

občina krško

**Katalog urbane opreme in objektov
za oglaševanje v občini Krško**

Naslov projekta: **Katalog urbane opreme ter objektov
za oglaševanje v občini Krško**

Naročnik: **Občina Krško, Cesta krških žrtev 14,
8270 Krško**

Predstavnik naročnika: **mag. Miran Stanko, župan**

Izdelovalec: **Arhitekt 314, Mitja Janc s.p., Grebenčeva cesta 5A,
8273 Leskovec pri Krškem**

Odgovorni vodja projekta: **Mitja Janc, u.d.i.a. ZAPS – 1573**

Avtorja projekta: **Mitja Janc, u.d.i.a. in Tadej Bajda abs. arh**

oktober, 2013

KAZALO

UVOD	1
1. OPREMA ZA POČITEK - KLOPI	
1.1 KLOP "PARKOVNA"	4
1.2 KLOP "URBANA – VELIKA"	5
1.3 KLOP "URBANA – MALA"	6
1.4 KLOP "URBANA – ENOSTAVNA"	7
1.5 KLOP "TRADICIONALNA"	8
1.6 KLOP "KOVINSKA"	9
1.7 KLOP "BETONSKA"	10
1.8 KLOP "NARAVA"	11
1.9 MIZA "PARKOVNA"	12
1.10 MIZA "TRADICIONALNA"	13
2. OPREMA ZA RAVNANJE Z ODPADKI	
2.1 KOŠ ZA ODPADKE "HISTORIČNI" ..	14
2.2 KOŠ ZA ODPADKE "MESTNI"	15
2.3 KOŠ ZA ODPADKE "BETONSKI"	16
2.4 KOŠ ZA ODPADKE "VELIKI"	17
2.5 KOŠ ZA ODPADKE "SREDNJI"	18
2.6 LESENA OGRADA ZA EKOLOŠKI OTOK	19
2.7 KOVINSKA OGRADA ZA EKOLOŠKI OTOK – ZAZELENJENA	20
2.8 KOŠ ZA PASJE IZTREBKE	21
3. OPREMA ZA KOLESA	
3.1 STOJALA ZA KOLESA "OSNOVNA – KRATKA"	22
3.2 STOJALA ZA KOLESA "OSNOVNA – DOLGA"	23
3.3 STOJALA ZA KOLESA "ZAOBLJENA – KRATKA"	24
3.4 STOJALA ZA KOLESA "ZAOBLJENA – DOLGA"	25
4. OPREMA ZA RAZMEJEVANJE IN OMEJEVANJE - STEBRIČKI	
4.1 STEBRIČEK "STARO KRŠKO"	26
4.2 STEBRIČEK "PODEŽELJE"	27
4.3 STEBRIČEK "MESTNI I"	28
4.4 STEBRIČEK "MESTNI II"	29
4.5 SVETLOBNI STEBRIČEK	30
4.6 "BETONSKI KONFINI"	31
5. ELEMENTI ZA UREJANJE ZELENIH IN URBANIH POVRŠIN	
5.1 TALNE REŠETKE ZA DREVESA I ..	32
5.2 TALNA REŠETKE ZA DREVESA II ..	33
5.3 PITNIK "HISTORIČNI"	34
5.4 PITNIK "MESTNI"	35
6. OBJEKTI	
6.1 AVTOBUSNA NADSTREŠNICA	36
7. OPREMA ZA OSVETLITEV - SVETILA	
7.1 SVETILKA "AEC FIRENZE"	37
7.2 SVETILKA "PHILIPS BGP352 ECO85"	38
7.3 SVETILKA "PHILIPS BGS451 GRN20"	39
7.4 SVETILKA "PHILIPS Selenium SGP340"	40
7.5 SVETILKA "PHILIPS CitySpirit Street CDS480"	41
8. OBJEKTI IN ELEMENTI ZA OGLAŠEVANJE	
8.1 VELIKI PANO	42
8.2.a SREDNJI PANO 2:1	43
8.2.b SREDNJI PANO 5:12	44
8.3.a JUMBO PANO 2:1	45
8.3.b JUMBO PANO 3:4	46
8.4 PLAKATNI PANO	47
8.5 STENSKI OGLASNI PANO "VELIKI" ..	48
8.6 STENSKI OGLASNI PANO "MALI" ..	49
8.7 ZUNANJA VARNOSTNA OGLASNA DESKA	50
8.8 SVETLOBNA VITRINA	51
8.9 OGLASNI PANO "TRISTRANI"	52
8.10 PLAKATNI STEBER "KRŠKO"	53
8.11 PLAKATNI STEBER "SENOVO"	54
8.12 OGLASNI PANO "PODEŽELJE"	55
8.13 USMERJEVALNE TABLE PEŠ IN KOLESARSKIH POTI	56
8.14 INFORMACIJSKA TABLA ZA OZNAČEVANJE NARAVNE IN KULTURNE DEDIŠČINE "VELIKA" ..	57
8.15 INFORMACIJSKA TABLA ZA OZNAČEVANJE NARAVNE IN KULTURNE DEDIŠČINE "MALA"	58
8.16 INFORMACIJSKA TABLA ZA OZNAČEVANJE NARAVNE IN KULTURNE DEDIŠČINE "POLOŽNA"	59
PRILOGE	
A NAČRT OBMOČIJ	
B ANALIZA STANJA URBANE OPREME	

»Urbana oprema je oprema mesta, oprema javnega prostora kot so ulice, ceste, trgi, parki..., ki so dostopni in namenjeni vsem. Je skupek nepremičnih elementov, ki so namensko postavljeni v javni prostor kot dopolnilo arhitekture in odprtega urbanega okolja. Omogoča bivanje in namensko uporabo prostora, usmerja, obvešča, pomaga... uporabo prostora dela smiselno. Zato je potrebno zasnovi in opremiti javnega prostora posvetiti posebno pozornost, saj s tem urejamo tudi javno življenje mesta.«

Zakaj Katalog?

Z ustreznim izborom in pametno politiko umeščanja urbane opreme in vizualno komunikacijskih objektov (v nadaljevanju VKO), ki je povezana tudi z določenimi posegi urejanja zunanjih površin, se usmerja raba prostora in pogled na mesto, prostor. Usmerja se način in intenziteta rabe prostora, revitalizira opuščene in degradirane prostore, zmanjša vandalizem in poveča skrb za skupen prostor. Zato je pomembno določiti smernice (Katalog) in ga dosledno izvajati. Z dolgoročnimi cilji in vsakodnevnimi izboljšavami se bodo tako izboljšale javne površine občine.

Kje se postavlja oprema iz Kataloga?

Urbana oprema iz Kataloga se postavlja na javnih površinah občine Krško (površina, katere raba je pod enakimi pogoji namenjena vsem, kot so javna cesta, ulica, trg, tržnica, igrišče, parkirišče, pokopališče, park, zelenica, rekreacijska površina in podobna površina), in drugih površinah, ki so vidne iz javnih površin (oprema za dejavnost oglaševanja).

Območje občine Krško je razdeljeno na več različnih območij urejanja, razvidnih iz grafičnih prilog kataloga (karte območij), kamor sodi določen tip urbane opreme. Na kartah so opredeljene površine starega mestnega jedra Krško, mestnih središč, stanovanjskih sosesk, središč krajevnih skupnosti in sicer:

- J** staro mestno jedro
- M** mestno središče
- S** stanovanjske soseske
- K** središča krajevnih skupnosti

Za ostala naselja, vasi in zaselke, ki niso označeni na karti območij, se uporablja enaka oprema kot v središčih krajevnih skupnostih. Ostala neoznačena območja sodijo med vpadnice, v odprto krajino in gozdove ter peš poti:

- P** peš poti (tudi večnamenske, kolesarske poti)
- Z** odprta krajina, gozdovi
- V** vpadnice

Vsebina kataloga

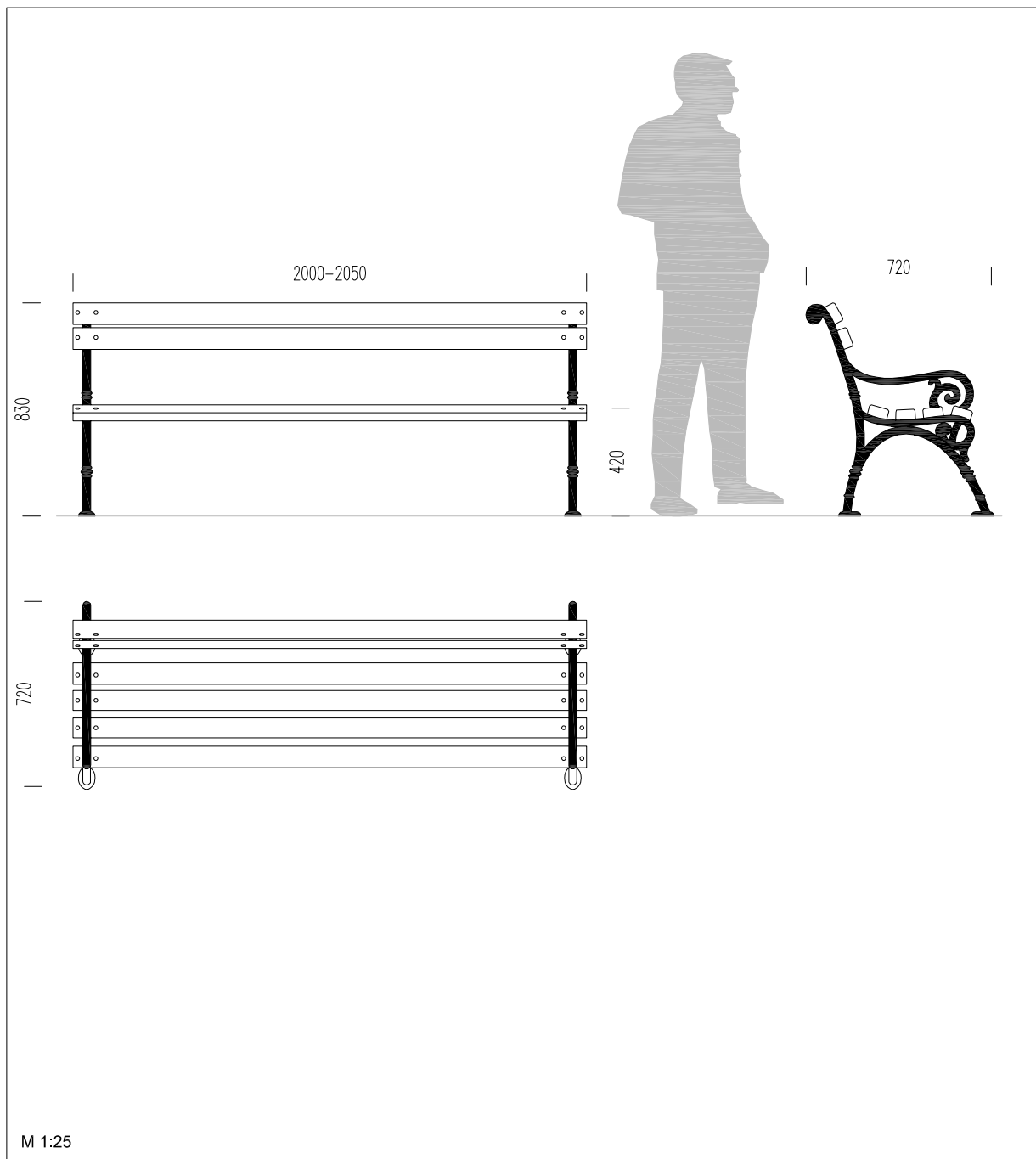
Katalog vsebuje uvod, seznam urbane opreme in VKO ter priloge, razvidne iz kazala. Predstavitev posameznega elementa urbane opreme je sestavljena iz načrta ter opisa. Načrt elementa je izrisan v tlorisu, narisu in stranskemu risu z označenimi osnovnimi dimenzijami; ob vsakem načrtu je v kotu okvira zapisano merilo. Iz opisa so razvidne oblikovne in druge značilnosti elementa.

Kako uporabljati Katalog?

Pri postavitvi nove urbane opreme, se lokacija le te poišče v karti območij (priloga kataloga). V analizi stanja (tudi priloga kataloga) se poišče mikrolokacija znotraj območja iz karte, nato se preučijo usmeritve za postavitve urbane opreme ter urejanje tega območja. V Katalogu – seznamu urbane opreme, je ob zunanjem robu vsake strani oznaka območja, iz katere je razvidno kje je predvidena uporaba posameznega elementa urbane opreme.

V primeru postavitve objekta VKO se lokacija poišče v načrtu VKO, ki je sestavni del Odloka o oglaševanju. Iz lokacije bo razviden dopusten objekt, ki je podrobneje definiran v Katalogu.

Urbana oprema in objekti VKO (kovinski del) so na območju starega mestnega jedra in v središčih krajevnih skupnosti **črne** barve, na ostalih območjih pa **sive** barve (razen avtobusne nadstrešnice).



1.1 KLOP "PARKOVNA"



Klop je sestavljena iz litoželeznega ogrodja in lesenih letev za sedalo in naslon. Klop je lahko premična, možno pa jo je tudi privijačiti v tla. Klop se s svojim baročnim izgledom namešča v staro mestno jedro Krškega in središča krajevnih skupnosti ter tudi v mesto, kjer se namešča ob objekte kulturne dediščine, pokopališča, parke, ob peš poti ipd. Železni deli so črne ali sive barve, medtem ko je lesen del naravnega izgleda in je ustrezno zaščiten.

Dimenzije

višina: 830 mm
 dolžina: 2000 mm ali 2050 mm
 širina: 720 mm

Barva

ogrodje – litoželezni elementi: črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladjeni z obstoječo urbano opremo črne barve in siva RAL 7038

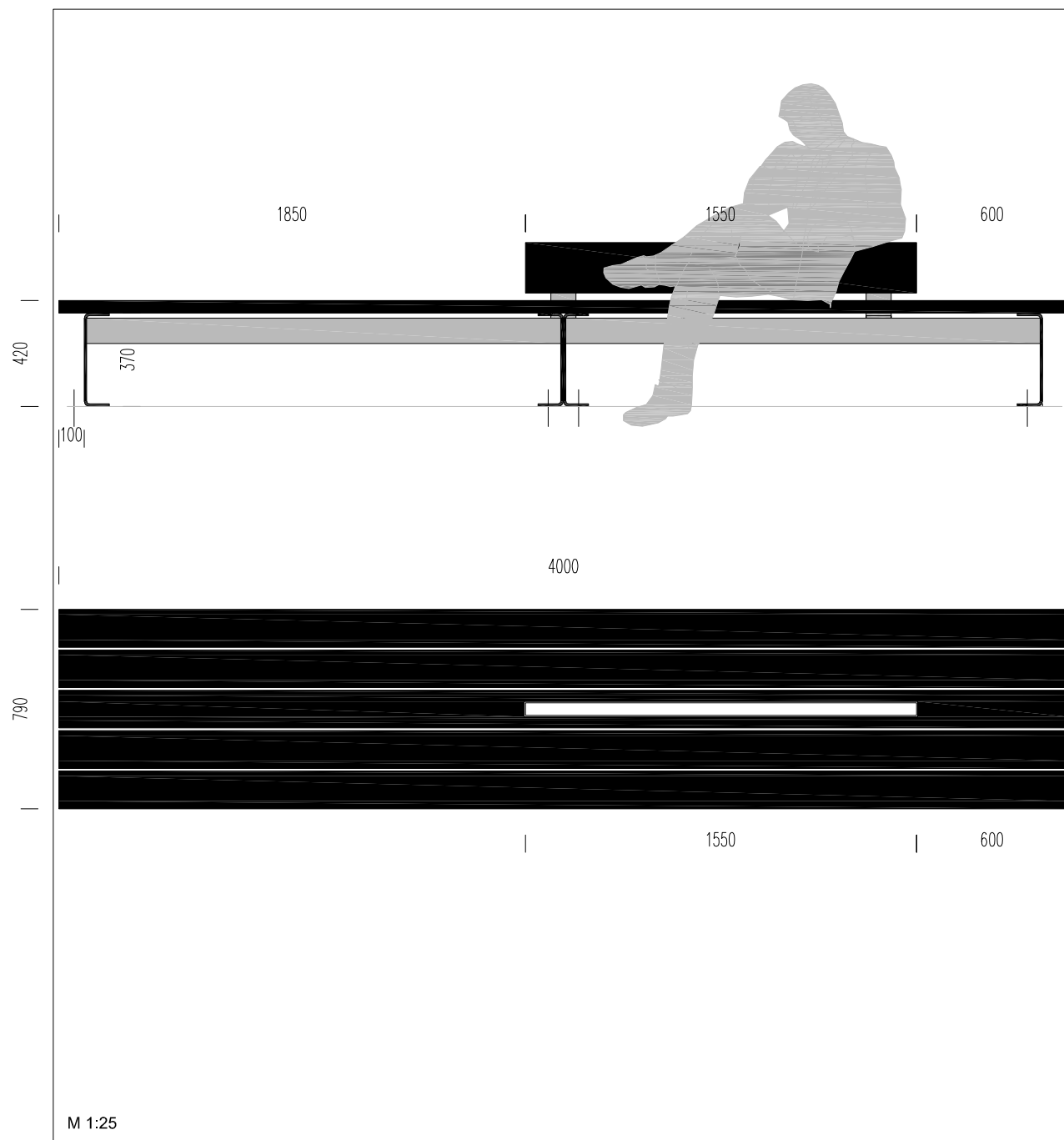
sedalo in naslon – leseni elementi: naraven les

Tehnične lastnosti in montaža

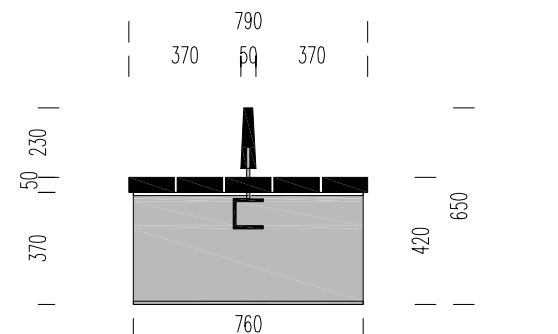
Litoželezno ogrodje (podstavki z naslonom za roke) je premazano s sivo ali črno pokrivno barvo za kovino. Nanj so privijačene barvane letve iz lesa za sedalo in naslon. Možna je prosta namestitve klopi, ki omogoča hitro postavitve in odstranitve ter prilagajanje potrebam in lokacijam. Klop se lahko preko litoželeznega ogrodja s štirimi vijaki privijači v tlak oziroma v prefabricirane betonske temelje.

Pritrjevanje

Prostostoječa in za privijačenje.



1.2 KLOP "URBANA – VELIKA"



Klop sestavljena iz jeklenih stranic/nog in lesenega sedišča ter naslonjala (nameščen samo na delu klopi) je primerna za sedenje z obeh strani. Možna je tudi izvedba brez naslonjala. Klop je dolga 3,8 m in ima na enem delu naslonjalo dolgo 155 cm. Barva jeklenih podstavkov se prilagaja lokaciji, kjer so postavljeni. Klop se postavlja na mestih, kjer je možnost počitka (trgih, parki, ob poteh, v naseljih itd.).

Dimenzije

Višina: 650 mm
Širina: 790 mm
Dolžina: 3800 mm

Barva

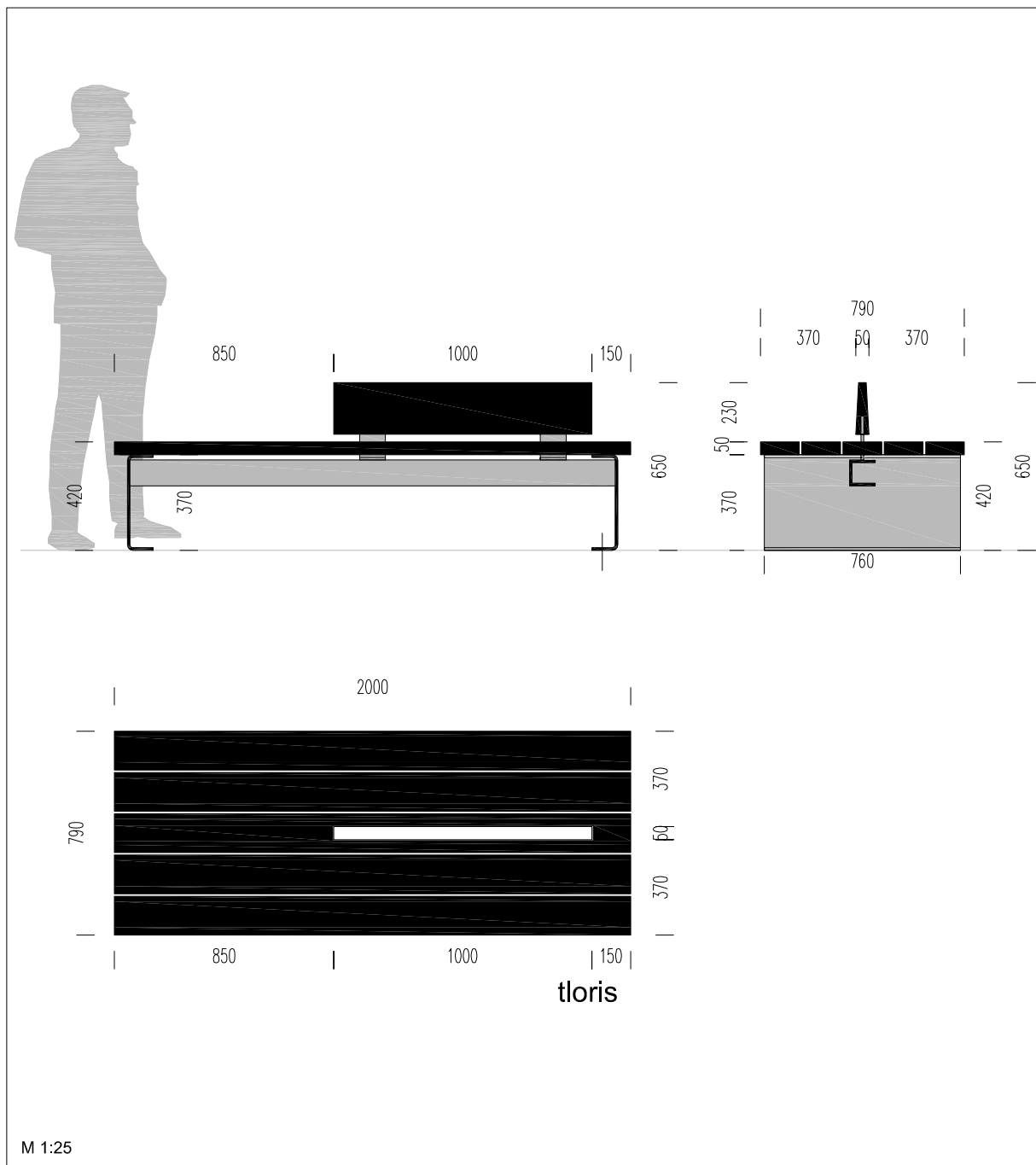
ogrodje – litoželezni elementi: črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve in siva RAL 7038
sedalo in naslon - leseni elementi: naraven les

Tehnične lastnosti in montaža

Lesene deske sedišča 5/15 cm so iz odpornega lesa npr. macesna in so prvljačene na štrli jeklene podstavke (z zakravljenim zaključkom d = 10 cm), ki so vroče cinkani in prašno barvani. Lesene deske so med sabo ločene po 1 cm, na robovih "gledajo 10 cm čez rob jeklenih nog. Podstavki so pod sediščem na sredini povezani z jeklenim U profilom (tudi vroče cinkani in prašno barvani). Naslonjalo (h = 20 cm, spodaj široko 5 cm, zgoraj 3 cm) je izdelano iz enega kosa (lahko iz lepljenega lesa) in je preko dveh jeklenih "rok" pritrjeno na U profil. Ves les je zaščiten oz. impregniran s smolo. Teren na mestu postavitve mora biti ustrezno pripravljen (betonska, tlakovana podlaga,...).

Pritrjevanje

Za privijačenje.



1.3 KLOP "URBANA – MALA"



Klop sestavljena iz jeklenih stranic/nog in lesenega sedišča ter naslonjala (nameščen samo na delu klopi) je primerna za sedenje z obeh strani. Možna je tudi izvedba brez naslonjala. Klop je dolga 2,0 m in ima na enem delu naslonjalo dolgo 100 cm. Barvani jekleni podstavki se prilagajajo lokaciji, kjer so postavljeni. Klop se postavlja na mestih, kjer je možnost počitka (trgih, parki, ob poteh, v naseljih itd.).

Dimenzije klopi

Višina: 650 mm
Širina: 790 mm
Dolžina: 2000 mm

Barva

ogrodje – litoželezni elementi: črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve in siva RAL 7038

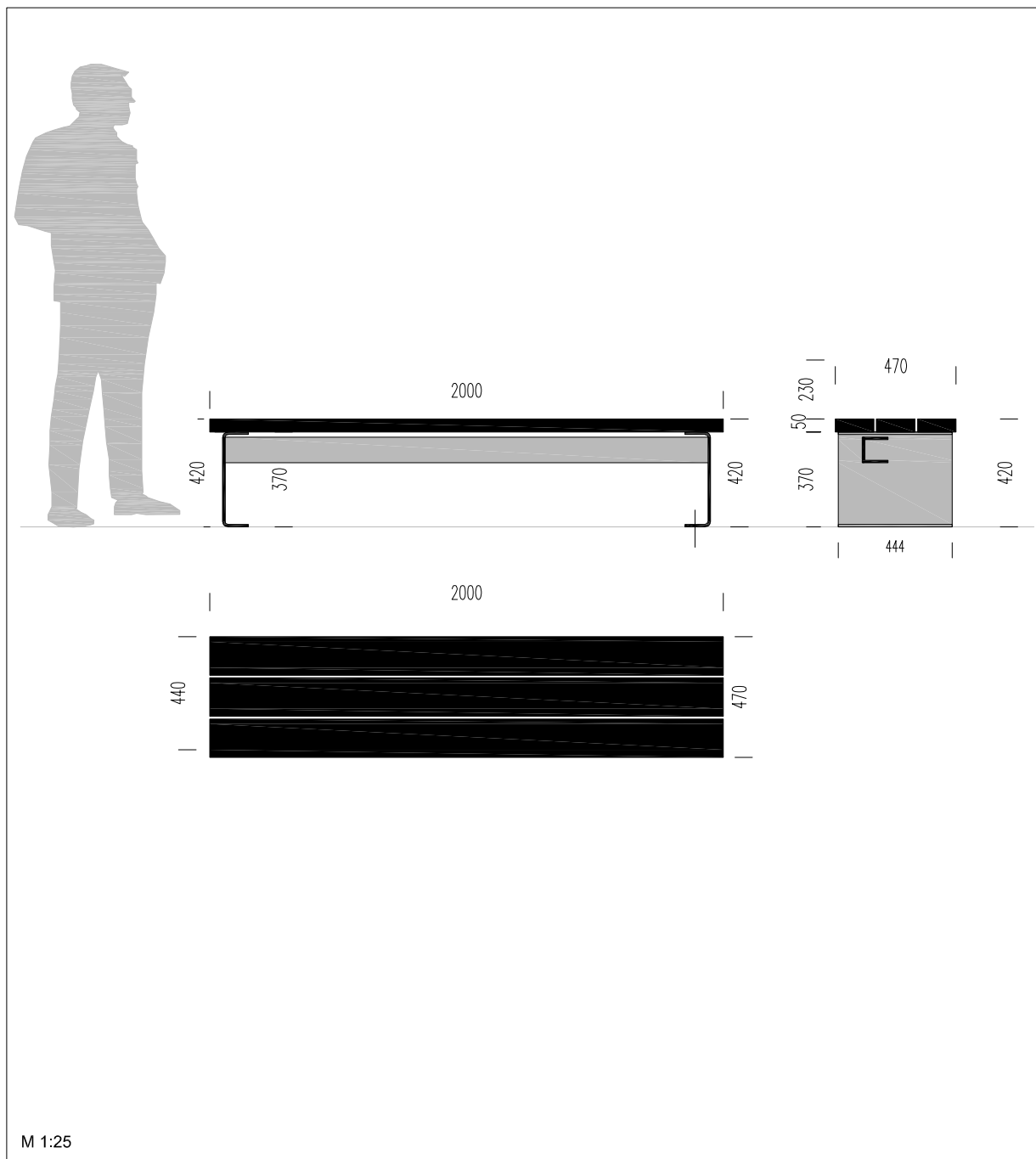
sedalo in naslon – leseni elementi: naraven les

Tehnične lastnosti in montaža

Lesene deske sedišča 5/15 cm so iz odpornega lesa npr. macesna in so privijačene na štiri jeklene podstavke (z zakrivljenim zaključkom $d = 10$ cm), ki so vroče cinkani in prašno barvani. Lesene deske so med sabo ločene po 1 cm, na robovih "gledajo 10 cm čez rob jeklenih nog. Podstavki so pod sediščem na sredini povezani z jeklenim U profilom (tudi vroče cinkani in prašno barvani). Naslonjalo ($h = 20$ cm, spodaj širko 5 cm, zgoraj 3 cm) je izdelano iz enega kosa (lahko iz lepljenega lesa) in je preko dveh jeklenih "rok" pritrjeno na U profil. Ves les je zaščiten oz. impregniran s smolo. Teren na mestu postavitve mora biti ustrezno pripravljen (betonska, tlakovana podlaga,...).

Pritrjevanje

Za privijačenje.



1.4 KLOP "URBANA – ENOSTAVNA"



Klop sestavljena iz jeklenih stranic/nog in lesenega sedišča je široka 470 mm, primerna je za sedenje z obeh strani. Klop je dolga 2,0 m. Barvani jekleni podstavki se prilagajajo lokaciji, kjer so postavljeni. Klop se lahko postavlja na enakih lokacija kot "urbana – velika" in "urbana – mala", primarno se namešča ob večnamenske poti.

Dimenzije klopi

Višina: 420 mm
Širina: 470 mm
Dolžina: 2000 mm

Barva

ogrodje – litoželezni elementi: črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve in siva RAL 7038

sedalo in naslon – leseni elementi: naraven les

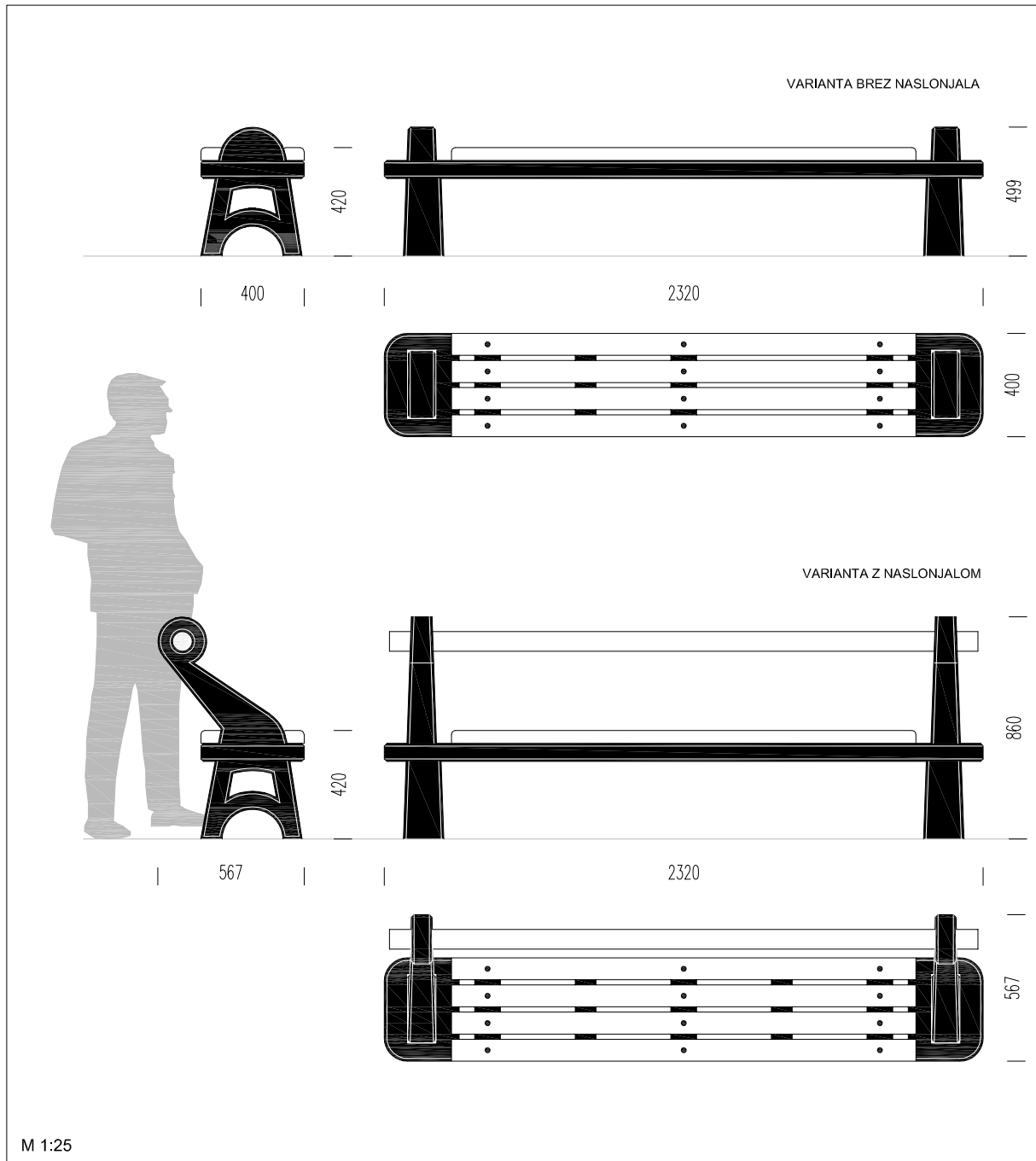
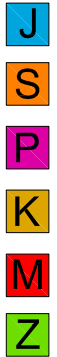
Tehnične lastnosti in montaža

Lesene deske sedišča 5/15 cm so iz odpornega lesa npr. macesna in so privijačene na štiri jeklene podstavke (z zakrivljenim zaključkom $d = 10$ cm), ki so vroče cinkani in prašno barvani po RAL barvah. Lesene deske so med sabo ločene po 1 cm, na robovih "gledajo 10 cm čez rob jeklenih nog. Podstavki so pod sediščem na sredini povezani z jeklenim U profilom (tudi vroče cinkani in prašno barvani). Ves les je zaščiten oz. impregniran s smolo. Teren na mestu postavitve mora biti ustrezno pripravljen (betonska, tlakovana podlaga,...).

Pritrjevanje

Za privijačenje.

1.5 KLOP "TRADICIONALNA"



Klop je sestavljena iz betonskega ogrodja, lesenih letev za sedalo in lesene okroglice za naslon. Klop je masivna in trpežna, primerna za postavitve na raznih lokacijah, ob igriščih, ob poteh, mestnih središčih in stanovanjskih naseljih. S svojim unikatnim izgledom popestri izgled okolice in daje umetniški vtis.

