

## PREDVIDENI OBJEKTI V PROSTORU

Prostor je deljen na območja:

- OBMOČJE IGRAL S SANITARIJAMI
- GOZDNI ČUTNO-GIBALNI PARK  
(senzorina pot)

Velikosti površin:

	OBMOČJE IGRAL: 994 m2
	MULČANO (košnja 3 x letno): 3253 m2
	NEMULČANO (se ne kosi): 3878 m2
	pozicije obstoječih dreves

ELEMENTI IGRAL (predlog postavitve):

- št. 1: ŽIĆNICA - ZIP LINE  
(dimenzijs-VP: 4,00 x 4,00 m)
- št. 2: RAVNOTEŽNI MOST  
(dimenzijs-VP: 5,90 x 4,35 m)
- št. 3: GUGALNICA za 2 otroka  
(dimenzijs-VP: 5,00 x 7,50 m)
- št. 4: GUGALNA košara  
(dimenzijs-VP: 3,50 x 7,50 m)
- št. 5: RAVNOTEŽNI PREHOD  
(dimenzijs-VP: 3,45 x 7,80 m)
- št. 6: PLEZALNA PIRAMIDA  
(dimenzijs-VP: fi 11,00 m)
- št. 7: PLEZALNA STENA  
(dimenzijs-VP: 5,75 x 4,30 m)
- št. 8: JUNGLE, DŽUNGLA  
(dimenzijs-VP: 8,25 x 4,57 m)
- št. 9: PLEZALO Z MREŽO  
(dimenzijs-VP: 5,00 x 5,00 m)
- št. 10: GREDI OVIRE  
(dimenzijs-VP: 6,12 x 5,17 m)

GOZDNI ČUTNO-GIBALNI PARK (površine):

	VISOKA PODRAST (praprot): se ne kosi
	NIŽJA PODRAST: košnja na 2 leta
	NIZKA PODRAST: košnja 1 x letno ali zasaditev gozdnega bršljana iz okolice ali zasaditev gozdnih jagod (vzdrževanje!)

Označevanje poti za slabovidne:

- ALI tlakovci (ELEMENT 01) na poti: 40 kom.
- ALI belo obarvani lesni količki ob obeh robovih poti (meje območja košnje) na cca 5 metrov

Točke in elementi gozdnega čutno-gibaln. parka:

- TOČKA 1: tipni zemljevid  
/ printan tipni zemljevid območja igral in čutno-gibalnega parka (ločeno!)  
/ EL.03 (1x) : podloga: 2 poševno pritezana panja na kov. stojalah in AB temeljih
- TOČKA 2: izpostavitev čutila TIP/VONJ  
/ napis: tabla - tisk na dibond - pričvrstitev na panji - EL.02 (ločeno!)  
/ EL. 02 (1x) : označba - poševno pritez. panji na kov. stojalu in AB temelju  
/ pot za samostojno uporabo v delu elipse okoli visoke podrasti - praprot  
/ v "vrhu" ellipse tipanje: deblo bora  
/ EL. 04: ograja 20,8 m - ročaj na kovinskih vertikalih in AB temeljih
- TOČKA 3: izpostavitev čutila TIP/VONJ  
/ napis: tabla - tisk na dibond - pričvrstitev na panji - EL.02 (ločeno!)  
/ EL. 02 (1x): označba - poševno pritez. panji na kov. stojalu in AB temelju  
/ pot za samostojno uporabo v delu elipse okoli nižje podrasti  
/ v "vrhu" ellipse tipanje: deblo hrasta  
/ EL. 04 (1x): ograja 17,4 m - ročaj na kovinskih vertikalih in AB temeljih
- TOČKA 4: izpostavitev čut. TIP/VONJ (OKUS?)  
/ napis: tabla - tisk na dibond - pričvrstitev na panji - EL.02 (ločeno!)  
/ EL. 02 (1x): označba - poševno pritez. panji na kov. stojalu in AB temelju  
/ pot za samostojno uporabo v delu elipse okoli nizke podrasti ali bršljana ali alternativno: izpostavitev čutila OKUS - nasaditev gozdnih jagod  
/ v "vrhu" ellipse tipanje: deblo smreke  
/ EL. 04 (1x): ograja 10,4 m - ročaj na kovinskih vertikalih in AB temeljih
- TOČKA 5: izpostavitev čutila TIP  
/ napis: tabla - tisk na dibond - pričvrstitev na panji - EL.02 (ločeno!)  
/ EL. 02 (1x): označba - poševno pritez. panji na kov. stojalu in AB temelju  
/ EL. 05 (5x): ravno pritezani izvotjeni panji s kovinskimi pokrovom na pantu, napolnjeni z različnimi materiali iz gozda na kov. stojalah in AB temeljih (pokošena trava, veje, storži, suho listje, iglice) - vzdrževanje!

- TOČKA 6: izpostavitev čutila SLUH

/ napis: tabla - tisk na dibond - pričvrstitev na panji - EL.02 (ločeno!)  
/ EL. 02 (1x): označba - poševno pritez. panji na kov. stojalu in AB temelju  
/ EL. 06 (3x): sedalo znotraj panja (hrfiteče) na kov. stojalu in AB temelju  
/ EL. 07 (1x): nasutje podložega peska v obliki elipse

- TOČKA 7: ostrenje ravnotežja 1

/ napis: tabla - tisk na dibond - pričvrstitev na panji - EL.02 (ločeno!)  
/ EL. 02 (1x): označba - poševno pritez. panji na kov. stojalu in AB temelju  
/ EL. 08 (1x): 20 kolobarjev debla različnih debelin na najvišji višini 50 cm od tal na kov. stojalah in skupnem AB temelju z odtoki za vodo (prekrito z "odpadki" gozda: iglice, vejice, listje etc.)

- TOČKA 8: ostrenje ravnotežja 2

/ napis: tabla - tisk na dibond - pričvrstitev na panji - EL.02 (ločeno!)  
/ EL. 02 (1x): označba - poševno pritez. panji na kov. stojalu in AB temelju  
/ EL. 09 (1x): trije različni h�odi hrasta (brez skorje, z mahom, z bršljanom), postavljeni horizontalno v trikotnik na kovinskih stojalah in AB temeljih

## idejna zasnova senzorične poti

### SITUACIJA PREDVIDENIH OBJEKTOV V PROSTORU

objekt:	senzorična pot s prilagoditvijo za slepe in slabovine, Češča vas, UE-4
investitorja / naročnika:	Medobčinsko društvo slepih in slabovidnih Novo mesto
vrsota projekta:	IDEJNA ZASNJAVA (IDZ)
vrsota načrta:	NAČRT ARHITEKTURE
avtorji:	NATALIJA ZANOŠKI, mag.inž.arh., EST=ETIKA, društvo za vzpodbujanje etike v prostoru
DARKO PLEVNIK, univ.dipl.inž.arh., EST=ETIKA, društvo za vzpodbujanje etike v prostoru	
VIKTORIJA TEKSTOR, univ.dipl.inž.arh., EST=ETIKA, društvo za vzpodbujanje etike v prostoru	
datum izdelave:	februar 2022

©risba je avtorsko zaščitenia lastnina

## KOSOVNICA

št. elementa	mikrolokacija	količina
št. podpornega elementa		
ELEMENT 01	celotna pot	40 kom.
ELEMENT 02	točke 2-8	7 kom.
	element 00A	7 kom.
	element 00B	7 kom.
	element 00C	7 kom.
ELEMENT 03	točka 1	1 kom.
	element 00A	2 kom.
	element 00B	2 kom.
	element 00C	2 kom.
ELEMENT 04	točka 2-4	3 kom. (različnih oblik in dolžin)
	element 00B	48. kom.
ELEMENT 05	točka 5	5 kom.
	element 00A	5 kom.
	element 00B	5 kom.
	element 00C	5 kom.
ELEMENT 06	točka 6	3 kom.
	element 00A	3 kom.
	element 00B	3 kom.
	element 00C	3 kom.
ELEMENT 07	točka 6	cca 3 m <sup>3</sup> (+ zapolniljev kotanje)
ELEMENT 08	točka 7	1 kom.
	element 00D	20 kom.
ELEMENT 09	točka 8	3 kom. (različne dolžine in obseg)
	element 00A	7 kom.
	element 00B	7 kom.
	element 00C	7 kom.

