



1/ NAJMANJŠA ŠIRINA JARKA V ODVISNOSTI OD NAZIVNE VELIKOSTI CEVI		
PREMER CEVI ("OD")	ŠIRINA IZKOPA (m)	ŠIRINA IZKOPA (m)
	$\alpha > 60^\circ$	$\alpha < 60^\circ$
do 225mm	OD+ 0.40 m	OD+ 0.40 m
od 225 do 350 mm	OD+ 0.50 m	OD+ 0.40 m
od 350 do 700 mm	OD+ 0.70 m	OD+ 0.40 m

2/ NAJMANJŠA ŠIRINA JARKA V ODVISNOSTI OD GLOBINE JARKA	
GLOBINA JARKA (m)	NAJMANJŠA ŠIRINA JARKA (m)
do 1.00 m	ni podana
od 1.00 do 1.75 m	0.80 m
od 1.75 do 4.00 m	0.90 m
nad 4.00 m	1.00 m

OD ... zunanji premer v metrih

Najmanjša širina jarka je vedno največja vrednost iz preglednic 1 in 2. (SIST EN 1610)

PREMER CEVI	h (m)	LEŽIŠČE MB20 (m3/m)	ZASIP S PESKOM (m3/m)
160mm	0.10	0.05	0.24
200mm	0.10	0.07	0.30
250mm	0.10	0.10	0.38
300mm	0.10	0.12	0.44
400mm	0.10	0.18	0.58
500mm	0.10	0.24	0.72

NAKLONSKI KOT $\alpha$	VRSTA ZEMLJINE	KAKOVOSTNI RAZRED
60	VEZLJIVA IN NEVEZLJIVA ZRNATA ZEMLJINA	3
70	MEHKA KAMNINA	4
80	TRDA KAMNINA	5

AC&P inženirski biro d.o.o. podjetje za geotehniko, infrastrukturo in raziskave tovarniška c. 26 5270 ajdovščina   +386(0)5 8500740   info@acap.si		Objekt /lokacija:	
Vsebina risbe: <b>DETAJL POLOŽITVE PVC CEVI</b>		Merilo: <b>1:25</b>	Številka načrta: <b>030/21</b> Številka lista: <b>G.351.2</b>