Dimenzije

*z naslonjalom
 Višina: 420 mm do sedala
 860 mm do naslona
 Dolžina: 2320 mm
 Širina: 567 mm
 *brez naslonjala
 Višina: 499 mm
 Dolžina: 2320 mm
 Širina: 400 mm

Barva

ogrodje – betonski elementi: naravna barva betona,
 sedalo in naslon – leseni elementi: naraven les

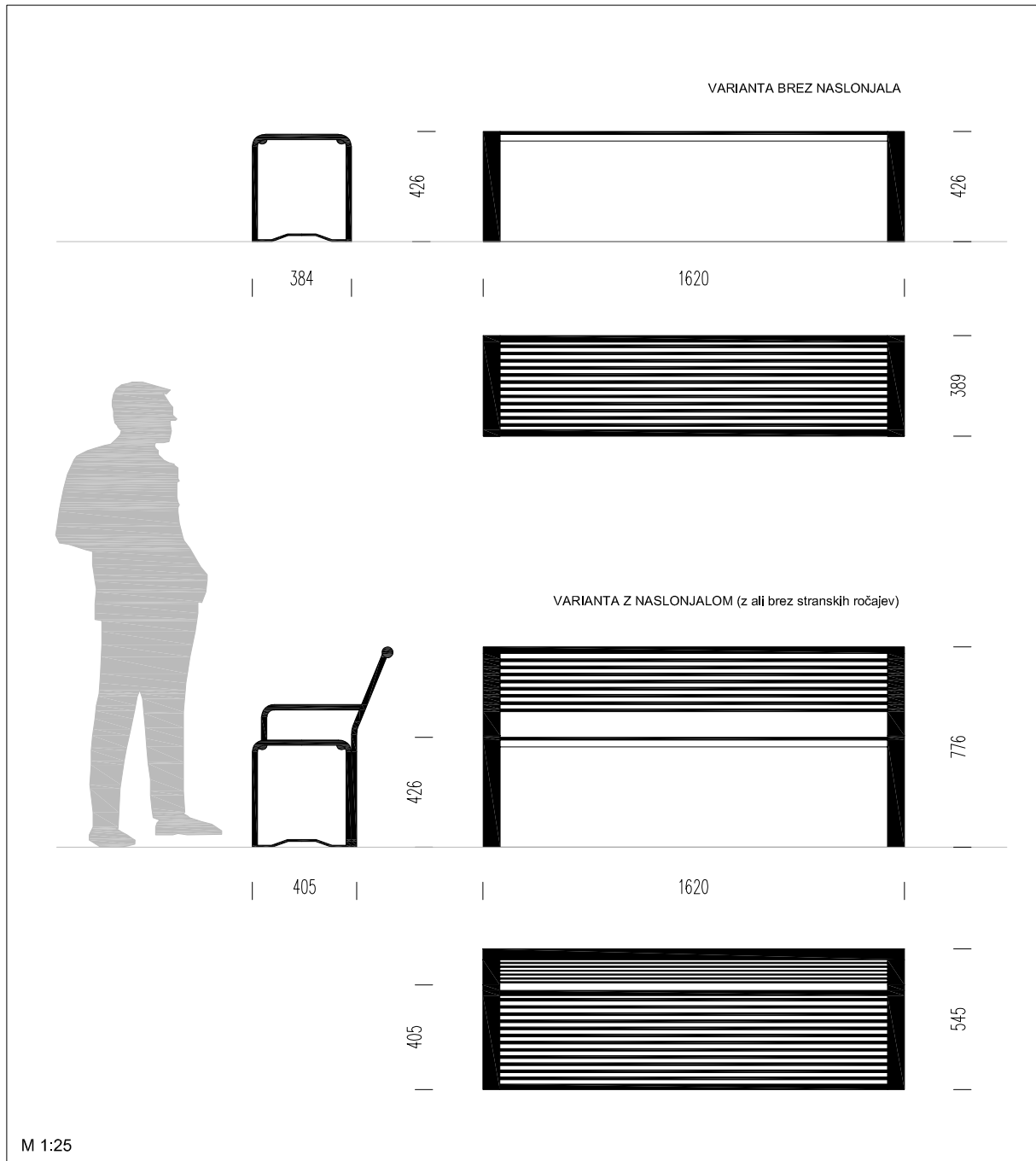
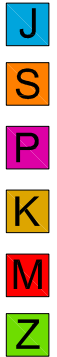
Tehnične lastnosti in montaža

Osnovo klopi predstavlja nosilno ogrodje iz brušenega ali štokanega umetnega kamna (teraca) oziroma iz pranege betona. Na dvojne podstavke je obešena betonska plošča na katero so privijačene lesene letve za sedalo, dimenzij 8,5 x 5 cm. Naslon za hrbet predstavlja lesena okroglica iz lesa, premera 7,7 cm, ki je vstavljena v okrogle odprtine na vrhu betonskih podstavkov.

Pritrjevanje

Prostostoječa.

1.6 KLOP "KOVINSKA"



Kovinska klop je sestavljena iz okroglih profilov in kovinske mreže za sedalo in naslonjalo. Klop je izdelana v treh variantah:

- varianta z naslonjalom s stranskimi ročajev
- varianta z naslonjalom brez stranskih ročajev
- varianta brez naslonjala.

Kovinska klop se postavlja na mesta, kjer je velik rizik poškodovanja urbane opreme. Postavlja se v okolico šolskih centrov, na avtobusne postaje, ob športna igrišča ipd.

Dimenzije

Višina: 415 mm
Dolžina: 1620 mm
Širina: 384 mm

Barva

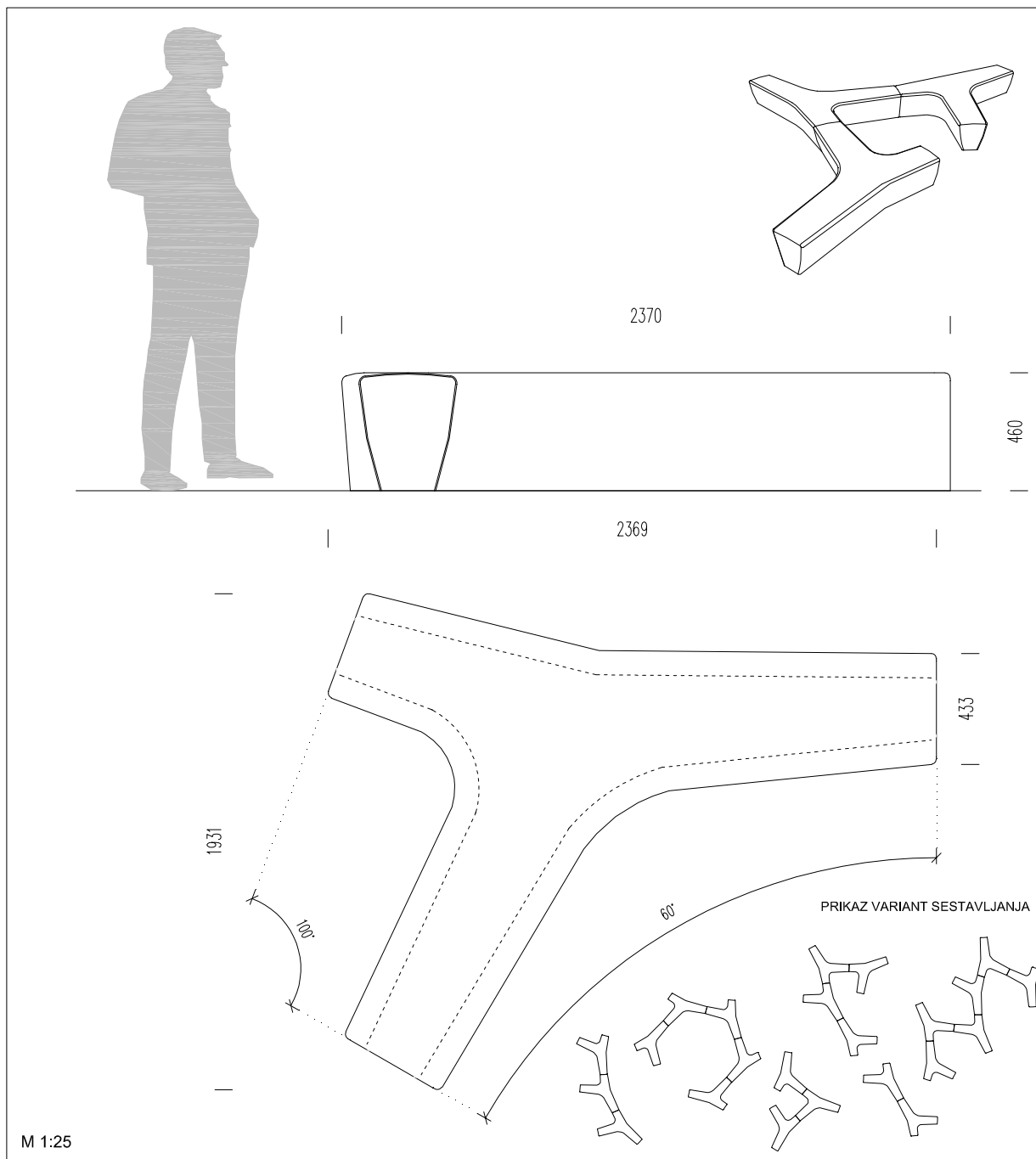
črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve in siva RAL 7038

Tehnične lastnosti in montaža

Klop je v celoti iz jekla. Stranski profil izdelan v obliki črke "C" 20 x 60 x 20 mm. Sedalna površina in naslon v celoti iz kovinske mreže 8 mm, okrogli profil. Vsi sestavni deli so vroče cinkani in prašno barvani.

Pritrjevanje:

Prostostoječa in za privijačenje



1.7 KLOP "BETONSKA"



Betonska klop povzema koncept modularnosti, interaktivnosti in medsebojnega povezovanja. Zgrajena je iz betona, površina je jedkana z rahlo kislino. Precejšna teža omogoča, da se subtilno namesti na tla, ne da bi zahtevala sidrišče. Rahlo zaobljenimi robovi in nežne površine so značilnosti te klopi, ki zapeljuje in vabi mimoidoče. Njena geometrija s tremi "vejami" omogoča poljubno kombiniranje v različne vzorce, ki popestrijo prostor.

Dimenzije

Višina: 460 mm
 Dolžina: 2370 mm
 Širina: 1931 mm

Barva

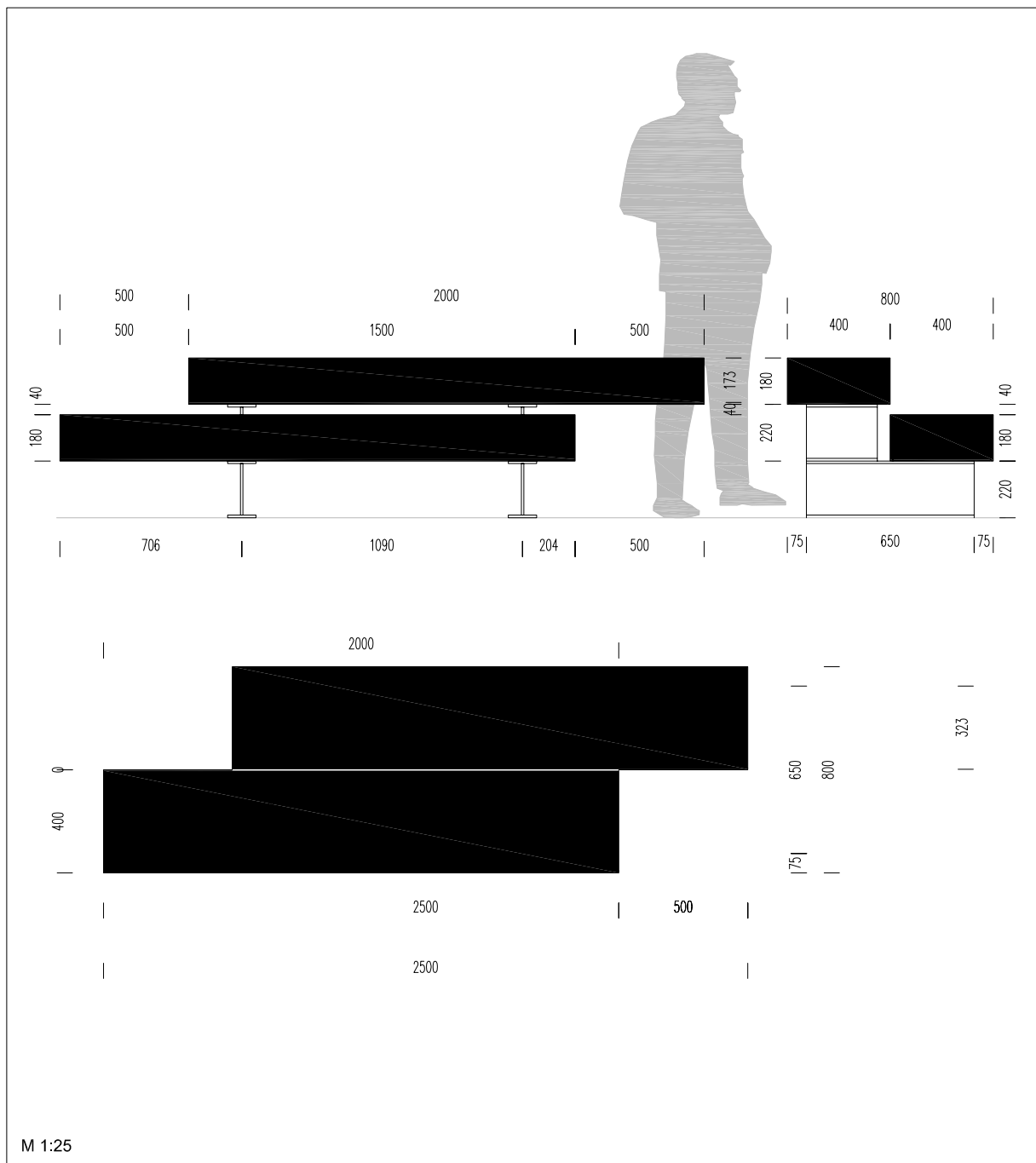
naravna barva betona

Tehnične lastnosti in montaža

Klop je izdelana v enem kosu.

Pritrjevanje

Prostostoječa.



1.8 KLOP "NARAVA"



Klop je sestavljena iz dveh masivnih lesenih kosov (ali iz lepljenega lesa), pritrjenih na jeklenih profilih. Jeklena profila sta postavljena eden na drugega in zvarjena. Klop se postavlja ob šolskih centrih, otroških igriščih, v spalnih naseljih in ob poteh v naravi (gozd, travnik,...). V naravi se lahko izdelata tudi iz obdelanih/neobdelanih hlodov.

Dimenzije klopi

Višina: 620 mm
Širina: 800 mm
Dolžina: 2500 mm

Barva

ogrodje – litoželezni elementi: črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladišči z obstoječo urbano opremo črne barve ali siva RAL 7038

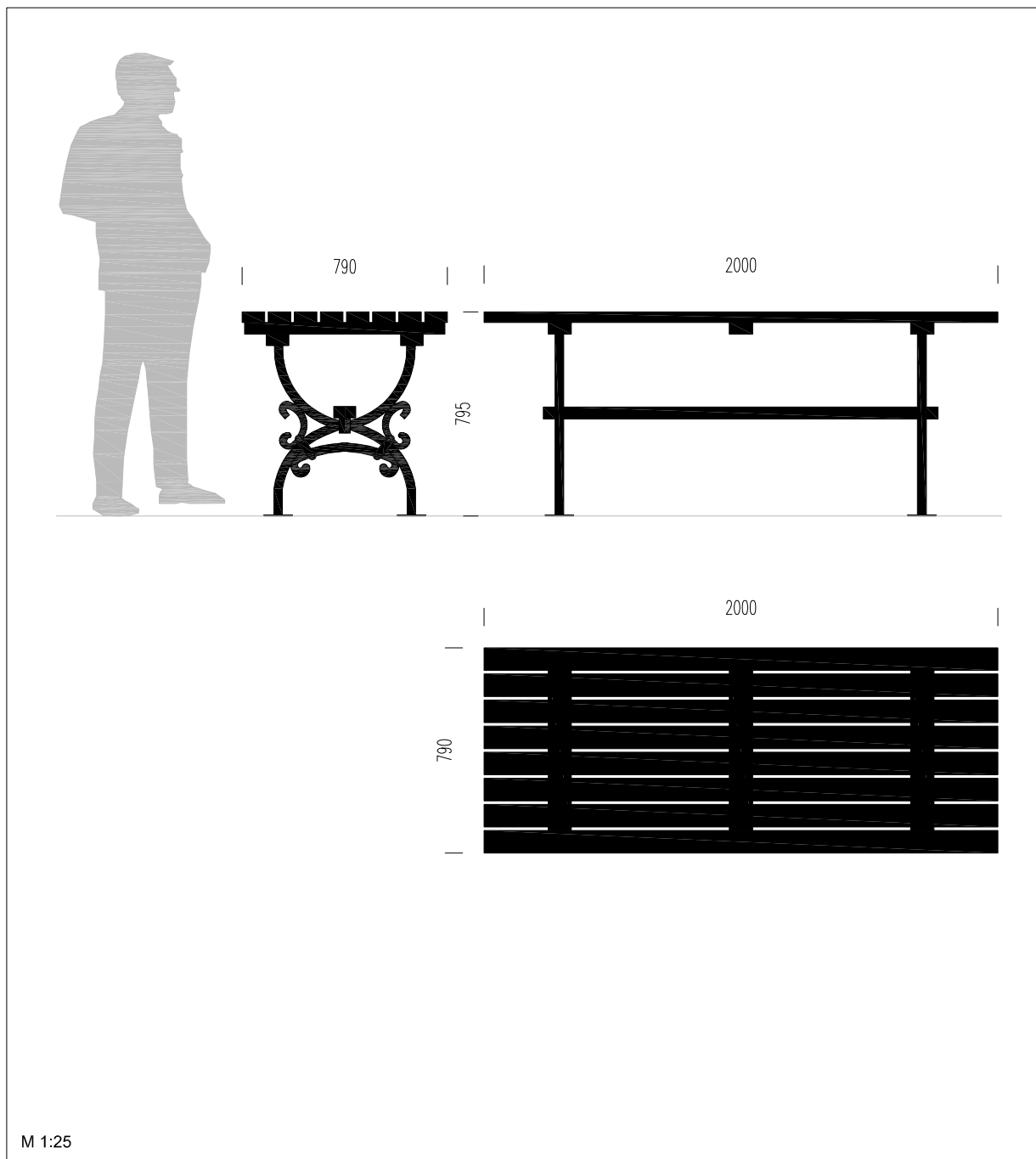
sedalo in naslon – leseni elementi: naraven les

Tehnične lastnosti in montaža

Jeklena profila sta IPE 220. Železni del se cinka in nato barva na željeni ton. Predviden vrsta lesa je lepljenec, ki se ustrezno obdelata; na isti način se uporabi obdelan ali neobdelan hlod. Teren na mestu postavitve za privlačenje mora biti ustrezno pripravljen (utrjena, betonska, tlakovana podlaga,...).

Pritrjevanje

Prostostoječa, za privlačenje in vbetoniranje.



M 1:25

1.9 MIZA "PARKOVNA"



Miza tip "parkovna" je sestavljena iz litoželeznih nog in lesenih letev za površino mize. Miza je lahko premična, možno pa jo je tudi privijačiti v tla. Miza z baročnim izgledom se namešča v staro mestno jedro Krškega in središča krajevnih skupnosti ter tudi v mesto, kjer se namešča ob objekte kulturne dediščine, pokopališča, parke, ob peš poti ipd. Miza se namešča samo v kombinaciji s "parkovno" kloppo.

Dimenzije

višina: 830 mm
dolžina: 2000 mm ali 2050 mm
širina: 720 mm

Barva

ogrodje – litoželeznl element: črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve in sliva RAL 7038

sedalo in naslon - leseni elementi: naraven les (uskladiti z vrsto lesa na klopeh)

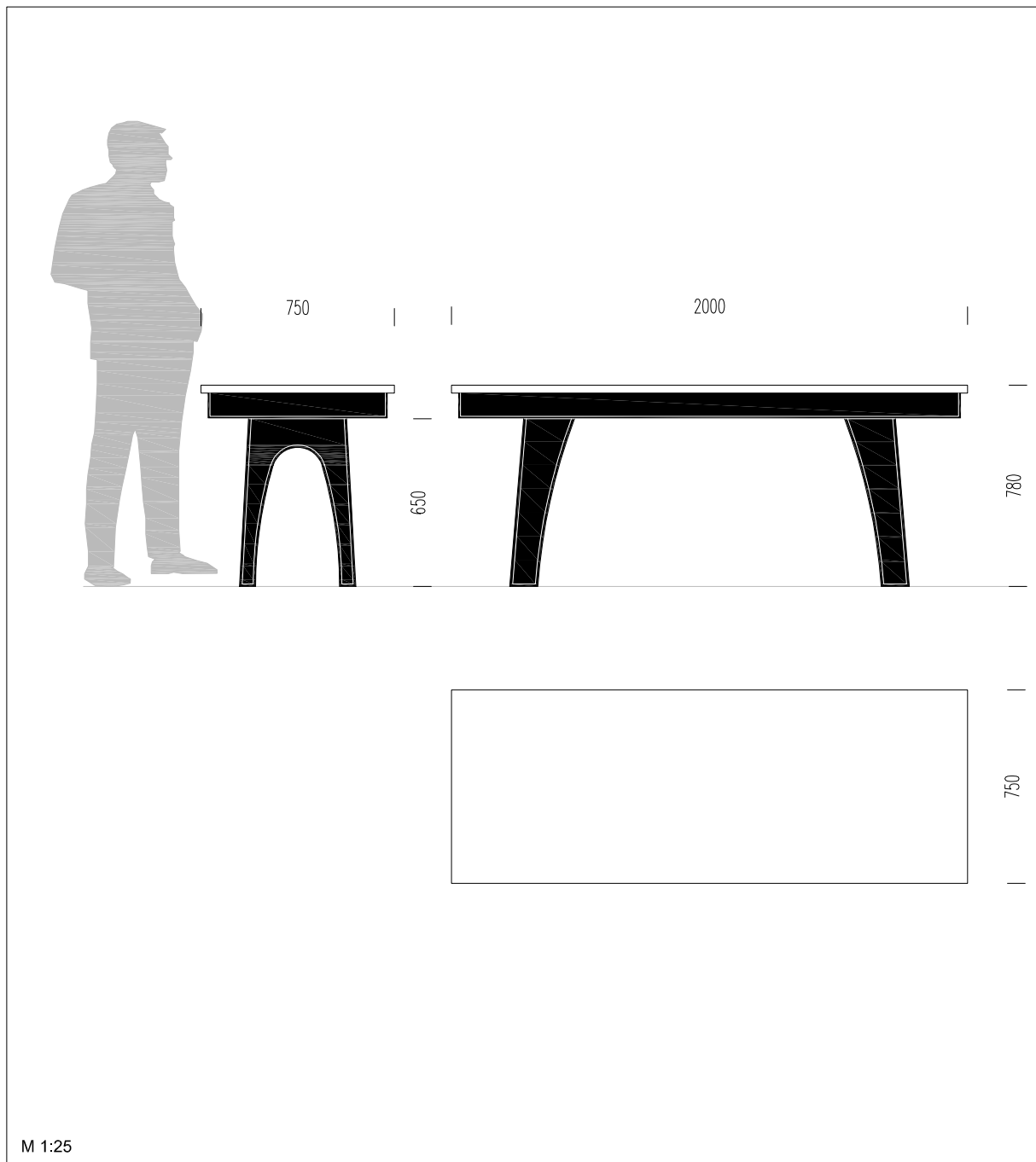
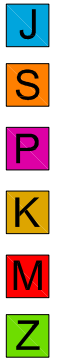
Tehnične lastnosti

Kovinski deli so iz aluminijeve litine in prašno barvani s sivo ali črno pokrivno barvo za kovino. Vijačni material pri lesu je nerjaveč. Možna je prosta namestitvev mize, ki omogoča hitro postavitvev in odstranitvev ter prilagajanje potrebam in lokacijam. Mizo je možno pritrčiti v tla.

Pritrjevanje

Prostostoječa in za privijačenje.

1.10 MIZA "TRADICIONALNA"



Miza je masivna in trpežna, primerna za postavitev na raznih lokacijah, ob igriščih, ob poteh, mestnih središčih in stanovanjskih naseljih. Postavlja se v kompletu s klopema "tradicionalna".

Dimenzije

Višina: 780 mm
Dolžina: 2000 mm
Širina: 750 mm

Barva

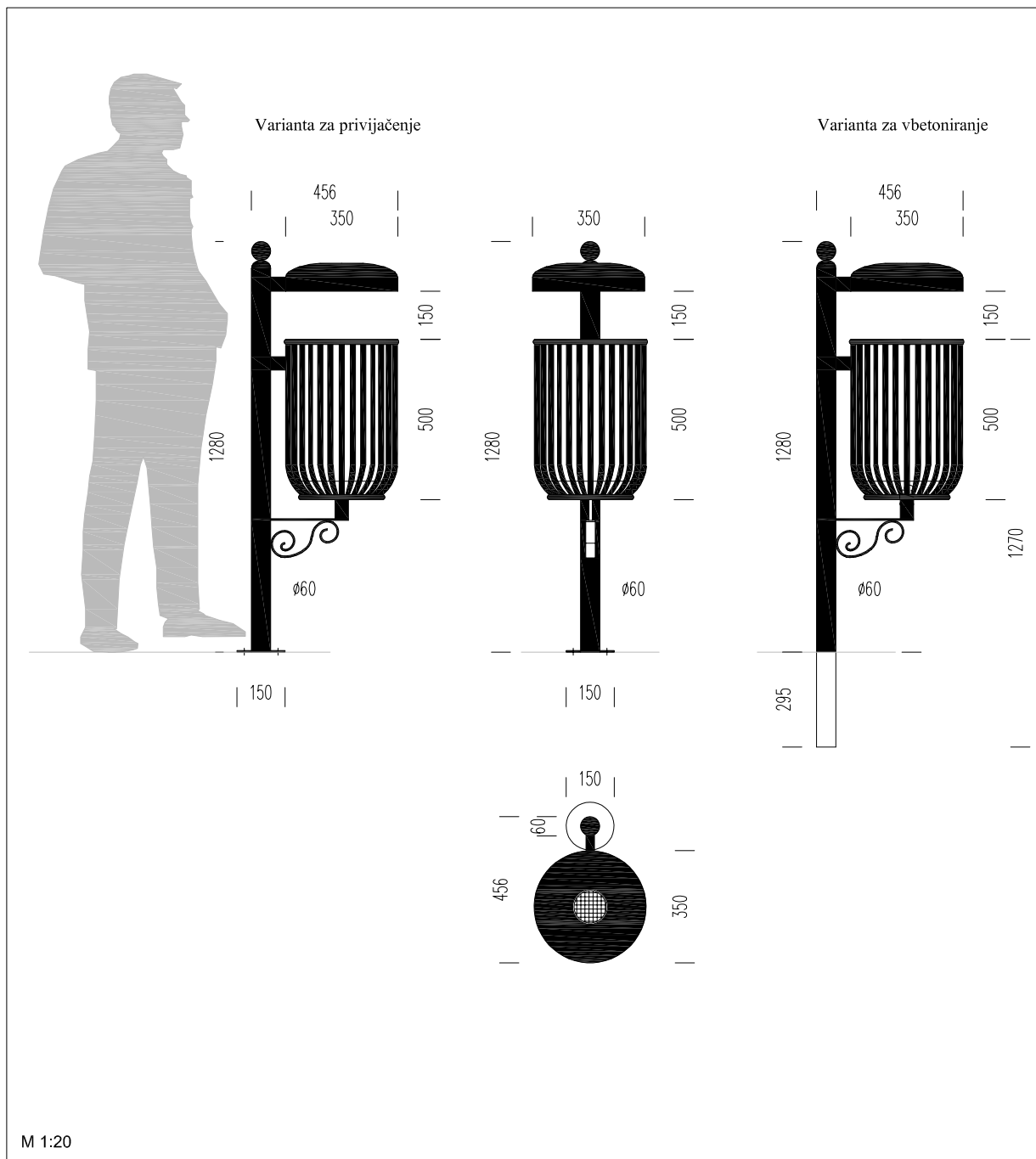
ogrodje – betonski elementi: naravna barva betona
zgornja ploskev: naravni ali umetni kamen

Tehnične lastnosti in montaža

Osnovo mize predstavlja nosilno ogrodje iz brušenega ali štokanega umetnega kamna (teraca) oziroma iz pranege betona. Na betonsko ploščo so s spodnje strani privijačene noge. Na zgornjo stran betonske plošče pa je položena kamnita plošča.

Pritrjevanje

Prostostoječa.



2.1 KOŠ ZA ODPADKE "HISTORIČNI"



"Rustikalna" posoda za odpadke je iz železa barvanega na črno. Sklada se s splošnim konceptom umeščanja urbane opreme črne barve v staro mestno jedro in središča krajevnih skupnosti. Sestavljena je iz posode (kletka iz okroglih profilov), ki je pritrjena na stebriček s kroglo na vrhu (skladno z izbranim omejevalnim stebričkom). Nad posodo za odpadke je "streha/pokrov" na katerem je integriran pepelnik z mrežico za ugašanje. Koš ima značilno "zakrivljeno" rustikalno oporo.

Umešča se lahko tudi v parke, v okolico stavb kulturne dediščine, sakralnih objektov in pokopališč.

Dimenzije

Tlorisna dīm.: 350 x 456 mm
 Višina: 1280 mm (za vijačenje), 1375 mm (za vbetoniranje)
 Širina/Premer posode: 350 mm
 Dolžina elementa: 456 mm
 Višina posode: 500 mm
 Volumen: 36 l

Barva

črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve

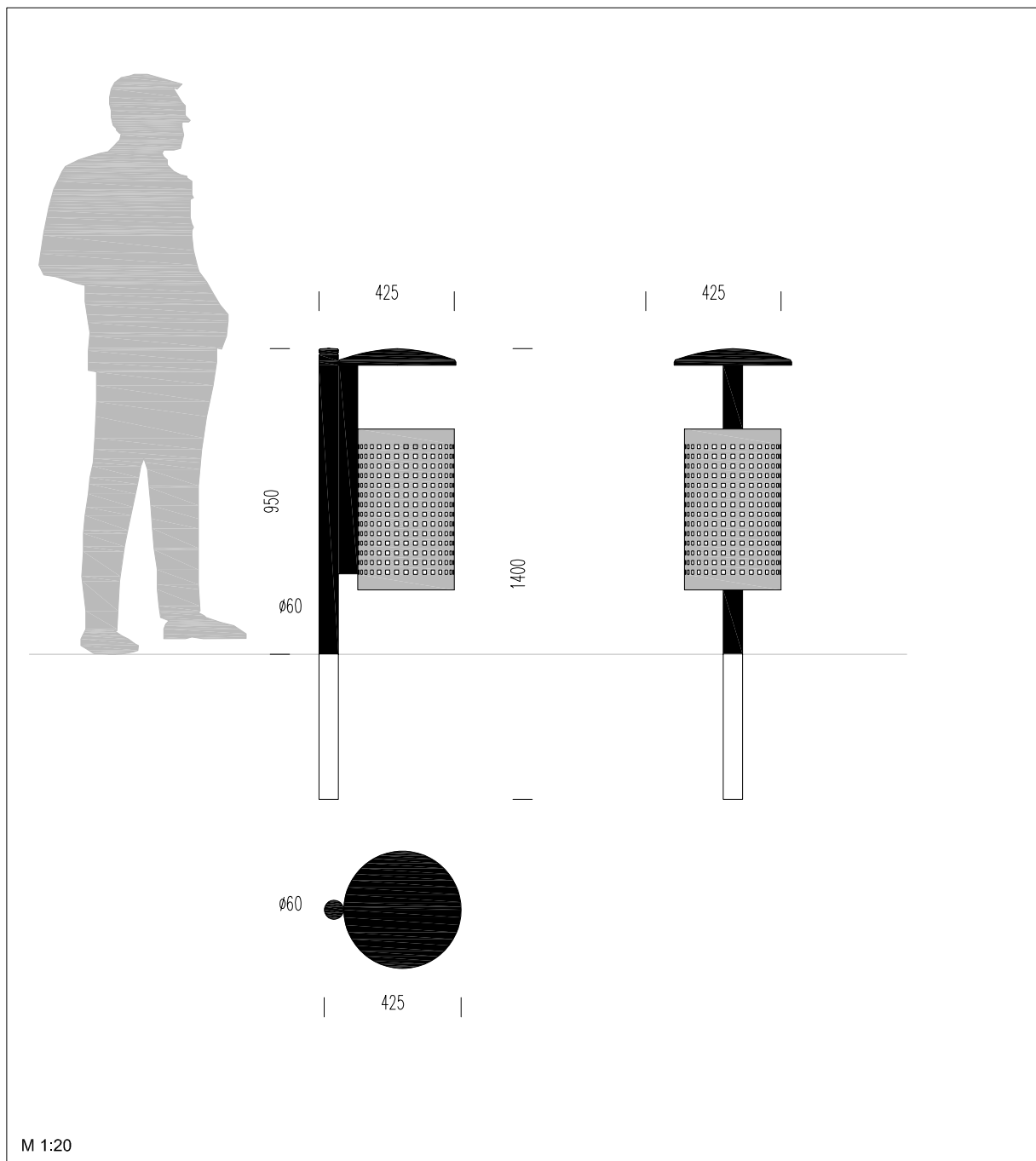
Tehnične lastnosti in montaža

Posoda za odpadke je ovalne oblike sestavljena iz 37 vertikalnih palic premera 16 mm, ki so pritrjene na horizontalna prstana, na spodnjem je privarjena pločevina. Posoda je v celoti iz jekla in je pritrjena na vrtljiv podstavek, ki omogoča lahko vstavljanje in odstranjevanje vrečke. Posoda je pritrjena na stebriček premera 60 mm, na katerega je pritrjena krogla premera 60 mm. Stebriček se lahko vbetonira ali privijači (verzija za vijačenje ima pod stebričkom ploščico premera 150 mm). Nad posodo za odpadke je pokrov dimenzij 350 mm, ki ima na sredini pepelnik z drsno mrežico. Vsi kovinski deli so cinkani in barvani s poliestrsko prašno barvo in termično obdelani. Teža koša je 20 kg.

Pritrjevanje

Za vbetoniranje in privijačenje.

M 1:20



M 1:20

2.2 KOŠ ZA ODPADKE "MESTNI"



Koš je enostavnega in sodobnega izgleda, valjaste oblike. Sestavljen je iz nosilnega stebrička, perforirane posode za odpadke in strehe/pokrova. Stebriček in pokrov sta črne barve, posoda je sive barve. Zaradi moderne oblike koša in njegove barve (siva) se umešča v novejše dele mesta in poslovne cone.

Dimenzije

Tlorisna dim.: 350 x 425 mm
 Višina: 1400 mm (za vbetoniranje)
 Širina/Premer posode: 300 mm
 Dolžina elementa: 425 mm
 Višina posode: 500 mm
 Volumen: 35 l

Barva

črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve (stebriček in pokrov), siva RAL 7038 (posoda)

Tehnične lastnosti in montaža

Konstrukcija: Koš za odpadke iz jeklene pločevine, perforiran.

