



Iztočna glava

PVC 315mm; l=32,00m  
K2

Strma brežina

AB piloti  
Ø60 a=1,0m  
L=5,0m-7,0m

AB greda G1.1 L=4,0m  
BxH=0,7x1,0m

Odlomni rob plazu

S1

DP-1

AB greda G1.2 L=5,0m  
BxH=0,7x2,0m

DKC 160mm; l=28,00m

Revizijski jašek RJ3  
Ø100cm; h=5,0m

S2

P1

S3

S4

DP-2

AB piloti  
Ø60 a=1,0m  
L=6,0m

Kamnito gnezdo

Profil HEA160 ali  
železniške tirnice S49  
a=1,0m L=6,0m

S5

S6

S7

S8

AB greda G2  
L=12,0m  
BxH=0,7x1,0m

AB greda G3  
L=12,0m  
BxH=0,8x2,0m

AB greda G4  
L=34,0m  
BxH=0,8x1,0m

PVC 200mm; l=39,00m  
K1

DKC 160mm; l=44,00m  
D1

Strma brežina

Trajna tri vrva geotehnična sidra  
Lv+Lp=  
8m+7m=15m

S9

S10

S11

S12

S13

S14

S15

S16

S17

S18

S19

S20

S21

DKC 160mm; l=54,00m  
D3

DP-3

Obstojeci revizijski jašek RJ2

Obstojeci prepust

Obstojeci revizijski jašek RJ1  
Ø50cm;  
h=1,0m



**GEOGAIA**  
geotehnični in gradbeni inženiring

Dimičeva ulica 14, 1000 Ljubljana  
tel: 051-612-099  
e: milan.zerjal@geogaia.si  
w: www.geogaia.si

Naročnik:	<b>Občina Šentjur, Mestni trg 10, 3230 Šentjur</b>		
Objekt:	<b>Udor brežine pod JP 897251 Podlešje - Osredek</b>		
Predmet:	<b>Situacija</b>	Merilo:	<b>1:200</b>
Arh. št.:	<b>122G/2018</b>	Datum:	<b>JUNIJ 2018</b>
		Priloga:	<b>G.1</b>