

Diagram illustrating the cross-section of a drainage structure, showing the layers and components:

- humus** (top layer)
- zasp z materialom iz izkopa** (bedding layer)
- nevezan material max. premer zrna 8-16mm** (unbound material, maximum grain size 8-16mm)
- cev GRP DN 400 in ABC DN 600** (pipe)
- nabit nevezan material max. premer zrna 8-16mm** (unbound material, maximum grain size 8-16mm)

Dimensions and slopes are indicated:

- ΔH (total height)
- Δh (height of bedding layer)
- $10 \pm 0,1 DN$ (bottom layer thickness)
- $45^\circ - 80^\circ$ (side slope angle)

CEVI NA OBMOČJU VOZIŠČA

ΔH

10+0.1DN

100

45°-80°

območje pokrivanja

območje cevi

posteljica

obrabna plast

nosilna plast

tamponski drobljenec

kamnita posteljica

območje zasipa granuliran kamniti material do 60mm

nevezan material max. premer zrna 8-16mm

cev GRP DN 400 in ABC DN 600

nabit nevezan material max. premer zrna 8-16mm

Naklon bočne površine izkopa prilagoditi vrsti zemljine.
 Informativno se lahko upoštevajo naslednji nakloni bočnih ploskev:

~ nevezljive ali mahke vezljive zemljine	$\beta = 45^\circ$
~ trde ali polmastne vezljive zemljine	$\beta = 60^\circ$
~ trdna vezljiva tla ali skala	$\beta = 80^\circ$

sprememba		opis spremembe		datum	
projektant				investitor  Občina Metlika, Mestni trg 24, 8330 Metlika	
vodja projekta		mag. ZORAN GAJSKI, univ.dipl.gosp.inž., IZS G-3043			
pooblaščen inženir		mag. ZORAN GAJSKI, univ.dipl.gosp.inž., IZS G-3043			
sodelavci					
naziv gradnje		Izgradnja suhega zadrževalnika padavinskih voda		datum	
				september 2023	
vrsta proj.dokumentacije		PZI		id. ozn. proj. dok.	
				PR-1/2023	
načrt		2.1 NAČRT S PODROČJA GRADBENIŠTVA - PADAVINSKA KANALIZACIJA		številka načrta	
				PR-1-1/2023	
grafični prikaz		DETAJL IZKOPA JARKA IN POLAGANJA CEVI		merilo	
				1:25	
				id. ozn. gr. prikaza	
				3.1	