## kosovnica

št. elementa  
poimenovanje  
mikrolokacija  
količina

projekt senzorična pot s prilagoditvijo za slepe in slabovine, Češča vas, UE-4  
investitor Medobčinsko društvo slepih in slabovidnih Novo mesto  
vrsta dokumentacije projekt za izvedbo;  
vrsta načrta tehnični prikazi  
merilo  
avtorji projekta darko plevnik udia, natalija zanoški mia  
datum izdelave januar 2022  
© risba je avtorsko zaščitena lastnina

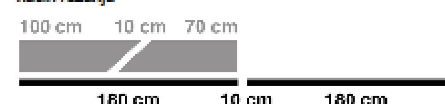
#### KOSOVNICA OBSTOJEČIH HRASTOVIH DEBEL NA LOKACIJI

št. debla	dolžina	Ø	specifike debla
D1	5,93 m	cca 60 cm	z mahom in gobo v spodnjem delu?
D2	6,02 m	cca 50 cm	odstranjena skorja, je trhlo?
D3	7,98 m	cca 65 cm	deloma poraslo z mahom
D4	5,45 m	cca 45 cm	deloma poraslo z hrščanom
D5	10,00 m	cca 45 cm	deloma poraslo z hrščanom
D6	5,37 m	cca 35 cm	luknja v deblu
D7	6,27 m	cca 45 cm	deloma poraslo s posušenim hrščanom

#### KOSOVNICA OBSTOJEČIH HRASTOVIH DEBEL PO ELEMENTIH (če ni trhlih oz. neuporabnih hladov!)

št. elementa	količina	deblo	uporabljeni tekoči metri (pri večjemu številu elementov se režejo po diagonalni, da je čim manj ostanka*)	ostanek tekočih metrov (za druge elemente)
ELEMENT 02	7 kom.	D3	$3 \times 1,8 \text{ m} + 1\text{m} + 3 \times 0,1 \text{ m} = 6,7 \text{ m}^*$	1,20 m <sup>†</sup>
ELEMENT 03	1 kom. (2 x pari)	D1	1,8 m	4,00 m <sup>†</sup>
ELEMENT 05	5 kom.	D2	$2 \times 1,8 \text{ m} + 1\text{m} + 2 \times 0,1 \text{ m} = 4,8 \text{ m}^*$	1,10 m <sup>†</sup>
ELEMENT 06	3 kom.	D1	$3 \times 0,3 \text{ m} + 2 \times 0,1 \text{ m} = 1,10 \text{ m}^* \text{ (sedala)}$ $2 \times 0,8 \text{ m} + 0,1 \text{ m} = 1,7 \text{ m}^* \text{ (naslonjala)}$	1,00 m <sup>†</sup>
ELEMENT 08	1 kom. (20 kolobarjev)	D4	0,5 m <sup>†</sup> (50 cm višine – 1 kom.) D4 1,6 m <sup>†</sup> (45 cm višine – 3 kom.) D1 0,9 m <sup>†</sup> (40 cm višine – 2 kom.) D3 1,2 m <sup>†</sup> (35 cm višine – 3 kom.) D2 1,1 m <sup>†</sup> (30 cm višine – 3 kom.) D4 0,6 m <sup>†</sup> (25 cm višine – 2 kom.) D4 1,10 m <sup>†</sup> (20 cm višine – 4 kom.) D4 0,4 m <sup>†</sup> (15 cm višine – 2 kom.)	4,80 m <sup>†</sup> 3,20 m <sup>†</sup> / / / 2,50 m <sup>†</sup> 1,40 m <sup>†</sup> 1,00 m <sup>†</sup>
ELEMENT 09	3 kom. (3 debla)	D5	10,00 m <sup>†</sup>	/
		D6	5,37 m <sup>†</sup>	/
		D7	6,27 m <sup>†</sup>	/

\* način rezanja

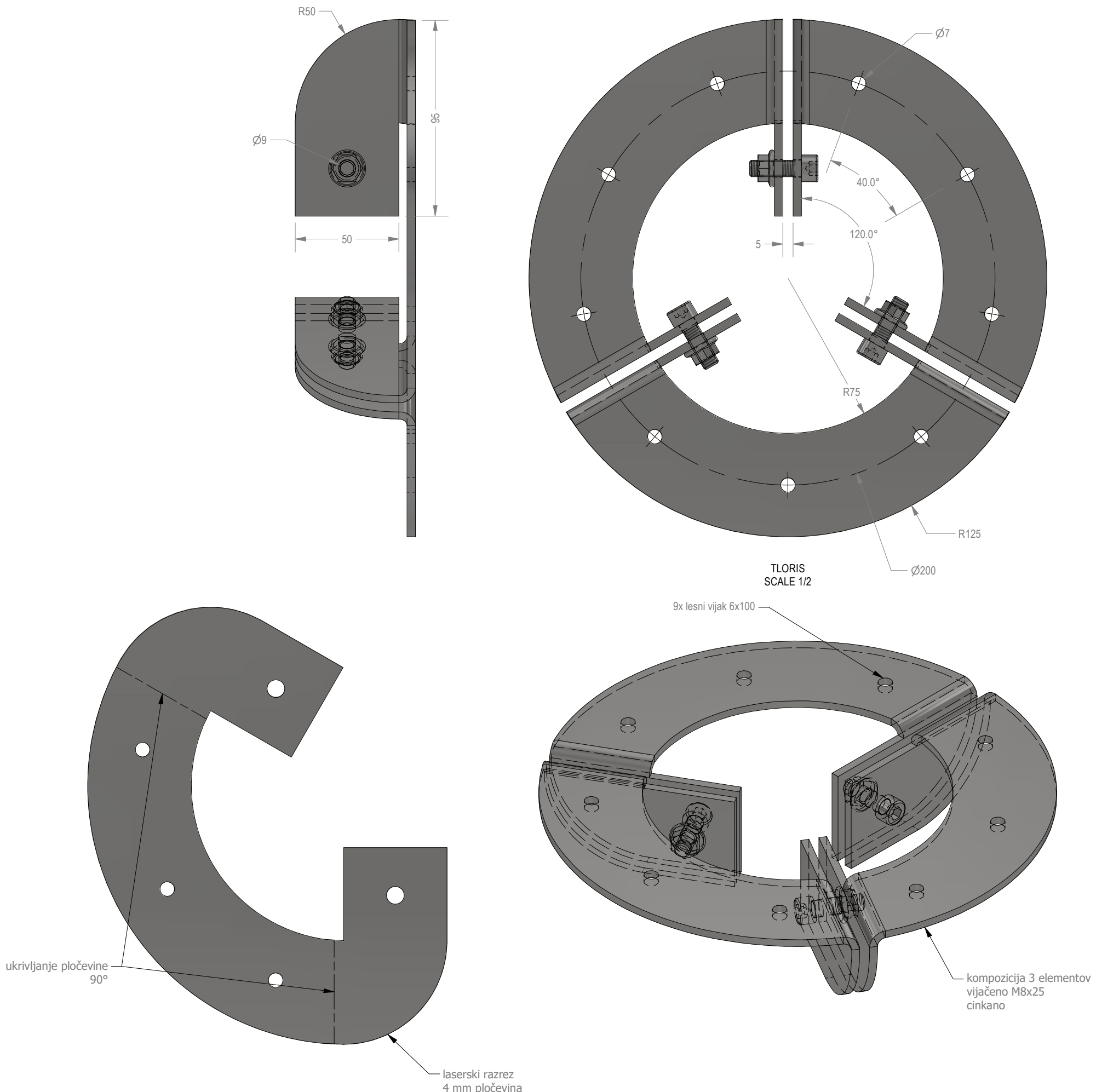


\*\* P primeru trhlih oz. neuporabnih hladov, bodo za elemente 02, 03, 05, 06 in/ali 08 uporabljeni debli elementa 09, ki bodo temu primerno krašja.

