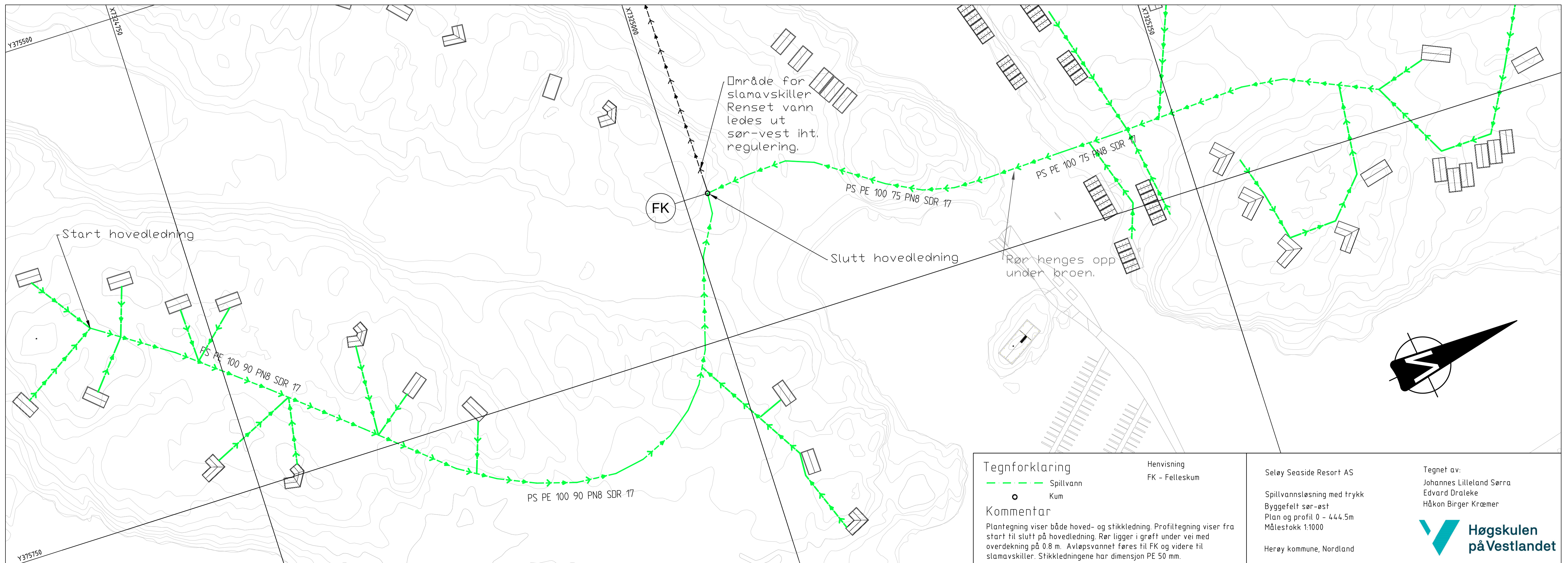


PROFIL NR.	0	50	100	150	200	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750
Grunneier																
Markslag																
Grunnforhold																
Terrenghøyde/ Topp vegdekke	10,89	10,88	10,55	10,02	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00	10,00
HOR.V.PUNKT i m	45,5	34,6	16,9	52,3	50,6	21,3	20,3	20,4	20,4	15,7	18,2	15,8	14,1	18,1	47,8	10,6
Kumavst. i m	45,5	34,6	16,9	52,3	50,6	21,3	20,3	20,4	20,4	15,7	18,2	15,8	14,1	18,1	47,8	10,6
Fall i ‰	-32,2		-1,9		-0,1		-17,1		-19,0		-13,9		-8,4		1,8	
PS	10,11	8,64	8,58	8,57	8,57	7,70	7,29	7,01	6,84	6,88	6,95	7,12	7,14	6,94	6,33	6,49
Kote utv. topp																
Type og dim	75PE 100 PNB SDR 17		90PE 100 PNB SDR 17													



Tegnforklaring Spillvann Kum	Henvising FK - Felleskum	Seløy Seaside Resort AS Spillvannsløsning med trykk Byggefelt sør-øst Plan og profil 0 - 444,5m Målestokk 1:1000 Herøy kommune, Nordland	Tegnet av: Johannes Lilleland Sørra Edvard Drøleke Håkon Birger Kræmer
Kommentar Plantegning viser både hoved- og stikkledning. Profiltegning viser fra start til slutt på hovedledning. Rør ligger i grøft under vei med overdekning på 0,8 m. Avløpsvannet føres til FK og videre til slamavskiller. Stikkledningene har dimensjon PE 50 mm.			