



**REEDS BEBOUWD:**

FASE 1:	Opslaghal	$A = 30,0 \times 80,0\text{m} = 2400\text{m}^2$	(bestaand)
	Expeditie	$B = 19,7 \times 40,0\text{m} = 788\text{m}^2$	(bestaand)
	Luifel	$= 19,8 \times 13,8\text{m} = 275\text{m}^2$	(bestaand)

FASE 2: Opslaghal C =  $40,0 \times 55,2\text{m} = 2208\text{m}^2$  (bestaand)

<b>TE SLOPEN:</b>	
Tijdelijke overdekte sluis	325m2
Bestaande booghal	1100m2
Bestaande booghal	1100m2
Bestaande hal	2775m2
<i>Totaal te slopen:</i>	<i>5300m2</i>

## VERGUNNING



<b>project :</b>	Vervouw Kloostrans B.V. aan de Brinkweg 38 te Zelhem	<b>T2 Ontwerp &amp; Advies B.V.</b>	Kruisbergseweg 9	7255 AG Hengelo (Gld)
<b>onderwerp :</b>	Bestektekening Situatie - bestaad	<b>3e FASE</b>		
<b>opdrachtgever:</b>	Kloostrans B.V. Wassenaarweg 1 7021 PA Zelhem		T 0575 46 19 21	F 0575 46 11 51
			I www.i2groep.nl	E info@i2groep.nl
<b>datum :</b>	23-06-2017		Tekeningen en bestekken blijven eigendom van T2 Groep en mogen, zonder schriftelijke toestemming niet gekopieerd worden en/of anderszins openbaar gemaakt worden. Indien wel, wordt aansprakelijkheid van derden niet opgenomen.	
<b>schaal :</b>	1: 500		Eigendoms - en auteursrechten	
<b>getekend :</b>	M. Bloemendaal		werknr : <b>161825</b>	bladnr : <b>B0-01</b>
<b>ontwerp :</b>	T. Nibbeling		<b>SRR 199</b>	