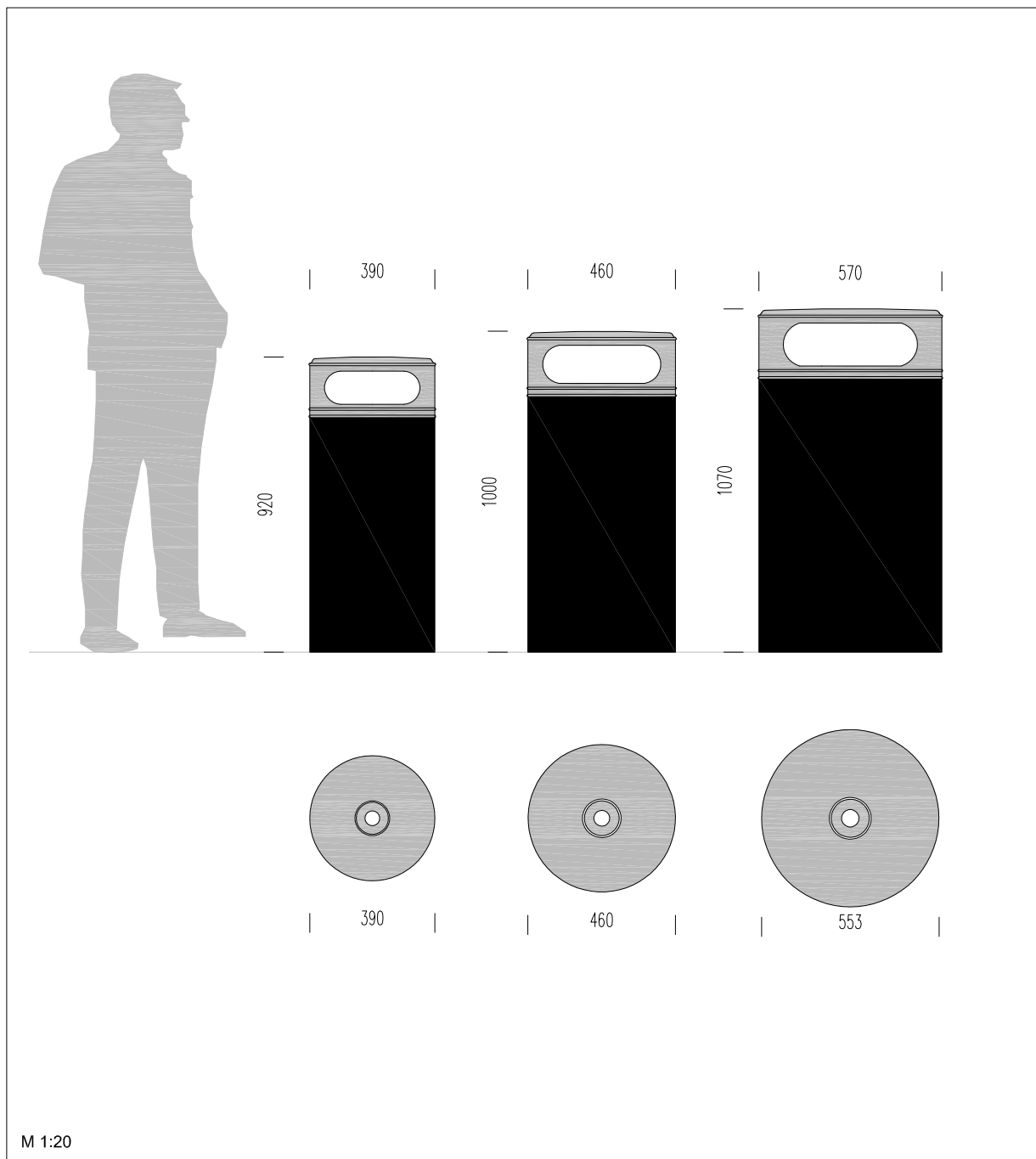
Površina: Jekleni deli vroče cinkani in prašno barvani v standardnih barvah, perforirana izvedba v sivi barvi. Steber in zaščitna streha v črni barvi.

Pritrjevanje: Steber premera 60 mm za vbetoniranje, vgradna globlina 450 mm.

Praznjenje: V dobavo vključen ključ, s katerim enostavno odpremo in koš izpraznimo. Teža koša je 16 kg.

Pritrjevanje

Za vbetoniranje.



2.3 KOŠ ZA ODPADKE "BETONSKI"



Primeren za uporabo na javnih površinah (šole, parki, mestna središča, postajališča, trgovski centri, lokali, itd.). Plašč oz. telo koša je izdelano iz armiranega betona, zunanja stran je iz rečnega prodca, glava oz. pokrov koša je iz nerjaveče inox pločevine, lahko ima vgrajen tudi pepelnik z mehanizmom za praznjenje. Koš odlikuje enostavno rokovanje in robustnost. Odpadki se zbirajo v PVC vreči, ki je napeta preko posebnega nosilca, pod katero je lahko shranjenih 30 PVC vrečk, ki so vedno pri roki. Koš je izdelan v treh variantah, in sicer 50 l, 75 l in 140 l.

Dimenzije koša

Tlorisna dim.: 50 l = fi 390 mm, 75 l = fi 460 mm in
140 l = fi 570 mm

Višina: 50 l = 920 mm, 75 l = 1000 mm in 140 l = 1070 mm

Premer posode: 50 l = fi 390 mm, 75 l = fi 460 mm in

140 l = fi 570 mm

Volumen: 50 l, 75 l in 140 l

Barva

betonski del je barve naravne barve prodca, kovinski del je iz inox jekla

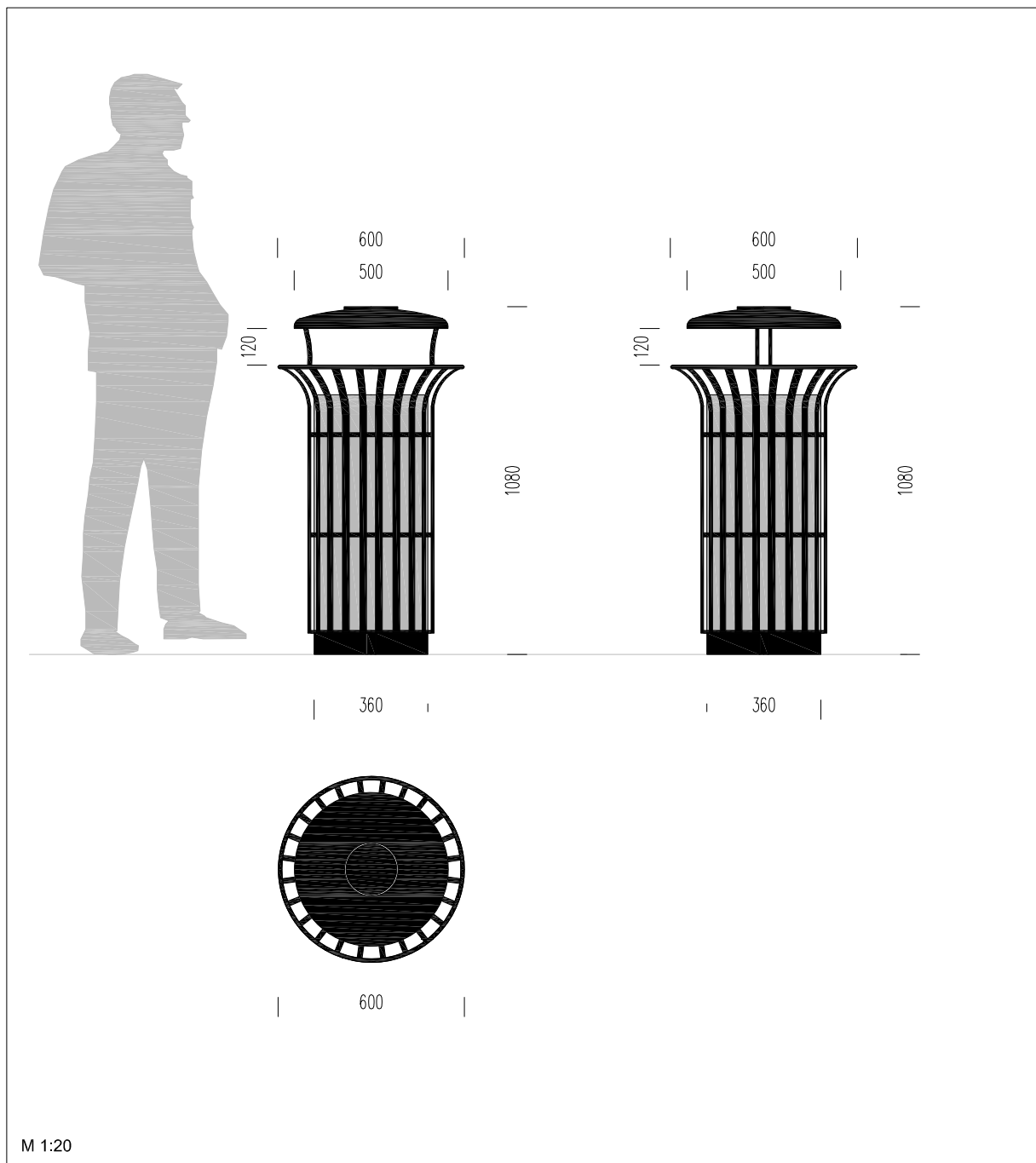
Tehnične lastnosti in montaža

Koš je betonski z inox pokrovom. Ker je težak, se ga postavi brez pritrjevanja, beton je površinsko obdelan – prani beton. Za koše se uporabi prod iz reke Soče frakcije 4 – 8 mm. Betonski elementi so izdelani s pomočjo kalupa, z uporabo visokofrekvenčne vibracijske naprave. Vsi betonski deli so obdelani z vodoobojnim zaščitnim premazom, ki preprečuje nabiranje umazanije in maha, pozimi pa preprečuje luščenje zaradi zmrzali. Teža košev je 90 kg, 130 kg in 180 kg.

Pritrjevanje

Prostostoječ.

M 1:20



2.4 KOŠ ZA ODPADKE "VELIKI"



Koš sestavljen iz kletke iz ukrivljenih palic, pritrjenih na tri okvirje, ki obkrožajo notranjo posodo za odpake. Koš je zgoraj zaščiten s pokrovom, ki preprečuje zbiranje deževnice in dostop ptlčcem. Koš je večji in se ga postavlja na mesta z večjim pretokom ljudi. Koš se postavlja na vse površine občine, tudi ob peš, kolesarske in večnamenske poti. Barvno se uskladi s splošnim konceptom.

Dimenzije

Tlorisna dim.: fi 600 mm
 Višina: 1080 mm
 Širina/Premer posode: 350 mm
 Dolžina elementa: fi 600 mm
 Višina posode: 810 mm
 Volumen: 90 l

Barva

črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve in siva RAL 7038

Tehnične lastnosti in montaža

Konstrukcija:

Korpus iz oblikovanih ploščatih jeklenih profilov, debeline 10 mm in okroglim varjenim jeklenim obročem. Po izbiri v izvedbi z zaščitno streho ali dodanim pepelnikom. Dobava vključno z notranjo posodo in držalom za vreče.

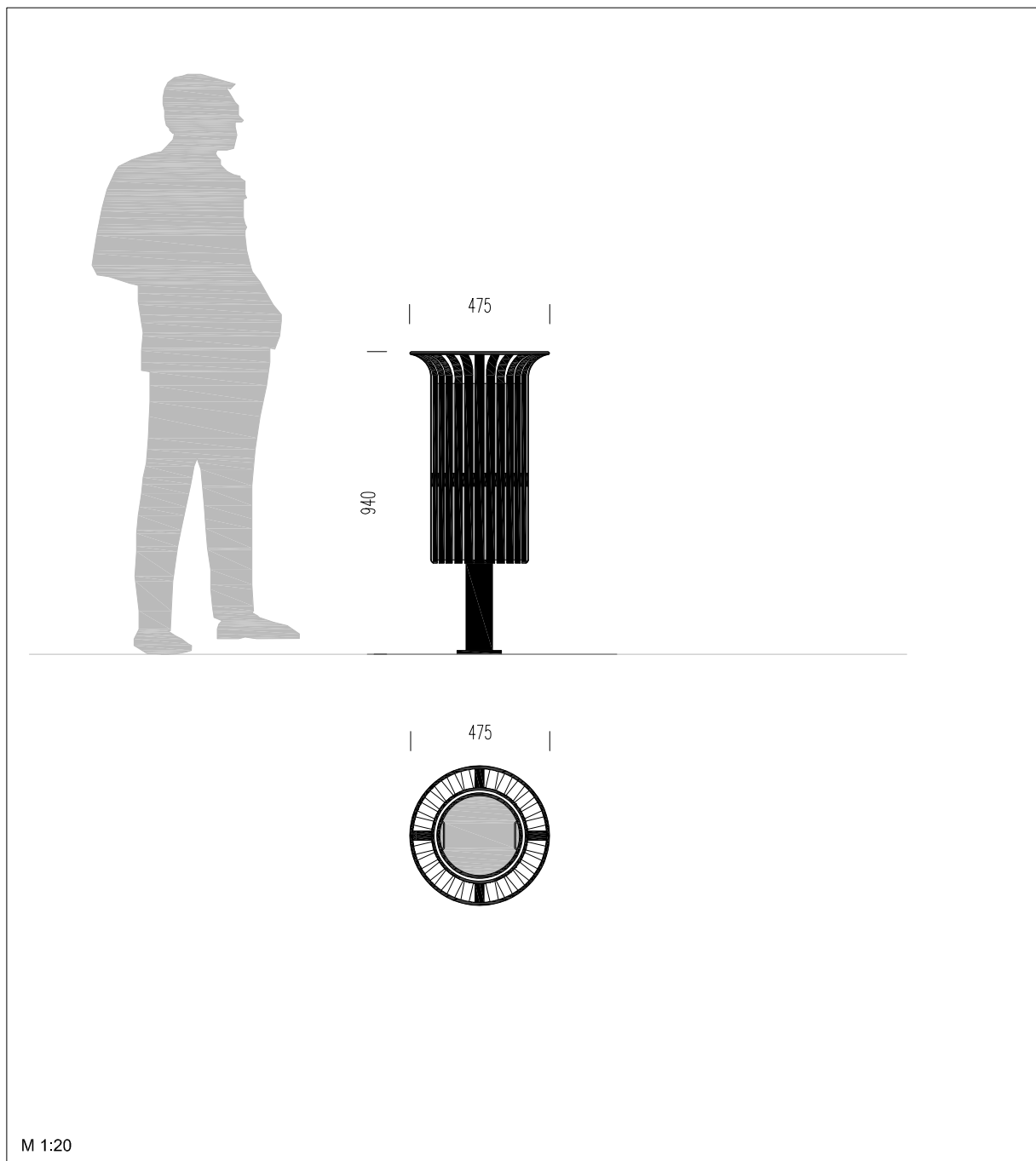
Površina / barva: Jekleni deli vroče cinkani in prašno barvani.

Pritrjevanje: Z vijaki (dobava vključuje pritrditveni material), lahko tudi z betonskim podstavkom za prosto postavitvev.

Vzdrževanje / praznjenje: Brez zaklepa. Z verigo zavarovano držalo za vreče, za praznjenje je potrebno odstraniti posodo. Teža koša je 93 kg.

Pritrjevanje

Za privlačenje in prostostoječ.



M 1:20

2.5 KOŠ ZA ODPADKE "SREDNJI"

M

V

S

J

P

K

Koš izdelan iz jeklenih ukrivljenih profilov pravokotne oblike sloni na valjastem podstavku. S svojo obliko in barvo se lahko umešča v historična jedra (črn) in v novejšje dele mesta (siva barva). S svojo velikostjo je primeren za območja, kjer je veliko ljudi oz. kjer se v kratkem času nabere več odpadkov. Umešča se lahko tudi v parke in v okolico stavb kulturne dediščine, sakralnih objektov ter pokopališč, pa tudi ob peš, večnamenske in kolesarske poti.

Dimenzije

Tlorisna dim.: ϕ 475 mm

Višina: 940 mm

Volumen: 50 l

Barva

črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve in siva RAL 7038

Tehnične lastnosti in montaža

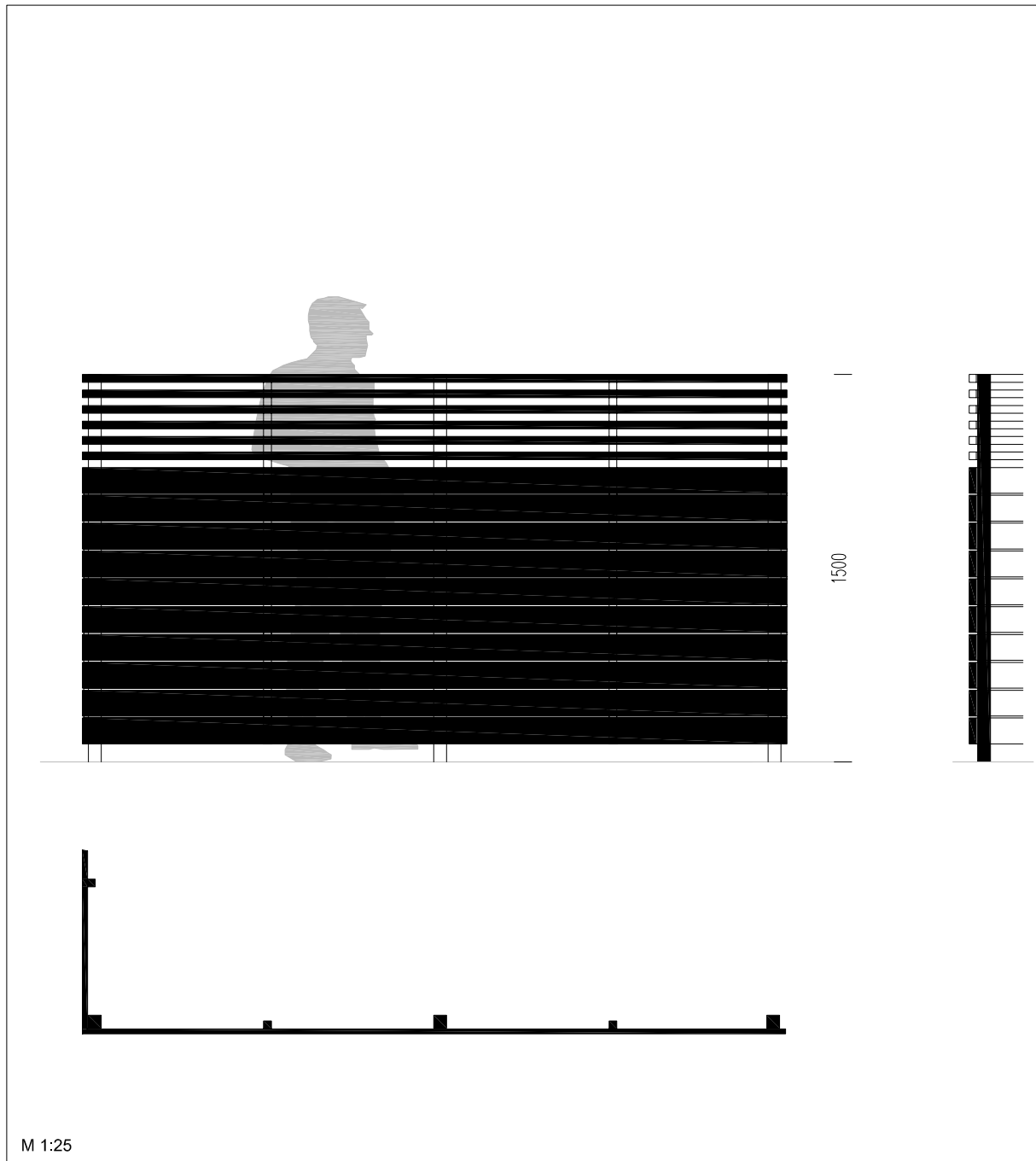
Konstrukcija: Cinkano jeklo.

Zbiranje odpadkov: V PVC vrečo ali v metalni vložek. Koš se vbetonira ali privijači preko ploščice pritrjene na steber.

Pritrjevanje

Za privijačenje in vbetoniranje.

2.6 LESENA OGRADA ZA EKOLOŠKI OTOK



Lesena ograda je v katalog vključena z namenom:

- Urediti ekološke otoke znotraj gostejše naseljenih območij Krškega.
- Zagotoviti ustrezne vizualne bariere.
- "Skriti" območja posod za smeti od območij poselitve.
- Ustvariti poenoteno podobo ekoloških otokov znotraj občine Krško.

Izdelana je iz horizontalno postavljenih lesenih desk, spodaj šlroke, zgoraj ožje. Zaščita ekoloških otokov se namesti na mestih, kjer so zabojniki za smeti vizualno izpostavljeni, tj. v starem mestnem jedru, ob vpadnicah in drugih prometnih cestah v gosto naseljenih območjih.

* (povzeto po elaboratu izdelave ekoloških otokov, 2012)

Dimenzije

Višina: 1500 mm

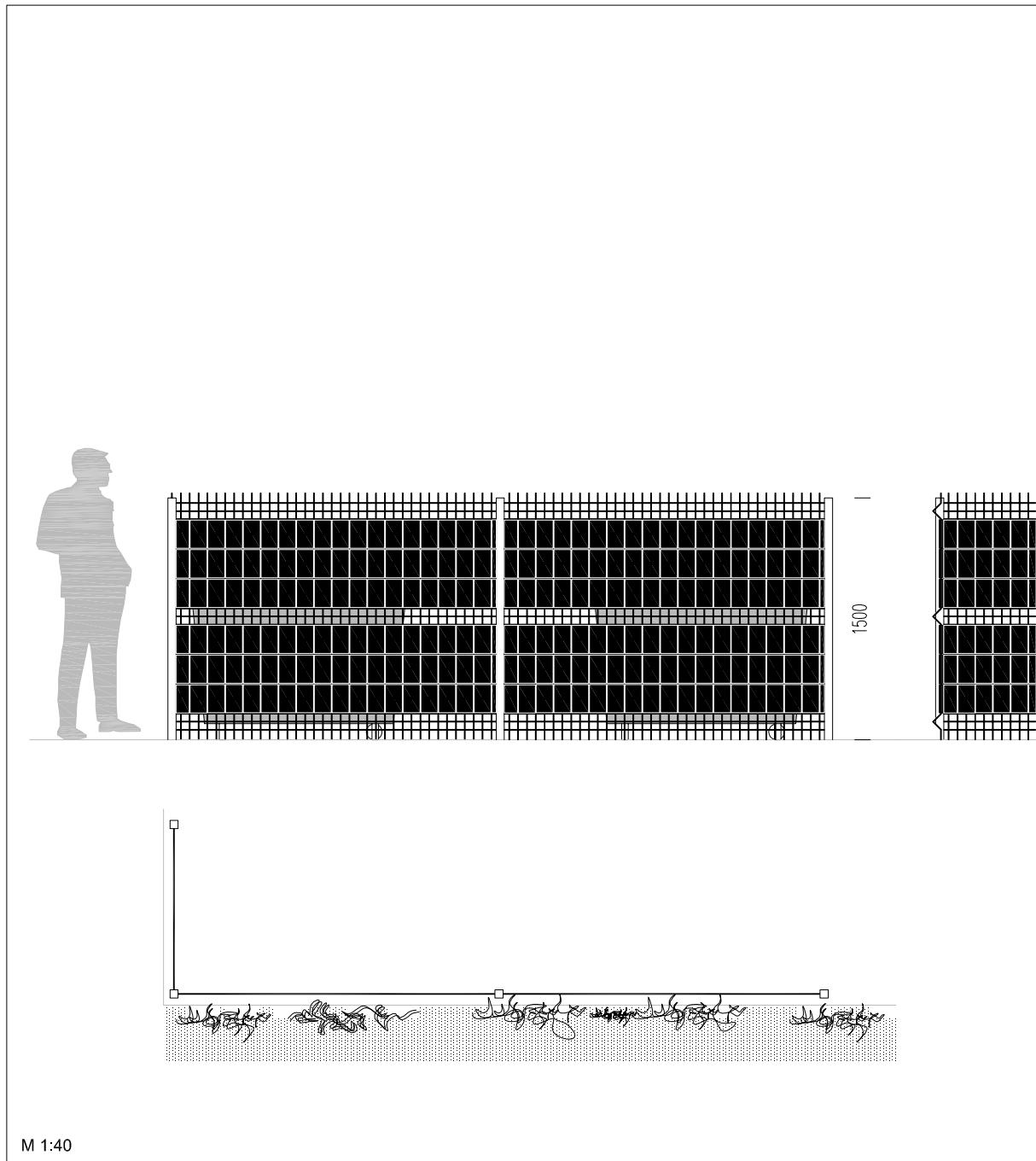
Barva

barvan les (barvo prilagoditi mestu postavitve oziroma stavbnemu pohištvu v okolici)

Tehnične lastnosti in montaža

Vročje clnkanl stebri 4 x 4 cm, s profilacijo za privlačenje lesenih elementov, deb. 2 mm se vbetonirajo v točkovne temelje. Spodnje letve so širine 10 cm, zgornje pa 3 cm, oboje so oljene.

2.7 KOVINSKA OGRADA ZA EKOLOŠKI OTOK – ZAZELENJENA



M 1:40

Kovinska ograda je v katalog vključena z namenom:

- Urediti ekološke otoke znotraj gostejše naseljenih območij Krškega.
- Zagotoviti ustrezne vizualne bariere.
- "Skriti" območja posod za smeti od območja poselitve.
- Oblikovati ograde racionalno, z malo potrebo po vzdrževanju in varno pred vandalizmom.
- Ustvariti poenoteno podobo ekoloških otokov znotraj občine Krško.

Izdelana je iz kovinske panelne ograje, s polnilom v obliki PVC neprosojne zaščite. Ograda je zazelenjena. Zaščita ekoloških otokov se namesti na mestih, kjer so zabojniki za smeti vizualno izpostavljeni, tj. v strnjениh stanovanjskih naseljih, ob vpadnicah in drugih prometnih cestah.

* (povzeto po elaboratu izdelave ekoloških otokov, 2012)

Dimenzije

Višina: 1500 mm

Barva

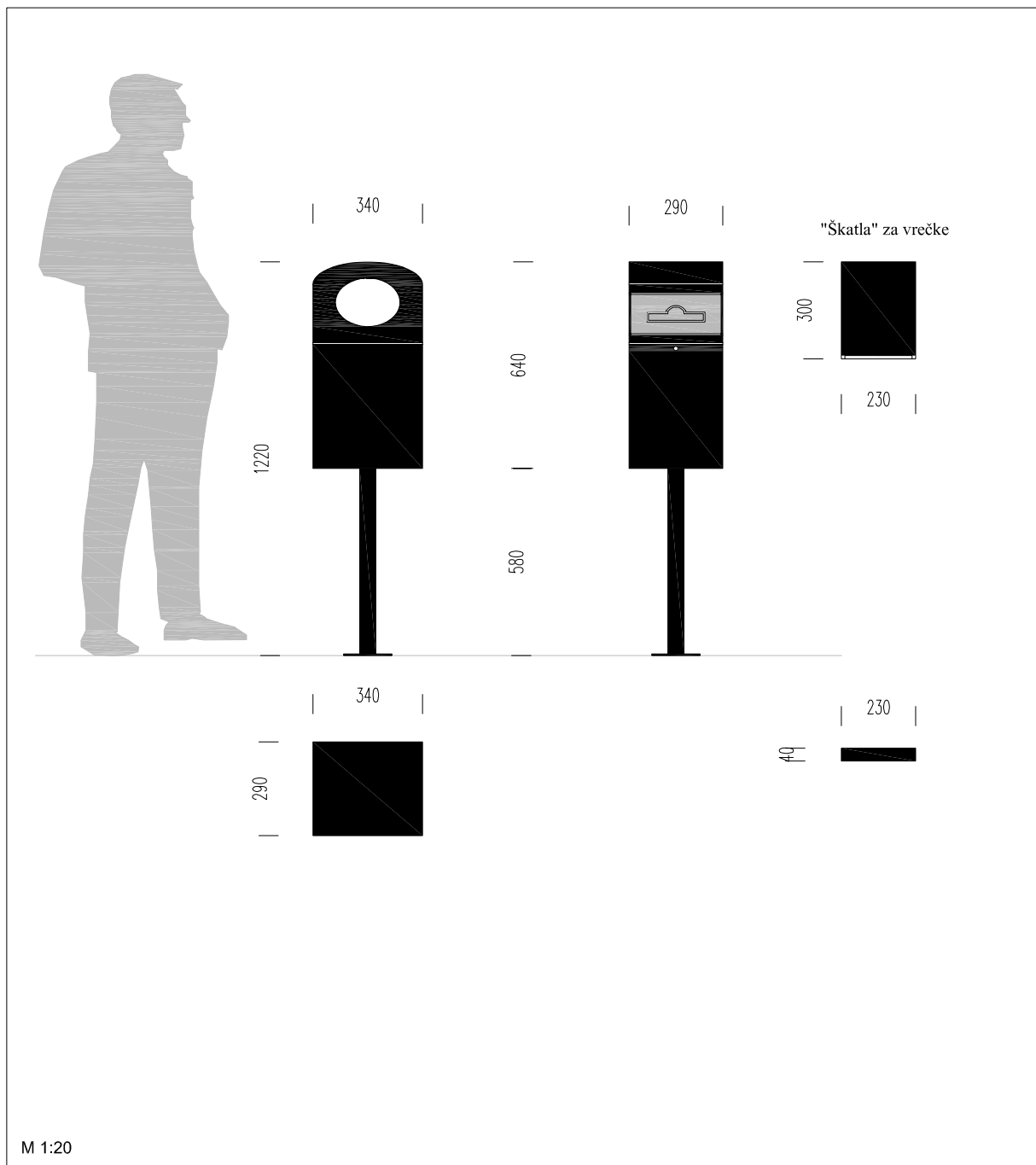
kovinski deli ograde črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladišči z obstoječo urbano opremo črne barve in silva RAL 7038; PVC neprosojna zaščita v odtenkih RAL 6005, RAL 7016, RAL 7035 ali RAL 7040

Tehnične lastnosti in montaža

Paneli dolžine 2500 mm in višine 1500 mm iz trde jeklene žice, vroče cinkana, prašno barvana; stebri 60/40 mm, ki se vbetonirajo v točkovne temelje. Neprosojna zaščita za mrežno ograjno polje, širine 19 cm se s tipskimi sponkami pritrdi na ograjo.

Zazelenitev

Kovinsko ogrado se zazeleni z okrasne trto – Parthenocissus Tricussplata.



2.8 KOŠ ZA PASJE IZTREBKE

M

V

S

J

P

K

Koš je v celoti izdelan iz inox materialov, na sprednji strani je ovalna odprtina za odpadke, ob strani pa je pritrjena kasetna z rolo vrečkami, namenjena pobranju pasjih iztrebkov. Na koš je nameščena PVC vrečka, ki omogoča enostavno praznjenje vsebine. Na spodnjem delu koša za pasje iztrebke je montiran inox nosilec, ki je namenjen sidranju v utrjene površine. Na območjih kjer so že nameščeni koši za smeti (urbana okolja), se na vidno mesto namesti samo "škatla" za rolco vrečk.

Dimenzije

Višina: 1220 mm

Širina: 340 mm

Globina: 290 mm

Višina posode: 640 mm

Volume: 30 l

Barva

črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve in siva RAL 7038 ali Inox jeklo

Tehnične lastnosti in montaža

Osnovni model koša je namenjen za privijačenje v utrjeno površino, lahko pa se privijačijo npr. na drogove javne razsvetljave. Celotna višina koša je 122 cm, od tega je višina stebrička 58 cm.

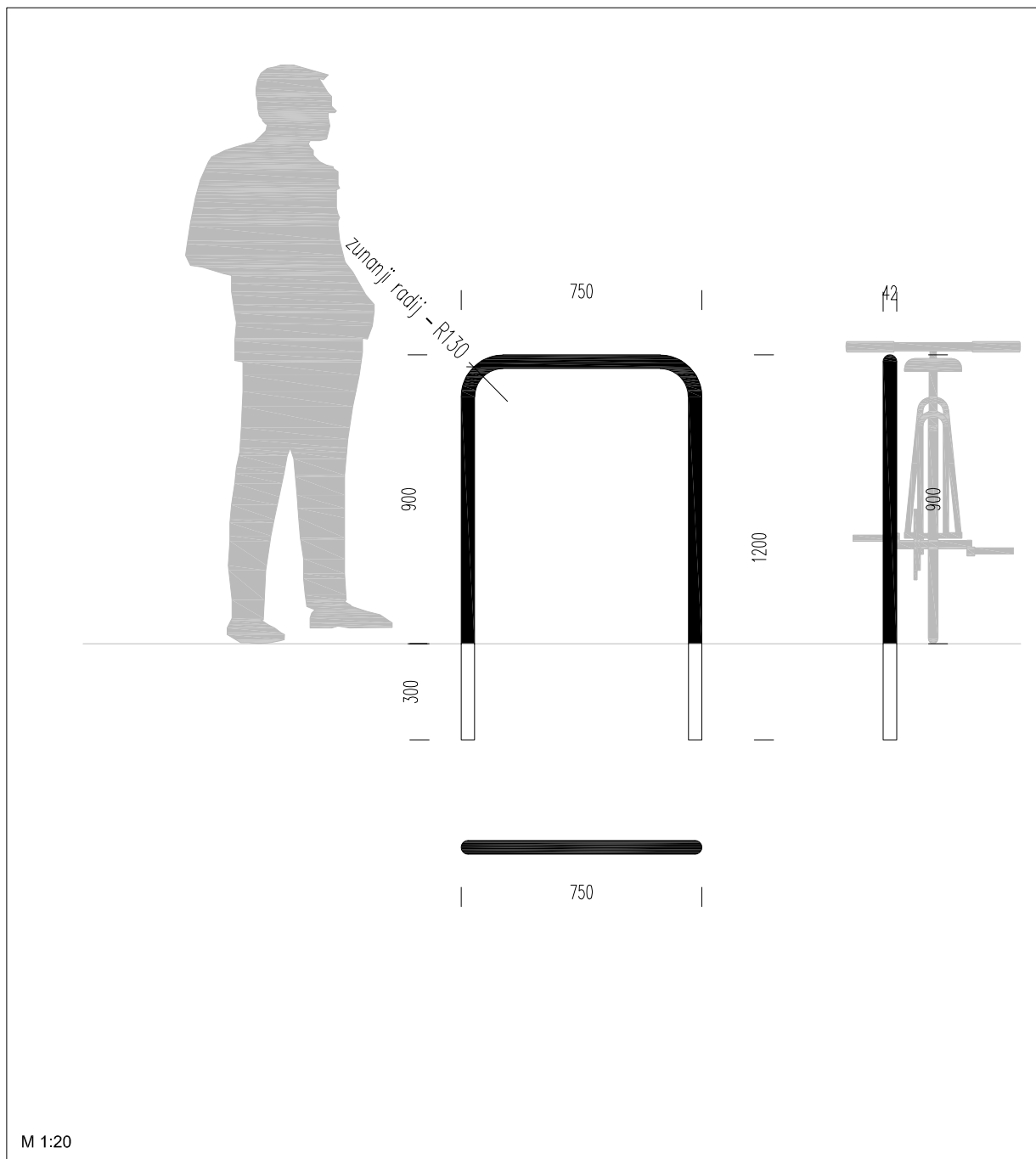
V koše gre rolca z 200 kosi vrečk na rolci.

