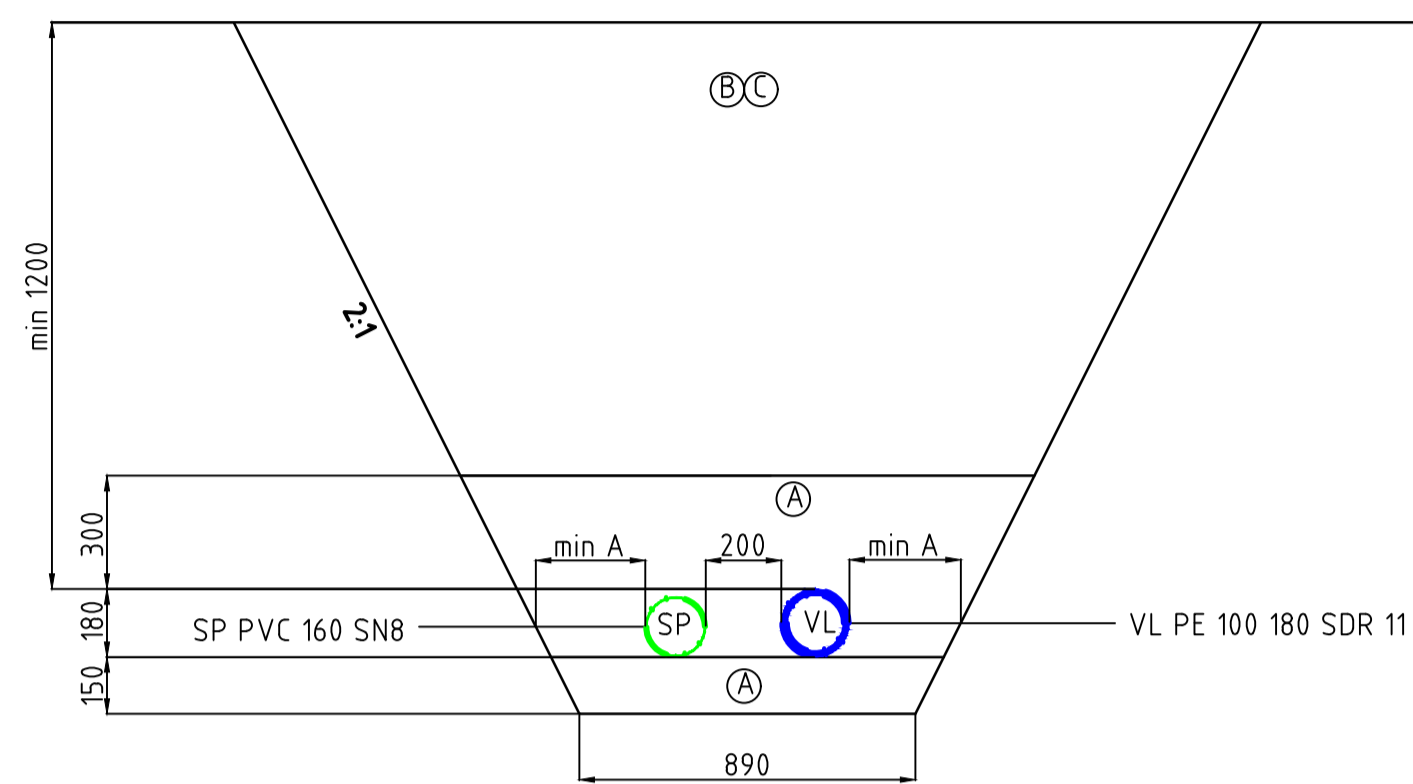
