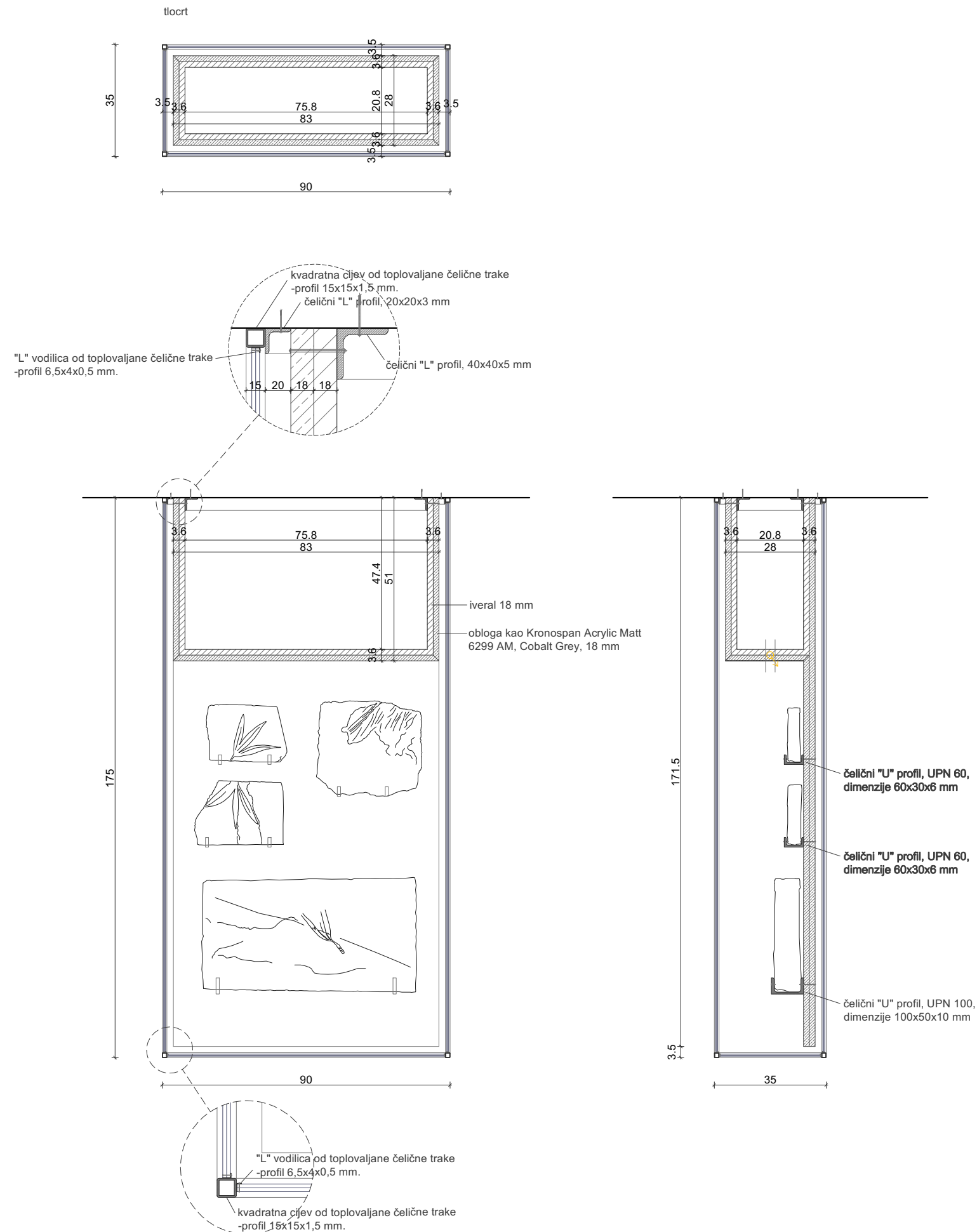


OPREMA PODRUM
stavke 1/2/3/4/9



stavka 1 - viseća vitrina

M 1:15



Prvo se u strop montiraju čelični "L" profili 40x40x5 mm.