Vrečke v rolci so potiskane s pasjim motivom, in sicer zato da jih uporabniki ne uporabljajo za druge namene.

Širina 340 mm, globina 290 mm, višina samo koša skupaj 640 mm - od tega višina zgornjega pokrova 250 mm, odprtina za odmetavanje 200 x 150 mm ali 170 x 130 mm, ter širina reže za vrečke 280 mm. Dimenzije "škatle" za vrečke so 23 x 4 x 30 cm.

Pritrjevanje

Za privijačenje.



3.1 STOJALA ZA KOLESA "OSNOVNA – KRATKA"



Kolesarska stojala so oblikovana iz kovinske cevi in so "pravokotne" oblike (brez prečke) in na robovih zaobljena. Kolo je mogoče na stojalo prisloniti in prikleniti z obeh strani. Oblika in barva stojala je usklajena s splošnim konceptom umeščanja urbane opreme v novejša mesta. Razdalja med posameznimi stojali je 85 cm.

Dimenzije

Višina: 900 mm

Širina: 750 mm – (lahko se umesti krajša, vendar morajo le-ta biti z enakimi krivinami in višino)

Razdalja med stojali: 850 mm

Barva

sliva – legirano jeklo, Inox jeklo

Tehnične lastnosti in montaža

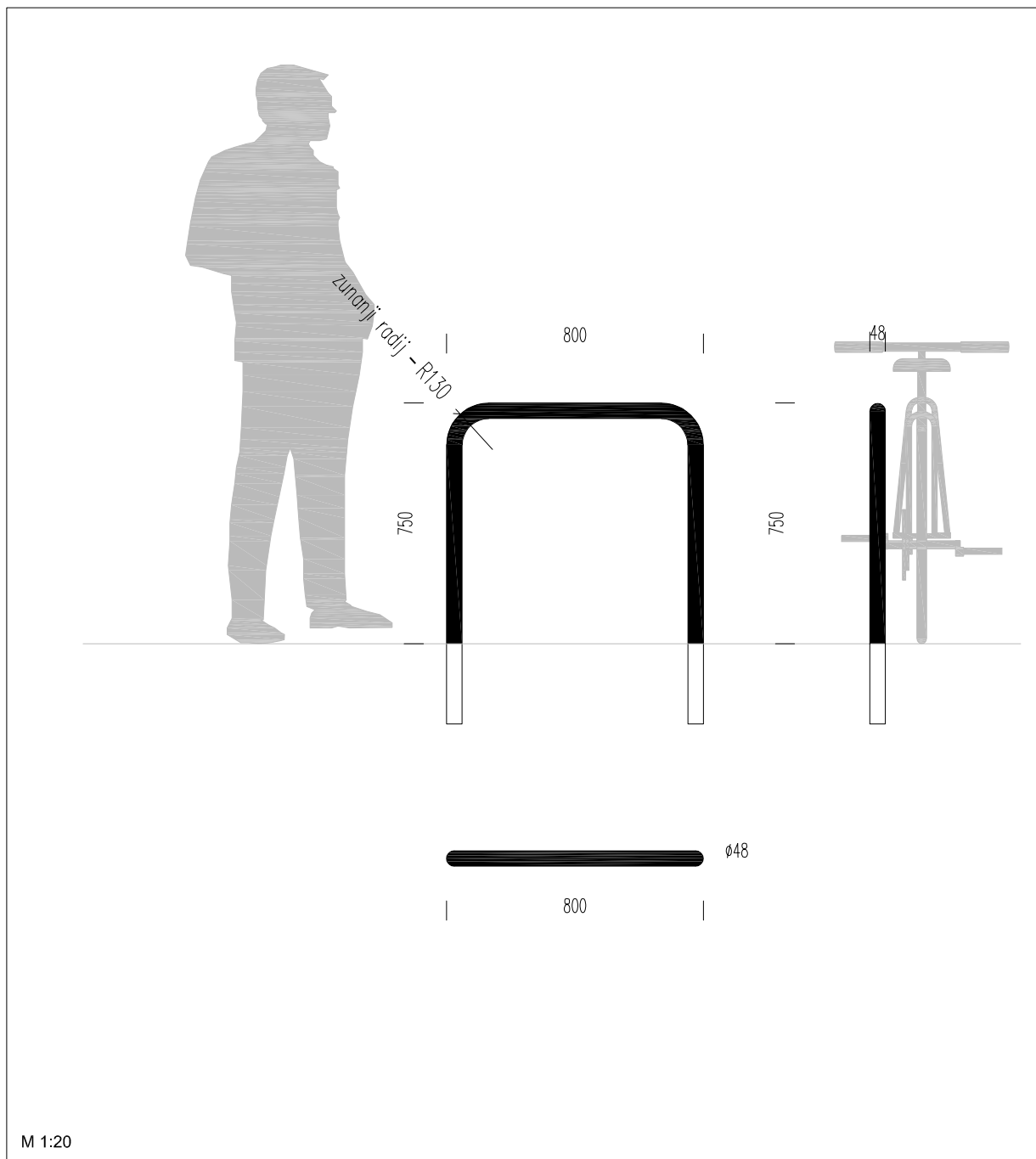
Konstrukcija: Naslon iz kovinske cevi, premer 42,4 mm.

Površina: Vroče cinkano jeklo, brušeno, čistina 240.

Pritrjevanje: Za vbetoniranje (priporočljiva vgradna globina 300 mm) ali pritrjevanje z vijaki 200 mm (talna plošča 60 x 200 mm).

Pritrjevanje

Za vbetoniranje in privijačenje.



3.2 STOJALA ZA KOLESA "OSNOVNA – DOLGA"



Kolesarska stojala so oblikovana iz kovinske cevi in so "pravokotne" oblike (brez prečke) in na robovih zaobljena. Kolo je mogoče na stojalo prisloniti in prikleniti z obeh strani. Oblika in barva stojala je usklajena s splošnim konceptom umeščanja urbane opreme v novejša mesta. Razdalja med posameznimi stojali je 85 cm.

Dimenzije

Višina: 750 mm
Širina: 800 mm
Razdalja med stojali: 850 mm

Barva

siva – legirano jeklo, inox jeklo

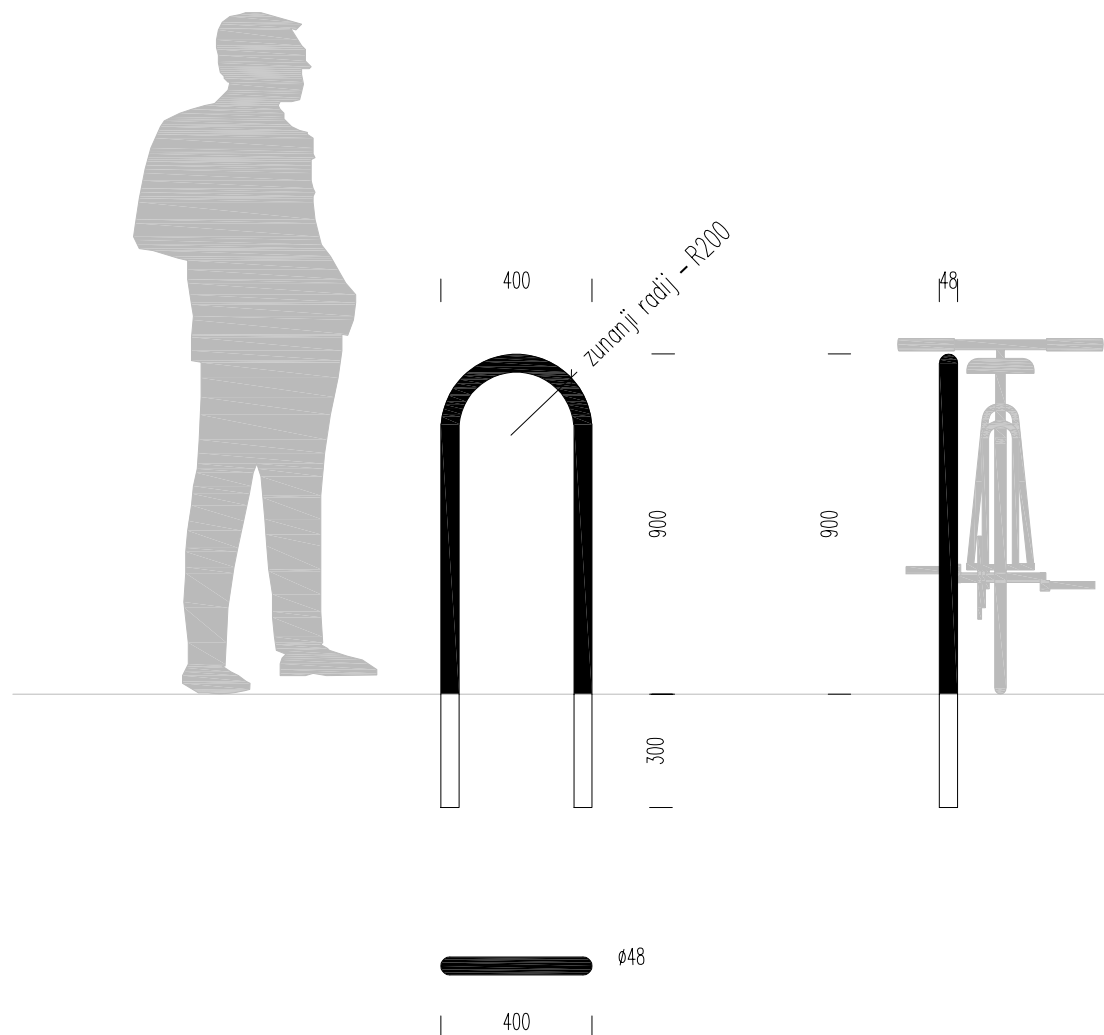
Tehnične lastnosti in montaža

Konstrukcija: Naslon iz kovinske cevi, premer 48 mm.
Površina: Jeklo, brušeno z dodatno zaščitnim poliranjem.
Standardno za vbetoniranje, vgradna globina 250 mm. Možna izvedba z navarjenimi ploščami za pritrjevanje v tla 70 x 200 mm za premer cevi 48 mm.

Pritrjevanje

Za vbetoniranje in privijačenje.

3.3 STOJALA ZA KOLESA "ZAOBLJENA – KRATKA"



Kolesarska stojala so oblikovana iz kovinske cevi in so "okrogle" oblike (brez prečke). Kolo je mogoče na stojalo prisloniti in prikleniti z obeh strani. Oblika in barva stojala (črna) je usklajena s splošnim konceptom umeščanja urbane opreme v staro mestno jedro Krškega in središča krajevnih skupnosti. Razdalja med posameznimi stojali je 85 cm.

Dimenzije

Višina: 900 mm
Širina: 400 mm
Razdalja med stojali: 850 mm

Barva

črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve

Tehnične lastnosti in montaža

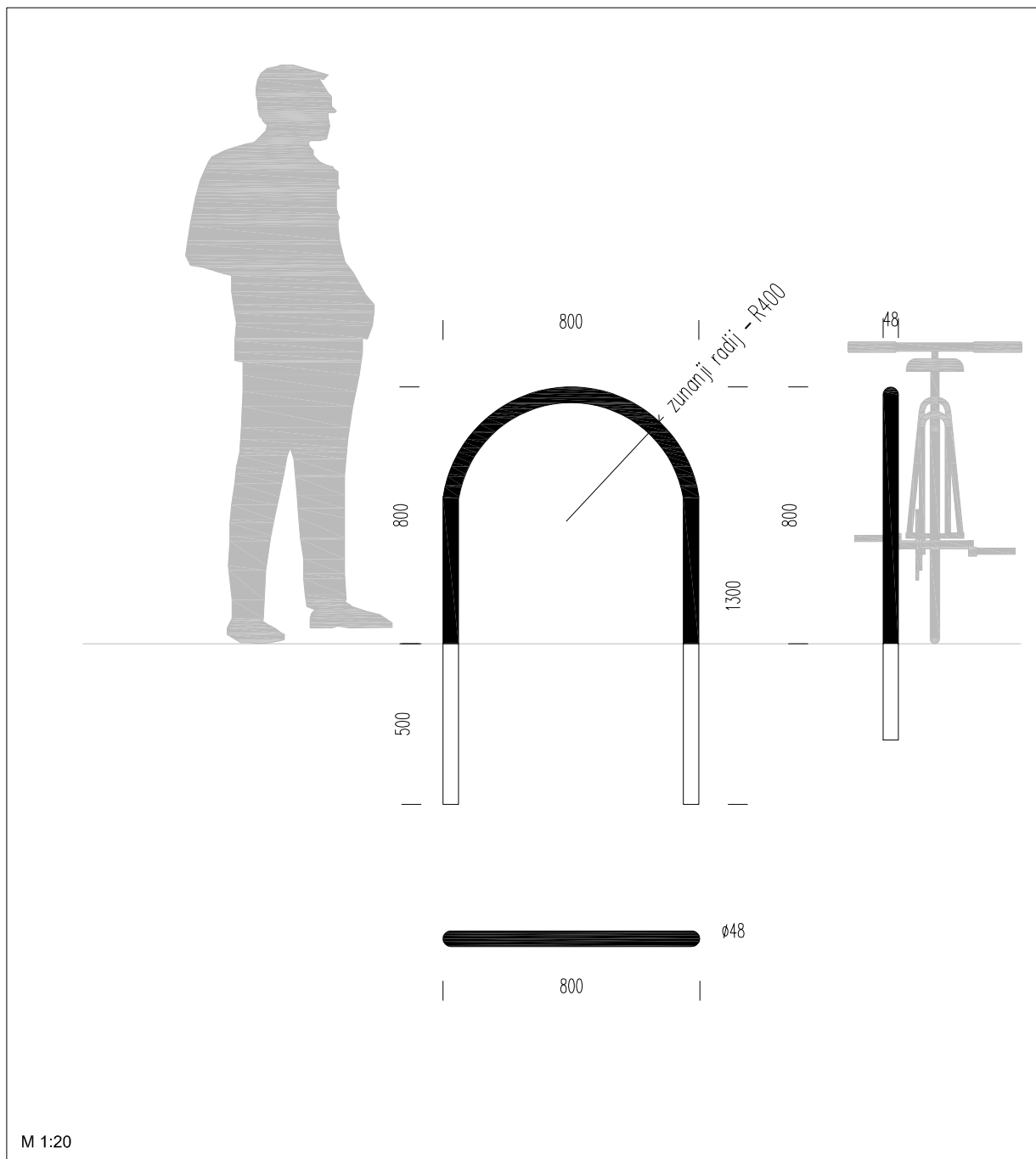
Konstrukcija: Naslon iz kovinske cevi, premer 48 mm.

Površina: Jeklo z dodatno zaščitnim poliranjem. Varjeni deli gladko pobrušeni, površina peskana s steklenimi kroglicami.

Priljevanje

Za vbetoniranje (vgradna globina 300 mm).

M 1:20



3.4 STOJALA ZA KOLESA "ZAOBLJENA – DOLGA"



Kolesarska stojala so oblikovana iz kovinske cevi in so "okrogle" oblike (brez prečke). Kolo je mogoče na stojalo prisloniti in prikleniti z obeh strani. Oblika je usklajena s splošnim konceptom umeščanja urbane opreme v staro mestno jedro Krškega in središča krajevnih skupnosti. Razdalja med posameznimi stojali je 85 cm.

Dimenzije

Višina: 800 mm
Širina: 800 mm
Razdalja med stojali: 850 mm

Barva

črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve

Tehnične lastnosti In montaža

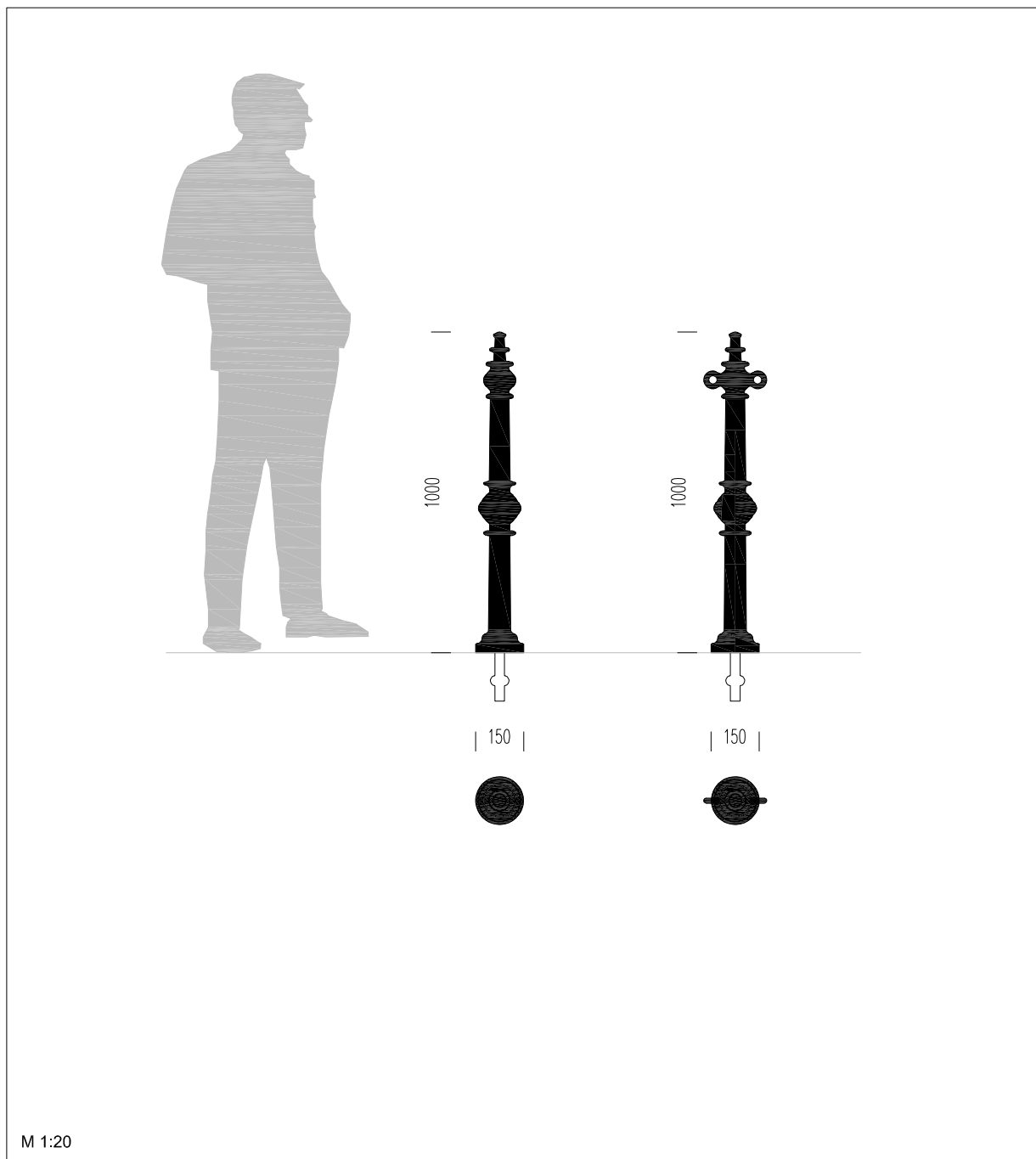
Konstrukcija: Iz kovinske cevi premera 48,3 mm. Dekorativne zaključne prirobnice premera 90 mm.

Površina: Jeklo vroče cinkano, brušeno, zrno 240.

Pritrjevanje: Za vbetoniranje (vgradna globina 500 mm).

Pritrjevanje

Za vbetoniranje (vgradna globina 500 mm).



4.1 STEBRIČEK "STARO KRŠKO"



Železni stebriček z reliefnim deljenjem je že postavljen vzdolž CKŽ v starem Krškem. Stebriček se sklada s predvideno urbano opremo v starem mestnem jedru in središčnih krajevnih skupnosti. Stebriček je črn in se ga vbetonira. Stebričke je možno med seboj povezovati z verlgo ali s pallcami, kar omogoča dodatno zaščito oziroma omejitev prehoda, kadar je to potrebno. Razmik med stebrički se določi v skladu s potrebami, glede na lokacijo.

Dimenzije

Premer stebrička: ob vznožju 150 mm

Višina: 1000 mm

Barva

črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve

Tehnične lastnosti in montaža

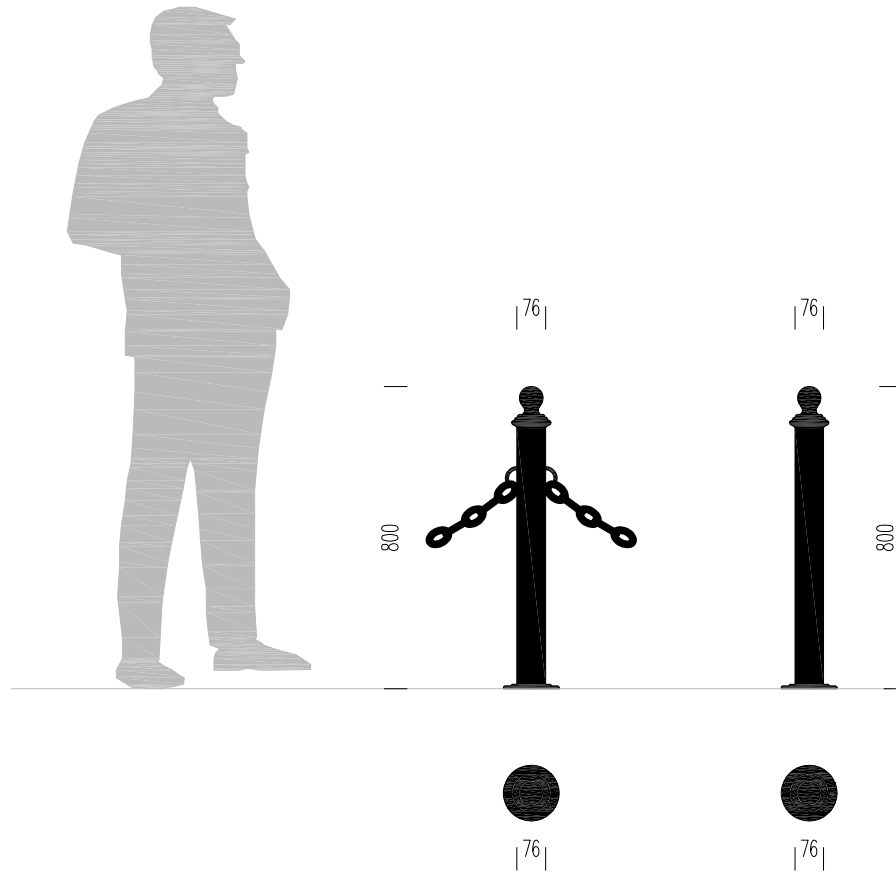
Stebriček se pritrjuje v betonski temelj preko železnega sidra. Stebriček je težak 33 kg.

Pritrjevanje

Za vbetoniranje.

4.2 STEBRIČEK "KRAJEVNI"

K



M 1:20

Stebriček je izdelan iz jekla in železne litine, okroglega profila z reliefnimi prehodni in s kroglo na vrhu. Oblikovno in barvno je skladen z ostalimi elementi urbane opreme v središčih krajevnih skupnosti. Stebričke je možno med seboj povezovati z verigo, kar omogoča dodatno zaščito oziroma omejitev prehoda, kadar je to potrebno. Razmike med stebrički se določijo v skladu s potrebami, glede na lokacijo. Stebriček se vbetonira. Možna je izvedba v različnih svetlih višinah (600, 800, 900 mm).

Dimenzije

Premer stebrička: 76 mm

Višina: 600 mm, 800 mm in 900 mm

Barva

črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve

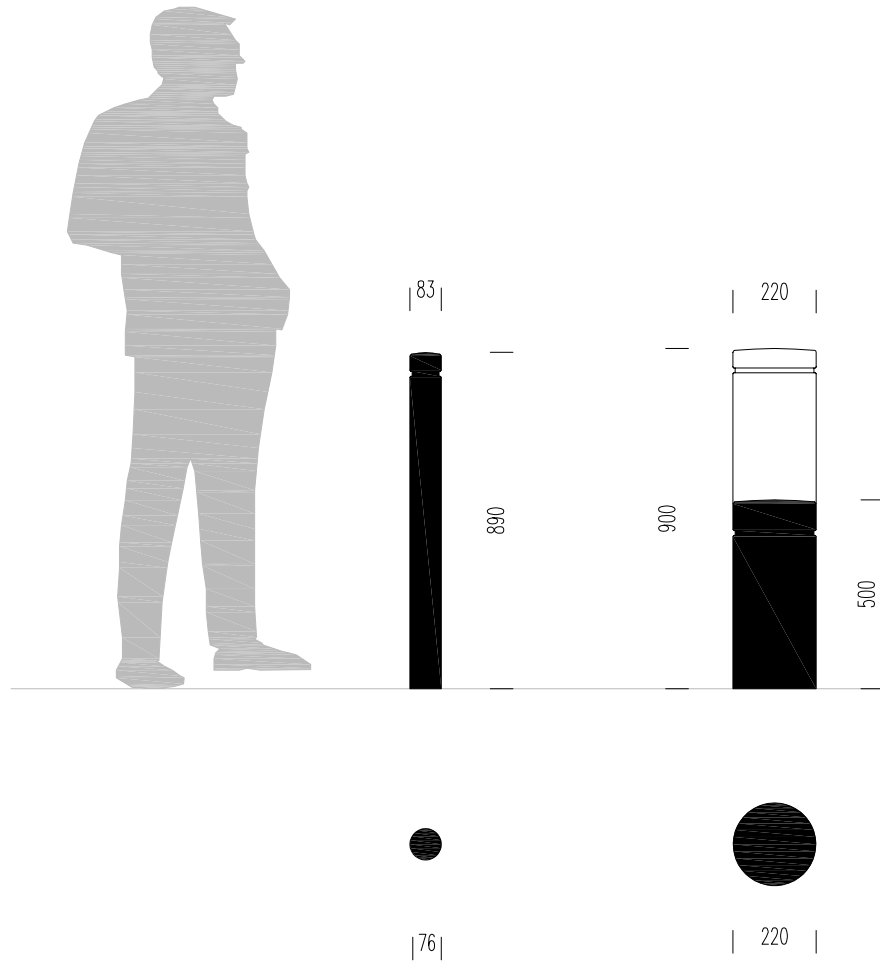
Tehnične lastnosti in montaža

Stebriček je vroče cinkan in prašno barvan. Stebriček se vbetonira s priporočljivo vgradno globino 300 mm ali 400 mm.

Pritrjevanje

Za vbetoniranje.

4.3 STEBRIČEK "MESTNI I"



M 1:20

Stebriček iz jekla enostavnega dizajna okroglega prereza z dekorativno glavo iz aluminjaste vremensko odporne zlitine, ki se sklada s splošnim konceptom umeščanja urbane opreme v novejše dele mesta in naselij. Stebriček je vroče cinkan in prašno barvan. Zbrani stebriček je v dveh variantah, in sicer ožji (83 mm) je visok 890 mm ter debelejši 220 mm v dveh višinah 900 mm in 500 mm. Izbor je prepuščen projektantu posameznega območja.

Dimenzije

Premer stebrička: 83 mm in 200 mm

Višina nad tlemi: 890 mm (ozek) in 900 mm ali 500 mm (širok)

Barva

siva RAL 7038

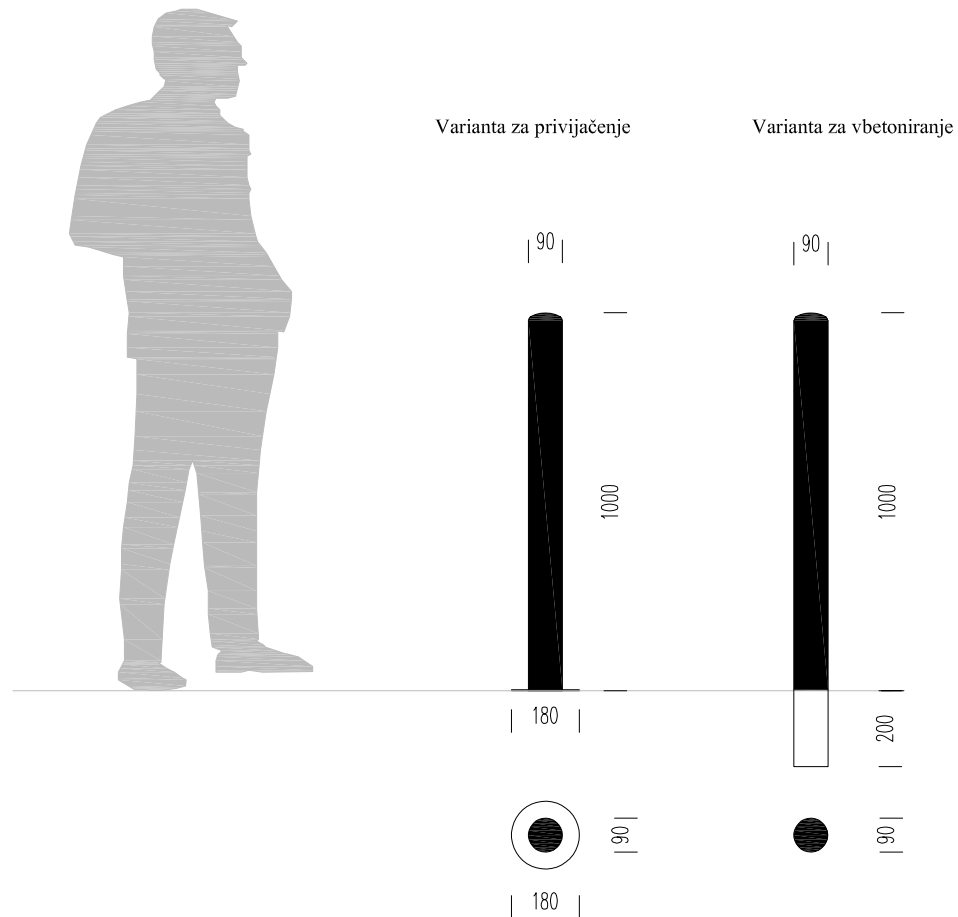
Tehnične lastnosti In montaža

Stebriček iz jekla in aluminija, vroče cinkan in prašno barvan, vbetoniranje s priporočljivo globino 300 mm ali 400 mm.

Pritrjevanje:

Za vbetoniranje.

4.4 STEBRIČEK "MESTNI II"



Stebriček iz jekla enostavnega dizajna okroglega prereza (debeline 90 mm) je že uporabljen na lokacijah znotraj mesta, poslovnih conah, lpd. Izbrani stebriček se umešča v "Inox sljaju" in sivi barvi, kar ustreza novejšim delom mesta. Stebriček je možno vbetonirati in privlačiti. Uporablja se za ločevanje površin za pešce od povoznih površin. Stebričke je možno med seboj tudi povezati z verigo, za kar se namesti posebno "uho".

Dimenzije

Premer stebrička: 90 mm
Višina nad tlemi: 900 – 1000 mm
Razdalja med stebrički: 1200 mm

Barva

siva RAL 7038 ali svetleče inox jeklo

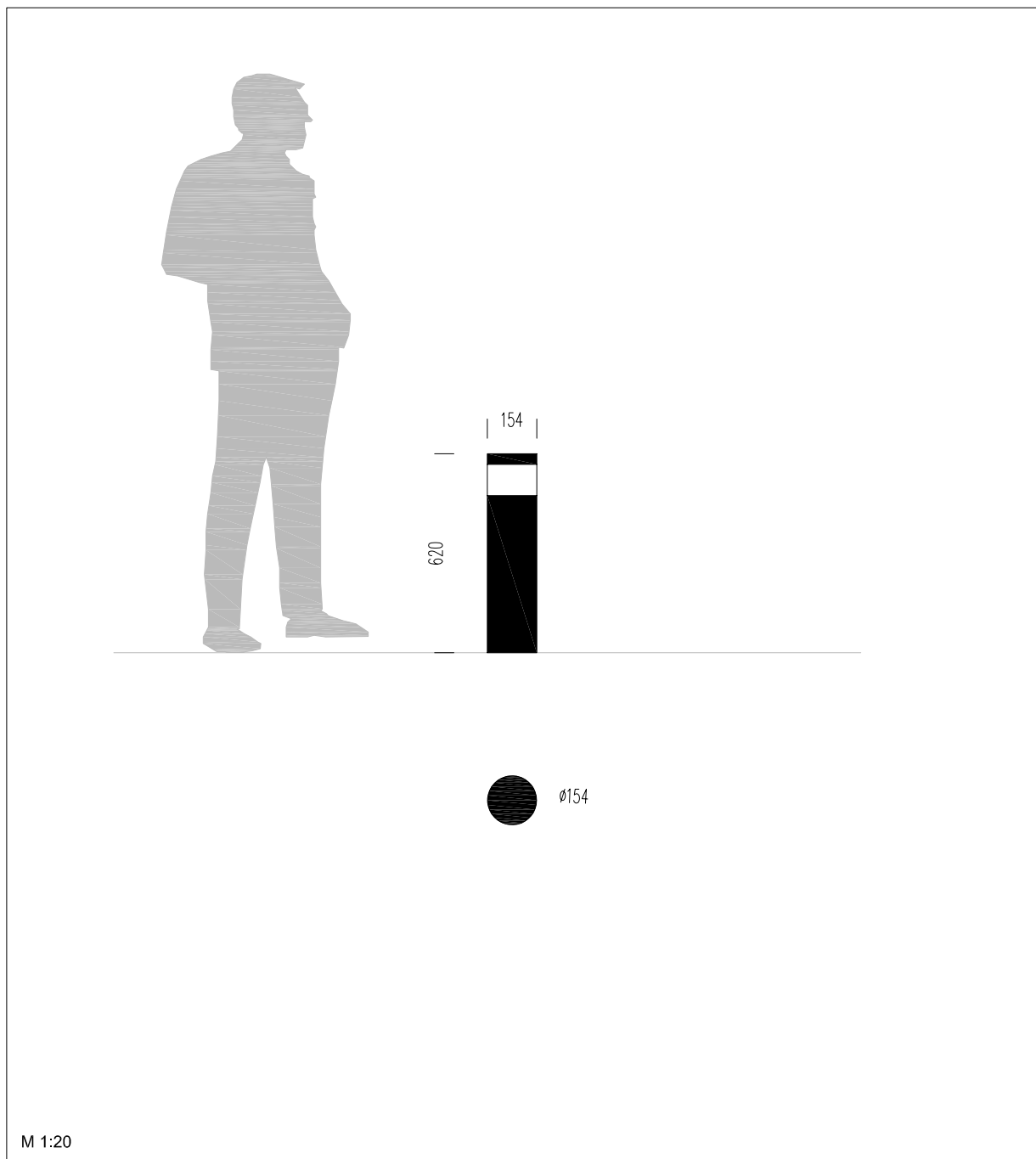
Tehnične lastnosti in montaža

Kovinski stebriček višine 1000 mm je narejen iz jekla deb. 2 mm, spodaj ima pritrdilno ploščico premera 180 mm (pritrdi se s štirimi vijaki) deb. 3 mm. Varianta za vbetoniranje je 200 mm daljša. Vsi kovinski deli so cinkani in barvani s poliestrsko prašno barvo in termično obdelani. Teža stebrička je 6 kg.