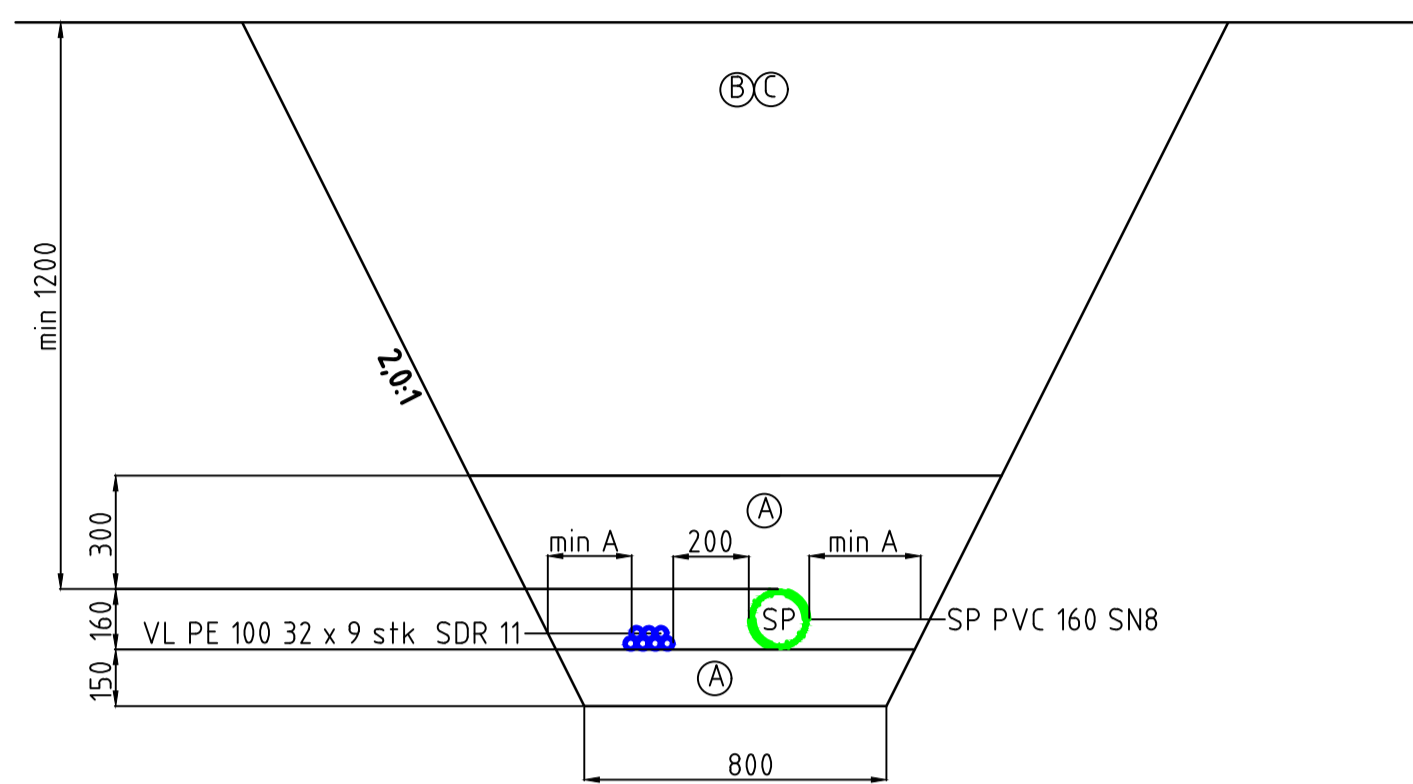