#### kosovnica debla

št. elementa  
poimenovanje  
mikrolokacije  
količina

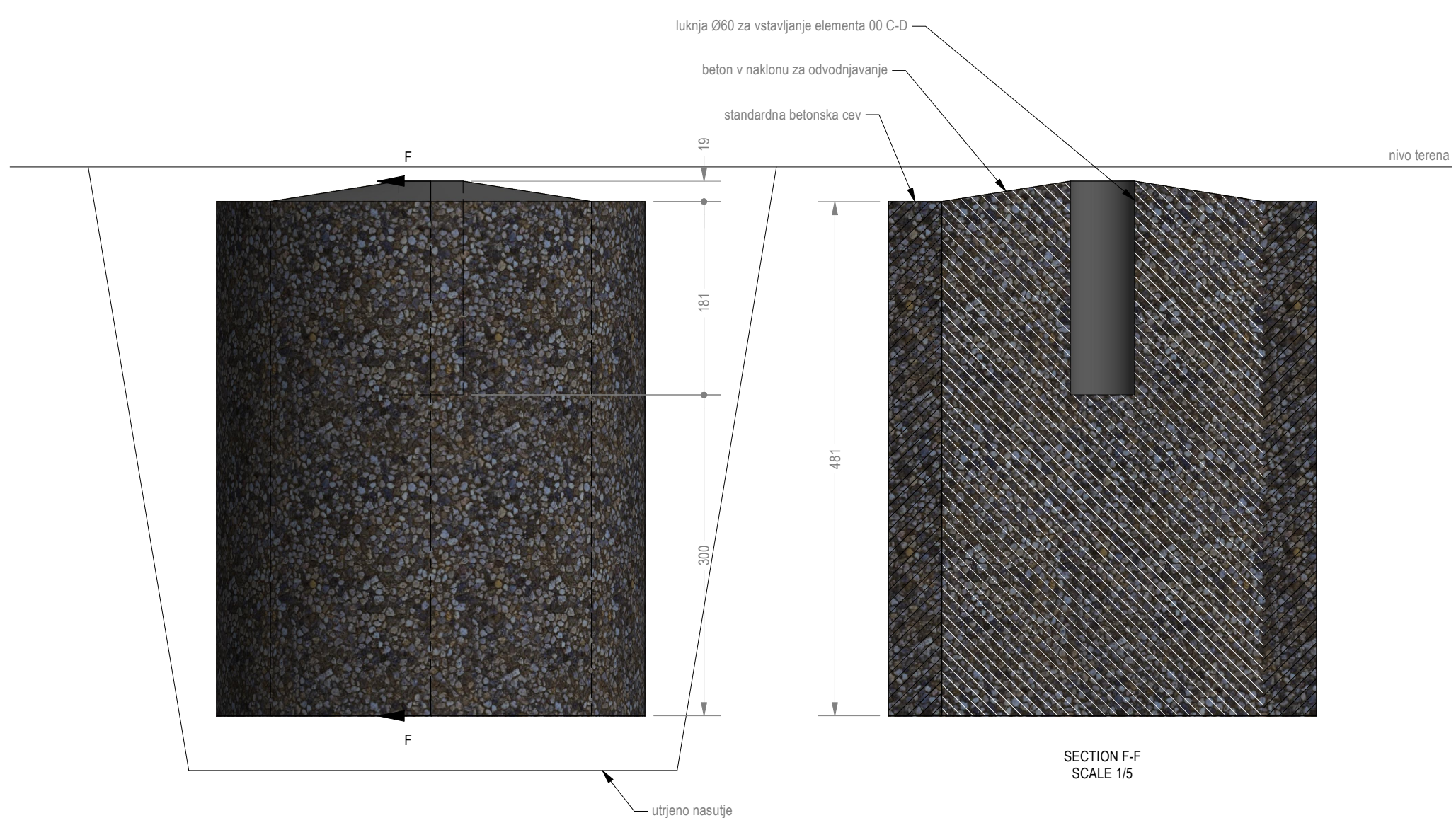
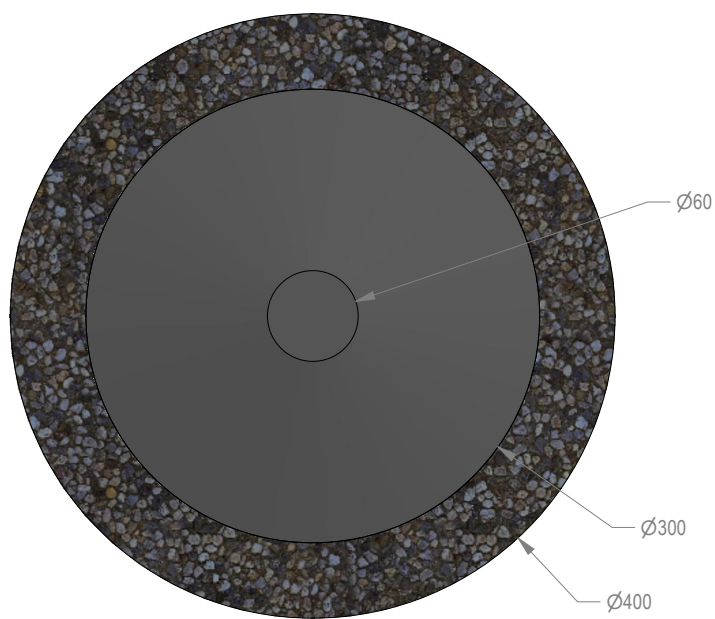
projekt senzorična pot s prilagoditvijo za slepe in slabovine, Češča vas, UE-4  
investitor Medobčinsko društvo slepih in slabovidnih Novo mesto  
vrsta dokumentacije projekt za izvedbo;  
vrsta načrta tehnični prikazi  
merilo  
avtorji projekta darko plevnik udia, natalija zanoški mia  
datum izdelave januar 2022  
© risba je avtorsko zaščitena lastnina



element 02 7 kom.  
 element 03 2 kom.  
 element 05 5 kom.  
 element 06 3 kom.  
 element 08 20 kom.  
 element 09 7 kom.  
 št. elementa  
 pojmenovanje kovinska rozeta za vpetje leseni elementov (debel)  
 mikrolokacije po celotni poti  
 količina 44 kom.

projekt senzorična pot s prilagoditvijo za slepe in slabovine, Češča vas, UE-4  
 investitor Medobčinsko društvo slepih in slabovidnih Novo mesto  
 vrsta dokumentacije projekt za izvedbo;  
 vrsta načrta tehnični prikazi  
 merilo 1/2  
 avtorji projekta darko plevnik udia, natalija zanoški mia  
 datum izdelave januar 2022  
 © risba je avtorsko zaščitena lastnina

## ELEMENT 00 A

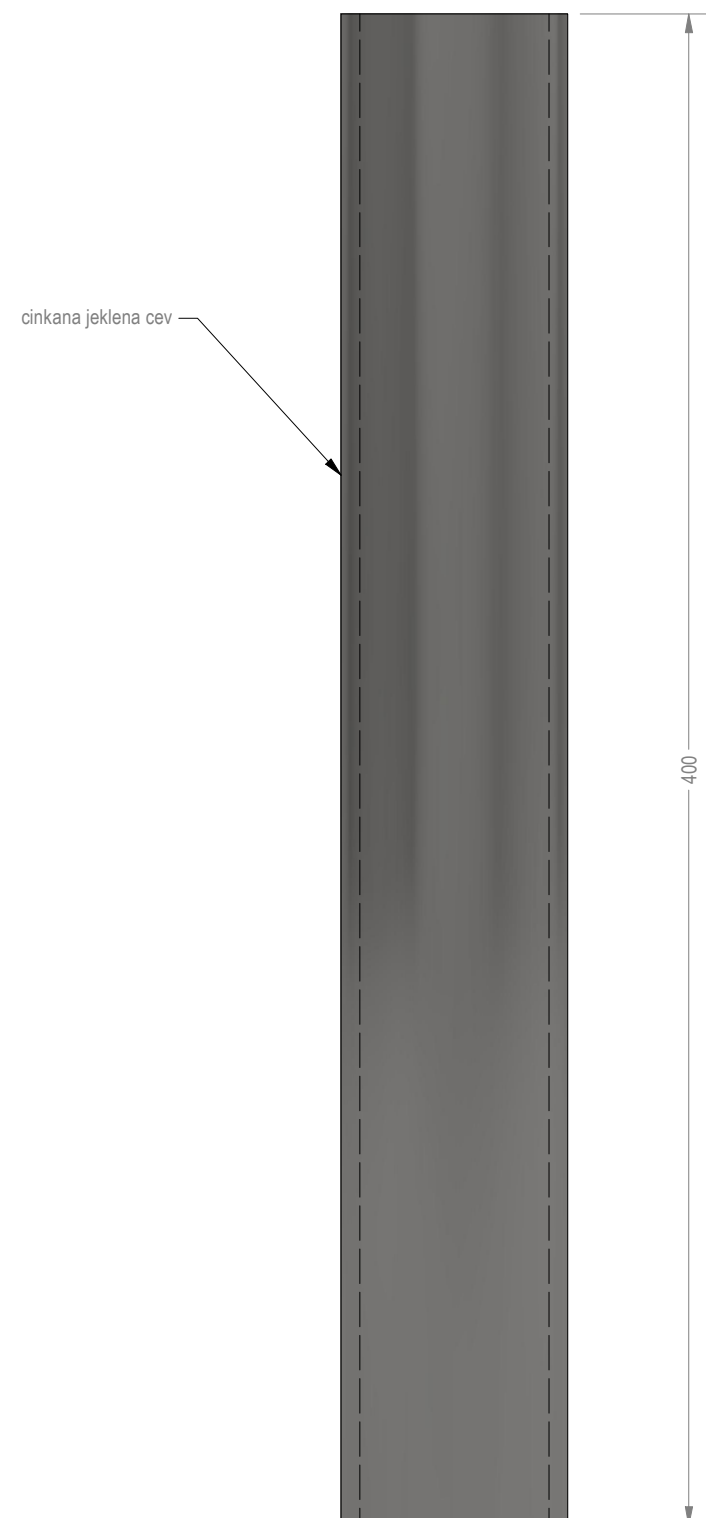
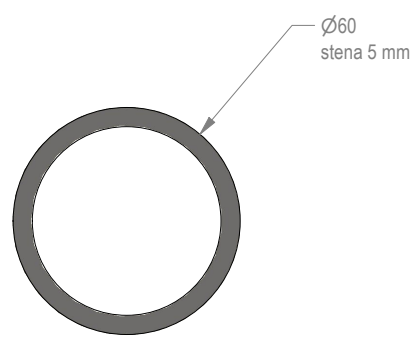


element 02 7 kom.  
element 03 2 kom.  
element 04 48 kom.  
element 05 5 kom.  
element 06 3 kom.  
element 09 7 kom.

### št. elementa 00 B

poimenovanje temelji za vpetje različnih elementov  
mikrolokacije po celotni poti  
količina 72 kom.