Potom se montira unaprijed pripremljeni drveni sanduk s otvorom prema gore. Sanduk se sastoji od ploča iverala debljine 18 mm, izvana obložene oblogom kao Kronospan Acrylic Matt 6299 AM, Cobalt Grey, debljine 18 mm. Drveni sanduk se vijcima veže za čelične "L" profile.

S vanjske strane sanduka se montira gotovi metalni okvir od kvadratnih cijevi od toplovaljane čelične trake, profili dimenzije 15x15x1,5 mm, na koje se vare "L" vodilice od toplovaljane čelične trake, dimenzije 6,5x4x0,5 mm, koje služe kao nosači stakla. Na vodilice se učvršćuje staklo laganim vijcima na licu mjesta. Metalni okvir se učvršćuje u strop preko čeličnih "L" profila 20x20x3 mm. Staklo je kaljeno, 6 mm debljine.

Montiranje izložaka (kamenih fosila) na stražnju vertikalnu stranu elementa preko odgovarajućih čeličnih "U" profila (UPN 100, odnosno UPN 60 - provjeriti prema debljini fosila) s vijkom koji ih zateže i postavlja u uspravan položaj. Provjeriti dimenzije kamenih fosila i prema tome izraditi potrebne "U" profile. Dužina UPN profila 10 mm. Svi čelični elementi se elektrostatski bojaju, grafit s efektom - mat boja kao TIGER DRYLAC 09/80170 anthrazit metallic.

Natpis: "geološka građa otoka" na kubusu elementa, i sve druge oznake - vidi grafički projekt

Rasvjeta je predviđena u podgledu korpusa elementa - sve u dogovoru s projektantom elektroinstalacija.

Napomena: rasvjeta nije dio ovog troškovnika.

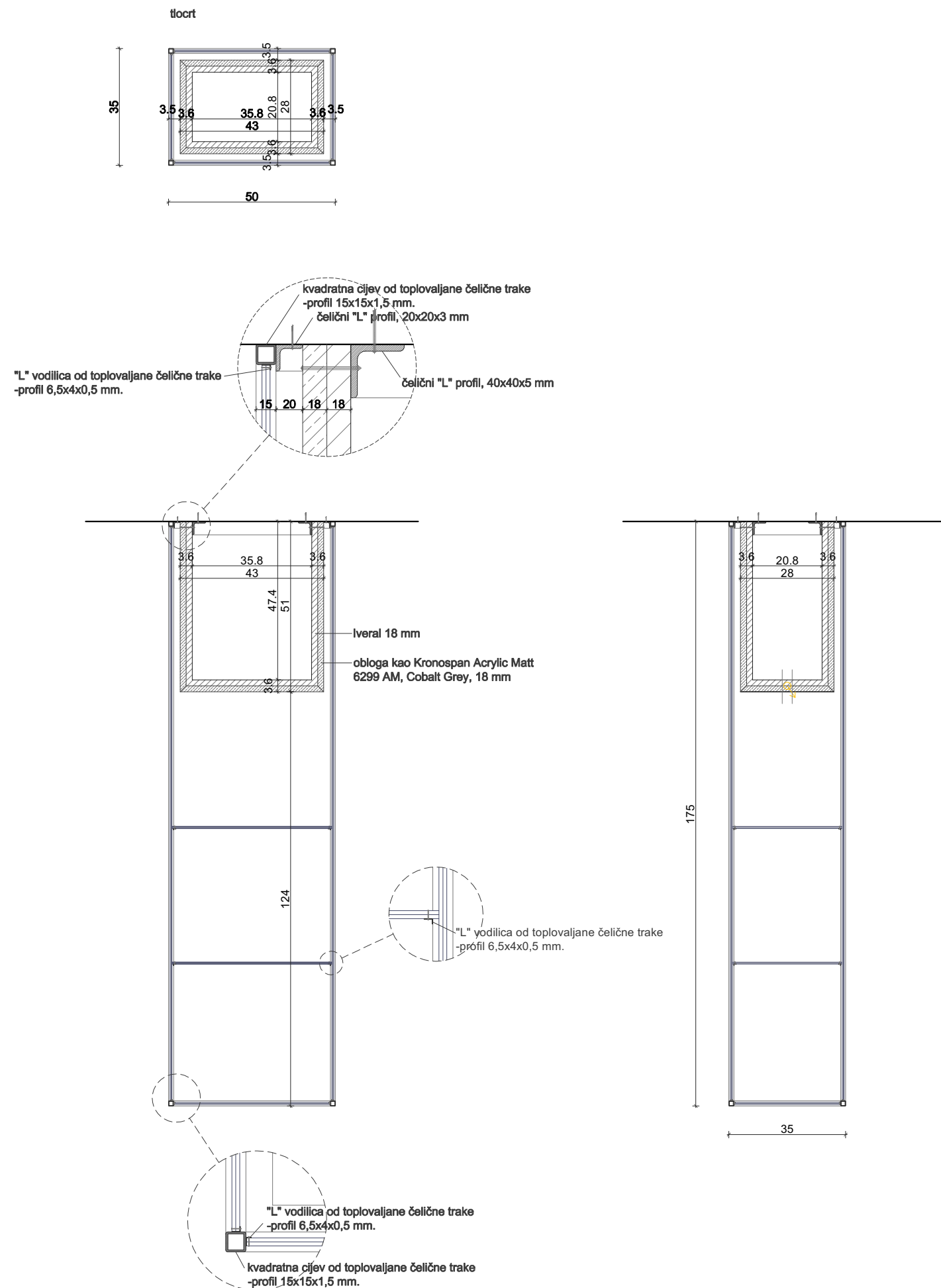
Napomena: U korpusu elementa treba ostaviti nevidljiva vratašca zbog servisiranja i postavljanja transformatora za rasvjetu

