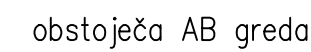


os pilotne stene



obstoječ AB pilot ø 50cm

Delovni plato za izvedbo pilotov

Ureditev pred gredo-  
/plodna zemlja in zatravitev

Zagatnica iz zabutih tirnic  $L=4,0\text{m} / 1,0\text{ m}$

5.00

Izkop za izvedbo grede

Armirani beton C25/30, XC2, PV-I

Podložni beton C8/10

AB pilot  $\varnothing$  100cm

Armironi beton C25/30,  
XC2, PV-I

1.00

## 17-30

AC 11 surf B 70/100 A3, Z3 - 4 cm  
AC 16 base B 50/70 A3 - 6 cm  
tamponski drobljenec TD 0/32 - 20 cm  
kamnita greda min. 30 cm

asf.mulda

Ureditev pred gredo-  
plodna zemlja in zatravitev

Zagatnica iz zabutih tirnic  $L=4,0\text{m} / 1,0\text{ m}$

---

80.

Technical drawing of a mechanical part showing a cross-section. The drawing includes a hatched area representing a specific material or section. Dimensions are indicated: 5.00 and 1.30.


Armironi beton C25/30, XC2, PV-I

Podložni beton C8/10

AB pilot  $\varnothing$  100cm

Armironi beton C25/30,  
XC2, PV-I

1.

Naročnik/investitor: <b>OBČINA LAŠKO</b> Mestna ulica 2, 3270 Laško		Naziv gradnje: <b>SANACIJA PLAZU NAD NASELJEM STOPCE</b>	
 <a href="http://www.ozzing.si">www.ozzing.si</a>		Vzra gradnje: <b>SANACIJA</b>	
		Vrsta proj. dokumentacije: <b>IDZ</b>	
Ozzing d.o.o. Mestni trg 5a 1420 Trbovlje, Slovenija tel.: 03 56-39-610 fax: 03 56-27-048		Vrsta načrta: <b>NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ</b>	
Ime in priimek <b>M.Saviozzi, udig</b>		Št. projekta: <b>—</b>	
id.št. <b>G-1470</b>		Št. načrta: <b>1319/20</b>	
Vodja projekta: <b>M.Saviozzi, udig</b>		Risba: <b>KARAKTERISTIČNI PROFIL          ZGORNJE PODPORNE KONSTRUKCIJE</b>	
Pooblaščen inženir: <b>M.Saviozzi, udig</b>			
Projektiral:			
Projektiral:			
Datum: <b>avgust 2020</b>		Merilo: <b>1: 25</b>	
		Št. risbe: <b>G.5.1</b>	