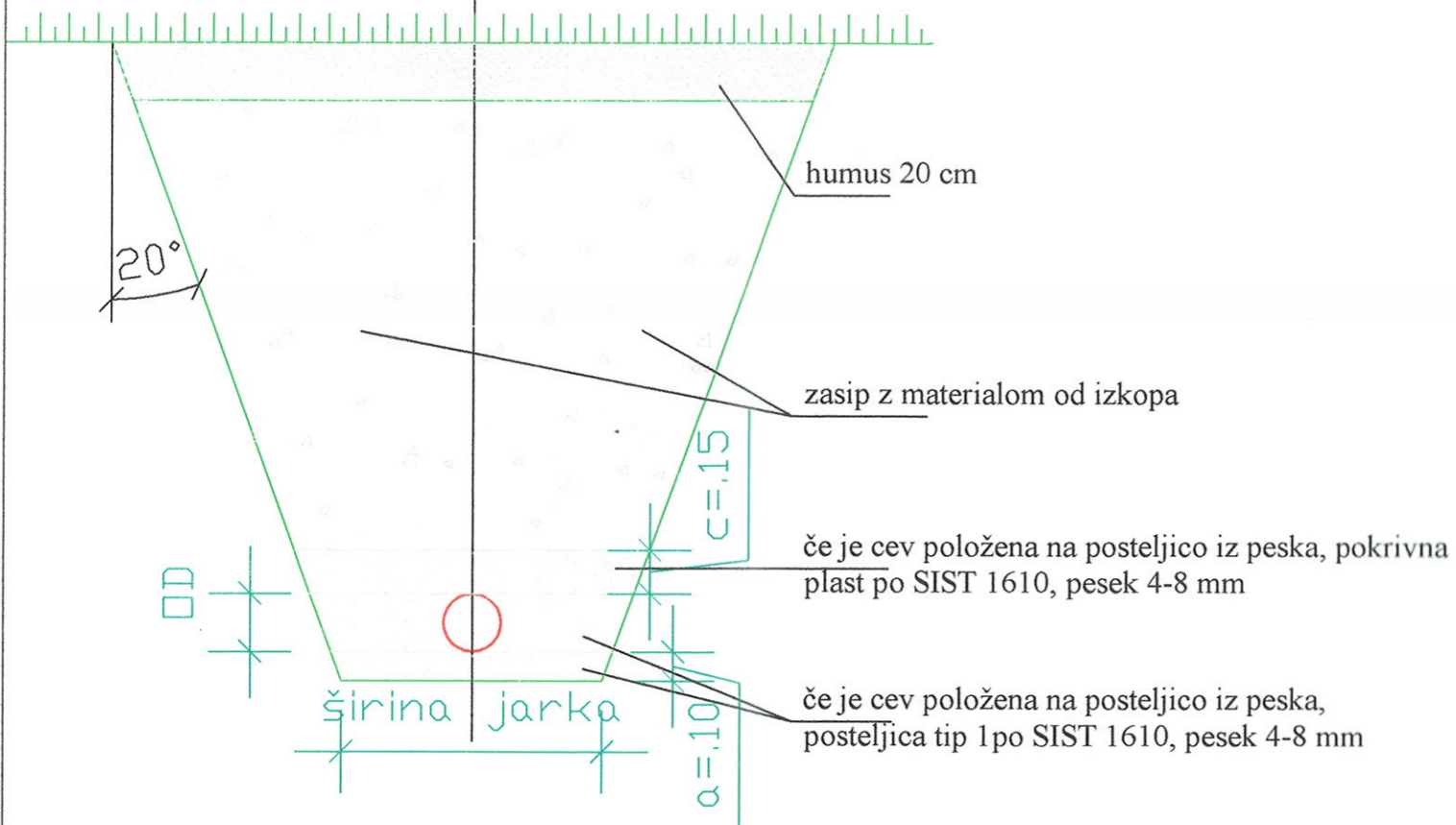
