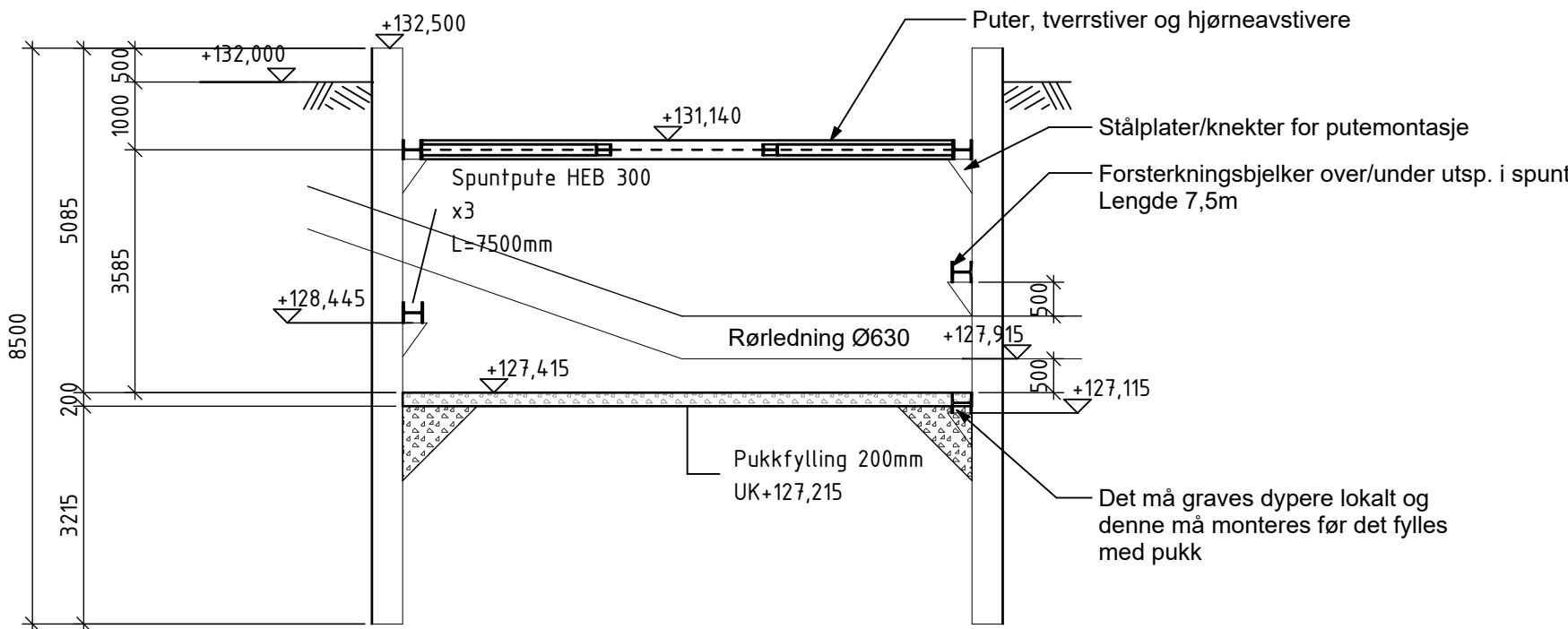


Bore- og mottaksgrop Skumrudvegen - Plan
1 : 100

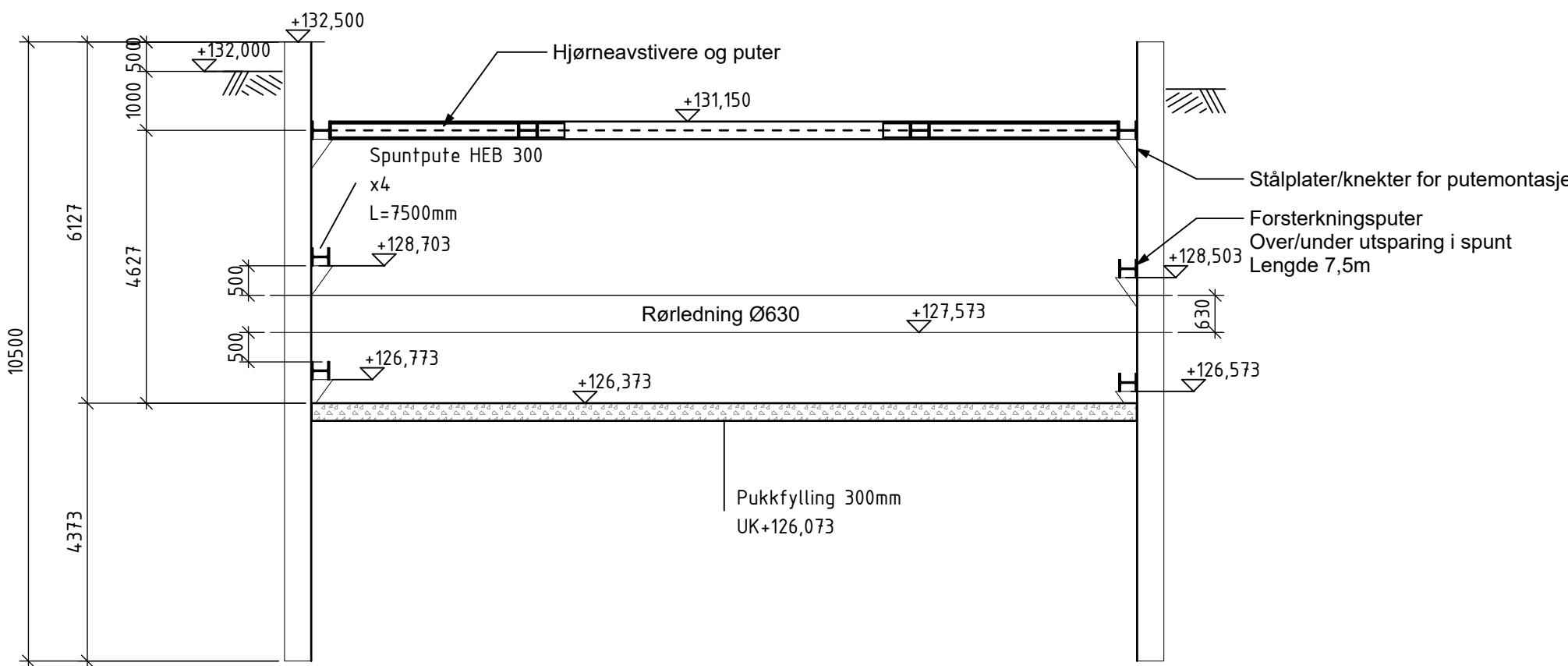
- MERKNADER**
1. Stålkvalitet spunt og avstivning: S355
 2. Dimensjoner spunt og avstivning: iht. tegning
 3. Stålarbeider skal utføres iht. NS-3420. Stålprofiler utføres med stiverplater ved knutepunkter for å stive av tverrsnittet.
 4. Toleranser:
 - Konstruksjonstoleranseklasse: 1/1
 - Overflatetoleranseklasse: D
 5. Horisontaldatum: EUREF89
 6. Koordinatsystem: NTM sone 10
 7. Høydedatum: NN2000

- BYGGEPROSESS**
1. Planering av terreng om nødvendig
 2. Montering av spunt
 3. Utgraving til UK avstivernivå
 4. Etablering av stålavstivning
 5. Utgraving til OK traubunn/ UK puk
 6. Etablering av forsterkningsbjelker for utsparinger gjennom spunt
 7. Legging og komprimering av pukklag på traubunn
 8. Hulltaking gjennom spuntvegger for rørledninger

Vannbehandlingsbygg Spuntgrop boring og mottak, plan/snitt	Entr.	Bygg	Fag	Kode	Type	Plan	Løpenr	Rev
	H1-LAND-G-212-10-00-001							E01
Status	Tilbudstegning							



A - Snitt mottaksgrop
1 : 100



B - Snitt boregrop
1 : 100

E01	22.04.26	Tilbudstegning					KIKU/JAHA/LESM						
Rev	Dato	Beskrivelse	Nr.		Saksb. / Sidem.k. / Oppdr.a								
			Tegnet av		Saksbehandler								
			EYFM		KIKU								
Reservevann Biri			Sidemannskont.		Oppdragsansvarlig								
Vannbehandlingsbygg			HAAL/JAHA/CBNI		LESM								
Spuntgrop boring og mottak, plan/snitt			Fag		Målestokk								
			RIB / RIG		1:100								
			Dato										
			22.04.26										
			Oppdragsnr.		Status		Tilbudstegning						
			A251884										
					Entr.		Bygg	Fag	Kode	Type	Plan	Løpenr.	Rev
					H1-LAND-G-212-10-00-001								E01

COWI