Sve detalje dogovoriti s projektantom interijera i izvoditi po ovjerenim radioničkim nacrtima.
napomena: provjeriti nosivost svih čeličnih elemenata.

kom 1

stavka ② - mala viseća vitrina

M 1:15



Prvo se u strop montiraju čelični "L" profili 40x40x5 mm.

Potom se montira unaprijed pripremljeni drveni sanduk s otvorom prema gore. Sanduk se sastoji od ploča iverala debljine 18 mm, izvana obložene oblogom kao Kronospan Acrylic Matt 6299 AM, Cobalt Grey, debljine 18 mm. Drveni sanduk se vijcima veže za čelične "L" profile.

S vanjske strane sanduka se montira gotovi metalni okvir od kvadratnih cijevi od toplovaljane čelične trake, profili dimenzije 15x15x1,5 mm, na koje se vare "L" vodilice od toplovaljane čelične trake, dimenzije 6,5x4x0,5 mm, koje služe kao nosači stakla. Na vodilice se učvršćuje staklo laganim vijcima na licu mjesta.

Metalni okvir se učvršćuje u strop preko čeličnih "L" profila 20x20x3 mm.

Staklo je kaljeno, 6 mm debljine

Svi čelični elementi se elektrostatski bojaju, grafit s efektom - mat boja kao TIGER DRYLAC 09/80170 anthrazit metallic.

Natpisi: "od srednjeg kamenog do brončanog doba",
"Grci i Iliri - Korkira Melaina",
"Rimljani na Korčuli - Corcyra Nigra"
na kubusu elementa, i sve druge oznake - vidi grafički projekt

Rasvjeta je predviđena u podgledu korpusa elementa - sve u dogovoru s projektantom elektroinstalacija.

Napomena: rasvjeta nije dio ovog troškovnika.

Napomena: U korpusu elementa treba ostaviti nevidljiva vratašca zbog servisiranja i postavljanja transformatora za rasvjetu

Sve detalje dogovoriti s projektantom interijera i izvoditi po ovjerenim radioničkim nacrtima.
napomena: provjeriti nosivost svih čeličnih elemenata.

kom 3

stavka ③ - stojeća vitrina

M 1:15

Prvo se u pod montiraju čelični "L" profili 40x40x5 mm. Potom se montira unaprijed pripremljeni drveni sanduk s otvorom prema dole. Sanduk se sastoji od ploča iverala debljine 18 mm, izvana obložene oblogom kao Kronospan Acrylic Matt 6299 AM, Cobalt Grey, debljine 18 mm. Drveni sanduk se vijcima veže za čelične "L" profile.