Pritrjevanje

Za vbetoniranje in privijačenje.

M 1:20



4.5 SVETLOBNI STEBRIČEK



Svetlobni stebriček je okroglega profila, enostavnega dizajna in se lahko namešča na vseh območjih občine Krško. Za območjs starega mestnega jedra Krško in za središča krajevnih skupnosti (tudi ob objektih kulturne dediščine, pokopališčih ipd.) se uporablja v črni barvi, medtem ko se za ostala območja - novejša dela mesta uporablja v sivi barvi. Stebriček se uporablja za območja, kjer je omejen dostop za motorna vozila, vendar dovoljen za posebne priliko in skupine.

Dimenzije

Premer stebrička: 154 mm
Višina: 620 mm

Barva

črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve in siva RAL 7038

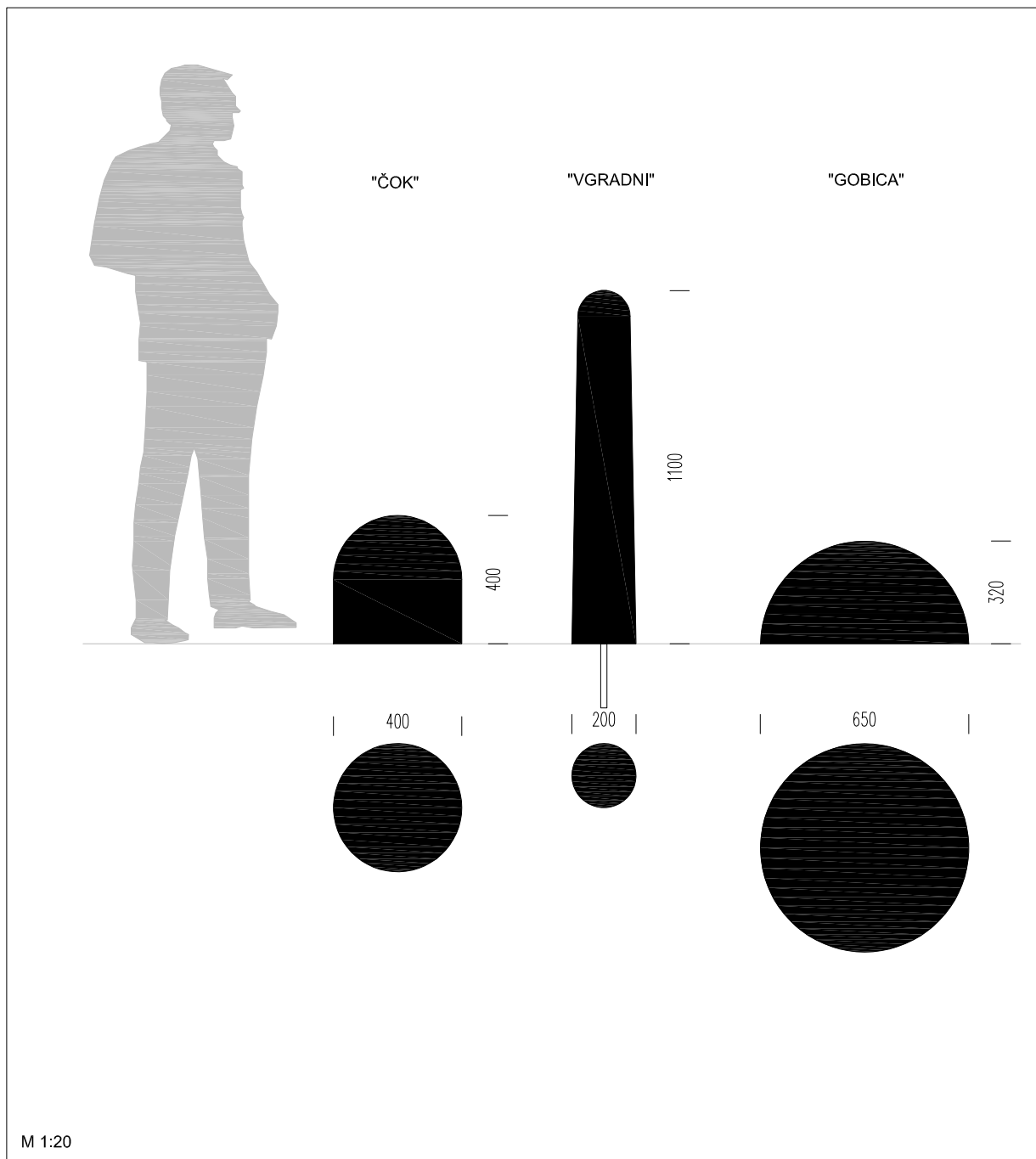
Tehnične lastnosti in montaža

Konstrukcija: Konfin iz nerjavečega jekla, prašno barvan, premer 154 mm in pleksl steklo.

Razsvetljava: varčna žarnica 13W, zaščita IP 44, razred zaščite I, napetost 230 V, 50 Hz.

Pritrjevanje

Za privijačenje v tlak.



4.6 "BETONSKI KONFINI"



Betonski konfini (v treh različicah) so primerni začasne zapore, za zapore in razmejitve peš poti in kolesarskih poti ter za omejitve dostopa v parke in druge krajinske ureditve izven naselij. Konfini so lahko prostostoječi ali se vbetonirajo v podlago. Uporabljen je naravni kamen (izbran je *rečni prodec-Soča*), ki ni obdelan s kemikalijami, pri končnem izdelku lahko občudujemo njegovo naravno barvo in strukturo.

Dimenzije

Višina: Čok 400 mm, Vgradni 1100 mm, Gobica 320 mm
Premer: Čok 400 mm, Vgradni 200 mm, Gobica 650 mm

Barva

naravna barva rečnega prodca

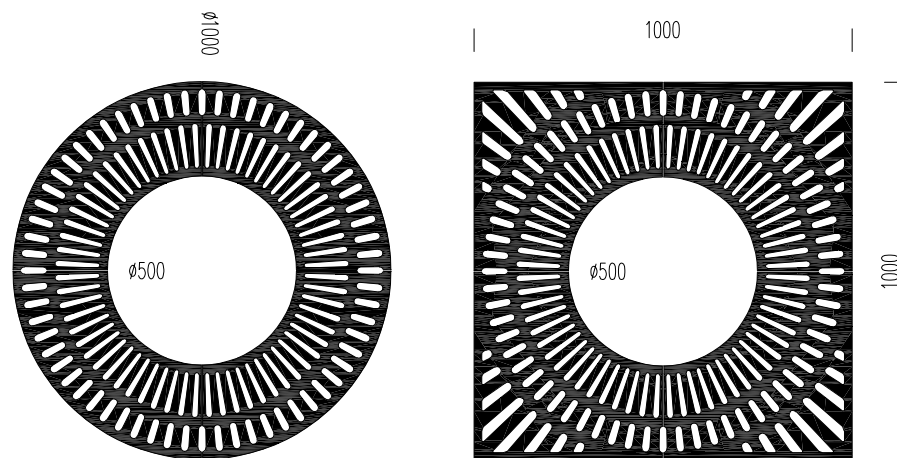
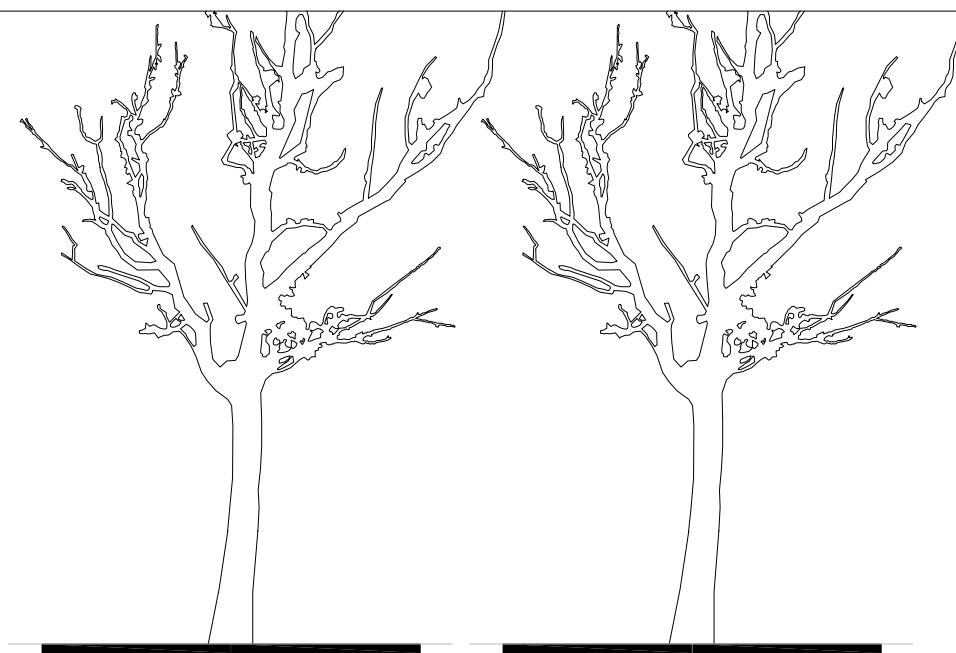
Tehnične lastnosti in montaža

Materjal je beton, s površinsko obdelavo – prani beton. Po želji je na vrhu vgrajena matica za lažje premikanje. Za konfine se uporabi prod iz reke Soče, pesek frakcije 4 – 8 mm. Betonški elementi so izdelani s pomočjo kalupa, z uporabo visokofrekvenčne vibracijske naprave. Vsi betonški deli so obdelani z vodoodbojnim zaščitnim premazom, ki preprečuje nabiranje umazanije in maha, pozimi pa preprečuje luščenje zaradi zmrzali.

Pritrjevanje

Prostostoječi in za vbetoniranje.

5.1 TALNE REŠETKE ZA DREVESA I



M 1:20

Talne rešetke za drevesa so zasnovane tako, da zagotavljajo zaščito korenin drevesa, primerno zračenje ter dovajanje vode in hranil, hkrati pa je njihova podkonstrukcija dovolj robustna, da omogoča uporabo rešetak tako na pohodnih kot tudi na povoznih površinah. Rešetke so v dveh variantah – v kvadratni in okrogli, obe pa imajo okroglo odprtino s koncentrično razporejenimi režami širine. Izbor rabe se prepušča projektantu posamezne zasnove.

Dimenzije

Tlorisna dlm.: okrogla ϕ 1000 mm in 1200 mm, kvadratna a = 1000 mm in 1200 mm; ϕ notranje odprtine je 500 mm (L 1000 mm) in 600 mm (L 1200 mm)

Debelina: 24 mm, 1200 mm; 26 mm (L 1200 mm)

Teža: 50 kg (L 1000 mm), 77 kg (L 1200 mm)

Barva

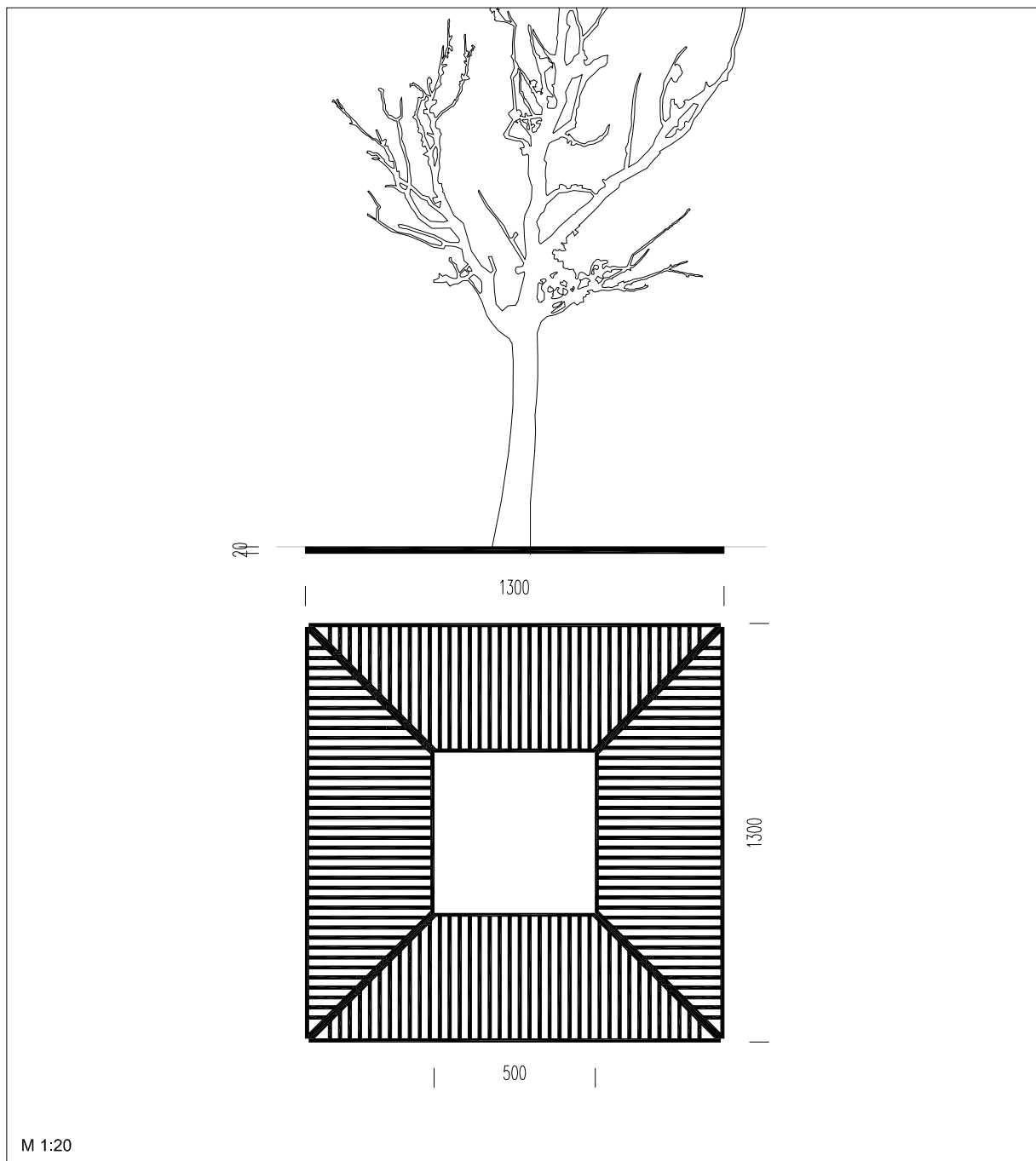
črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve in siva RAL 7038

Tehnične lastnosti in montaža

Kovinska "mreža" za zaščito dreves je sestavljena iz štirih koncentričnih kosov. Na sredini ima vsak kos luknji za vijake za pritrditev na podlago. Za Katalog so izbrane okrogla in kvadratna varianta, vsaka v dveh dimenzijah (1000 mm in 1200 mm).

Pritrjevanje

Privijačenje.



5.2 TALNE REŠETKE ZA DREVEVA II



Talne rešetke za drevesa so zasnovane tako, da zagotavljajo zaščito korenin drevesa, primerno zračenje ter dovajanje vode in hranil, hkrati pa je njihova podkonstrukcija dovolj robustna, da omogoča uporabo rešetk tako na pohodnih kot tudi na povoznih površinah. Rešetke so sestavljene iz štirih kosov, skupaj tvorijo krog z notranjo kvadratno odprtino. Izvedba je možna v dveh velikostih. Izbor se prepušča projektantu posamezne zasnove

Dimenzije

Tlorisna dim.: fi 1000 mm in 1300 mm (notranja odprtina v obeh variantah a = 500 mm)
Debelina: 20 mm

Barva

črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve in siva RAL 7038

Tehnične lastnosti in montaža

Konstrukcija: Okvir izdelan iz masivnega ploščatega jekla 30 x 8 mm, profil 20 x 10 mm. Rešetka je sestavljena iz štirih posameznih elementov, te se sestavljajo s pomočjo galvaniziranih zatičev, premer 8 mm.

Površina: Vsi jekleni deli vroče cinkani in prašno barvani.

Pritrjevanje: Talna rešetka se pritrdi na talni okvir.

Dobava: Talna rešetka v štirih delih.

Pritrjevanje

Privijačenje.



M 1:20

5.3 PITNIK "HISTORIČNI"

J

K

Litoželezni pitnik je oblikovan kot okrogel stebriček z razširjenim podstavkom, na katerem sta pritrjena medeninasta pipa in polkrožno oblikovana odtočna posoda. Zaradi svoje oblike so primerni za postavitev v starem mestnem jedru Krško in središčih krajevnih skupnosti. V zimskem času pitnik zaradi zmrzovanja ne obratuje.

Dimenzije koša:

višina: 114 cm
premer podstavka: 35 cm

Barva

črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve

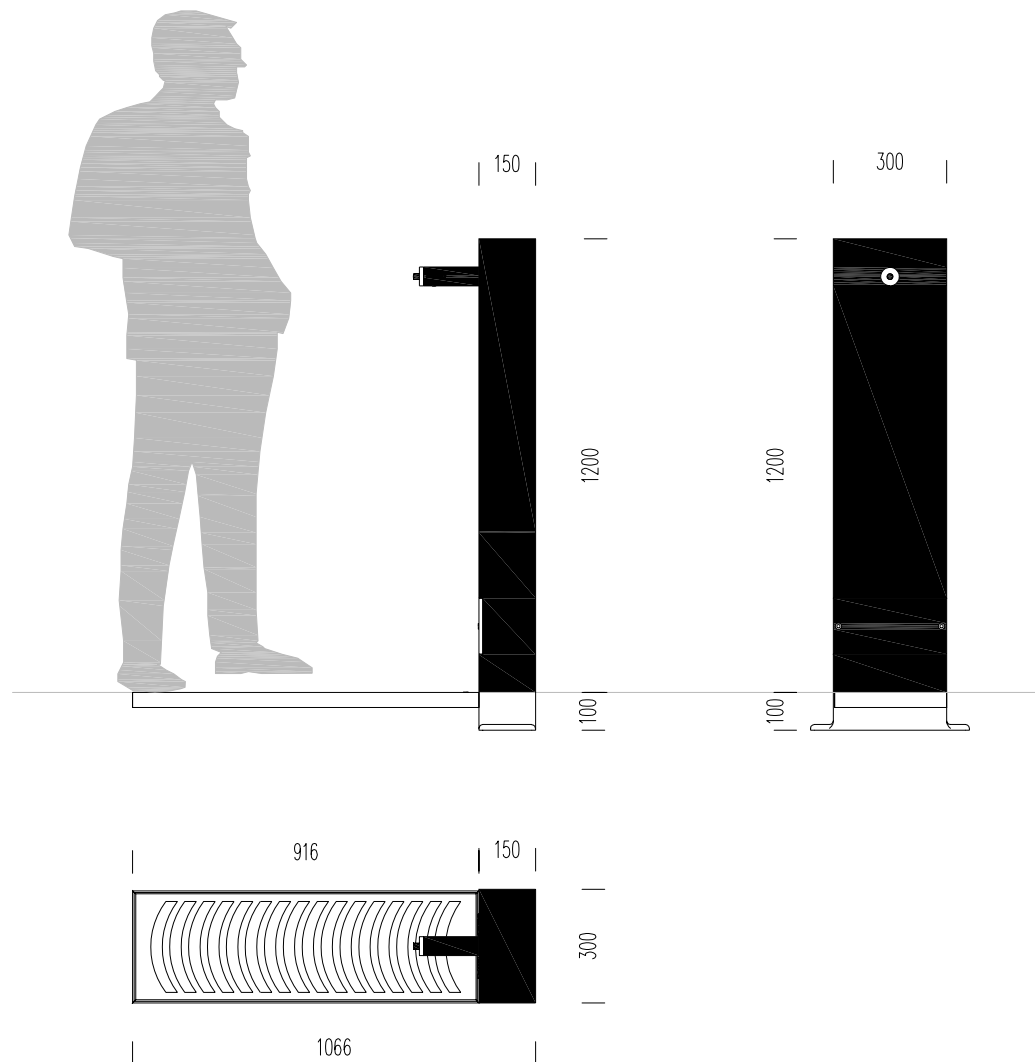
Tehnične lastnosti in montaža

Pitnik je izdelan iz litega železa, ustrezno protikorozijsko zaščitenega in barvanega z antracit barvo. Na njem je nameščena medeninasta pipa z gumbom. Odtok vode je urejen prek polkrožno oblikovane litoželezne posode z rešetko, skozi podstavek pitnika. Pri določanju mikrolokacij za postavitev pitnikov je potrebno vključiti odgovorne službe, saj je lokacija odvisna od možnosti napeljave in stalne preskrbe z neoporečno pitno vodo.

Pritrjevanje

Pitnik se preko podstavka privijači v tlak s tremi vijaki.

5.4 PITNIK "MESTNI"



M 1:20

Litoželezni pitnik je zasnovan v obliki kvadra, na zgornjem delu je nameščena medeninasta pipa, pred njim pa je v nivoju tlaka vgrajena odtočna rešetka. Zaradi preproste oblike je pitnik primeren za umestitev na različnih lokacijah, možna je tudi postavitve več pitnikov v vrsti ali gruči. Predviden je za postavitve v novejših delih naselji. V zimskem času pitnik zaradi zmrzovanja ne obratuje.

Dimenzije

višina: 120 cm

širina x dolžina: 30 x 15 cm

dimenzije rešetke (širina x dolžina): 30 x 90 cm

Barva

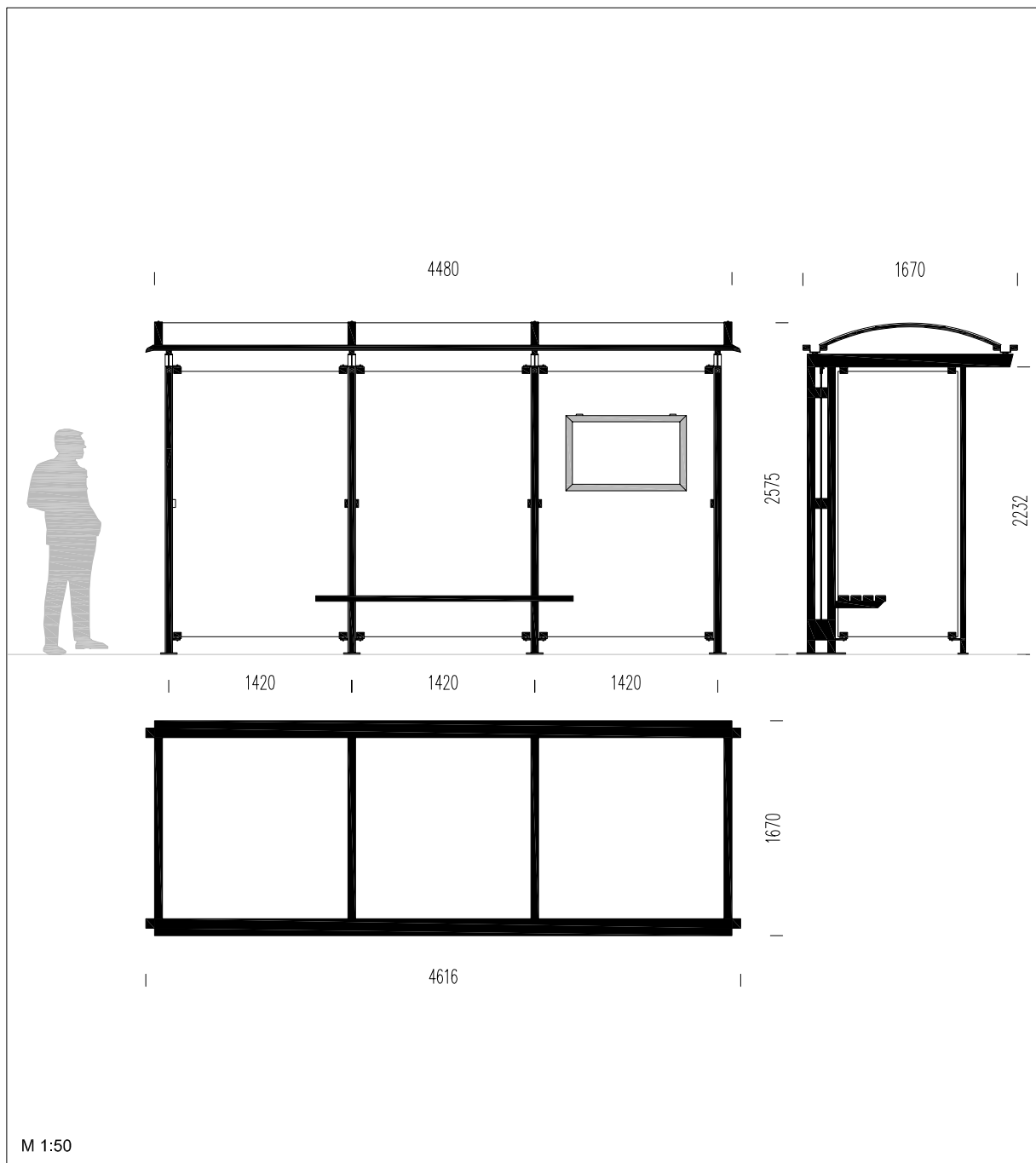
siva RAL 7038

Tehnične lastnosti in montaža

Pitnik je izdelan iz litega železa. Na njem je nameščena medeninasta pipa z gumbom. Odtok je urejen preko litoželezne rešetke, debeline 45 mm, ki je položena v jeklen okvir v nivoju tlaka. Pri določanju lokacij za postavitve pitnikov je potrebno vključiti odgovorne službe, saj je lokacija odvisna od možnosti napeljave in stalne preskrbe z neoporečno pitno vodo. Odtočna rešetka je položena v jeklen okvir, ki je hkrati tudi zbiralnik in odtok vode.

Pritrjevanje

Pitnik se na globini 10 cm s štirimi vijaki pritrdi v betonski temelj.



M 1:50

6.1 AVTOBUSNA NADSTREŠNICA



Jeklena nadstrešnica kot avtobusna postaja je že nameščena na nekaterih lokacijah v občini Krško. Nadstrešnica je oblikovana po modulnem sistemu in je v celoti montažna. V Občini Krško se uporablja varianti iz dveh in treh modulov (po potrebi iz štirih, predvsem ob šolskih centrih). Sestavljena je iz dvocevni nosilnih stebrov in ločne strešne konstrukcije. Kritina je iz izredno trdne in na atmosferske vplive odporne umetne mase (UV stabilna), stene so iz kakovostnega kaljenega in brušenega varnostnega stekla. Sedežna klopa je iz masivnega lesa. Konstrukcija je v temno zeleni barvi niansi RAL 6005 (vse obstoječe), samo na lokacija znotraj starega mestnega jedra Krško se namešča v črni barvi. Možna je izvedba s stransko svetlobno vitrino (podrobneje opisano pod točko 6.5).

Dimenzije

Tip APL	Dolž.šir.viš.(m)	Št. stebrov	Št. modulov
APL 02	2,24 x 1,67 x 2,58	3	2
APL 03	3,06 x 1,67 x 2,58	3	2
APL 04	4,48 x 1,67 x 2,58	4	3
APL 05	5,90 x 1,67 x 2,58	5	4

Barva

zelena RAL 6005, črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve

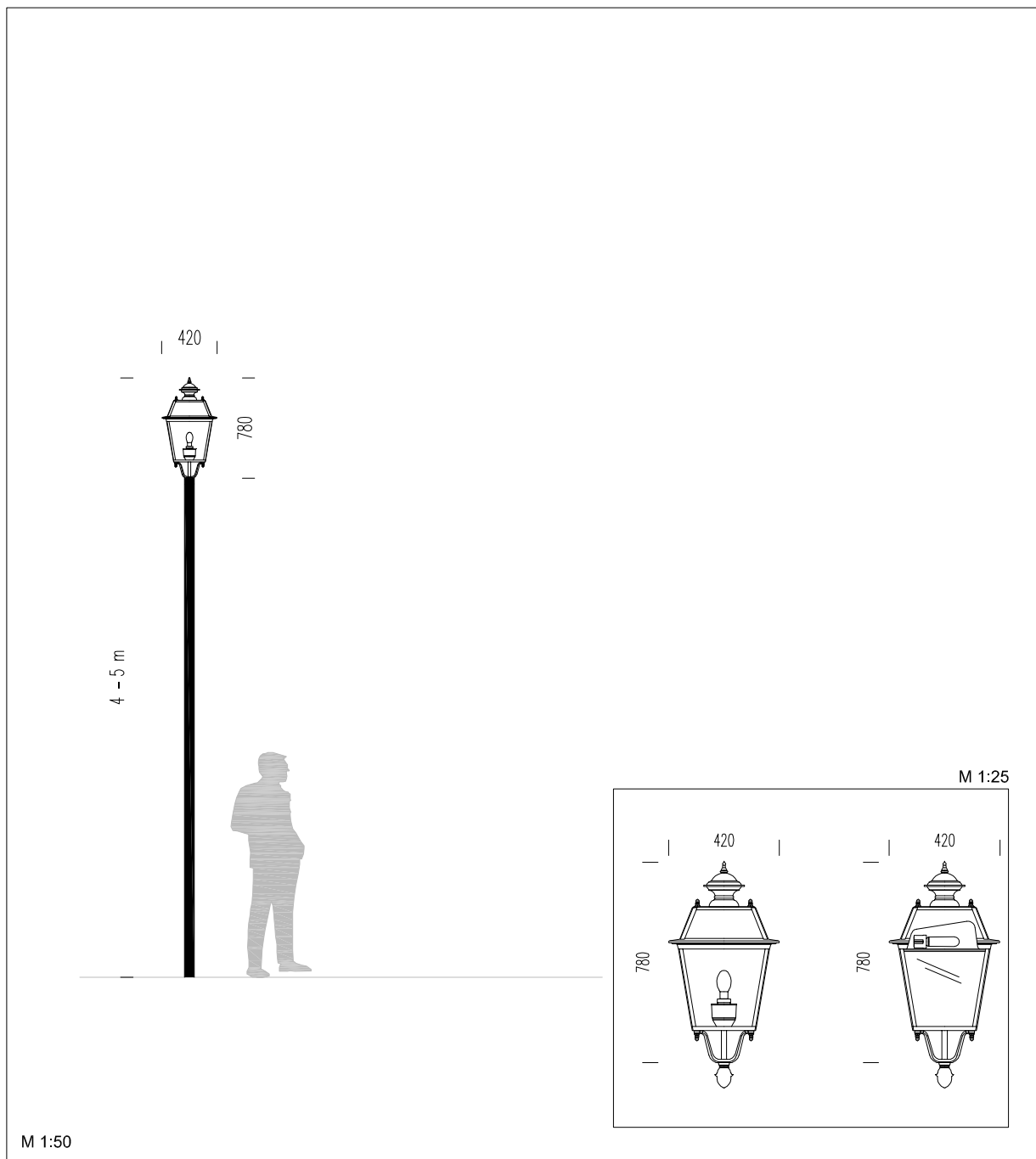
Tehnične lastnosti in montaža

Osnovna oprema: Konzole za pritrditev stekla iz eloksiranega aluminija, vijaki konzol iz nerjavečega jekla, opozorilni napisi za prepoved plakatiranja, opozorilni znaki za ptice, jeklena sidrna armatura za pritrditev nadstrešnice.

Dodatna oprema: tabla z imenom postajallšča, napis po želji kupca. Izdelana iz plastificirane pločevine, koš za smeti se postavi v skladu s Katalogom, vitrina za vozni red, oglase, turistične karte, itd. – enostransko plakatiranje v zastekljenem krilu (varnostno steklo), podloga za pritrjevanje papirja v beli barvi. Maksimalna velikost papirja: 87 x 52 cm.

Pritrjevanje

Za privijačnje v jekleno sidrno armaturo (po navodilih proizvajalca).



7.1 SVETILKA "AEC FIRENZE"



Svetilka "historičnega" izgleda se namešča v starem mestnem jedru Krškega ter v središčih krajevnih skupnosti. Svetilko se namestiti na rustikalno oblikovani steber ali preko rustikalno oblikovanega konzolnega nosilca na zid hiše.

Dimenzije

Višina kandelabra: od 4 m do 5 m
 Dolžna svetilke: 420 mm
 Širina svetilke: 420 mm
 Višina svetilke (brez stekla): 780 mm

Barva

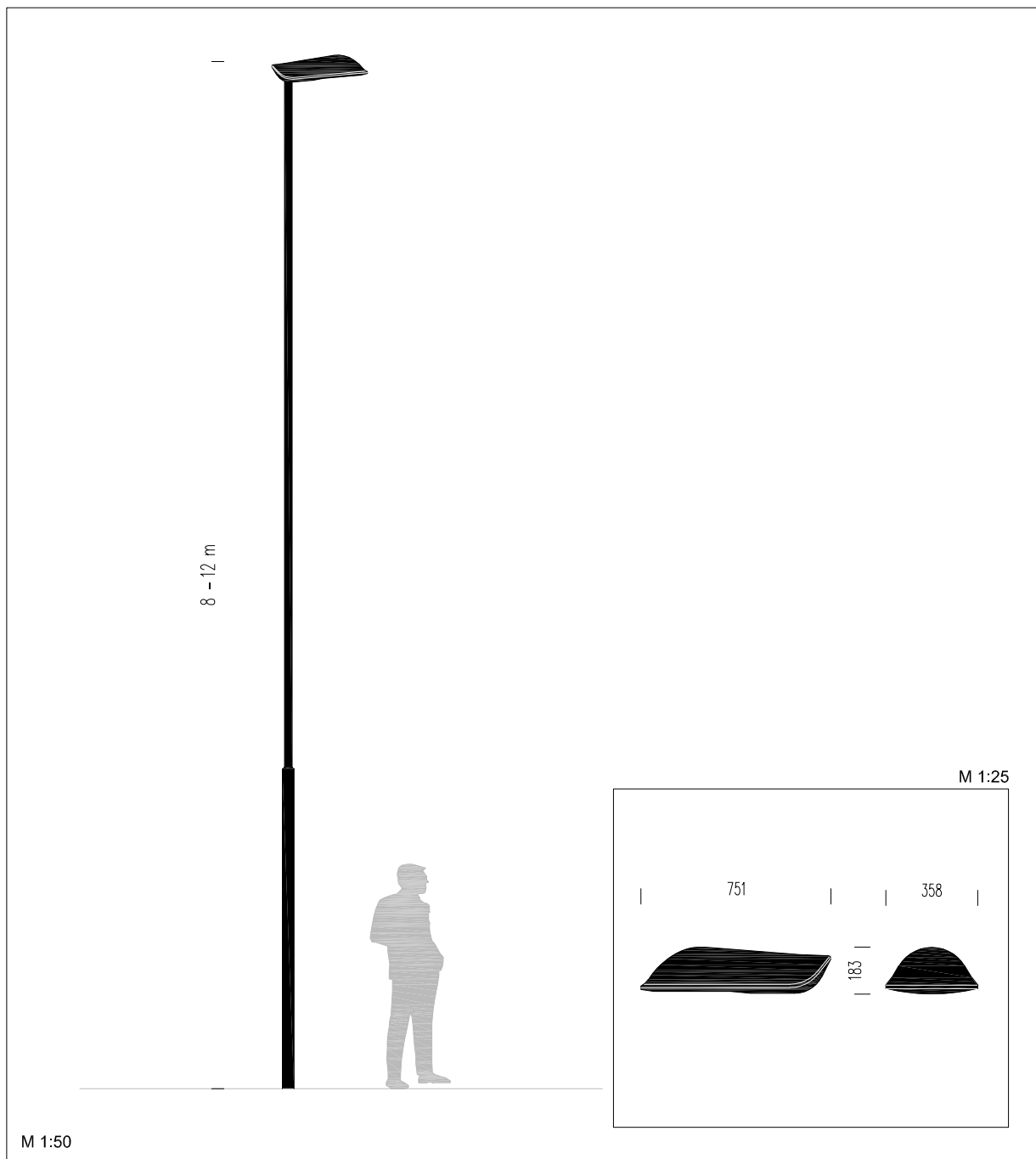
črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve

Tehnične lastnosti In montaža

Svetilka je narajena kot kvadratna jeklena "kletka", ki ima na vseh straneh vgrajeno steklo. Možna je izvedba z vidno ali nevidno sijalko.