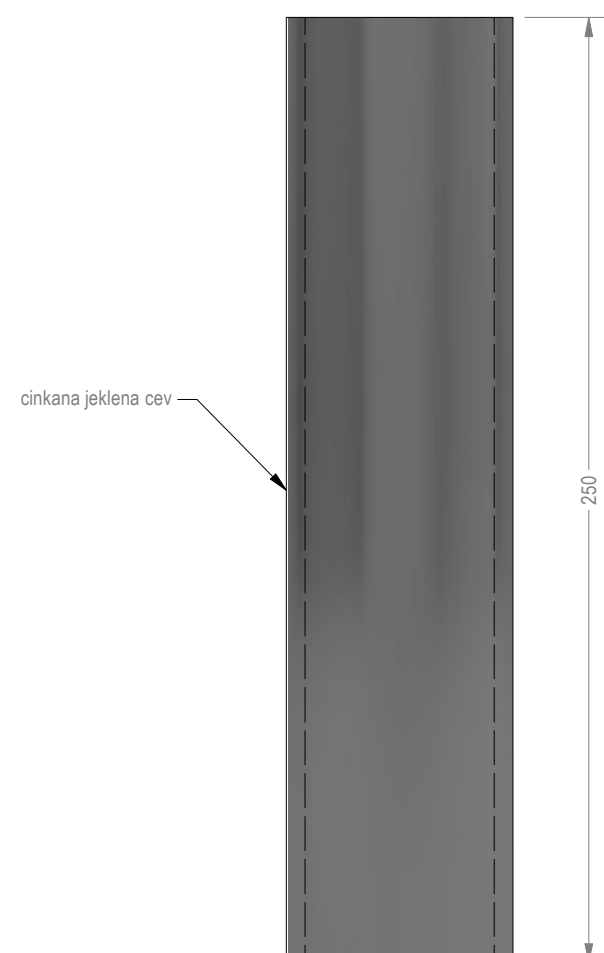
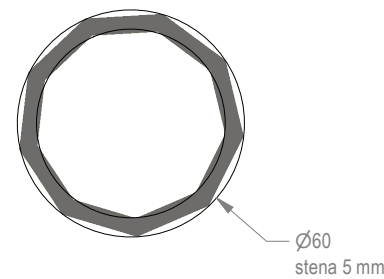
projekt senzorična pot s prilagoditvijo za slepe in slabovine, Češča vas, UE-4  
investitor Medobčinsko društvo slepih in slabovidnih Novo mesto  
vrsta dokumentacije projekt za izvedbo;  
vrsta načrta tehnični prikazi  
merilo 1/5  
avtorji projekta darko plevnik udia, natalija zanoški mia  
datum izdelave januar 2022  
© risba je avtorsko zaščitena lastnina



element 02 7 kom.  
element 03 2 kom.  
element 05 5 kom.  
element 06 3 kom.  
element 09 7 kom.

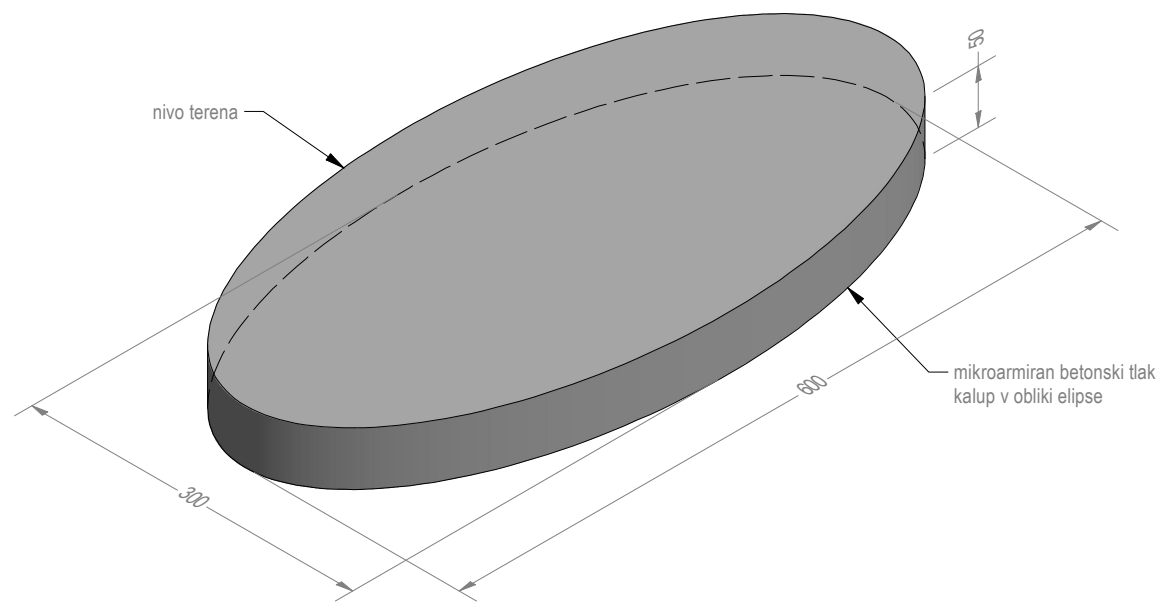
št. elementa **element 00 C**  
poimenovanje cevi med temeljem in lesenimi elementi  
mikrolokacije po celotni poti  
količina 24 kom.

projekt senzorična pot s prilagoditvijo za slepe in slabovine, Češča vas, UE-4  
investitor Medobčinsko društvo slepih in slabovidnih Novo mesto  
vrsta dokumentacije projekt za izvedbo;  
vrsta načrta tehnični prikazi  
merilo 1/2  
avtorji projekta darko plevnik udia, natalija zanoški mia  
datum izdelave januar 2022  
© risba je avtorsko zaščitena lastnina



element 08 20 kom.  
št. elementa **element 00 D**  
poimenovanje cevi med temeljem in lesenimi elementi  
mikrolokacije za element 08 točka 7  
količina 20 kom.

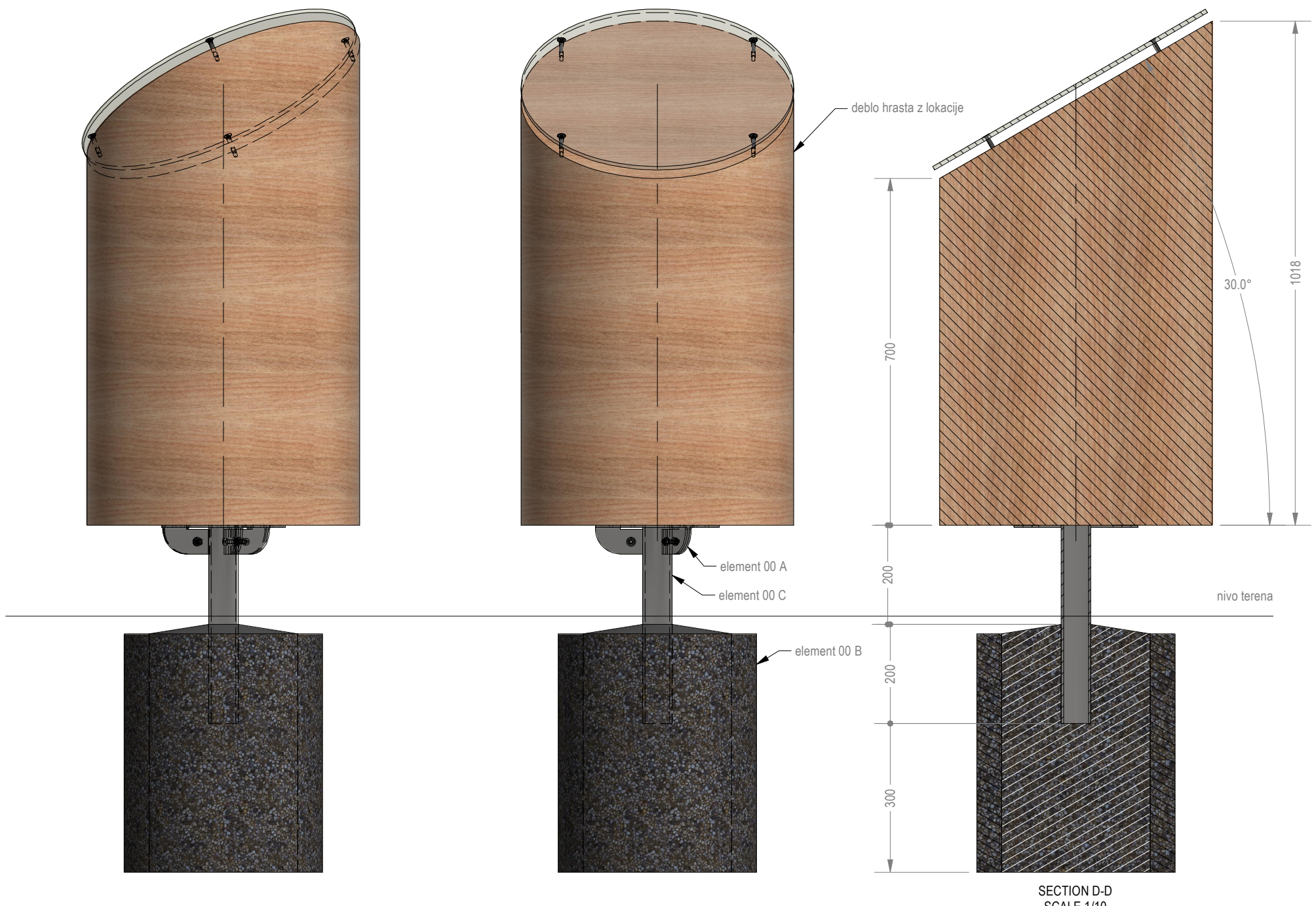
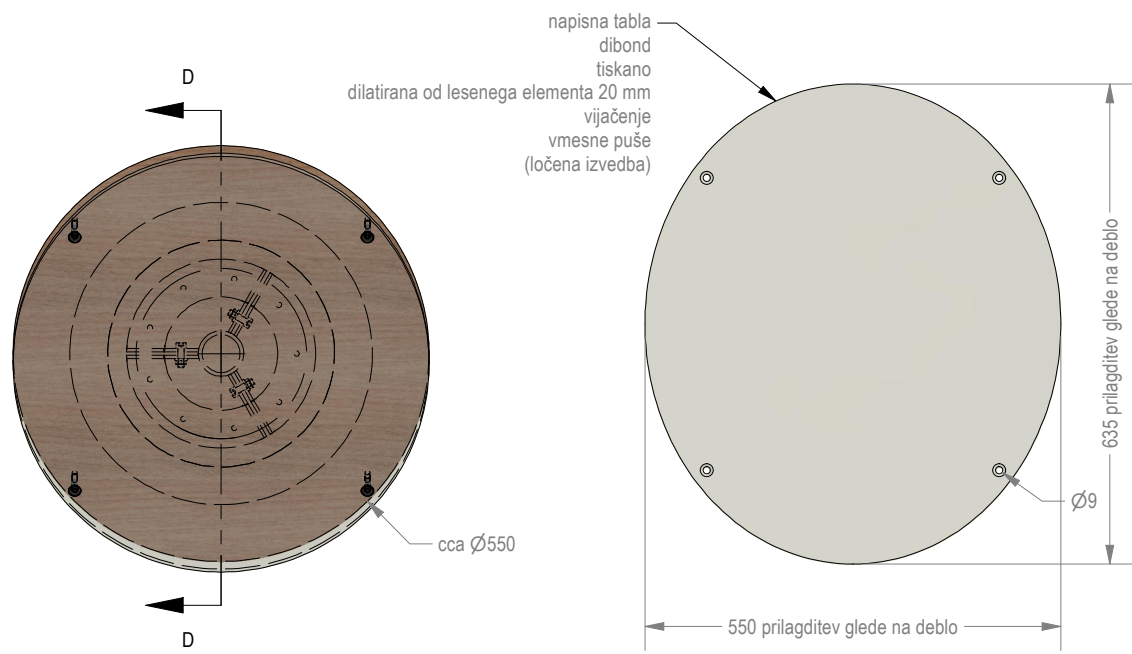
projekt senzorična pot s prilagoditvijo za slepe in slabovine, Češča vas, UE-4  
investitor Medobčinsko društvo slepih in slabovidnih Novo mesto  
vrsta dokumentacije projekt za izvedbo;  
vrsta načrta tehnični prikazi  
merilo 1/20  
avtorji projekta darko plevnik udia, natalija zanoški mia  
datum izdelave januar 2022  
© risba je avtorsko zaščitena lastnina



