

stopnice S03

T02 obvodna
peščena pot

stopnice na ploščad
3x16/32 cm lesene
nadvišanje roba
bajerja po potrebi

klop D24

lesene smrekove impregirane
podnice - krtacene

lesena podkonstrukcija -

impregirana smreka

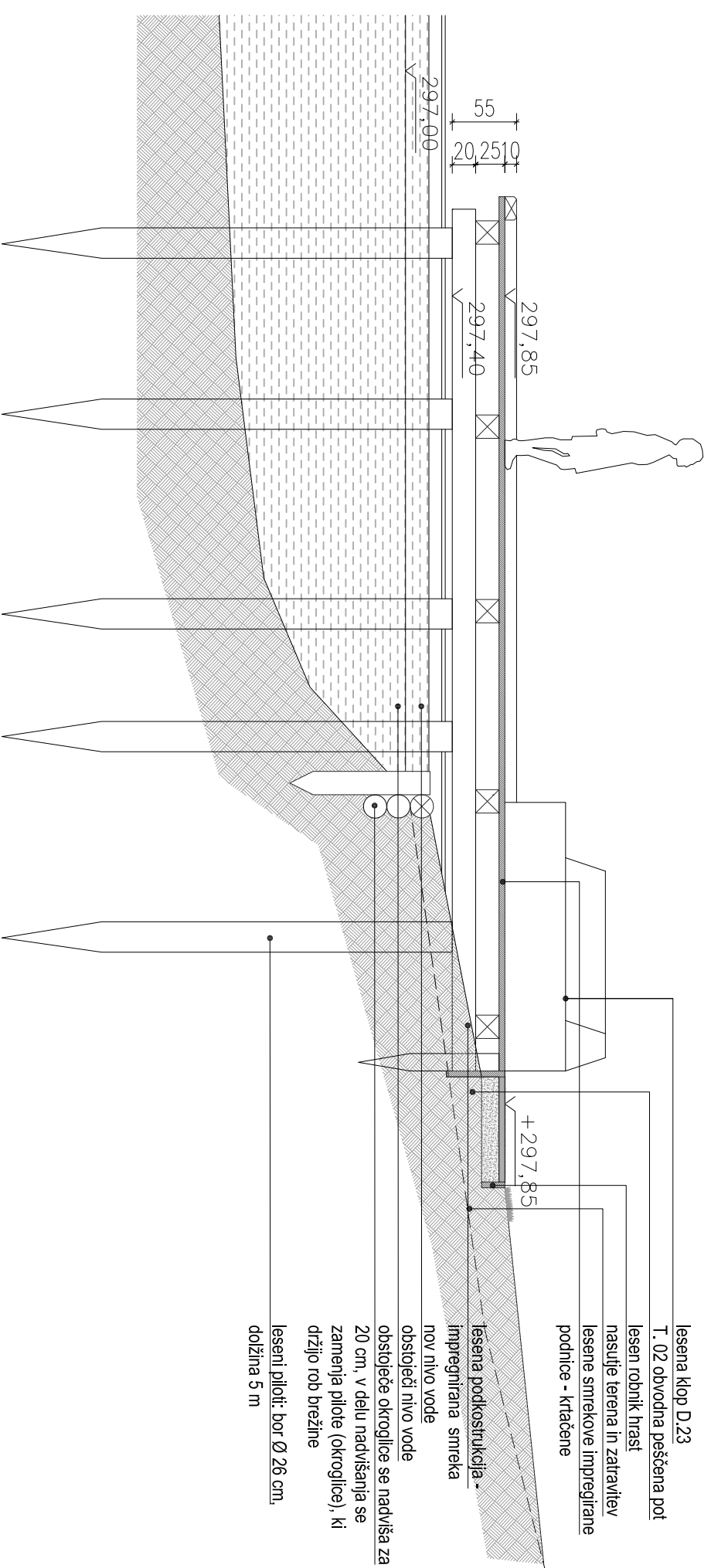
prilama gred 20 x 20, Trio C24

pritezana pod 45° na koncu,

sekundarni gredi 20x10 Duo G24

leseni pilot: bor Ø 26 cm,
dolžina 5 m

PREREZ A



lesena klop D.23

T. 02 obvodna peščena pot

lesen robnik hrast

nasuje terena in zatrtavitev

lesene smrekove impregirane

podnice - krtacene

lesena podkonstrukcija -

impregirana smreka

nov nivo vode

obstoječi nivo vode

obstoječe okroglice se nadviša za

20 cm, v delu nadvišanja se

zamenja pilote (okroglice), ki

držijo rob brežine

leseni pilot: bor Ø 26 cm,
dolžina 5 m

PREREZ B

* vsi kovinski deli so vroče cinkani in prašno barvani
** obdelava lesenih delov: glej tehnično poročilo

Kd prostoRož

Prmska 22, 1000 Ljubljana
t. +386 (0)590 19 080 e. prostoroz@gmail.com

naročnik **Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana**

objekt **UREDITEV ČRNUŠKEGA BAJERJA**

vrsta projektnih dokumentacij **PZI** številka projekta **01/19**

avtor arhitekture **prostoRož** Avlenka Korenjak u.d.aa., Sara Vrovec m.aa., Maša Ovetko u.d.aa., Vesna Skubic m.aa.

merilo **1:50** datum **Junij 2019**

D.21 Ploščad - prerezi

© Kd prostoRož - uporaba dela projekta ali celote samo s pisnim soglasjem avtorjev