Pritrjevanje

Za privijačnje v jekleno sidrno armaturo (po navodilih proizvajalca) ali preko nosilca v zid.



7.2 SVETILKA "PHILIPS BGP352 ECO85"



Svetilke tipa "PHILIPS BGP 352 ECO85" so primerne za cestno razsvetljavo, in sicer za mestne ceste, ceste za promet z visokimi hitrostmi in za zahtevnejša krožišča. Primerna je tudi za parkirna mesta in industrijske objekte.

Dimenzije

Višina kandelabra: od 8 m do 12 m
 Dolžina svetilke: 751 mm
 Širina svetilke: 358 mm
 Višina svetilke: 183 mm

Barva

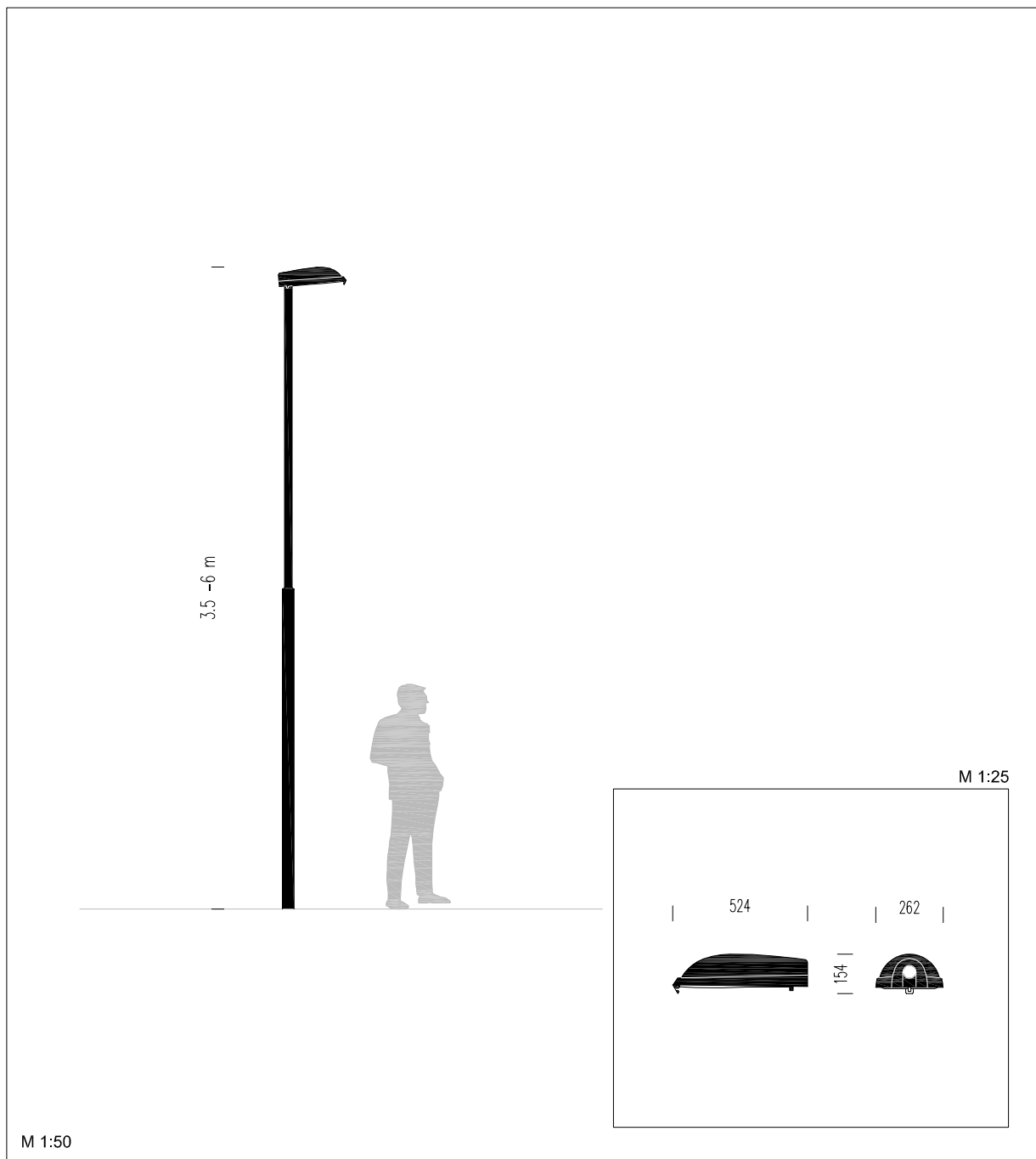
črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve in siva RAL 7038

Tehnične lastnosti in montaža

Ohišje svetilke je izdelano iz tlačno ulitega aluminija barve, v katerem sta nameščena aluminijast reflektor in sijalka. Pokrov sijalke je iz varnostnega stekla ali polikarbonatnega stekla. Ohišje z zaklepom omogoča odpiranje brez orodja, ob vzdrževalnih posegih in menjavi sijalk. Uporabljena je vrsta LED sijalk (moč je odvisna od tipa). Svetilka ima vgrajen nastavek za pritržitev na kandelabre debeline 60 ali 76 mm. Primerna višina za namestitev svetilk je od 8 do 12 metrov, možen naklon svetilke 0° – 5°.

Pritrjevanje

Za privijačnje v jekleno sidrno armaturo (po navodilih proizvajalca).



7.3 SVETILKA "PHILIPS BGS451 GRN20"



Svetilke tipa "PHILIPS BGS451 GRN20" so predvidene za osvetljevanje lokalnih cest, prehodov za pešce, parkirišč površin ob športnih igriščih in šolskih centrih ter podobno. Različne višine namestitve omogočajo prilagajanje posamezni lokaciji in zagotavljanje primerne osvetlitve glede na potrebe.

Dimenzije

Višina kandelabra: od 3,5 m do 6 m
 Dolžina svetilke: 524 mm
 Širina svetilke: 262 mm
 Višina svetilke: 154 mm

Barva

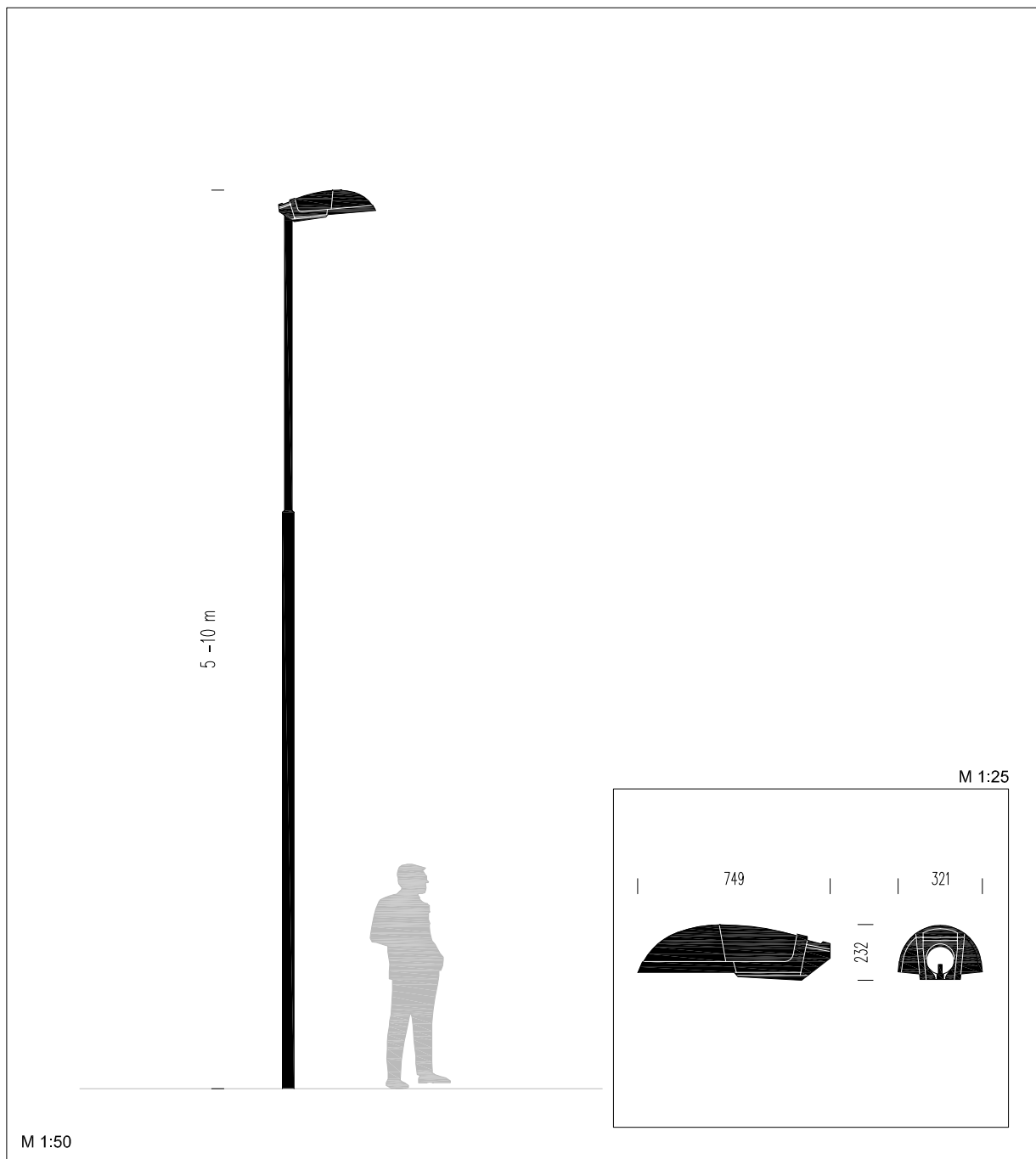
črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve in siva RAL 7038

Tehnične lastnosti in montaža

Ohišje svetilke je izdelano iz tlačno ulitega aluminija barve, v katerem sta nameščena aluminijast reflektor in sijalka. Pokrov sijalke je iz varnostnega stekla ali polikarbonatnega stekla. Ohišje z zaklepom omogoča odpiranje brez orodja, ob vzdrževalnih posegih in menjavi sijalk. Uporabljena je vrsta LED sijalk (moč je odvisna od tipa). Svetilka ima vgrajen nastavek za pritržitev na kandelabre debeline 60 ali 76 mm. Primerna višina za namestitev svetilk je od 3,5 do 6 metrov, možen naklon svetilke 0° – 5°.

Pritrjevanje

Za privijačnje v jekleno sidrno armaturo (po navodilih proizvajalca).



7.4 SVETILKA "PHILIPS Selenium SGP340"



Svetilke tipa "PHILIPS Selenium SGP340" so primerne za cestno razsvetljavo, in sicer za mestne ceste, ceste za promet z visokimi hitrostno in za zahtevnejša krožišča. Primerna je tudi za parkirna mesta in industrijske objekte.

Dimenzije

Višina kandelabra: od 5 m do 10 m
 Dolžina svetilke: 749 mm
 Širina svetilke: 321 mm
 Višina svetilke: 232 mm

Barva

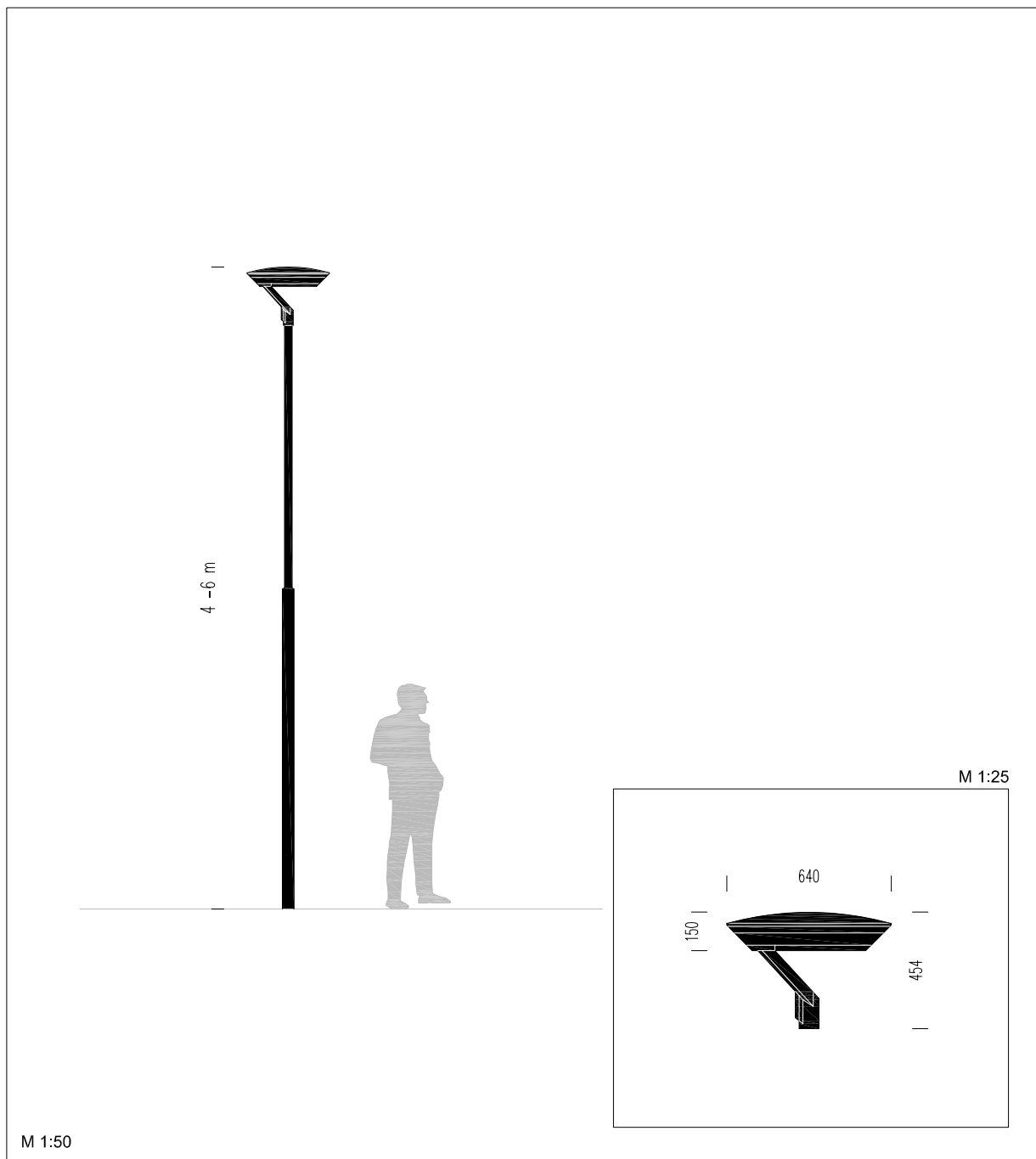
črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve in siva RAL 7038

Tehnične lastnosti in montaža

Ohišje svetilke je izdelano iz tlačno ulitega aluminija barve, v katerem sta nameščena aluminijast reflektor in sijalka. Pokrov sijalke je iz varnostnega stekla ali polikarbonatnega stekla. Ohišje z zaklepom omogoča odpiranje brez orodja, ob vzdrževalnih posegih in menjavi sijalk. Uporabljena je vrsta LED sijalk (moč je odvisna od tipa). Svetilka ima vgrajen nastavek za pritrditev na kandelabre debeline 48 ali 60 mm. Primerna višina za namestitev svetilk je od 3,5 do 6 metrov, možen naklon svetilke 0°, 5° ali 15°.

Pritrjevanje

Za privijačnje v jekleno sidrno armaturo (po navodilih proizvajalca).



7.5 SVETILKA "PHILIPS CitySpirit Street CDS480"



Svetilke tipa "PHILIPS CitySpirit Street CDS480" so predvidene za osvetljevanje lokalnih cest, prehodov za pešce, parkirišč površin ob športnih igriščih in šolski centrih in podobno. Različne višine namestitve omogočajo prilagajanje posamezni lokaciji in zagotavljanje primerne osvetlitve glede na potrebe.

Dimenzije

Višina kandelabra: od 4 m do 6 m
 Premer svetilke: 640 mm
 Višina svetilke: 150 mm

Barva

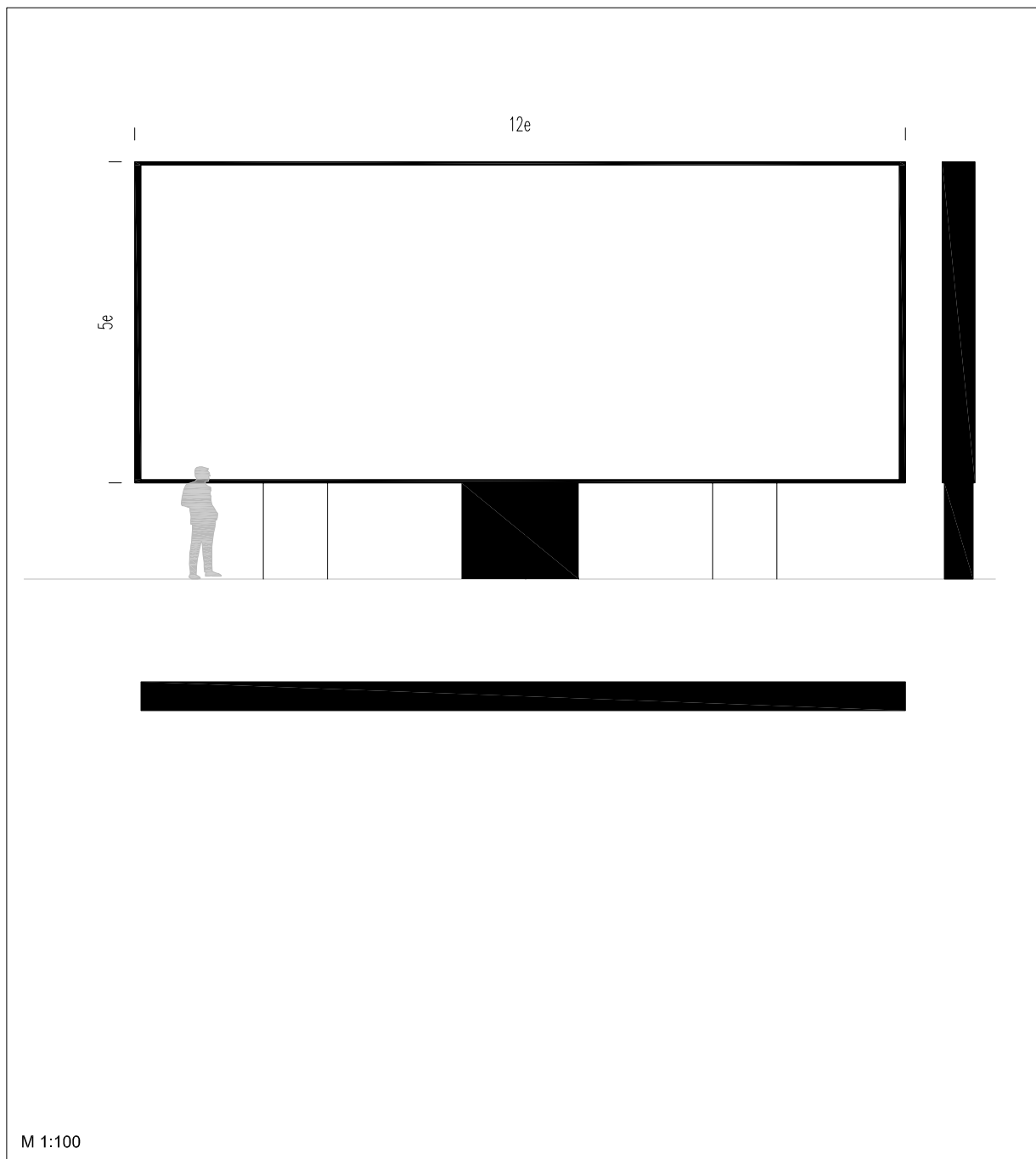
črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve in siva RAL 7038

Tehnične lastnosti in montaža

Ohišje svetilke je izdelano iz tlačno ulitega aluminija, v katerem sta nameščena aluminijast reflektor in sijalka. Pokrov sijalke je iz varnostnega stekla ali polikarbonatnega stekla. Ohišje z zaklepom omogoča odpiranje brez orodja ob vzdrževalnih posegih in menjavi sijalk. Možna je izvedba z različnimi tipi sijalk (moč je odvisna od tipa sijalke). Svetilka ima vgrajen nastavek za pritrjevanje na kandelabre debeline 60 mm. Primerna višina za namestitve svetilk je od 4 do 6 metrov.

Pritrjevanje

Za privijačnje v jekleno sidrno armaturo (po navodilih proizvajalca).



M 1:100

8.1 VELIKI PANO

(mega board, giga board)

Velikost objekta

Oglasna površina od 40 m² do 90 m²; v skladu z veljavno Uredbo o razvrščanju objektov glede na zahtevnost gradnje (UL RS št. 18/13, 24/13 in 26/13) je predmetni pano **manj zahteven objekt**.

* (s spremembo predpisa se lahko spremeni opredelitev glede zahtevnosti objekta)

Lokacija

Postavitev v skladu z načrtom postavitve objektov za oglaševanje in obveščanje (načrt VKO).

Oblika

Ležeča, pravokotna, razmerje stranic 12:5, 1:2, 2:5. V primeru vgradnje rolo, roto panoja ali elektronskega prikazovalnika so dovoljena odstopanja; pano je lahko enonožen (noga ni nujno na sredini) ali dvonožen, enostranski ali dvostranski; na zaključenem območju morajo biti panoji poenoteni.

Material

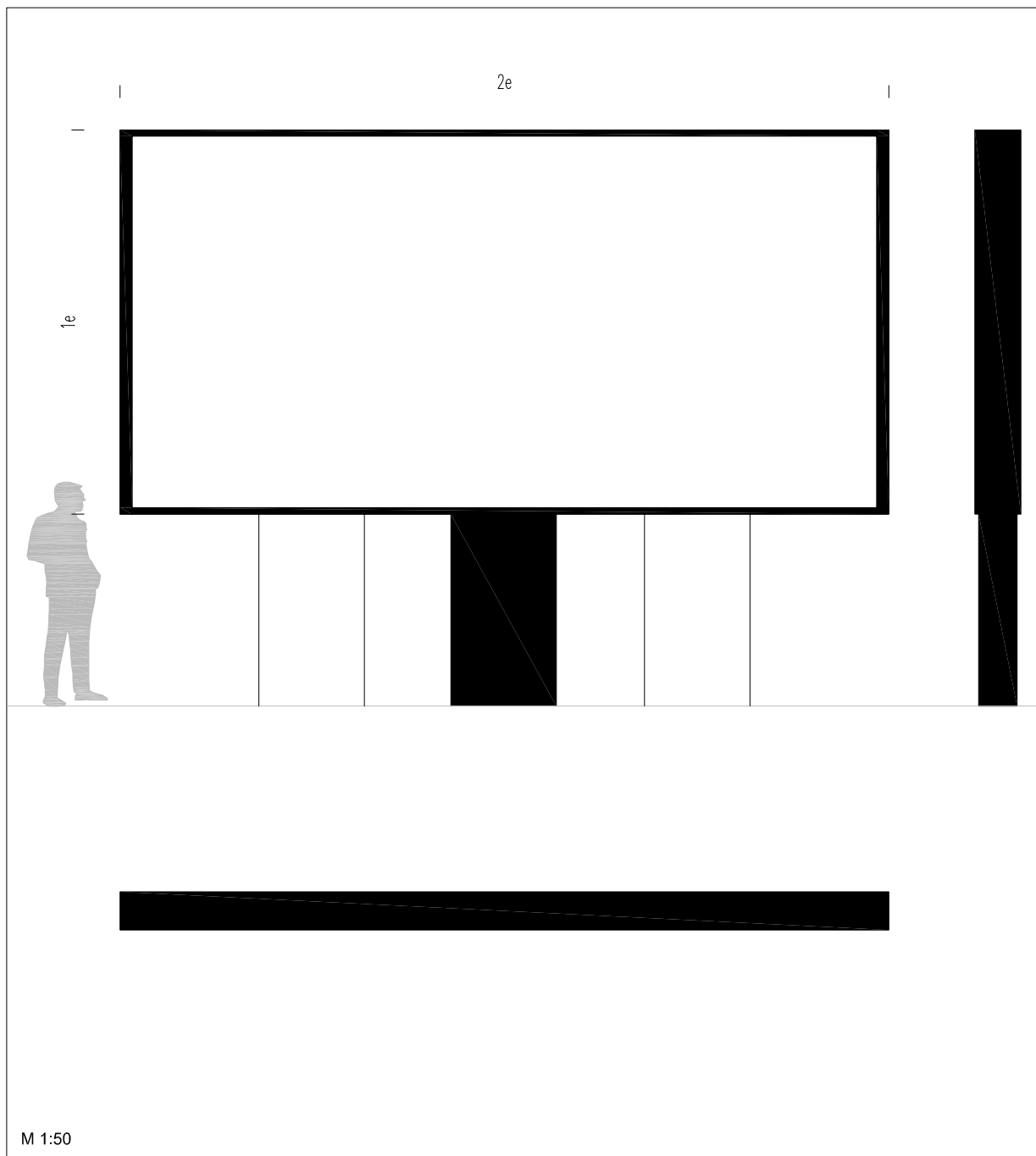
okvir iz kovine, lahko so osvetljeni

Barva

črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve in siva RAL 7038

Pritrjevanje:

Za vbetoniranje.



8.2.a SREDNJI PANO 2:1 (Jumbo pano, Rolo pano, Roto pano, Elektronski prikazovalnik)

Velikost objekta

Oglasna površina 12 m² do vključno 40 m² in višine nad 5 m do vključno 6 m; v skladu z veljavno Uredbo o razvrščanju objektov glede na zahtevnost gradnje (UL RS št. 18/13, 24/13 in 26/13) je predmetni pano **nezahteven objekt**.

* (s spremembo predpisa se lahko spremeni opredelitev glede zahtevnosti objekta)

Lokacija

Postavitev v skladu z načrtom postavitve objektov za oglaševanje in obveščanje (načrt VKO).

Oblika

Ležeče, pravokotna, razmerje stranic 12:5, 1:2, 2:5, 3:4. V primeru vgradnje rolo, roto panoja ali elektronskega prikazovalnika so dovoljena odstopanja; pano je lahko enonožen (noga ni nujno na sredini) ali dvoonožen, enostranski ali dvostranski; na zaključnem območju morajo biti panoji poenoteni.

Material

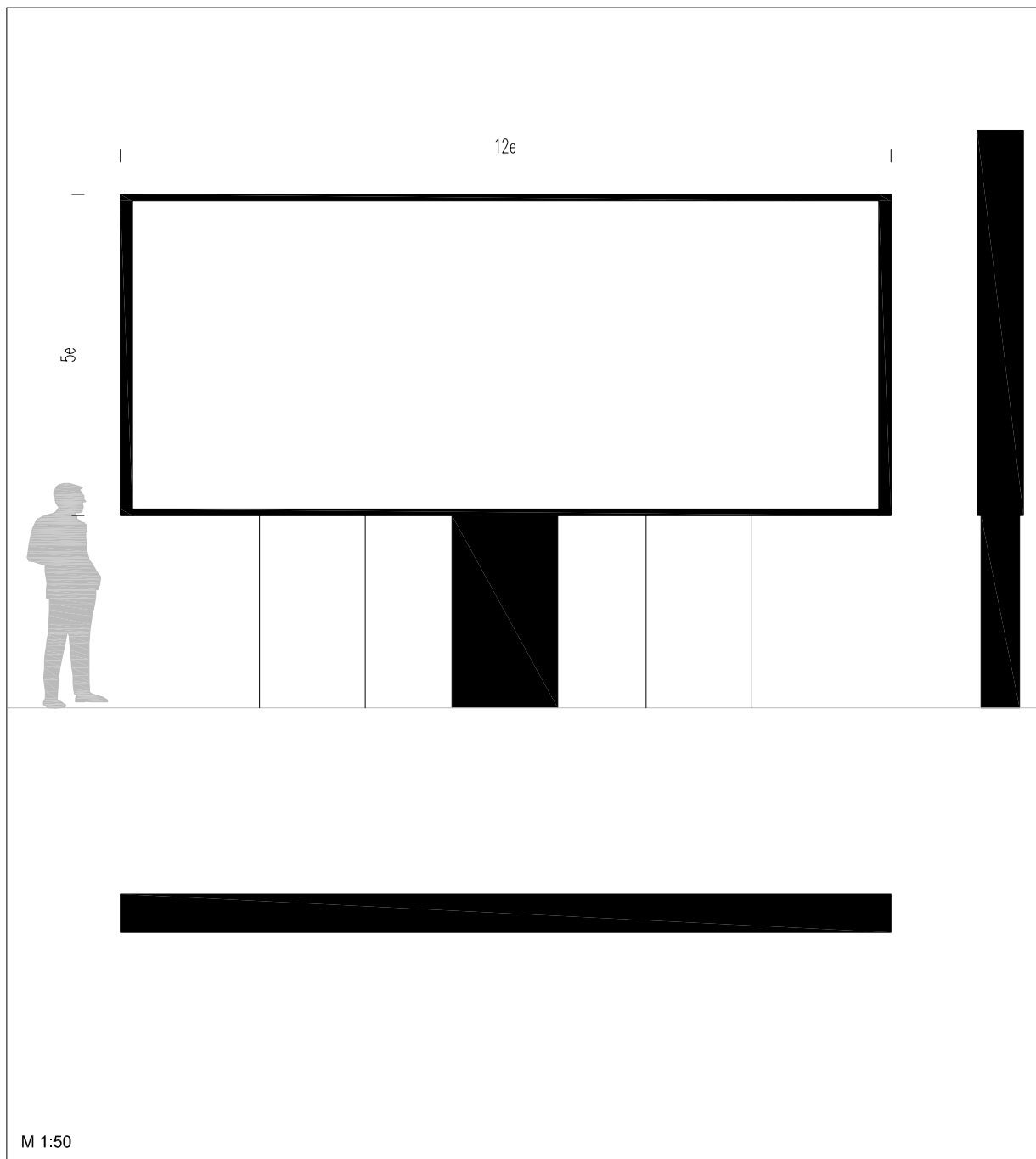
okvir iz kovine, lahko so osvetljeni

Barva

črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve in siva RAL 7038

Pritrjevanje

Za vbetoniranje.



8.2.b SREDNJI PANO 5:12 (Jumbo pano, Rolo pano, Roto pano, Elektronski prikazovalnik)

Velikost objekta

Oglasna površina 12 m² do vključno 40 m² in višine nad 5 m do vključno 6 m; v skladu z veljavno Uredbo o razvrščanju objektov glede na zahtevnost gradnje (UL RS št. 18/13, 24/13 in 26/13) je predmetni pano **nezahteven objekt**.

* (s spremembo predpisa se lahko spremeni opredelitev glede zahtevnosti objekta)

Lokacija

Postavitev v skladu z načrtom postavitve objektov za oglaševanje in obveščanje (načrt VKO).

Oblika

Ležeče, pravokotna, razmerje stranic 12:5, 1:2, 2:5, 3:4. V primeru vgradnje rolo, roto panoja ali elektronskega prikazovalnika so dovoljena odstopanja; pano je lahko enonožen (noga ni nujno na sredini) ali dvoonožen, enostranski ali dvostranski; na zaključnem območju morajo biti panoji poenoteni.

Material

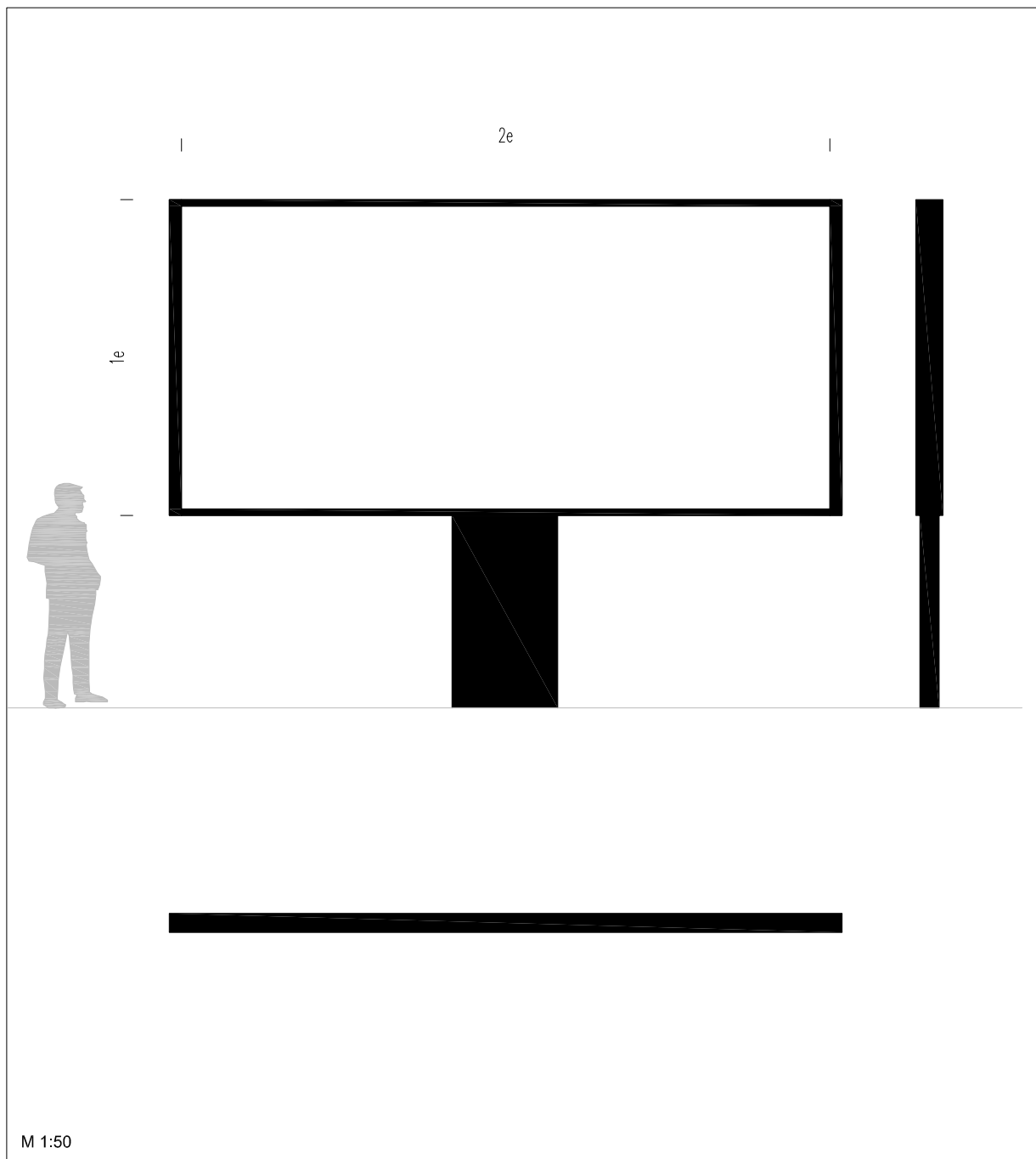
okvir iz kovine, lahko so osvetljeni

Barva

črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve in siva RAL 7038

Pritrjevanje

Za vbetoniranje.



