



Izdelava novega prepusta iz AB cev Ø400, L=6m  
Izdelava betonskega dna in vtoka drenaž in vtoka AB cev Ø400,  
izdelava iztočne glave kamen/beton 70/30 , beton C25/30,  
skale Dsr=30cm, velikost glave cca 2 m2

Izdelava novega prepusta iz AB cev Ø400, L=8m  
Izdelava betonskega dna in vtoka drenaž ter mulde  
izdelava iztočne glave kamen/beton 70/30 , beton C25/30,  
skale Dsr=30cm, velikost glave cca 2 m2

Mulda h=50cm, L=230  
Drenažna PE cev Ø160mm, 2/3 perf.  
polaganje na betonsko posteljico s=50cm, d=10cm  
iz betona C16/20, drenažni obseg 8-16m,  
poraba = 0.40 m3/m

Izdelava novega prepusta iz AB cev Ø400, L=6m  
Izdelava betonskega dna in vtoka drenaž ter mulde  
izdelava iztočne glave kamen/beton 70/30 , beton C25/30,  
skale Dsr=30cm, velikost glave cca 2 m2

Izdelava novega prepusta iz AB cev Ø400, L=6m  
Izdelava betonskega dna in vtoka drenaž ter mulde  
izdelava iztočne glave kamen/beton 70/30 , beton C25/30,  
skale Dsr=30cm, velikost glave cca 2 m2

Izdelava novega prepusta iz AB cev Ø400, L=6m  
Izdelava betonskega dna in vtoka drenaž ter mulde  
izdelava iztočne glave kamen/beton 70/30 , beton C25/30,  
skale Dsr=30cm, velikost glave cca 2 m2

Bankina s=50cm  
L=220m

Mulda h=50cm, L=160m  
Drenažna PE cev Ø160mm, 2/3 perf.  
polaganje na betonsko posteljico s=50cm, d=10cm  
iz betona C16/20, drenažni obseg 8-16m,  
poraba = 0.40 m3/m

Izdelava novega prepusta iz AB cev Ø400, L=6m  
Izdelava betonskega dna in vtoka drenaž ter mulde  
izdelava iztočne glave kamen/beton 70/30 , beton C25/30,  
skale Dsr=30cm, velikost glave cca 2 m2

Izdelava novega prepusta iz AB cev Ø400, L=8m  
Izdelava betonskega dna in vtoka drenaž ter mulde  
izdelava iztočne glave kamen/beton 70/30 , beton C25/30,  
skale Dsr=30cm, velikost glave cca 2 m2

Obstoječi betonski prepust in jašek  
vtok drenaž v jašek  
izdelava iztočne glave kamen/beton 70/30 , beton C25/30,  
skale Dsr=30cm, velikost glave cca 2 m2

Bankina s=50cm  
L=80m

Mulda h=50cm, L=100m  
Drenažna PE cev Ø160mm, 2/3 perf.  
polaganje na betonsko posteljico s=50cm, d=10cm  
iz betona C16/20, drenažni obseg 8-16m,  
poraba = 0.40 m3/m

Izdelava novega prepusta iz AB cev Ø400, L=6m  
Izdelava betonskega dna in vtoka drenaž ter mulde  
izdelava iztočne glave kamen/beton 70/30 , beton C25/30,  
skale Dsr=30cm, velikost glave cca 1 m2  
kanaleto L=20m in izdelava iztoka v polok

Mulda h=50cm, L=50m  
Drenažna PE cev Ø160mm, 2/3 perf.  
polaganje na betonsko posteljico s=50cm, d=10cm  
iz betona C16/20, drenažni obseg 8-16m,  
poraba = 0.40 m3/m

Bankina s=50cm  
L=50m

Obstoječi betonski prepust, rušitev in odvoz na deponijo  
Izdelava novega prepusta iz AB cev Ø400, L=6m  
Izdelava betonskega dna in vtoka drenaž ter mulde  
izdelava iztočne glave kamen/beton 70/30 , beton C25/30,  
skale Dsr=30cm, velikost glave cca 2 m2

Mulda h=50cm, L=50m  
Drenažna PE cev Ø160mm, 2/3 perf.  
polaganje na betonsko posteljico s=50cm, d=10cm  
iz betona C16/20, drenažni obseg 8-16m,  
poraba = 0.40 m3/m

Obstoječi betonski prepust, rušitev in odvoz na deponijo  
Izdelava novega prepusta iz AB cev Ø400, L=10m  
Izdelava betonskega dna in vtoka drenaž ter mulde  
izdelava iztočne glave kamen/beton 70/30 , beton C25/30,  
skale Dsr=30cm, velikost glave cca 2 m2

Bankina s=50cm  
L=50m

Bankina s=50cm  
L=50m

Bankina s=50cm  
L=50m

Legenda:  
Bankina  
Mulda  
Asfalt AC22 BASE B 50/70, d=6cm  
Asfalt AC11 SURF B 50/70, d=4cm  
Prepust

Projektant: <b>OPTIMUS INŽENIRING D.O.O.</b> PROJEKTIRANJE, INŽENIRING IN TEHNIŠKO SVETOVANJE HRMJE 26, 3204 DOBRNA		Investitor: Občina Laško Mestna ulica 2 3270 Laško	
Odgovorni vodja projekta: Rok JAMNIKAR u.d.g.i.		Odgovorni projektant: Rok JAMNIKAR u.d.g.i.	
Vrsta dokumentacije: elaborat		Št. načrta: 15/1-2017	
Št. projekta: 15/1-2017		Datum: september 2017	
Vsebina / naslov risbe: Gradbena situacija		Merilo: 1:500	
List številka: 1.0			