S vanjske strane sanduka se montira gotovi metalni okvir od kvadratnih cijevi od toplovaljane čelične trake, profili dimenzije 15x15x1,5 mm, na koje se vare "L" vodilice od toplovaljane čelične trake, dimenzije 6,5x4x0,5 mm, koje služe kao nosači stakla. Na vodilice se učvršćuje staklo laganim vijcima na licu mjesta. Metalni okvir se učvršćuje u pod preko čeličnih "L" profila 20x20x3 mm. Staklo je kaljeno, 6 mm debljine. Svi čelični elementi se elektrostatski bojaju, grafit s efektom - mat boja kao TIGER DRYLAC 09/80170 anthrazit metallic.

Raspored panoa i fotografija na stražnjoj vertikalnoj strani elementa i horizontalnoj plohi elementa - vidi grafički projekt

Natpisi: "od srednjeg kamenog do brončanog doba",
"brončano i željezno doba - Ilirska Korčula",
"Grci i Iliri - Korkira Melaina",
"Rimljani na Korčuli - Corcyra Nigra"
na kubusu elementa, i sve druge oznake - vidi grafički projekt

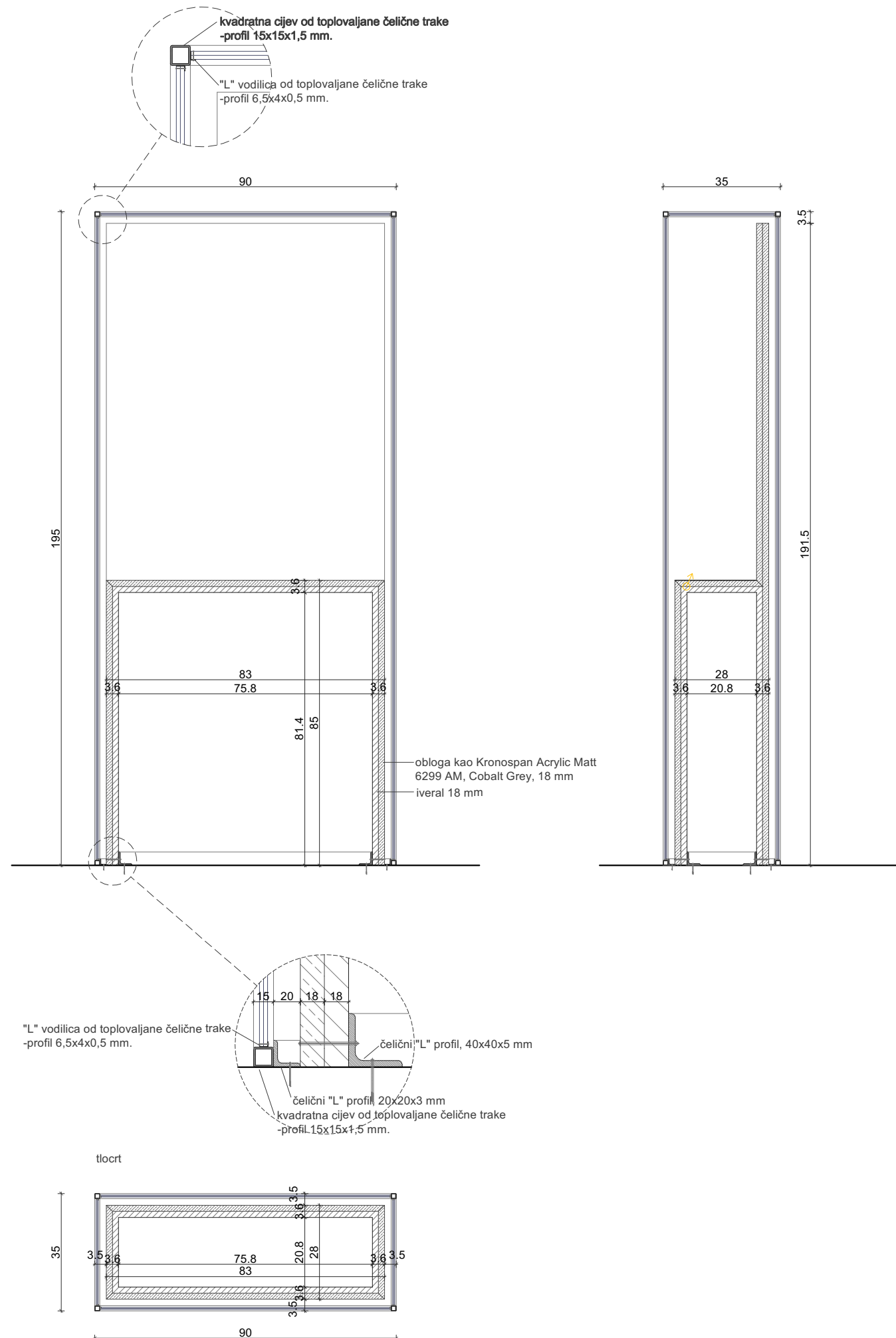
Rasvjeta je predviđena u prednjoj zoni horizontalne drvenog korpusa - sve u dogovoru s projektantom elektroinstalacija.