8.3.a JUMBO PANO 2:1 (Jumbo pano, Rolo pano, Roto pano, Elektronski prik.)

Velikost objekta

Oglasna površina do vključno 12 m² in višine do vključno 5 m ; v skladu z veljavno Uredbo o razvrščanju objektov glede na zahtevnost gradnje (UL RS št. 18/13, 24/13 in 26/13) je predmetni pano **enostaven objekt**.

* (s spremembo predpisa se lahko spremeni opredelitev glede zahtevnosti objekta)

Lokacija

Postavitev v skladu z načrtom postavitve objektov za oglaševanje in obveščanje (načrt VKO).

Oblika

Ležeče, pravokotna, razmerje stranic 3:4 ali 2:1. V primeru vgradnje rolo, roto panoja ali elektronskega prikazovalnika so dovoljena odstopanja; pano je lahko enonožen (noga ni nujno na sredini) ali dvonožen, enostranski ali dvostranski; na zaključenem območju morajo biti panoji poenoteni.

Material

okvir iz kovine, lahko so osvetljeni

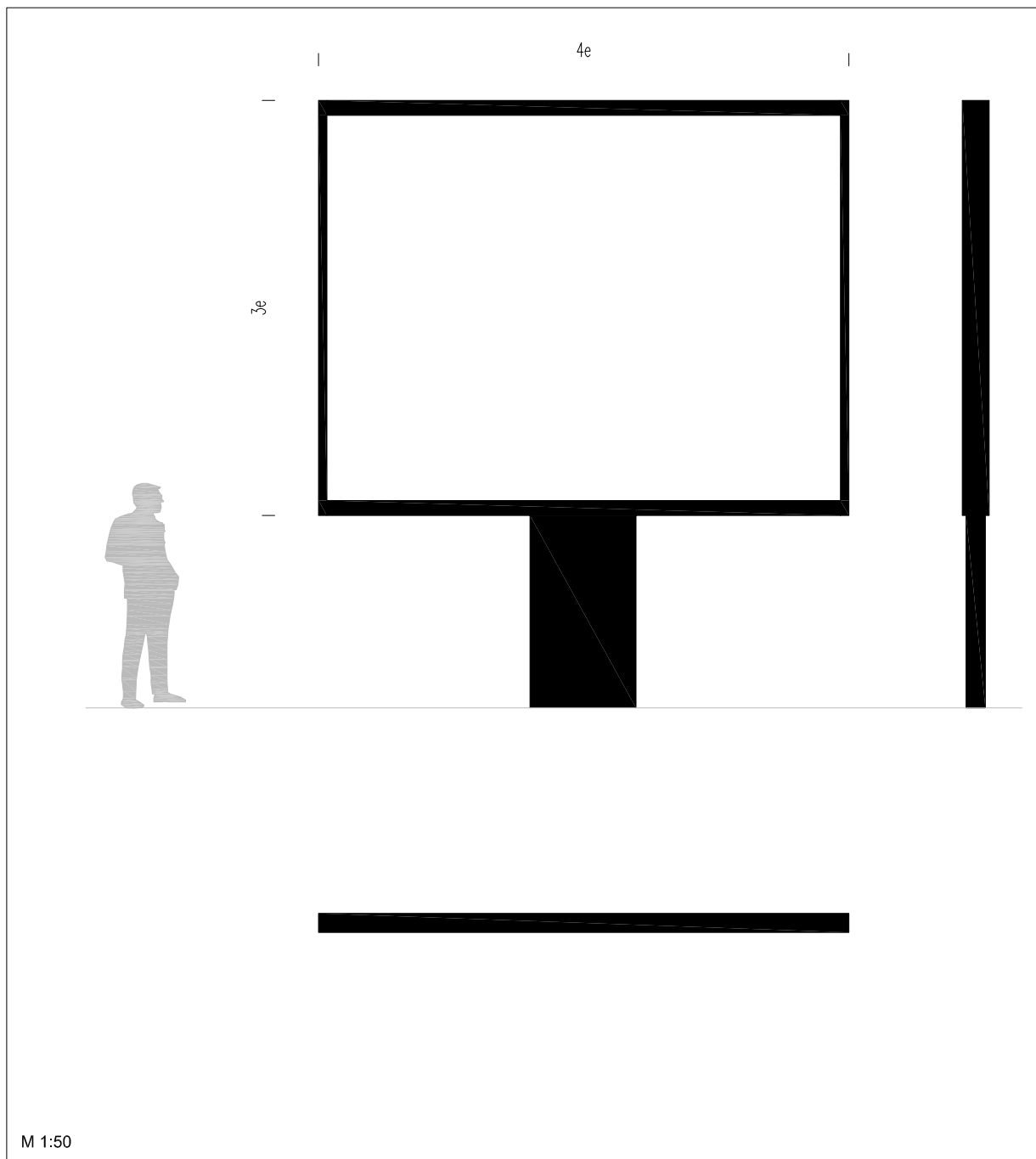
Barva

črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve in siva RAL 7038

Pritrjevanje

Za vbetoniranje.

* (v primeru premične izvedbe, primer volitev, veljajo ista pravila glede velikosti in barve objektov)



8.3.b JUMBO PANO 3:4

(Rolo pano, Roto pano, Elektronski prik.)

Velikost objekta

Oglasna površina do vključno 12 m² in višine do vključno 5 m ; v skladu z veljavno Uredbo o razvrščanju objektov glede na zahtevnost gradnje (UL RS št. 18/13, 24/13 in 26/13) je predmetni pano **enostaven objekt**.

* (s spremembo predpisa se lahko spremeni opredelitev glede zahtevnosti objekta)

Lokacija

Postavitev v skladu z načrtom postavitve objektov za oglaševanje in obveščanje (načrt VKO).

Oblika

ležeče, pravokotna, razmerje stranic 3:4 ali 2:1. V primeru vgradnje rolo, roto panoja ali elektronskega prikazovalnika so dovoljena odstopanja; pano je lahko enonožen (noga ni nujno na sredini) ali dvonožen, enostranski ali dvostranski; na zaključenem območju morajo biti panoji poenoteni.

Material

okvir iz kovine, lahko so osvetljeni

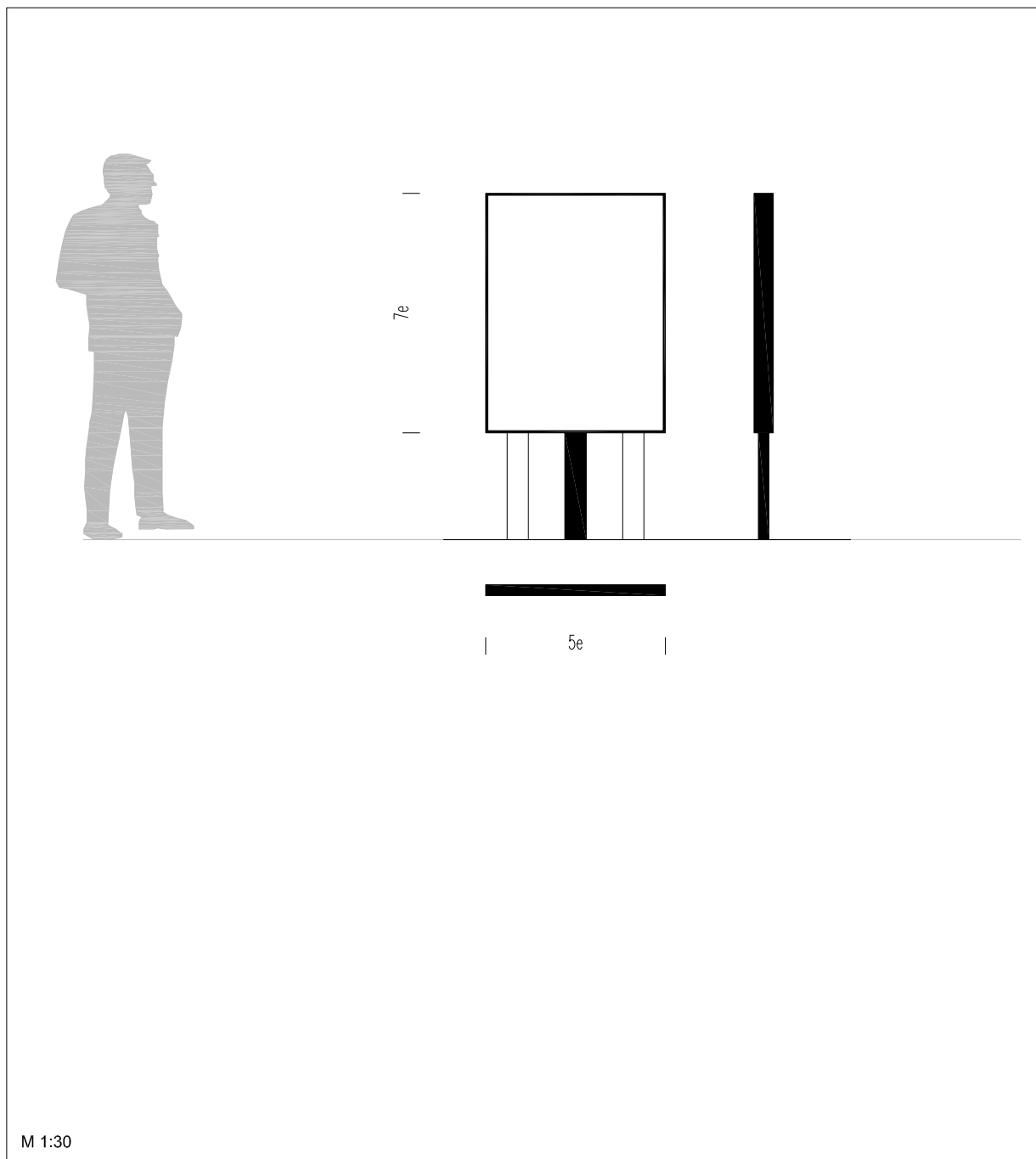
Barva

črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve in siva RAL 7038

Pritrjevanje

Za vbetoniranje.

* (v primeru premične izvedbe, primer volitev, veljajo ista pravila glede velikosti in barve objektov)



8.4 PLAKATNI PANO

Velikost objekta

Oglasna površina do vključno 4,2 m² in višine do vključno 5 m; v skladu z veljavno Uredbo o razvrščanju objektov glede na zahtevnost gradnje (UL RS št. 18/13, 24/13 in 26/13) je predmetni pano **enostaven objekt**.

* (s spremembo predpisa se lahko spremeni opredelitev glede zahtevnosti objekta)

Lokacija

Postavitev v skladu z načrtom postavitve objektov za oglaševanje in obveščanje (načrt VKO).

Oblika

Pokončno, pravokotna, razmerje stranic 7:5. V primeru vgradnje rolo, roto panoja ali elektronskega prikazovalnika so dovoljena odstopanja; pano je lahko enonožen (noga ni nujno na sredini) ali dvoonožen, enostranski ali dvostranski; na zaključenem območju morajo biti panoji poenoteni.

Material

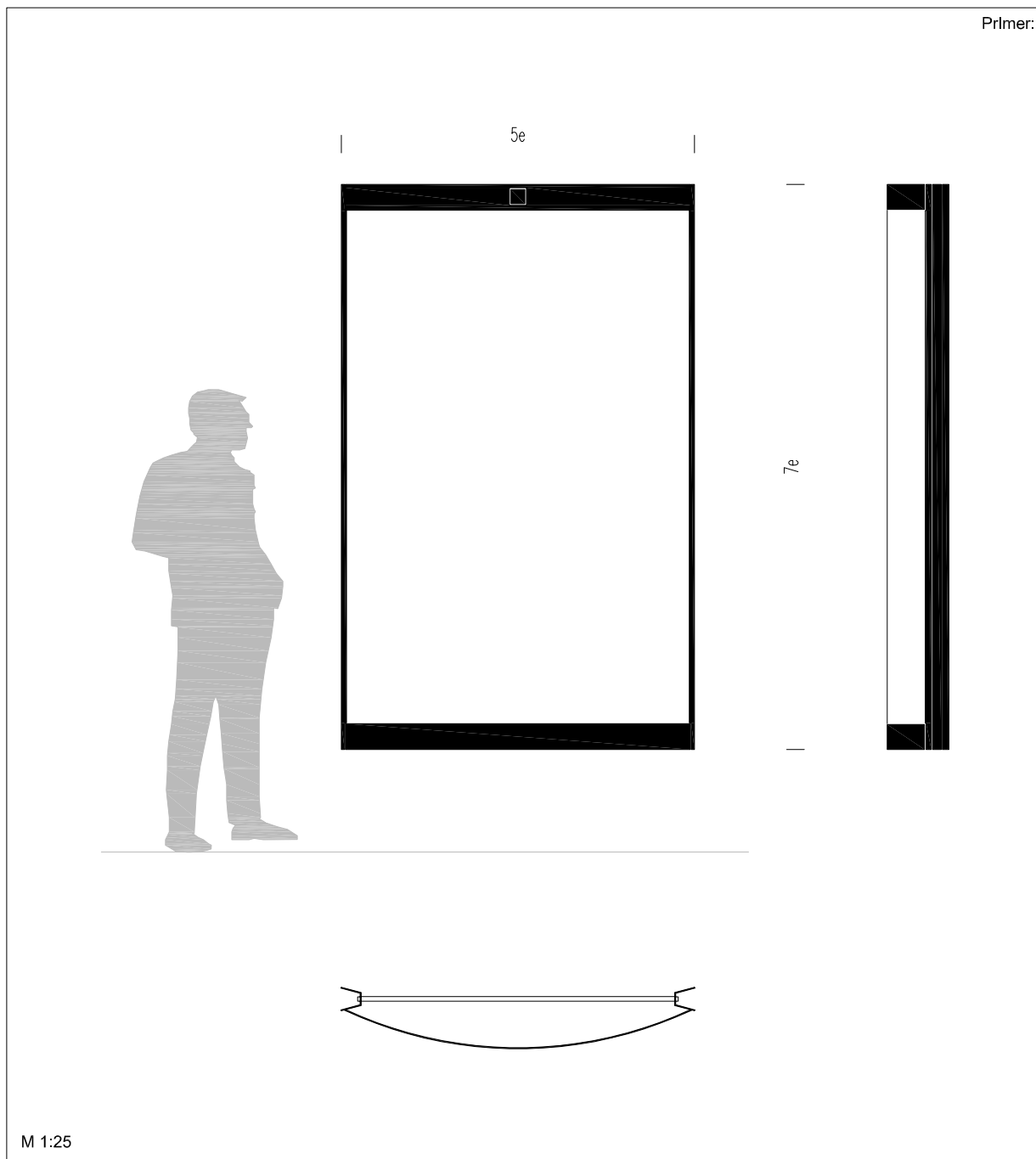
okvir iz kovine, lahko so osvetljeni

Barva

črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve in siva RAL 7038

Pritrjevanje

Za vbetoniranje in privijačenje.



8.5 STENSKI OGLASNI PANO "VELIKI"

Velikost objekta

Oglasna površina do vključno 4,2 m² in višine do vključno 5 m; v skladu z veljavno Uredbo o razvrščanju objektov glede na zahtevnost gradnje (UL RS št. 18/13, 24/13 in 26/13) je predmetni pano **enostaven objekt**.

* (s spremembo predpisa se lahko spremeni opredelitev glede zahtevnosti objekta)

Lokacija

Postavitev v skladu z načrtom postavitve objektov za oglaševanje in obveščanje (načrt VKO).

Oblika

Pokončno, pravokotna, razmerje stranic 7:5 ali 10:7. V primeru vgradnje rolo, roto panoja ali elektronskega prikazovalnika so dovoljena odstopanja; pano je lahko enonožen ali dvonožen, enostranski ali dvostranski; na zaključenem območju morajo biti panoji poenoteni.

Material

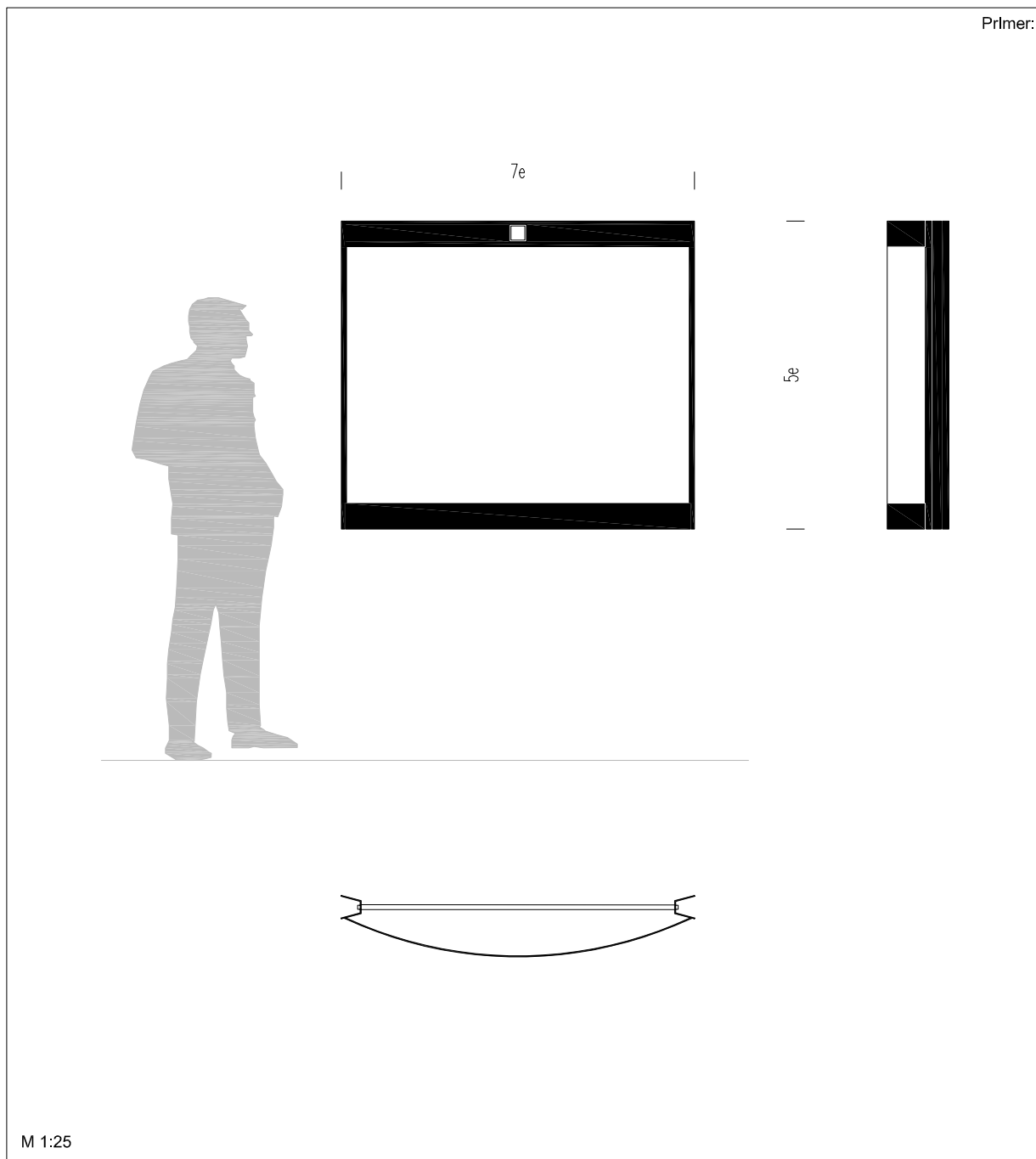
okvir iz kovine, lahko so osvetljeni

Barva

črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve in siva RAL 7038

Pritrjevanje

Za privijačenje na stavbo.



8.6 STENSKI OGLASNI PANO "MALI"

Velikost objekta

Oglasna površina do vključno 4,2 m² in višine do vključno 5 m; v skladu z veljavno Uredbo o razvrščanju objektov glede na zahtevnost gradnje (UL RS št. 18/13, 24/13 in 26/13) je predmetni pano **enostaven objekt**.

* (s spremembo predpisa se lahko spremeni opredelitev glede zahtevnosti objekta)

Lokacija

Postavitev v skladu z načrtom postavitve objektov za oglaševanje in obveščanje (načrt VKO).

Oblika

Pokončno, pravokotna, razmerje stranic 7:5 ali 10:7; pano je lahko enonoženo ali dvoonoženo, enostransko ali dvostransko; na zaključenem območju morajo biti panovi poenoteni.

Material

okvir iz kovine, lahko so osvetljeni

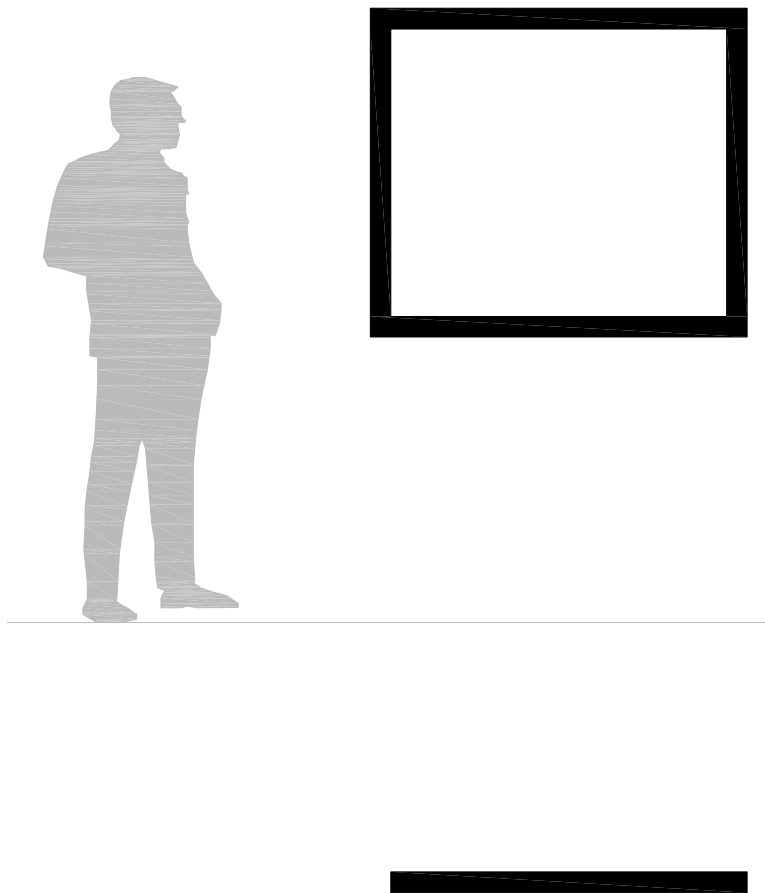
Barva

črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve in siva RAL 7038

Pritrjevanje

Za privijačenje na stavbo.

Primer:



M 1:25

8.7 ZUNANJA VARNOSTNA OGLASNA DESKA

Velikost objekta

Oglasna površina do vključno 4,2 m² in višine do vključno 5 m; v skladu z veljavno Uredbo o razvrščanju objektov glede na zahtevnost gradnje (UL RS št. 18/13, 24/13 in 26/13) je predmetni pano **enostaven objekt**:

(oglasna deska mora imeti prostor za vsaj 12 listov formata A4)

Lokacija

Postavlja se na objekt, kjer se nahajajo sedeži krajevnih skupnosti in na druge objekte, kjer se podajajo informacije javnega značaja.

Oblika

Ležeče, pravokotna, razmerje stranic 7:5 ali 6:5; oglasna deska se odpira na ključ.

Material

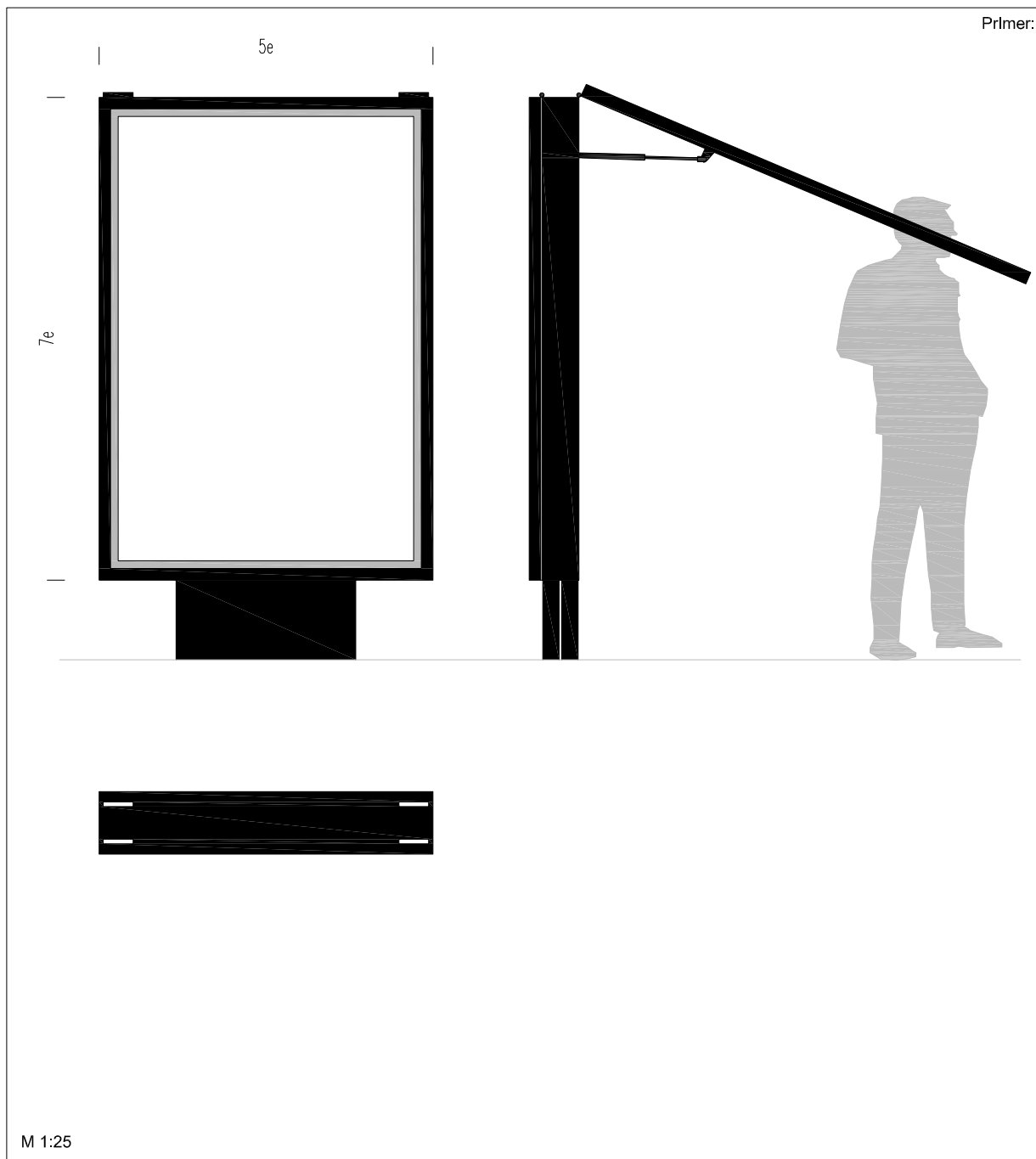
okvir iz kovine, lahko je osvetljena, protivlomna globoka zastekljena oglasna tabla z utrjenimi steklenimi vrati. Uporabna za pritržitev različnih obvestil, letakov in drugih informacij, ki se pritrjujejo z magneti

Barva

črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve in siva RAL 7038

Pritrjevanje

Za privijačenje na stavbo.



8.8 SVETLOBNA VITRINA in rolo pano roto pano, elektronski prikazovalnik

Velkost objekta

Oglasna površina do vključno 4,2 m² in višine do vključno 5 m; v skladu z veljavno Uredbo o razvrščanju objektov glede na zahtevnost gradnje (UL RS št. 18/13, 24/13 in 26/13) je predmetni pano **enostaven objekt**.

* (s spremembo predpisa se lahko spremeni opredelitev glede zahtevnosti objekta)

Lokacija

Postavitev v skladu z načrtom postavitve objektov za oglaševanje in obveščanje (načrt VKO). Vitrina se lahko namešča na stranico avtobusne postaje ali kot "prosta namestitvev". Vitrina stoji na eni "nogi".

Oblika

Pokončno, pravokotna, razmerje stranic 7:5. V primeru vgradnje rolo, roto panoja ali elektronskega prikazovalnika so dovoljena odstopanja; vitrina je enonožna (noga ni nujno na sredini), enostranska ali dvostranska; na zaključenem območju morajo biti panoji poenoteni.

Material

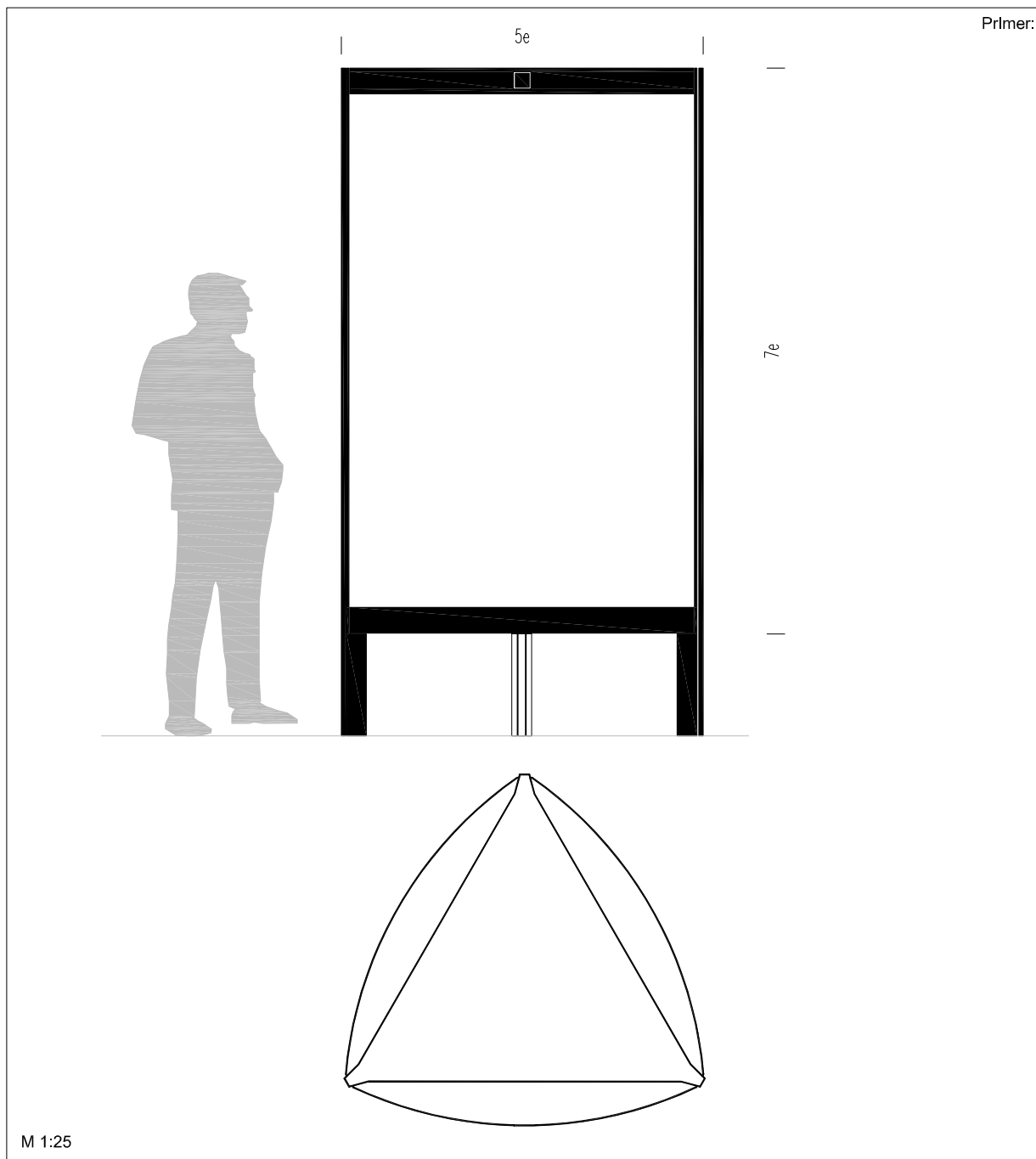
okvir iz kovine, zasteklitev stranic iz varnostnega stekla. Lahko so osvetljeni (osvetlitev mora biti v skladu z uredbo omejenih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja)

Barva

črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve in siva RAL 7038

Pritrjevanje

Za vbetoniranje in privijačenje.



8.9 OGLASNI PANO "TRISTRANI"

Velikost objekta

Oglasna površina do vključno 4,2 m² in višine do vključno 5 m; v skladu z veljavno Uredbo o razvrščanju objektov glede na zahtevnost gradnje (UL RS št. 18/13, 24/13 in 26/13) je predmetni pano **enostaven objekt**.

* (s spremembo predpisa se lahko spremeni opredelitev glede zahtevnosti objekta)

Lokacija

Postavitev v skladu z načrtom postavitve objektov za oglaševanje in obveščanje (načrt VKO).

Oblika

Pokončno, pravokotna, razmerje stranic 7:5 ali 10:7; pano je lahko enonožen, dvonožen ali tronožen, enostranski, dvostranski ali tristrani; na zaključenem območju morajo biti panonji poenoteni.