### št. elementa **element 01**

poimenovanje unikatni betonski tlakovec v obliki elipse  
mikrolokacije po celotni poti  
količina 40 kom.

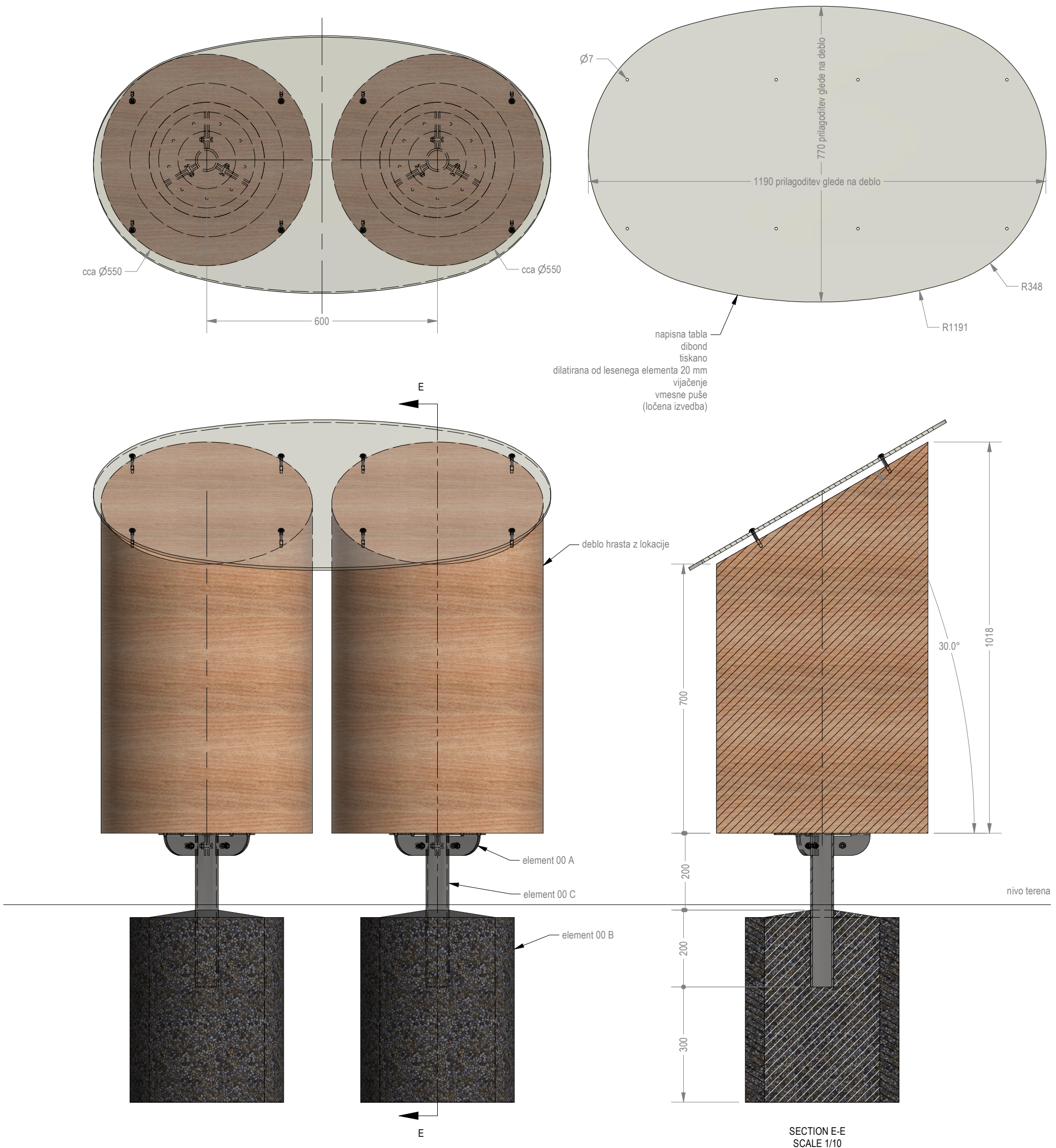
projekt senzorična pot s prilagoditvijo za slepe in slabovine, Češča vas, UE-4  
investitor Medobčinsko društvo slepih in slabovidnih Novo mesto  
vrsta dokumentacije projekt za izvedbo;  
vrsta načrta tehnični prikazi  
merilo 1/5  
avtorji projekta darko plevnik udia, natalija zanoški mia  
datum izdelave januar 2022  
© risba je avtorsko zaščitena lastnina



### št. elementa element 02

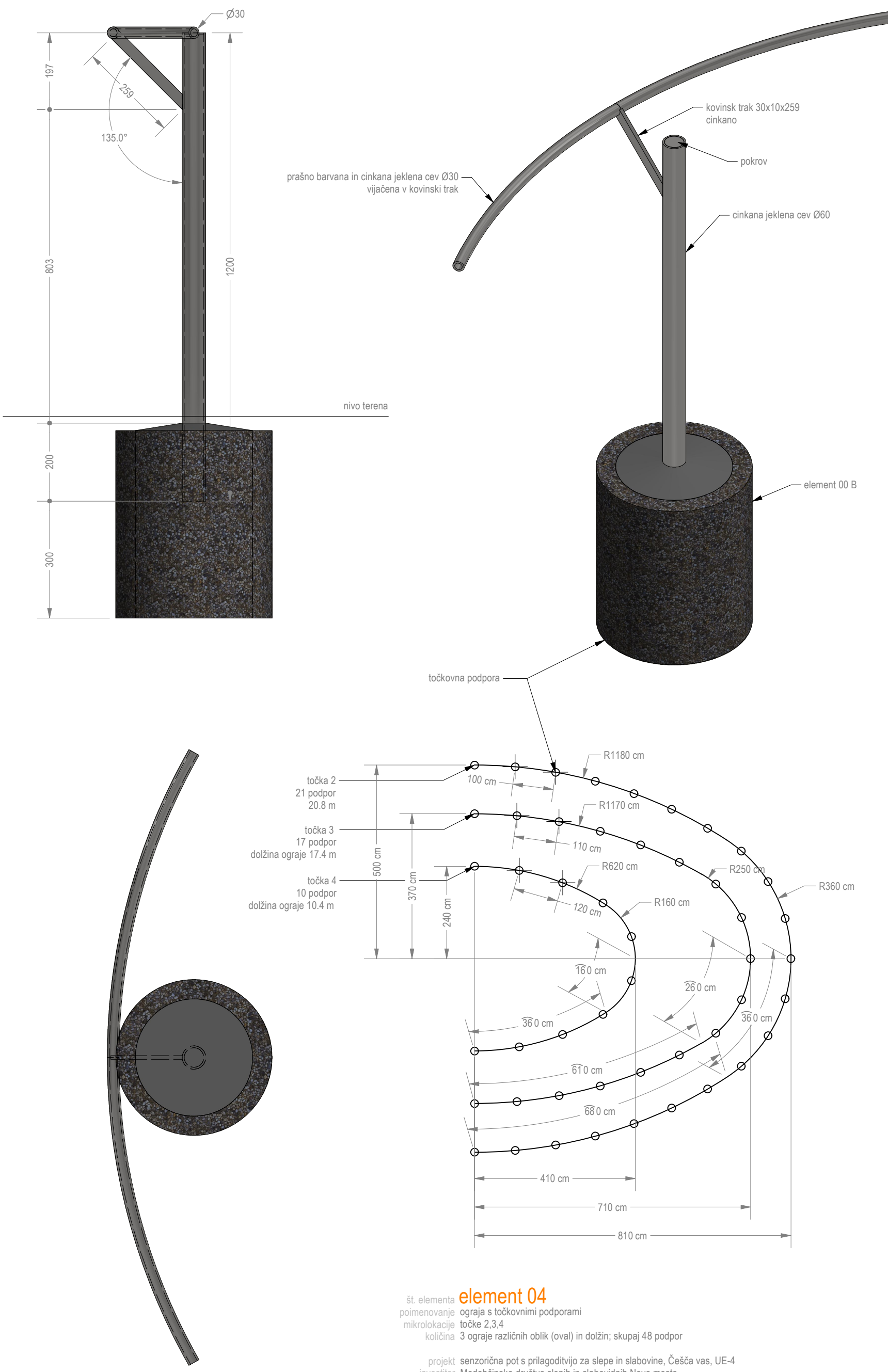
poimenovanje označbe točk poti  
mikrolokacije točke 2-8  
količina 7 kom.