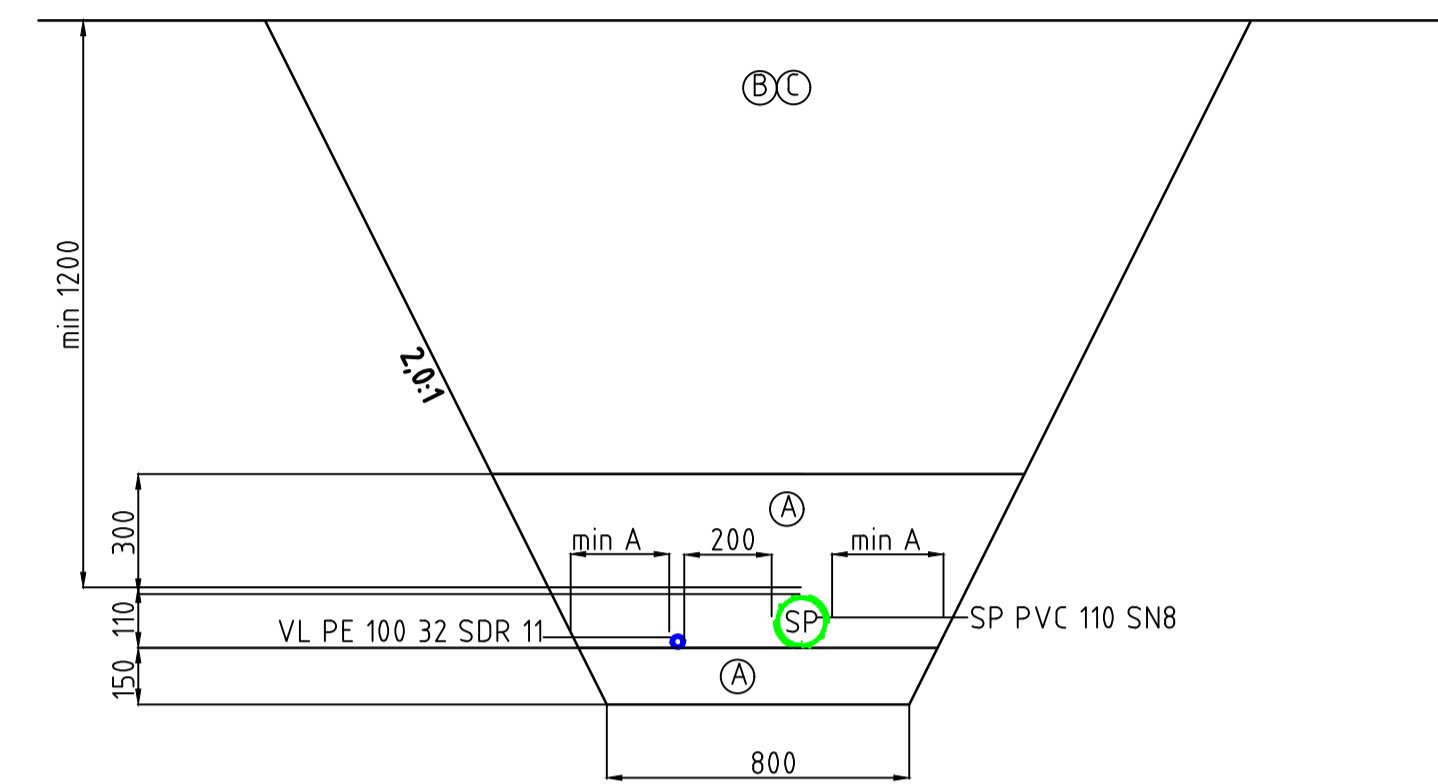
Trase B pel 0 - 84,2
VL180 - SP160



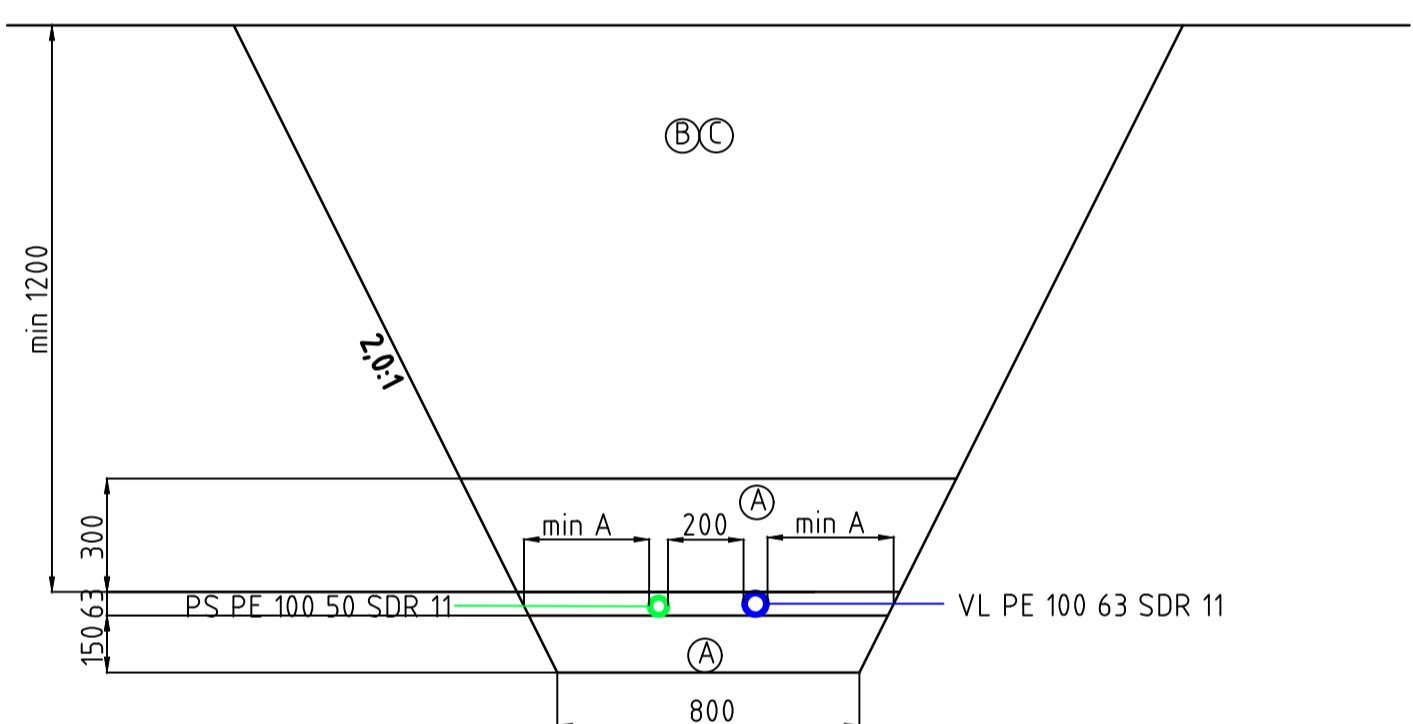
Trase A2: pel 0 - 47,5 og Trase C2: pel 0 - 36,3
Bunt med VL32 (fra 1 til 6 stk) - SP160