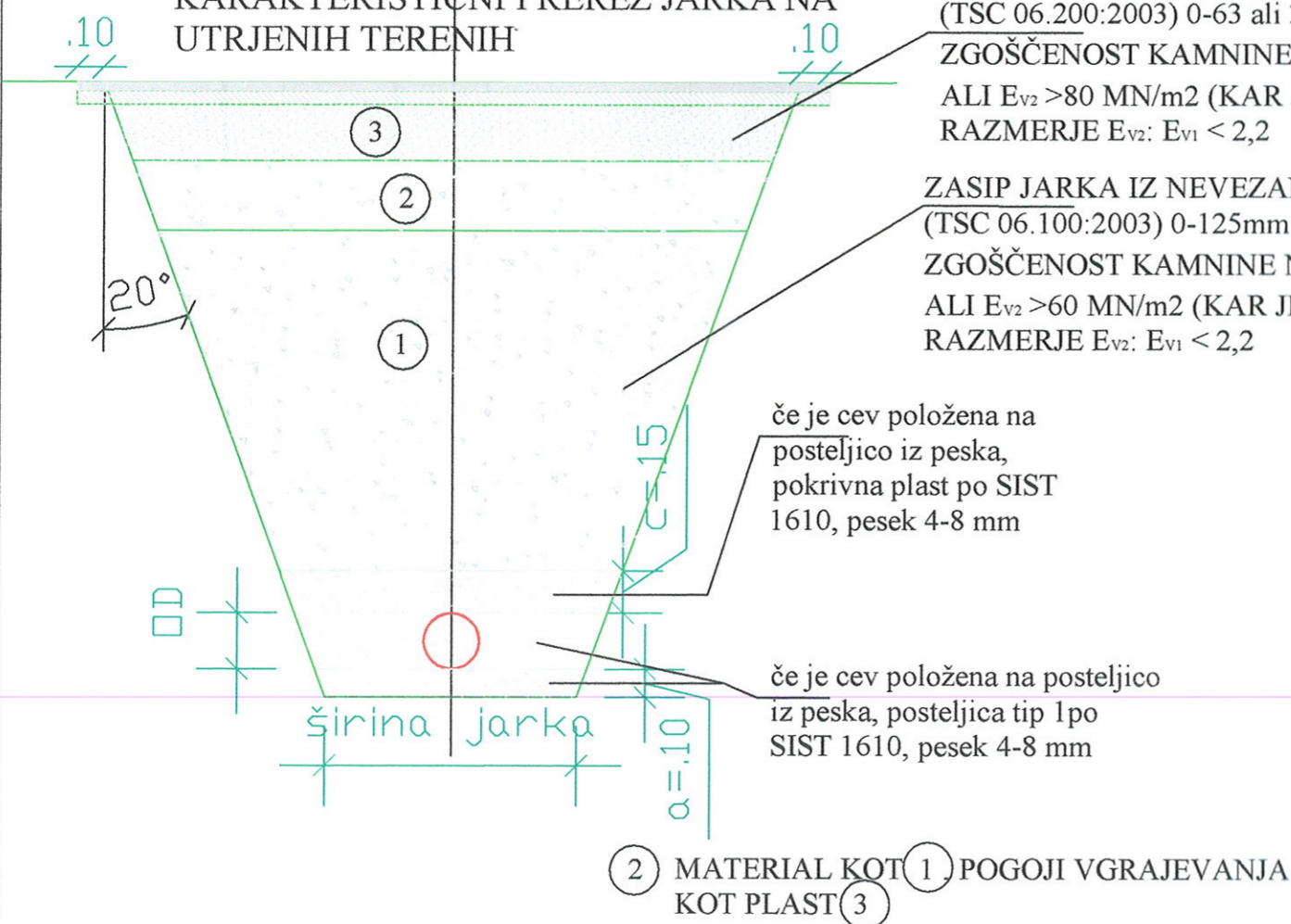