projekt senzorična pot s prilagoditvijo za slepe in slabovine, Češča vas, UE-4  
investitor Medobčinsko društvo slepih in slabovidnih Novo mesto  
vrsta dokumentacije projekt za izvedbo;  
vrsta načrta tehnični prikazi  
merilo 1/10  
avtorji projekta darko plevnik udia, natalija zanoški mia  
datum izdelave januar 2022  
© risba je avtorsko zaščitena lastnina



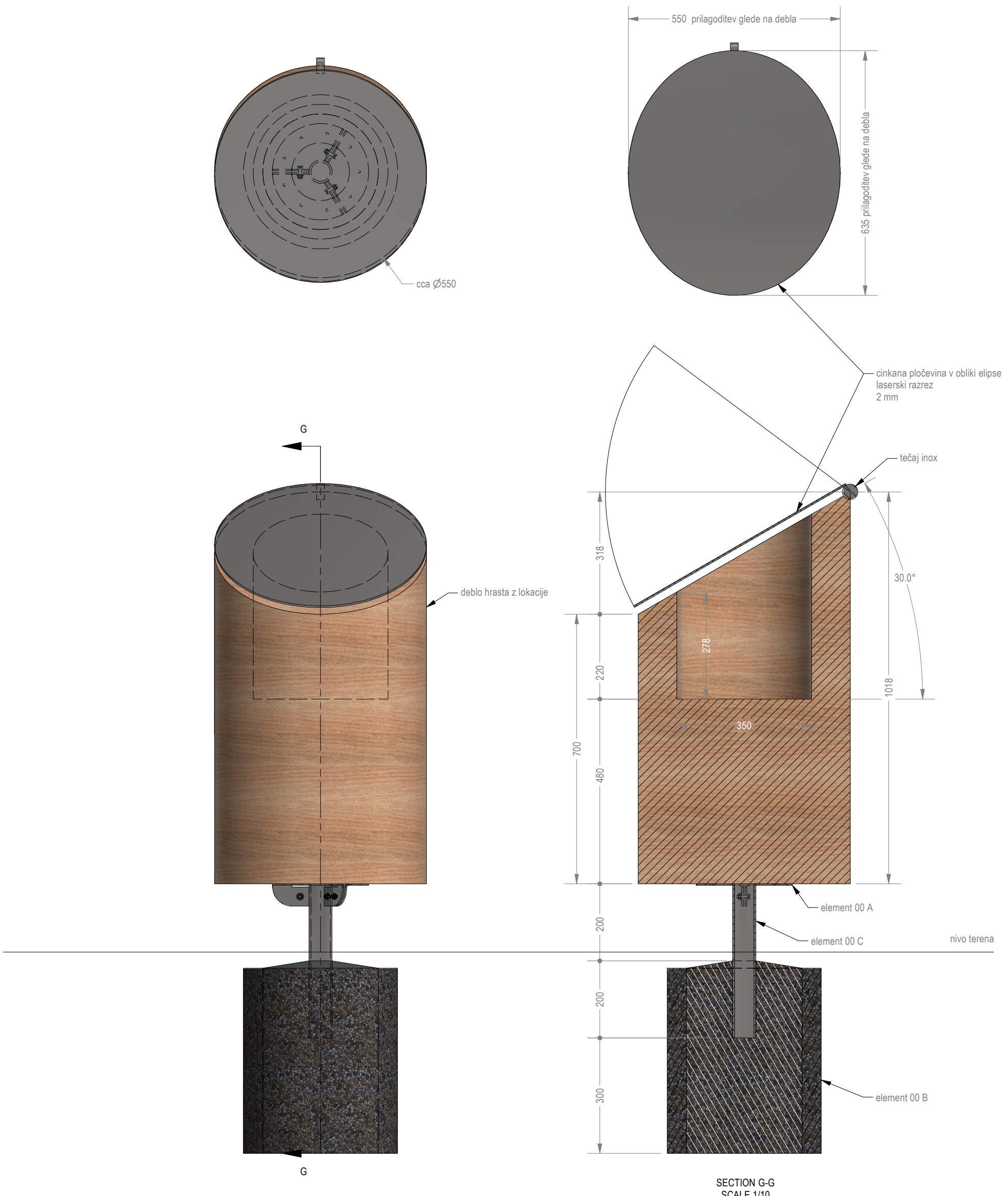
št. elementa **element 03**  
poimenovanje podlaga za tipni zemljevid  
mikrolokacije točka 1  
količina 1 kom.

projekt senzorična pot s prilagoditvijo za slepe in slabovine, Češča vas, UE-4  
investitor Medobčinsko društvo slepih in slabovidnih Novo mesto  
vrsta dokumentacije projekt za izvedbo;  
vrsta načrta tehnični prikazi  
merilo 1/10  
avtorji projekta darko plevnik udia, natalija zanoški mia  
datum izdelave januar 2022  
© risba je avtorsko zaščitena lastnina



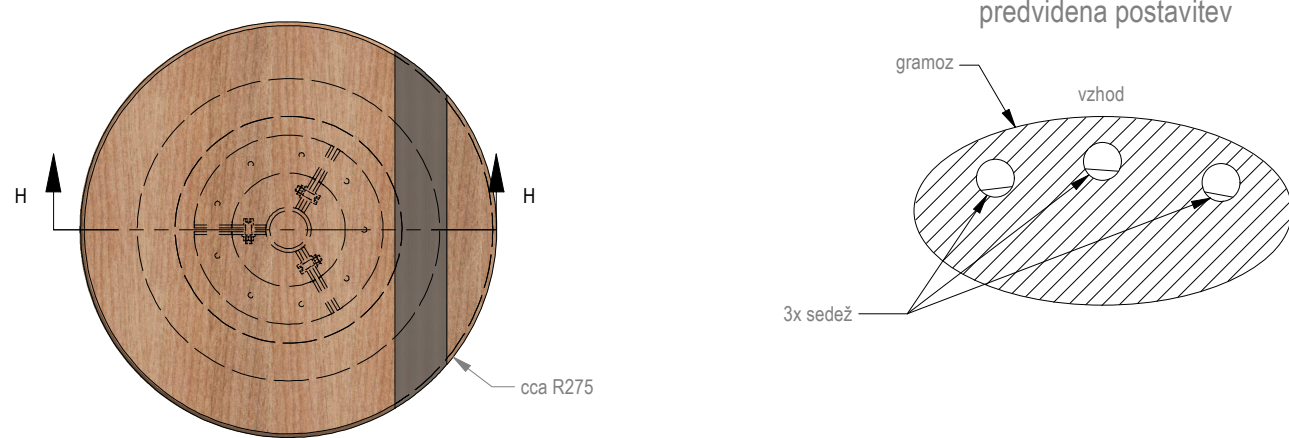
št. elementa **element 04**  
poimenovanje ograja s točkovnimi podporami  
mikrolokacije točke 2,3,4  
količina 3 ograje različnih oblik (oval) in dolžin; skupaj 48 podpor

projekt senzorična pot s prilagoditvijo za slepe in slabovidne, Češča vas, UE-4  
investitor Medobčinsko društvo slepih in slabovidnih Novo mesto  
vrsta dokumentacije projekt za izvedbo;  
vrsta načrta tehnični prikazi  
merilo 1/10  
avtorji projekta darko plevnik udia, natalija zanoški mia  
datum izdelave januar 2022  
© risba je avtorsko zaščitena lastnina