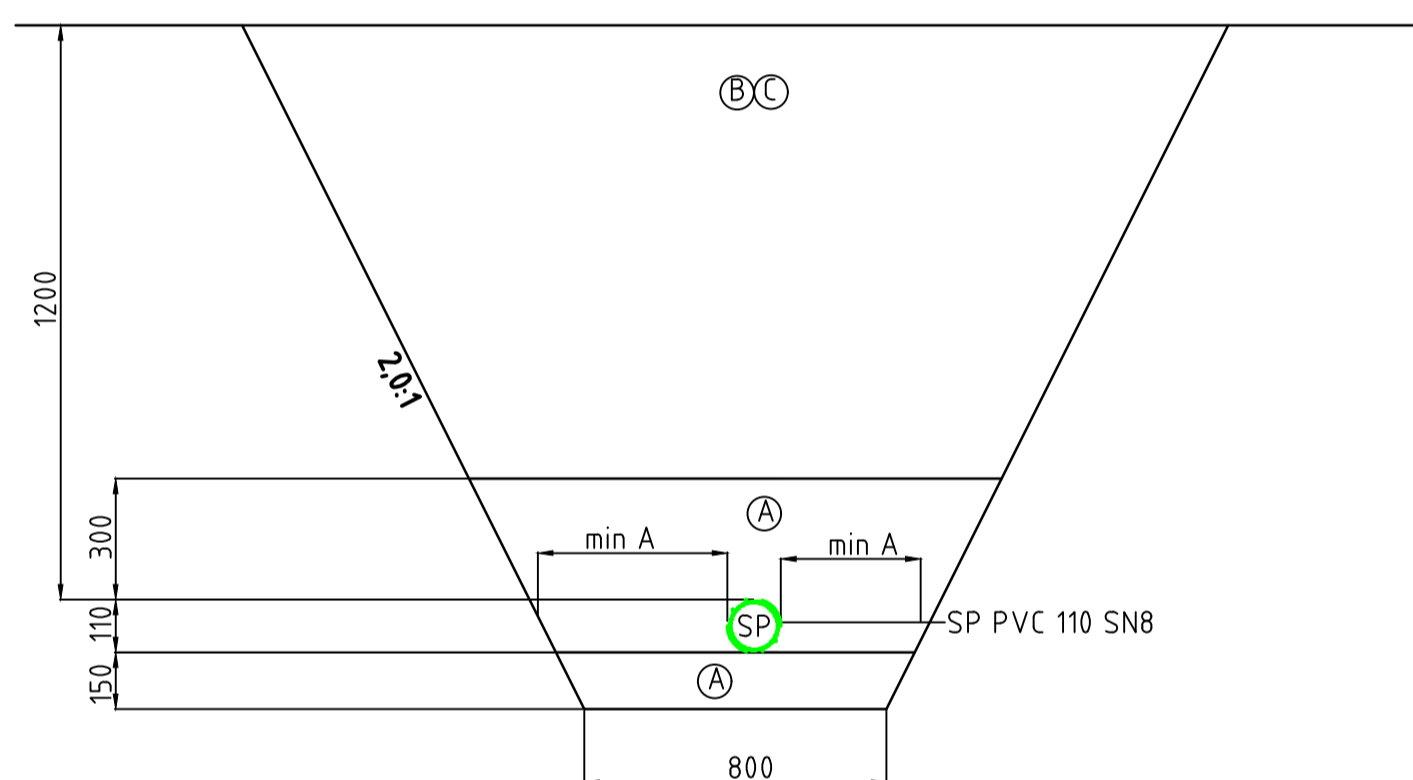
Trase A2: pel 47,5 - 73,7 og Trase D: pel 0 - 22,5
Bunt med VL32 - SP110



Trase A1 pel 0 - 70
VL63 - PS50



Trase E: pel 0 - 30,6 og Trase F: Pel 0 - 24,8
SP110



Fundament og sidefylling

RØRDIAMETER (mm)	Horisontalavstand (mm)		Fundament-tykkelse jord/fjell
	Til grøfteside A	Mellom rør B	
DN ≤ 225	200	200	
225 < DN ≤ 350	250	200	
350 < DN ≤ 700	350	250	
700 < DN ≤ 1200	425	400	
1200 < DN	500	500	
DN < 400			150/150
400 ≤ DN < 1200			200/300
1200 ≤ DN < 2000			350/400

Gjenfyllingsmasser i grøfter

Andvendelsesområde	Fundament	Omfilling	Gjenfylling over beskyttelseslag
Utenfor veg	Ⓐ	Ⓐ	Ⓑ
I veg	Ⓐ	Ⓐ	Ⓒ
Type	Beskrivelse		
Ⓐ	Pukk 11/16		
Ⓑ	Stedelige masser. Dmaks 300.		
Ⓒ	Stedelige komprimerbare masser, ev. sprengstein 0-300 opp til UK vegoverbygning.		

Rev.	Dato	Revideringen gjelder	Nr.	Saksb.	Sidem.k.	Oppdr.a.
Boligbygg Vest AS			Tegnet av	Saksbehandler		
Elvaåsen VA			EISO	PHGL		
Grøftesnitt			Sidemannskont.	Oppdragsansvarlig		
			ERSD	PHGL		
			Fag	Målestokk		
			VA	A1 1:40		
			Dato	Status		
			17.10.2017	Arbeidstegning		
			Oppdragsnr.	Tegning nr.		
			A101815	H211		
			Rev.			

COWI

RIF

H211