



VK4223
Eksist.
kum

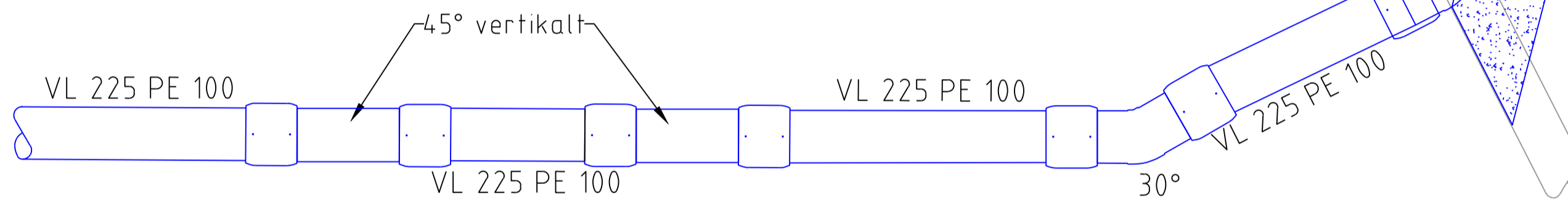
Eksist. VL 160 PE

Eksist. VL 160 PVC

Eksist. rørdeler fjernes og leveres til kommunen.
Eksist. hull må kjernebores for en større kumgjennomføring og ny kumgjennomføring settes inn.

Viktig at alle rønder måles inn, er for fremtidig bruk.

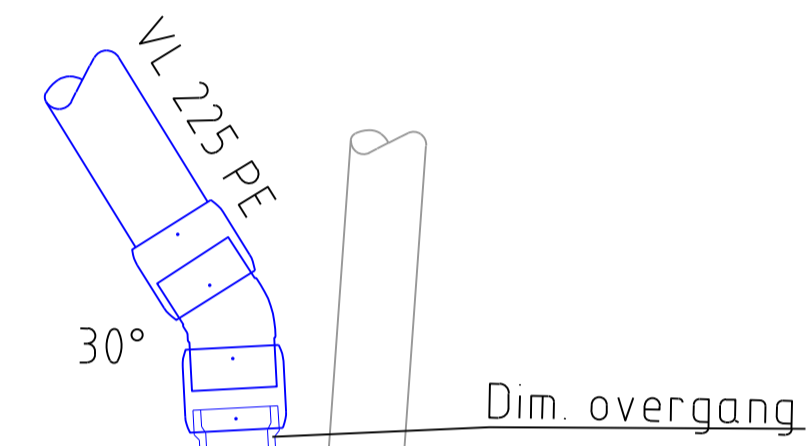
Eksisterende rør kappes i grøft



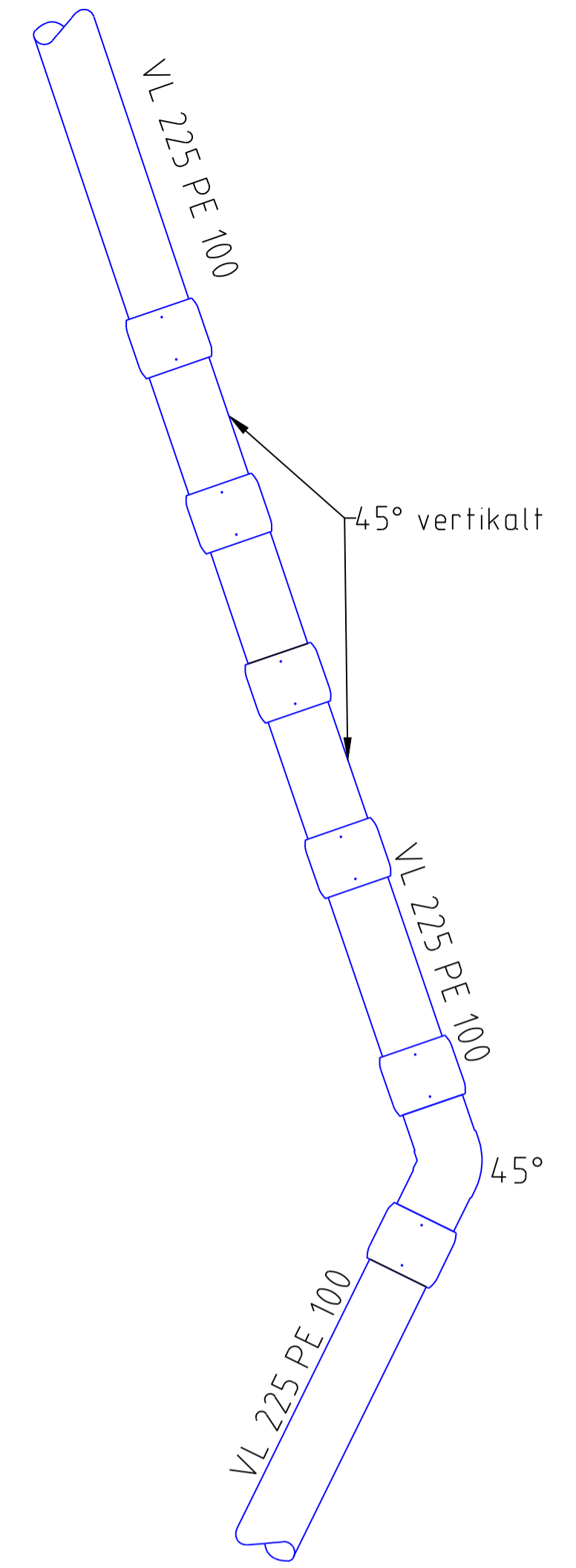
POS-LISTE: V4223

Beskrivelse	Dimensjon	Antall
PE bend for el muffe 90°	225	1
PE bend for el muffe 45°	225	2
PE bend for el muffe 30°	225	1
PE el muffe	225	8
PE krage	225	1
Kjerneboringspakning for gjennomføring av rør i kumvegg	225	1
PP løsfleis	225	1

Overgang ny midlertidig vannledning og ny vannledning (se HC001)

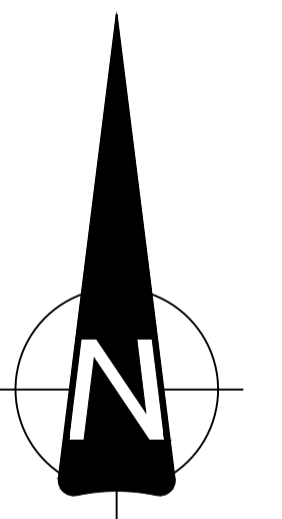


Eksist. antatt 200 PE



Tegningsnummer:
HK -- 201

Revisjon:
A-01



A-01	Anbudstegning	15.10.20	AHE	TEI
Rev.	Revisjon gjelder	Rev.dato	Utarb.	Kontr.

Prosjekt: **64 / 359**

Skretting fyllingside vest

Oppdragsgiver: **Skretting AS**

Oppdragstaker: **asplan viak**

Anbudstegning

Dato	Oppdragsnr	Koordinatsystem	Heysereferanse
15.10.20	623883-03	UTM33	NN2000
Utarbeidet av	Kontrollert av	Godkjent av	Målestokk
AHE	TEI	TEI	1:20
			Format
			A1

Kumskisse VL
Kum VK4223, tilkobling eksist. VL og overgang ny midl. VL og ny VL (se HC001)

Tegningsnummer:
HK 201

Revisjon:
A-01