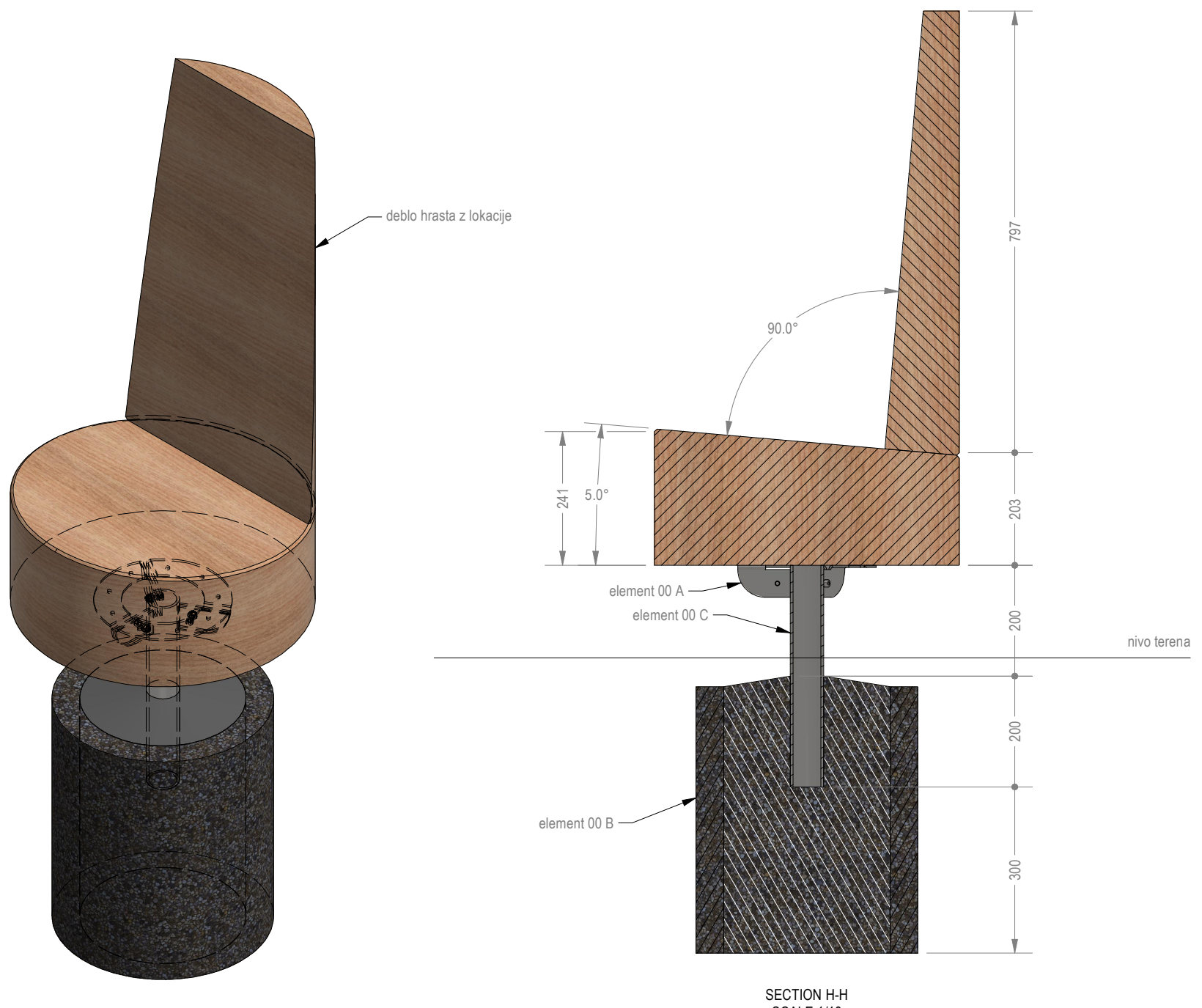


št. elementa **element 05**  
poimenovanje koš za različne materiale iz gozda  
mikrolokacije točka 5  
količina 5 kom.

projekt senzorična pot s prilagoditvijo za slepe in slabovine, Češča vas, UE-4  
investitor Medobčinsko društvo slepih in slabovidnih Novo mesto  
vrsta dokumentacije projekt za izvedbo;  
vrsta načrta tehnični prikazi  
merilo 1/10  
avtorji projekta darko plevnik udia, natalija zanoški mia  
datum izdelave januar 2022  
© risba je avtorsko zaščitena lastnina



