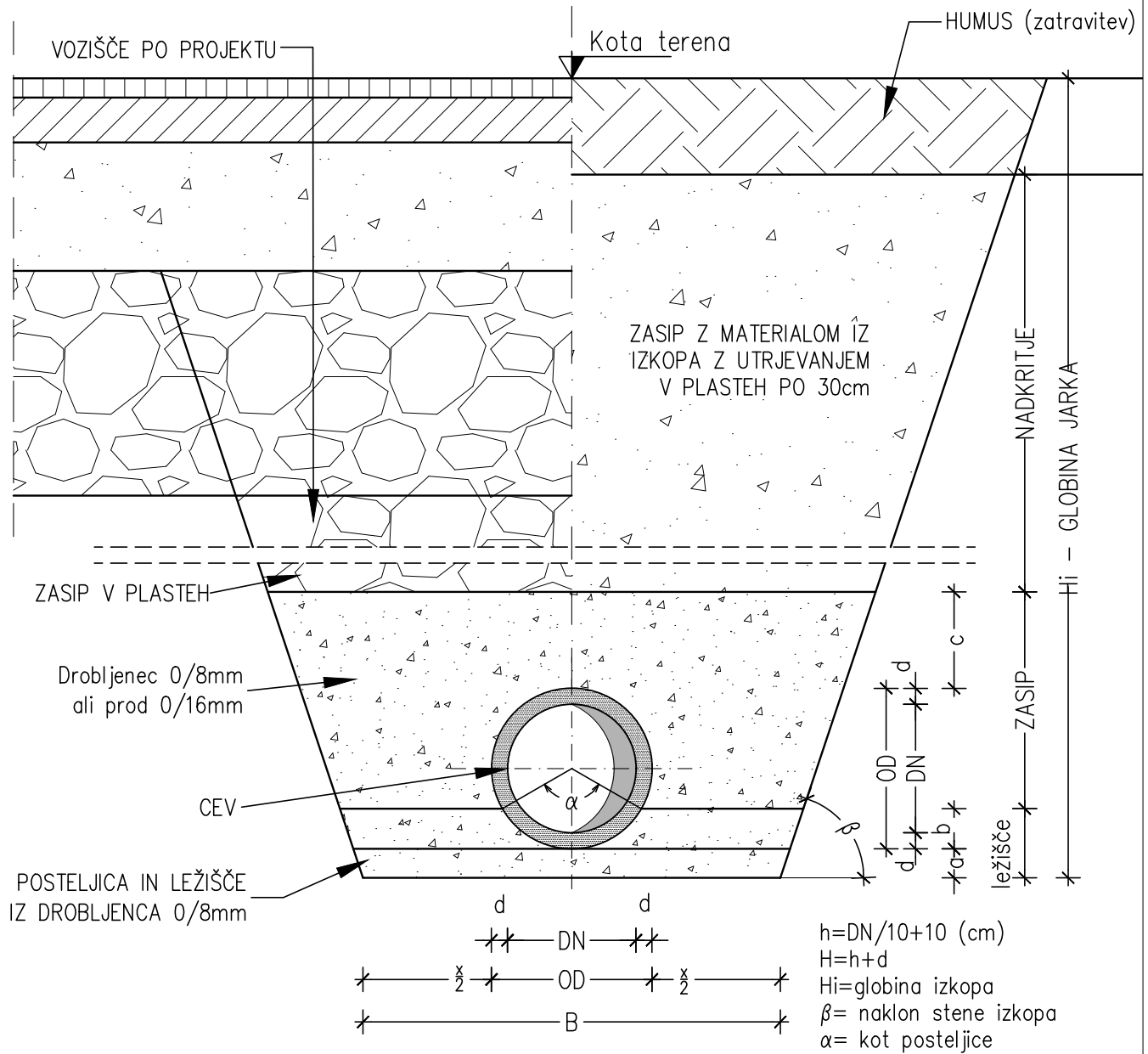


DETAJL POLAGANJA PVC CEVI M=1:10



SIST EN 1610				SIST EN 1610	
Tabela 1, Minimalna širina jarka v odvisnosti od nominalnega premera cevovoda DN				Tabela 2, Minimalna širina jarka v odvisnosti od globine jarka	
	Minimalna širina jarka (OD + x)			"Globina izkopa [m]"	"Minimalna širina jarka [m]"
DN	Opažen jarek	Jarek brez opaža			
		$\beta > 60^\circ$	$\beta \leq 60^\circ$		
≤ 225	OD + 0,40	OD + 0,40	OD + 0,40	< 1,00	Ni predpisana
$> 225 \text{ do } \leq 350$	OD + 0,50	OD + 0,50	OD + 0,40	$\geq 1,00 \leq 1,75$	0,80
$> 350 \text{ do } \leq 700$	OD + 0,70	OD + 0,70	OD + 0,40	$> 1,75 \text{ ? } 4,00$	0,90
$> 700 \text{ do } \leq 1200$	OD + 0,85	OD + 0,85	OD + 0,40	$> 4,00$	1,00
> 1200	OD + 1,00	OD + 1,00	OD + 0,40		
V širini OD + x, vrednost x/2 pomeni minimalno delovno širino med steno cevi in steno jarka oz. opaža, kjer pmeni OD zunanji premer cevi v [m];					
β je kot, ki ga oklepa stena neopaženega jarka s horizontalo.					