KARAKTERISTIČNI PREREZ JARKA NA NEUTRJENIH TERENIH



KARAKTERISTIČNI PREREZ JARKA NA UTRJENIH TERENIH



ZASIP JARKA IZ NEVEZANEGA MATERIALA (TSC 06.200:2003) 0-63 ali 32mm
ZGOŠČENOST KAMNINE NAJMANJ 98% MPP
ALI $E_{v2} > 80 \text{ MN/m}^2$ (KAR JE VEČJE)
RAZMERJE $E_{v2}: E_{v1} < 2,2$

ZASIP JARKA IZ NEVEZANEGA MATERIALA (TSC 06.100:2003) 0-125mm
ZGOŠČENOST KAMNINE NAJMANJ 95% MPP
ALI $E_{v2} > 60 \text{ MN/m}^2$ (KAR JE VEČJE)
RAZMERJE $E_{v2}: E_{v1} < 2,2$

če je cev položena na posteljico iz peska, pokrivna plast po SIST 1610, pesek 4-8 mm

če je cev položena na posteljico iz peska, posteljica tip 1 po SIST 1610, pesek 4-8 mm

2 MATERIAL KOT 1 POGOJI VGRAJEVANJA KOT PLAST 3

ZA CEV DO 225mm SE ŠIRINA DNA JARKA DOLOČI IZ POGOJEV:
GLOBINA $< 1,00 \text{ M}$ =ŠIRINA GLEDE NA POGOJE DELA, NAJMANJ OD +0,4m
GLOBINA $\geq 1,00 \text{ IN } \leq 1,75 \text{ m}$ =ŠIRINA VEČJE OD 0,8m ALI OD +0,4m
GLOBINA $> 1,75 \text{ IN } \leq 4,00 \text{ m}$ =ŠIRINA VEČJE OD 0,9m ALI OD +0,4m
GLOBINA $> 4,00 \text{ m}$ =ŠIRINA VEČJE OD 1,0m ALI OD +0,4m

ZA CEV OD 225 DO 350mm SE ŠIRINA DNA JARKA DOLOČI IZ POGOJEV:
GLOBINA $< 1,00 \text{ M}$ =ŠIRINA GLEDE NA POGOJE DELA, NAJMANJ OD +0,5m
GLOBINA $\geq 1,00 \text{ IN } \leq 1,75 \text{ m}$ =ŠIRINA VEČJE OD 0,8m ALI OD +0,5m
GLOBINA $> 1,75 \text{ IN } \leq 4,00 \text{ m}$ =ŠIRINA VEČJE OD 0,9m ALI OD +0,5m
GLOBINA $> 4,00 \text{ m}$ =ŠIRINA VEČJE OD 1,0m ALI OD +0,5m

ZA CEV OD 350 DO 700mm SE ŠIRINA DNA JARKA DOLOČI IZ POGOJEV:
GLOBINA $< 1,00 \text{ M}$ =ŠIRINA GLEDE NA POGOJE DELA, NAJMANJ OD +0,7m
GLOBINA $\geq 1,00 \text{ IN } \leq 1,75 \text{ m}$ =ŠIRINA VEČJE OD 0,8m ALI OD +0,7m
GLOBINA $> 1,75 \text{ IN } \leq 4,00 \text{ m}$ =ŠIRINA VEČJE OD 0,9m ALI OD +0,7m
GLOBINA $> 4,00 \text{ m}$ =ŠIRINA VEČJE OD 1,0m ALI OD +0,7m

ZA CEV OD 700 DO 1200mm SE ŠIRINA DNA JARKA DOLOČI IZ POGOJEV:
GLOBINA $< 1,00 \text{ M}$ =ŠIRINA GLEDE NA POGOJE DELA, NAJMANJ OD +0,85m
GLOBINA $\geq 1,00 \text{ IN } \leq 1,75 \text{ m}$ =ŠIRINA VEČJE OD 0,8m ALI OD +0,85m
GLOBINA $> 1,75 \text{ IN } \leq 4,00 \text{ m}$ =ŠIRINA VEČJE OD 0,9m ALI OD +0,85m
GLOBINA $> 4,00 \text{ m}$ =ŠIRINA VEČJE OD 1,0m ALI OD +0,85m

ZA CEV NAD 1200mm SE ŠIRINA DNA JARKA DOLOČI IZ POGOJEV:
GLOBINA $< 1,00 \text{ M}$ =ŠIRINA GLEDE NA POGOJE DELA, NAJMANJ OD +1,00m
GLOBINA $\geq 1,00 \text{ IN } \leq 1,75 \text{ m}$ =ŠIRINA VEČJE OD 0,8m ALI OD +1,00m
GLOBINA $> 1,75 \text{ IN } \leq 4,00 \text{ m}$ =ŠIRINA VEČJE OD 0,9m ALI OD +1,00m
GLOBINA $> 4,00 \text{ m}$ =ŠIRINA VEČJE OD 1,0m ALI OD +1,00m

ČE IZMERJENA VREDNOST DEFORMACIJSKEGA MODULA E_{v1} PRESEGA 50% ZAHTEVANE VREDNOSTI DEFORMACIJSKEGA MODULA E_{v2} , ZAHTEVANO RAZMERJE NI ODLOČILNO ZA OCENO NOSILNOSTI VGRAJENE PLASTI MATERIALA