VIEW R-R  
SCALE 1/10

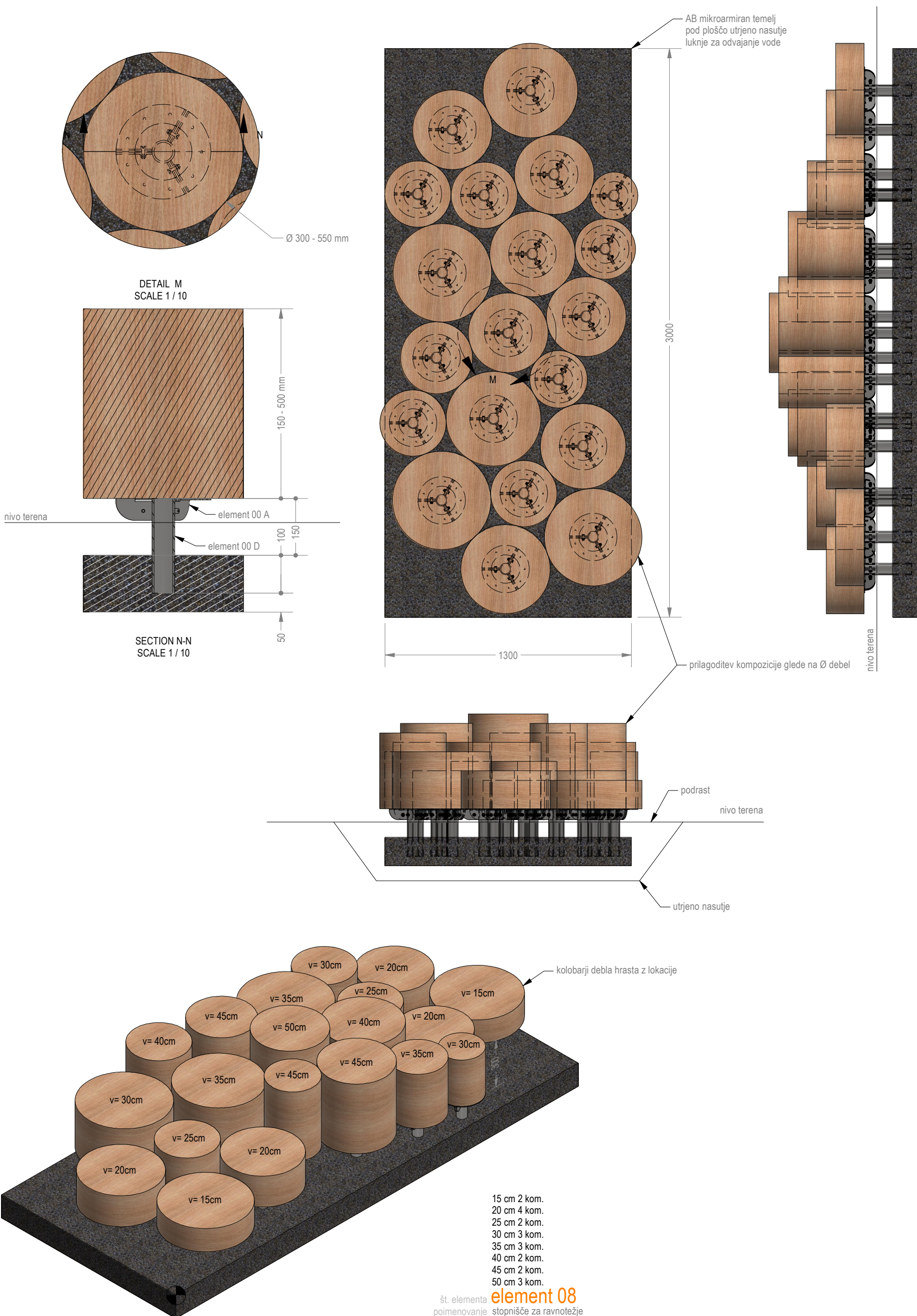


SECTION H-H  
SCALE 1/10

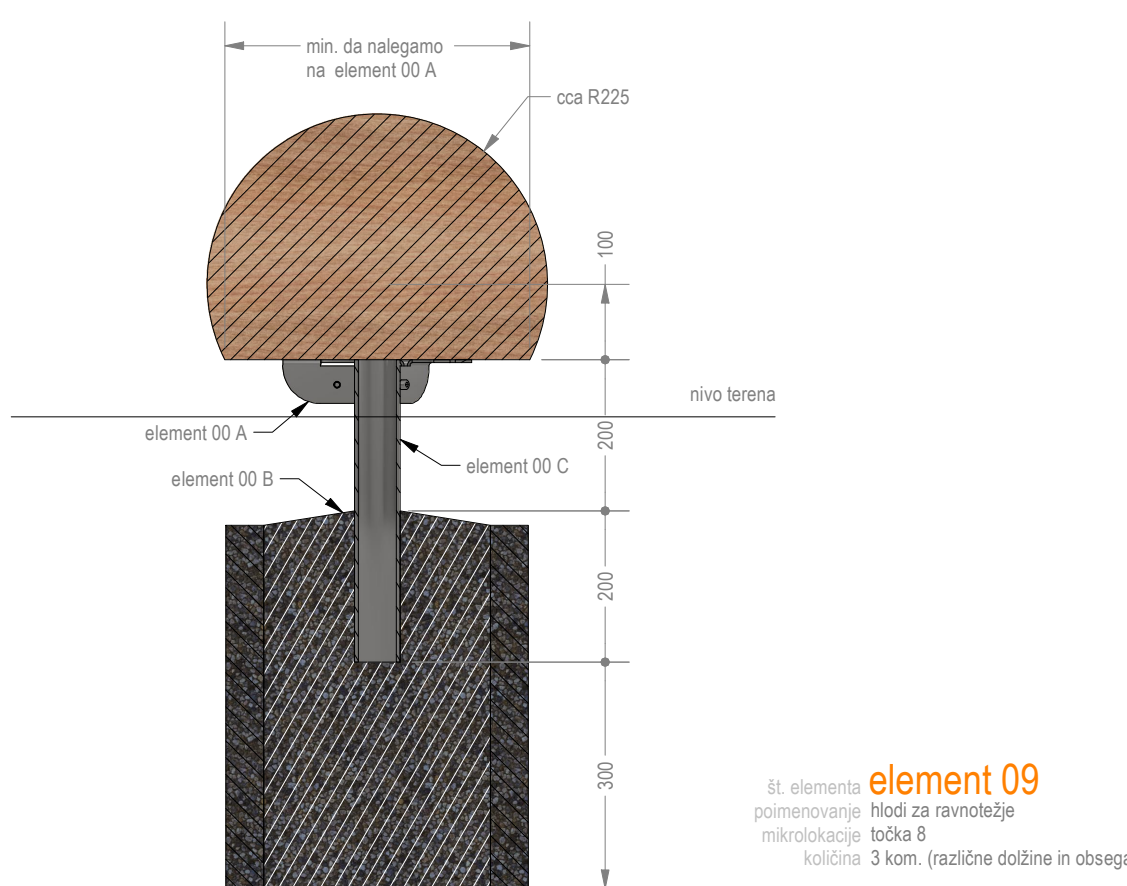
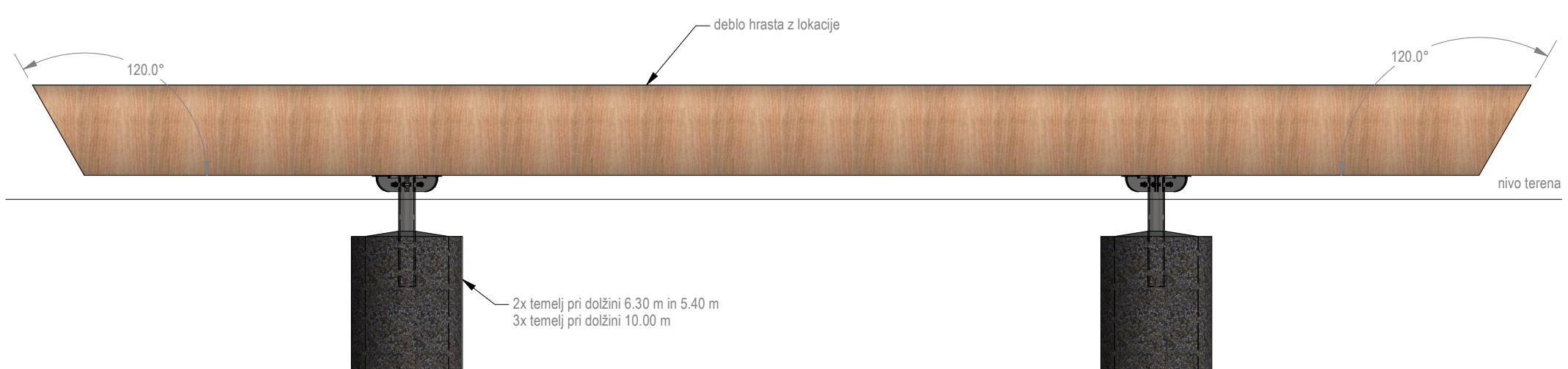
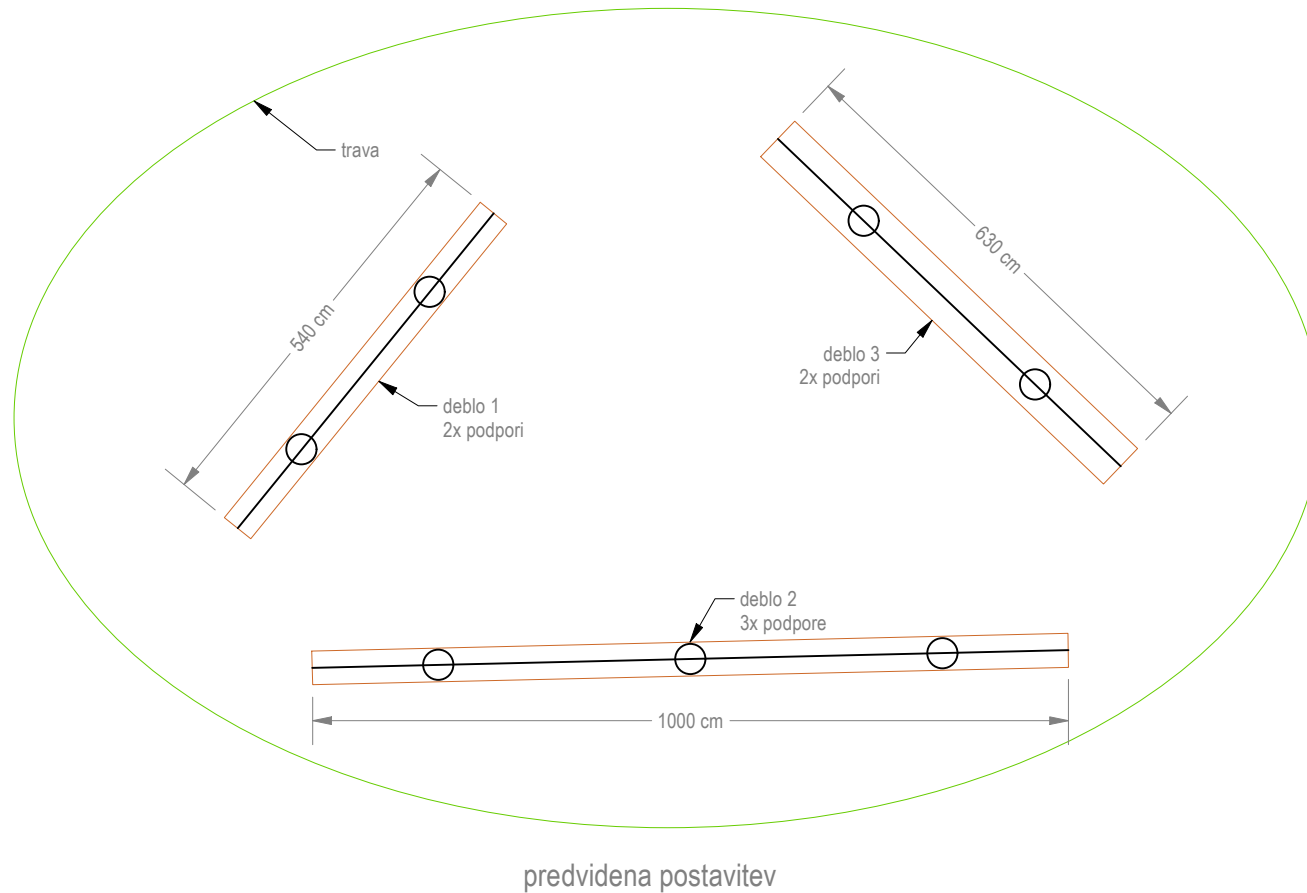
### element 06-07

št. elementa  
poimenovanje fotelj  
mikrolokacije točka 6  
količina 3 kom.

projekt senzorična pot s prilagoditvijo za slepe in slabovine, Češča vas, UE-4  
investitor Medobčinsko društvo slepih in slabovidnih Novo mesto  
vrsta dokumentacije projekt za izvedbo;  
vrsta načrta tehnični prikazi  
merilo 1/10  
avtorji projekta darko plevnik udia, natalija zanoški mia  
datum izdelave januar 2022  
© risba je avtorsko zaščitena lastnina



projekt senzorična pot s prilagoditvijo za slepe in slabovine, Češča vas, UE-4  
investitor Medobčinsko društvo slepih in slabovidnih Novo mesto  
vrsta dokumentacije projekt za izvedbo;  
vrsta načrta tehnični prikazi  
merilo 1/20  
avtorji projekta darko plevnik udia, natalija zanoški mia  
datum izdelave januar 2022  
© risba je avtorsko zaščitena lastnina



SECTION L-L  
SCALE 1/10

projekt senzorična pot s prilagoditvijo za slepe in slabovine, Češča vas, UE-4  
investitor Medobčinsko društvo slepih in slabovidnih Novo mesto  
vrsta dokumentacije projekt za izvedbo;  
vrsta načrta tehnični prikazi  
merilo 1/20  
avtorji projekta darko plevnik udia, natalija zanoški mia  
datum izdelave januar 2022  
© risba je avtorsko zaščitena lastnina