Materjal

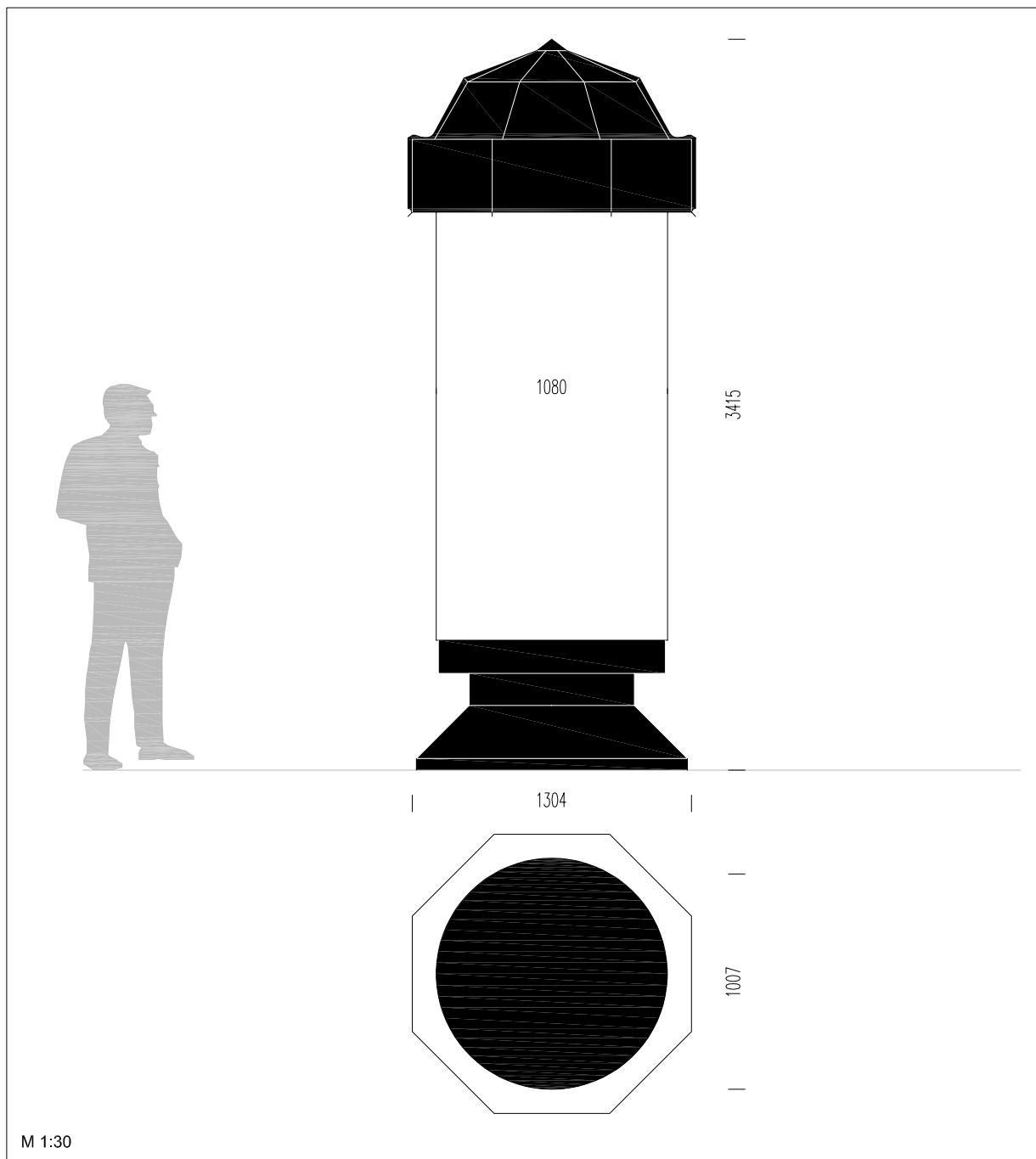
okvir iz kovine, lahko so osvetljeni

Barva

črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve in siva RAL 7038

Pritrjevanje

Za privijačenje.



8.10 PLAKATNI STEBER "KRŠKO"

Velikost objekta

Oglasna površina do višine vključno 5 m in premera od 1,1 m do 1,3 m; Obstoječi "Plakadni steber Krško" je visok 3,4 m in ima premer 1,0 m; v skladu z veljavno Uredbo o razvrščanju objektov glede na zahtevnost gradnje (UL RS št. 18/13, 24/13 in 26/13) je predmetni pano **enostaven objekt**.

* (s spremembo predpisa se lahko spremeni opredelitev glede zahtevnosti objekta)

Lokacija

Staro mestno jedro Krško, natančnejša postavitev se določi v skladu z načrtom postavitve objektov za oglaševanje in obveščanje (načrt VKO).

Oblika

Plakadni steber sestavljata valjasto oblikovan "oglasni" del, ki je namenjen lepljenju plakatov, in bakrena kupolasta osem kotna streha. Razmerje premer/višina 1:3,5; na zaključenem območju morajo biti plakadni stebri poenoteni.

Material

Podstavek stebra mora biti betonski, plakadni del "stebra" je lahko betonski ali kovinski, streha mora biti bakrena. Steber je lahko osvetljen.

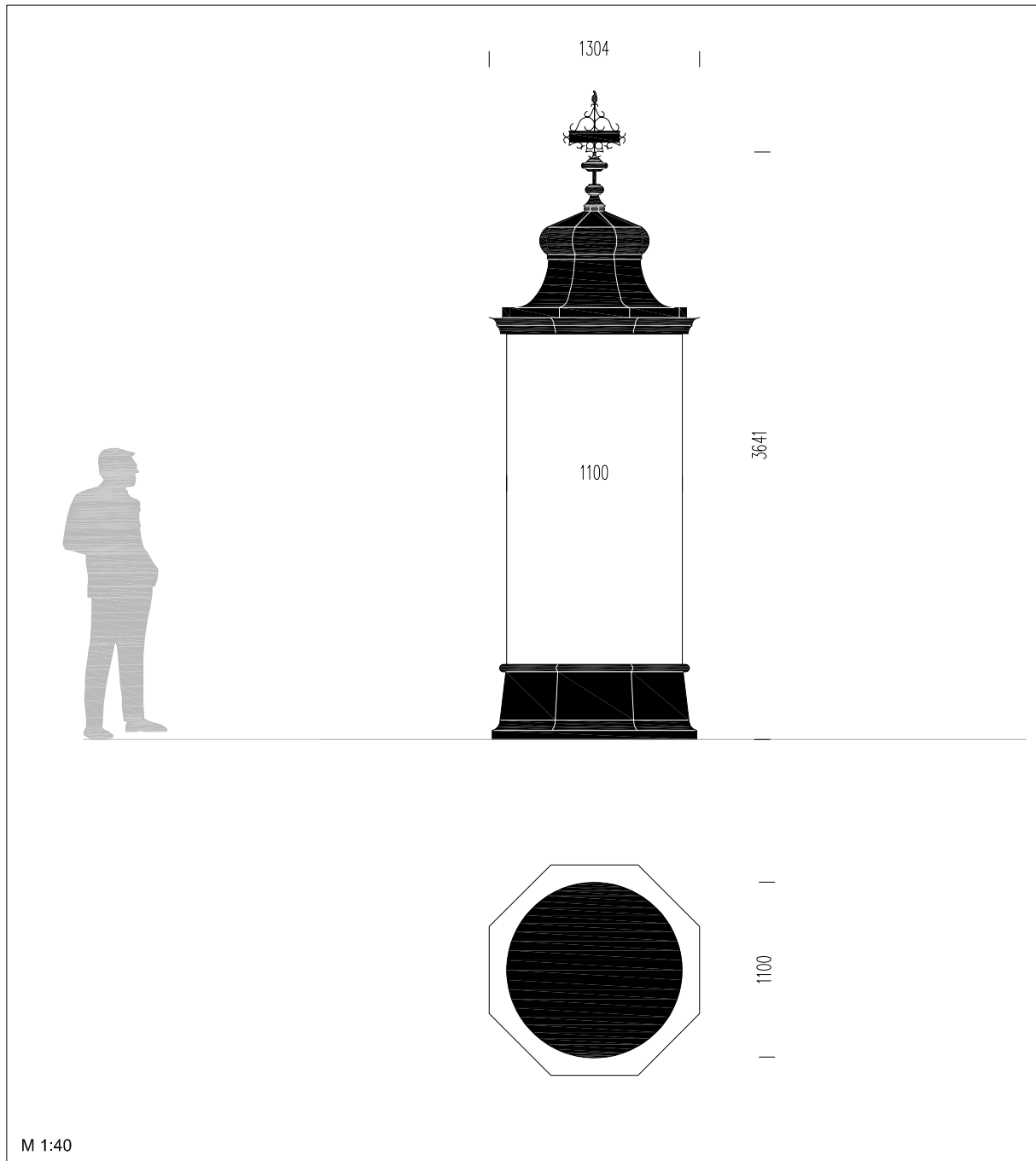
Barva

Betonski deli so barve betona (zaščiteni), površine za plakatanje so betonske ali iz gladko brušene nerjaveče pločevine, streha je bakrena.

Pritrjevanje

Za vbetoniranje in privijačenje.

8.11 PLAKATNI STEBER "SENOVO"



Velikost objekta

Oglasna površina do višine vključno 5 m in premera od 1,1 m do 1,3m; obstoječi "Plakatni steber Senovo" je visok 3,6 m in ima premer 1,1 m; v skladu z veljavno Uredbo o razvrščanju objektov glede na zahtevnost gradnje (UL RS št. 18/13, 24/13 in 26/13) je predmetni pano **enostaven objekt**.

* (s spremembo predpisa se lahko spremeni opredelitev glede zahtevnosti objekta)

Lokacija

Senovo in središča krajevnih skupnosti, natančnejša postavitev se določi v skladu z *načrtom postavitve objektov za oglaševanje in obveščanje* (načrt VKO).

Oblika

Plakatni steber sestavljata valjasto oblikovan "oglasni" del, ki je namenjen lepjenju plakatov, in bakrena kupolasta osemkotna streha z "rustikalnim" zaključkom. Razmerje premer/višina 1:3,5; na zaključenem območju morajo biti plakatni stebri poenoteni.

Material

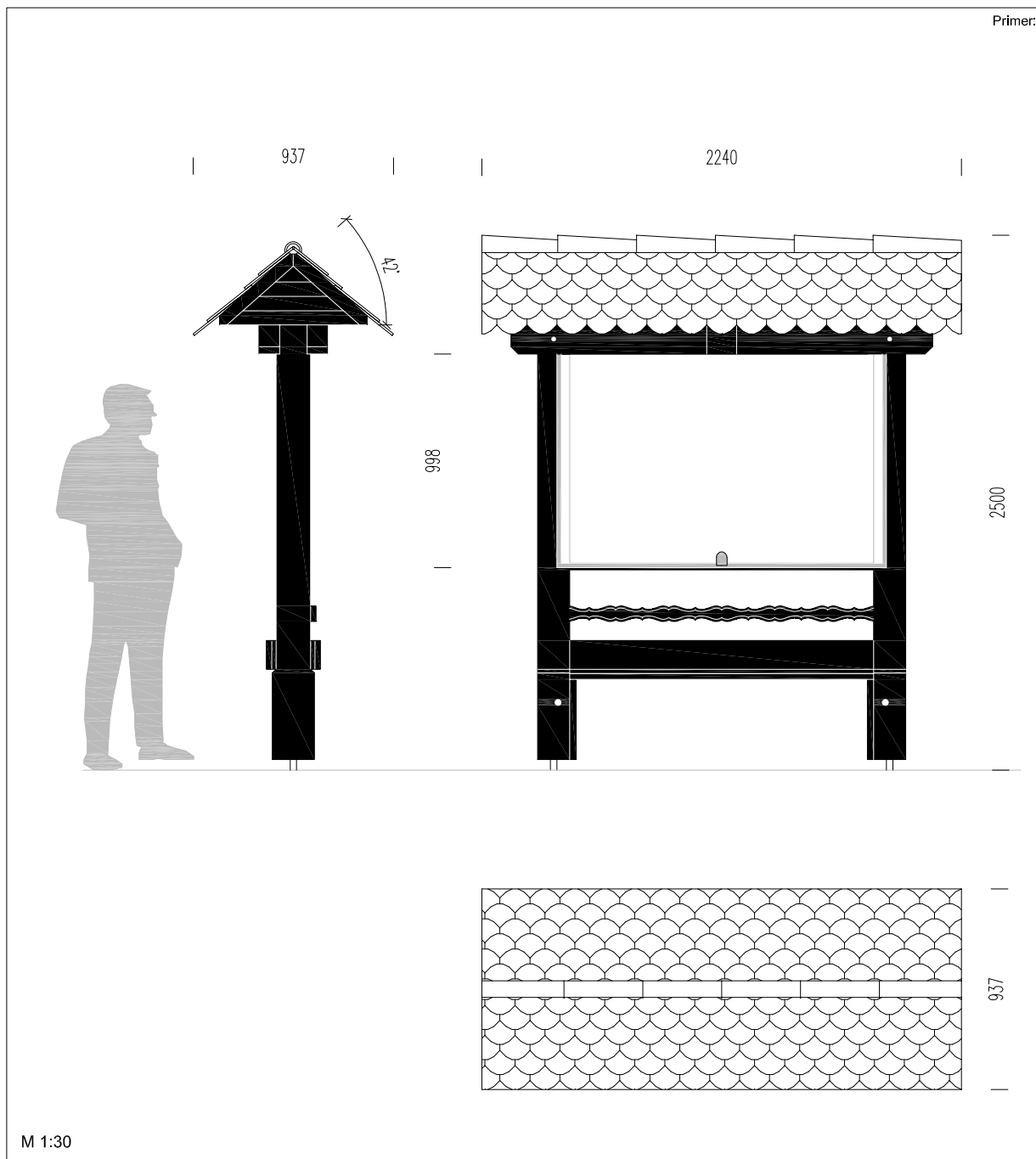
Podstavek stebra mora biti oblečen v baker ali v sivo barvano pločevino, plakatni del "stebra" je lahko betonski ali kovinski, streha mora biti bakrena ali iz barvane pločevine. Steber je lahko osvetljen.

Barva

"Podstavek" in streha sta bakreni, površine za plakatiranje so betonske ali iz gladko brušene nerjaveče pločevine.

Pritrjevanje

Za vbetoniranje in privijačenje.



8.12 OGLASNI PANO "PODEŽELJE"

Velikost objekta

Oglasna površina do višine vključno 5 m in premera od 1,1 m do 1,3m; v skladu z veljavno Uredbo o razvrščanju objektov glede na zahtevnost gradnje (UL RS št. 18/13, 24/13 in 26/13) je predmetni pano **enostaven objekt**.

* (s spremembo predpisa se lahko spremeni opredelitev glede zahtevnosti objekta)

Lokacija

Postavlja se v središčih krajevnih skupnosti, natančnejša postavitve se določi v skladu z načrtom postavitve objektov za oglaševanje in obveščanje (načrt VKO).

Oblika

Pano je sestavljen iz dveh stebrov/nog, ki sta spodaj povezana s "škarjami" na katere je možno namestiti cvetlična korita - skupaj tvorijo "podstavek". Na vrhu sta stebra povezana z dvema legama na katerem sloni leseno ostrešje, ki oblikuje dvokapno streho naklona med 35° in 45°. Pano je lahko enostranski ali dvostranski.

Material

Oglasni pano je v celoti lesen, "čevlji" za pritrjevanje v podlago so jekleni, streha je prekrita z bobrovcem. Lahko je osvetljen.

Barva

črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve ali barva naravnega lesa

Pritrjevanje

Za vbetoniranje in privijačenje.

8.13 USMERJEVALNE TABLE PEŠ IN KOLESARSKIH POTI

Opomba: Natančnejša opredelitev je definirana v *Študiji o označevanju in vzdrževanju tematskih pohodnih poti!*

Velikost objekta

Višina vključno do 2 m; v skladu z veljavno Uredbo o razvrščanju objektov glede na zahtevnost gradnje (UL RS št. 18/13, 24/13 in 26/13) je predmetni pano **enostaven objekt**.
* (s spremembo predpisa se lahko spremeni opredelitev glede zahtevnosti objekta)

Lokacija

Postavlja se na območju celotne občine kot usmerjevalne table za peš in kolesarske poti (na začetku in na večini križišč ter odcepov poti).

Oblika

Steber (premera do 100 mm) na katerega so pritrjene usmerjevalne table z izrezom "smeri". Lahko so enostranske ali dvostranske; na zaključnem območju morajo biti "smerokazi" poenoteni.

Material

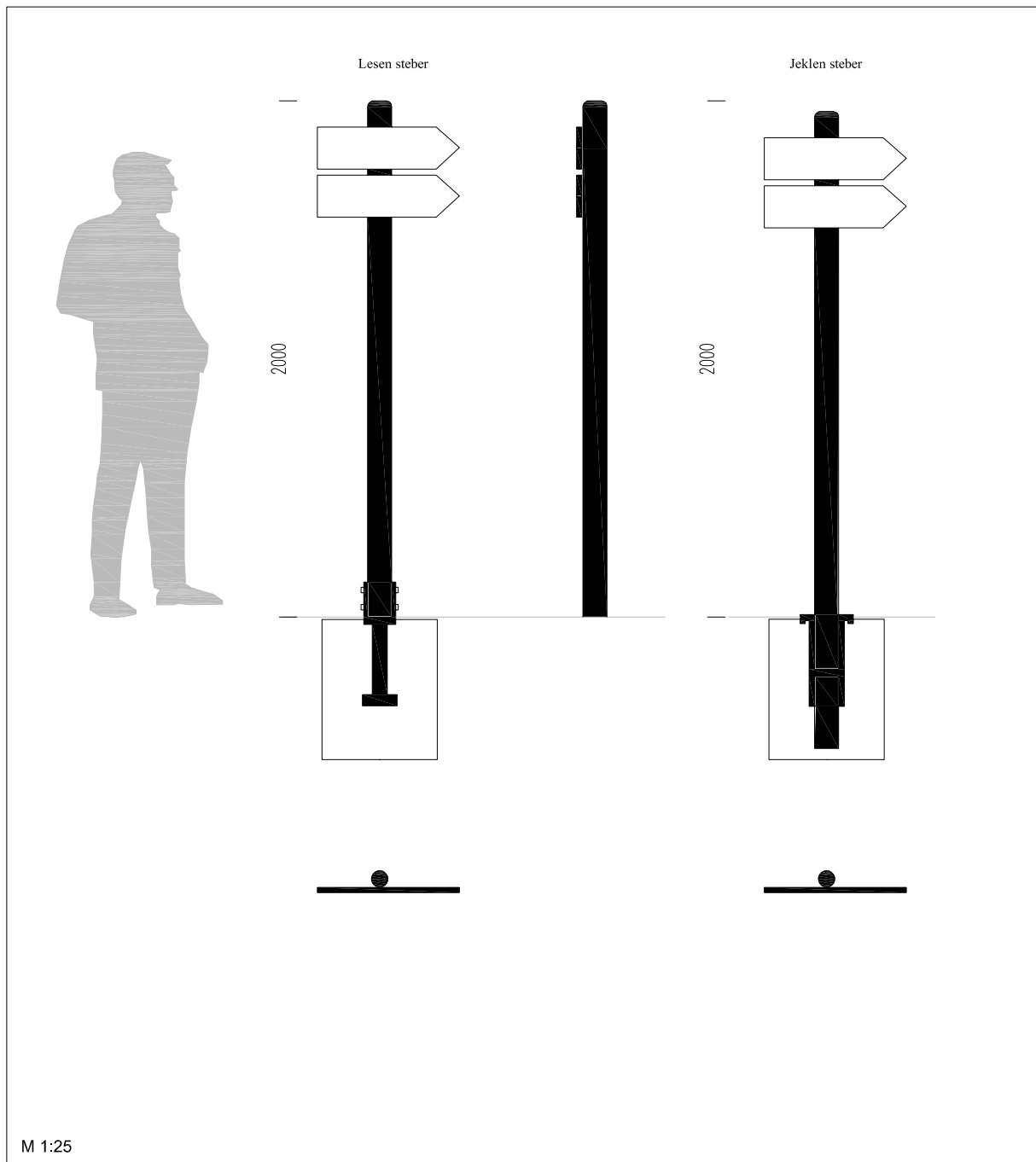
leseni stebri (iz hrastovega, robinjinega, kostanjevega ali macesnovega lesa) ali kovinski stebri iz cinkanega jekla, tabla iz pločevine

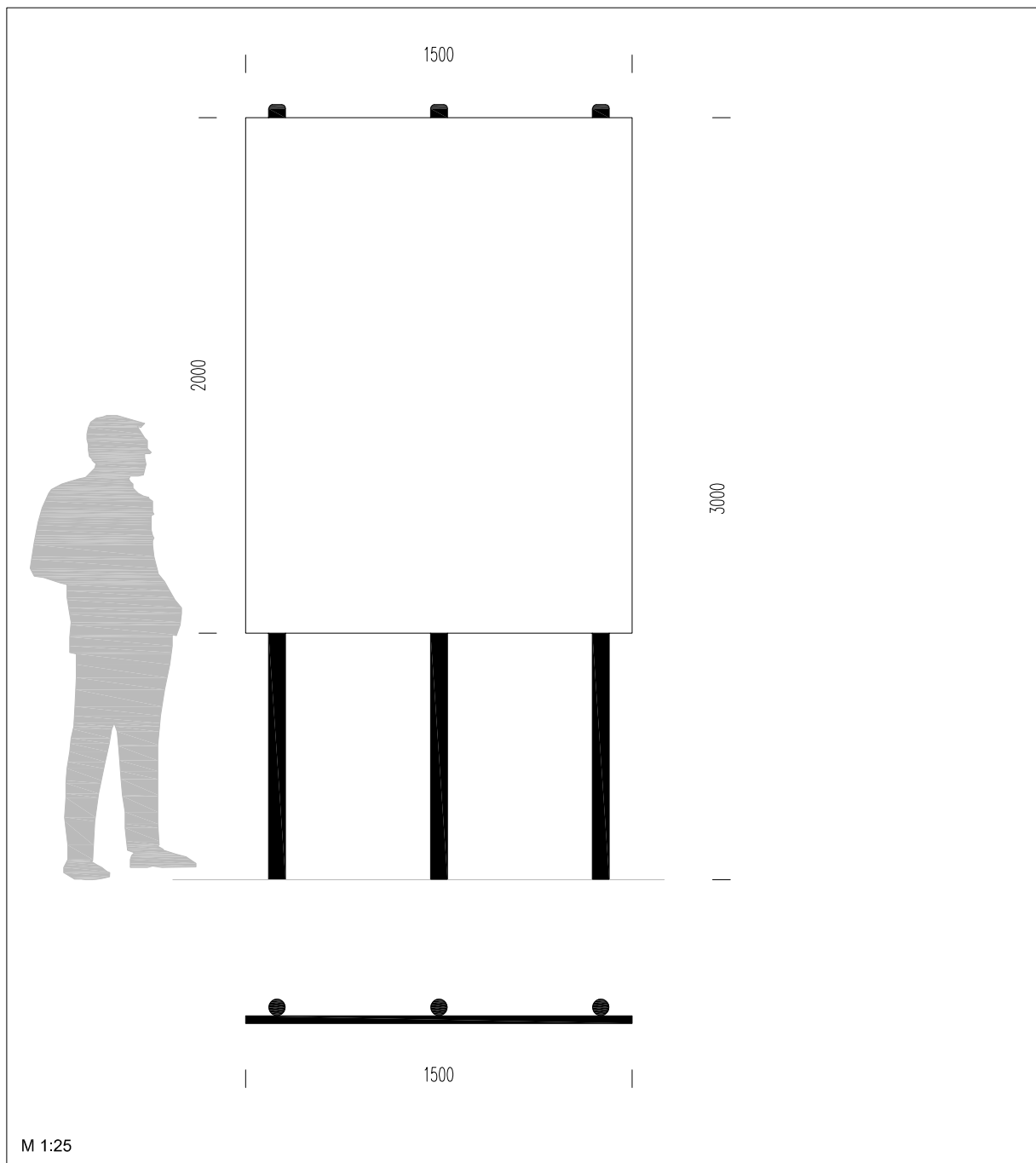
Barva

leseni stebri so barve naravnega lesa ali barvani, kovinski stebri so barvani (črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve in siva RAL 7038), barva table v skladu s celostno podobo

Pritrjevanje

Za privijačenje in vbetoniranje.





8.14 INFORMACIJSKA TABLA ZA OZNAČEVANJE NARAVNE IN KULTURNE DEDIŠČINE "VELIKA"

Opomba: Natančnejša opredelitev je definirana v *Študiji o označevanju in vzdrževanju tematskih pohodnih poti!*

Velikost objekta

Do vključno 4,2 m² in višine do vključno 5 m; v skladu z veljavno Uredbo o razvrščanju objektov glede na zahtevnost gradnje (UL RS št. 18/13, 24/13 in 26/13) je predmetni pano **enostaven objekt**.

* (s spremembo predpisa se lahko spremeni opredelitev glede zahtevnosti objekta)

Lokacija

Postavlja se na območju celotne občine za Informiranje o naravnih in kulturnih znamenitostih.

Oblika

Pokončno, pravokotna, razmerje stranic 3:4 ali 7:5 kot npr. 200 x 150 cm, pano je lahko dvonoženo ali tronoženo, enostransko ali dvostransko; na zaključenem območju morajo biti panoji poenoteni.

Material

leseni stebri (iz hrastovega, robinjinega, kostanjevega ali macesnovega lesa) ali kovinski stebri iz cinkanega jekla, tabla iz pločevine

Barva

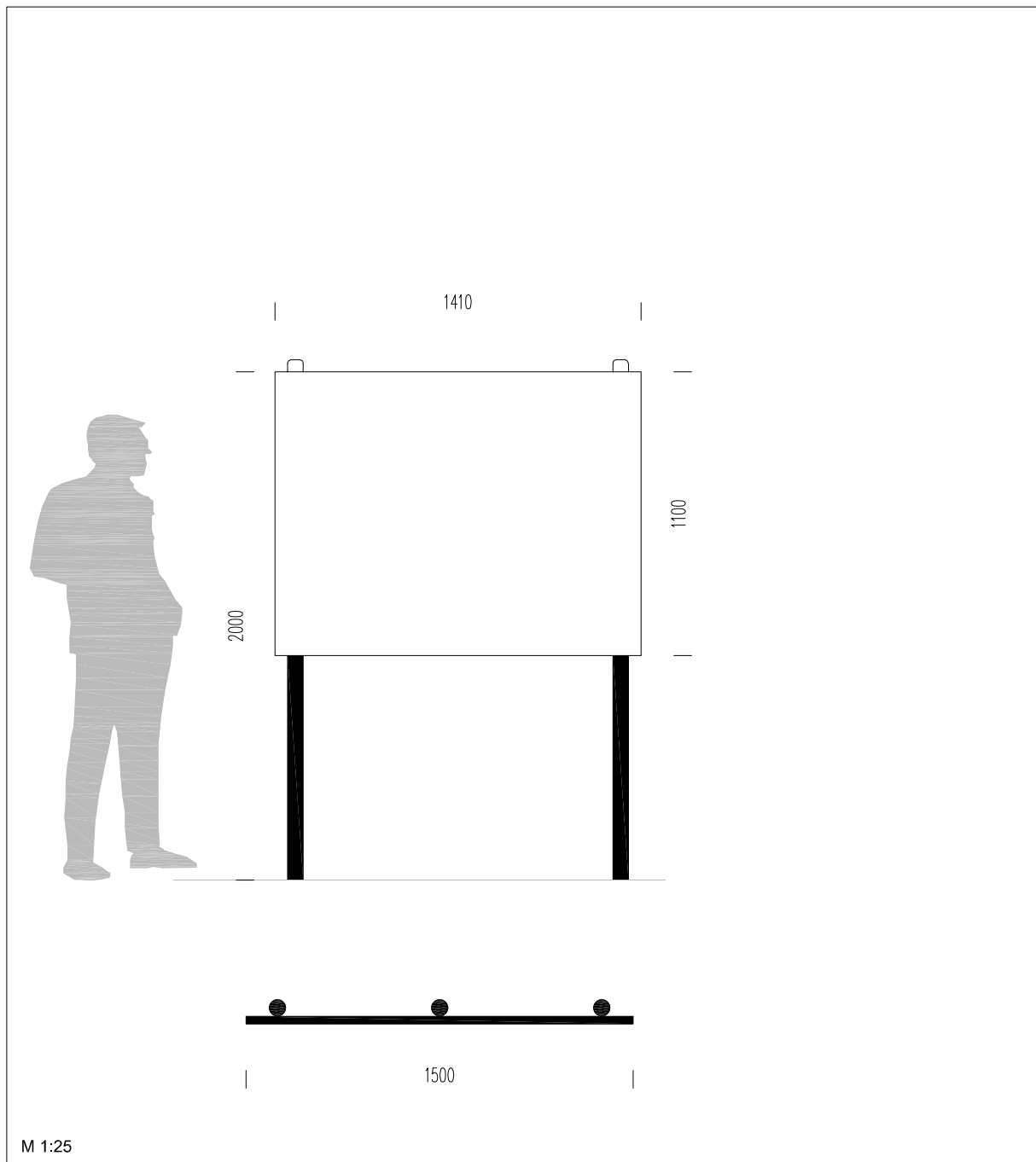
leseni stebri so barve naravnega lesa ali barvani, kovinski stebri so barvani (črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve in siva RAL 7038), barva table v skladu s celostno podobo

Pritrjevanje

Za privijačenje in vbetoniranje.

8.15 INFORMACIJSKA TABLA ZA OZNAČEVANJE NARAVNE IN KULTURNE DEDIŠČINE "MALA"

Opomba: Natančnejša opredelitev je definirana v *Študiji o označevanju in vzdrževanju tematskih pohodnih poti!*



Velikost objekta

Do vključno 4,2 m² in višine do vključno 5 m; v skladu z veljavno Uredbo o razvrščanju objektov glede na zahtevnost gradnje (UL RS št. 18/13, 24/13 in 26/13) je predmetni pano **enostaven objekt**.

* (s spremembo predpisa se lahko spremeni opredelitev glede zahtevnosti objekta)

Lokacija

Postavlja se na območju celotne občine za informiranje o naravnih in kulturnih znamenitostih.

Oblika

Ležeče, pravokotna, razmerje stranic 3:4:ali 7:5 kot npr. 141 x 110 cm, pano dvonožen, enostranski ali dvostranski; na zaključenem območju morajo biti panoji poenoteni.

Material

leseni stebri (iz hrastovega, robinjinega, kostanjevega ali macesnovega lesa) ali kovinski stebri iz cinkanega jekla, tabla iz pločevine

Barva

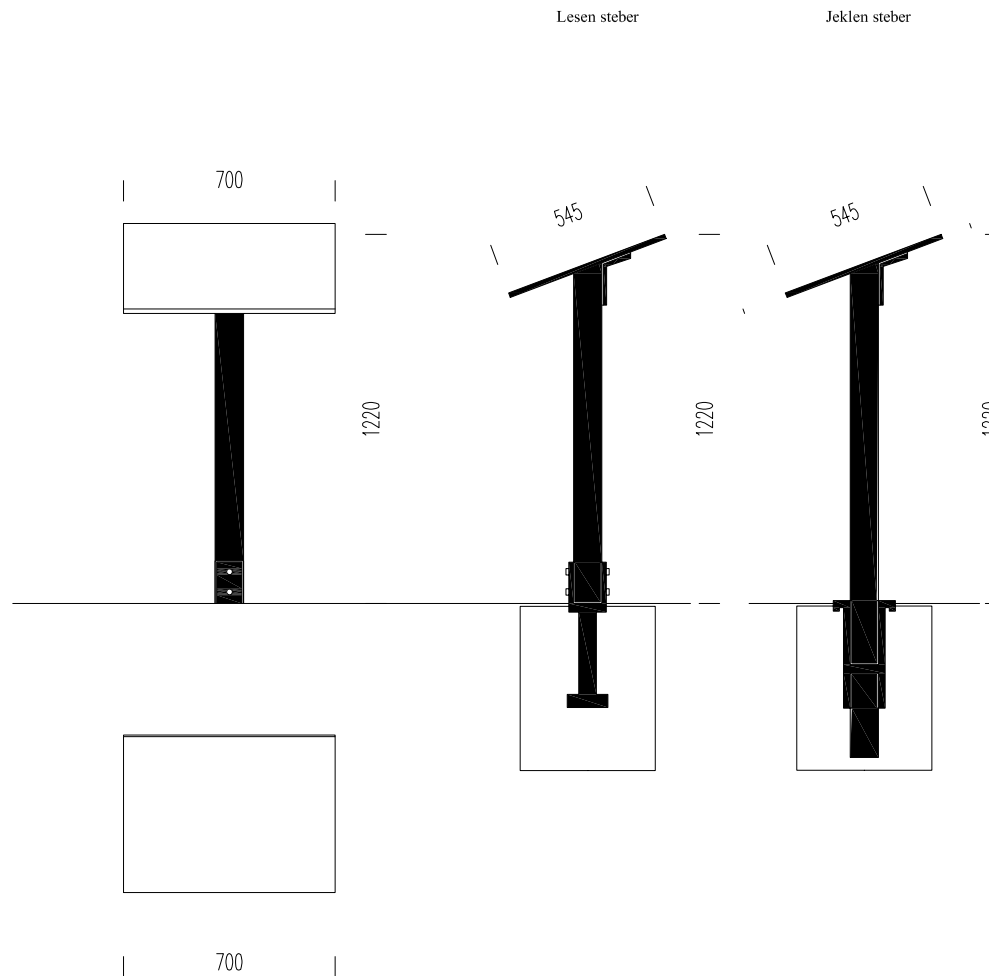
leseni stebri so barve naravnega lesa ali barvani, kovinski stebri so barvani (črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve in siva RAL 7038), barva table v skladu s celostno podobo

Pritrjevanje

Za privijačenje in vbetoniranje.

8.16 INFORMACIJSKA TABLA ZA OZNAČEVANJE NARAVNE IN KULTURNE DEDIŠČINE "POLOŽNA"

Opomba: Natančnejša opredelitev je definirana v *Študiji o označevanju in vzdrževanju tematskih pohodnih poti!*



M 1:25

Velikost objekta

Do vključno 4,2 m² in višine do vključno 5 m; v skladu z veljavno Uredbo o razvrščanju objektov glede na zahtevnost gradnje (UL RS št. 18/13, 24/13 in 26/13) je predmetni pano **enostaven objekt**.

* (s spremembo predpisa se lahko spremeni opredelitev glede zahtevnosti objekta)

Lokacija

Postavlja se na območju celotne občine za informiranje o naravnih in kulturnih znamenitostih.

Oblika

Ležeča, pravokotna, razmerje stranic 3:4:ali 7:5 kot npr. 70 x 55 cm, info pano je pritrjen "položno" pod kotom 15° in 25° glede na tla, pano je enonožen, enostranski ali dvostranski; na zaključenem območju morajo biti panoji poenoteni.

Material

lesen steber (iz hrastovega, robinjinega, kostanjevega ali macesnovega lesa) ali kovinski steber iz cinkanega jekla, tabla iz pločevine

Barva

leseni stebrl so barve naravnega lesa ali barvani, kovlnski stebrl so barvani (črna RAL 9005, grafitno črna RAL 9011 – uskladiti z obstoječo urbano opremo črne barve in siva RAL 7038), barva table v skladu s celostno podobo

Pritrjevanje

Za privijačenje in vbetoniranje.