Napomena: rasvjeta nije dio ovog troškovnika.

Napomena: U korpusu elementa treba ostaviti nevidljiva vratašca zbog servisiranja i postavljanja transformatora za rasvjetu

Sve detalje dogovoriti s projektantom interijera i izvoditi po ovjerenim radioničkim nacrtima. napomena: provjeriti nosivost svih čeličnih elemenata.

kom 4



stavka 4 - nosači amfora

M 1:15

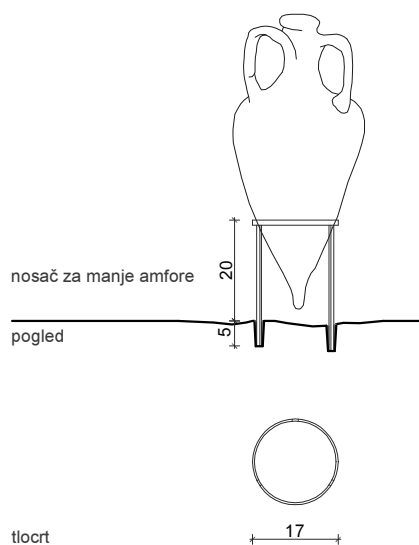
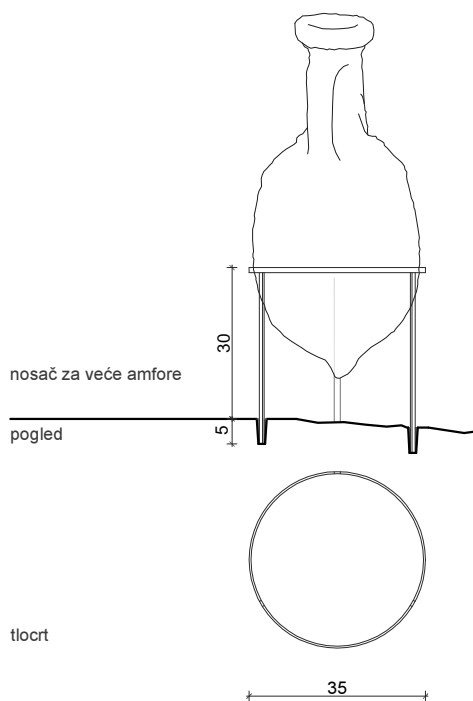
Nosači za amfore se izvode od savijenog čeličnog lima debljine 2 mm, širine 10 mm.
Nosač za veće amfore je promjera 35 cm, a nosač za manje amfore promjera 17 cm.

Na nosač se vare po tri nogice koje se montiraju u pod tako da se u stijeni izbuši rupa dubine cca 5 cm koja se poslije postavljanja nosača u vertikalni položaj zapunjava odgovarajućom smjesom pijeska i veziva.

Provjerit dimenzije amfora i po potrebi promijeniti promjer nosača, broj većih i manjih nosača, ili visinu nogica.
Nosači se elektrostatski bojaju, grafit s efektom - mat boja kao TIGER DRYLAC 09/80170 anthrazit metallic.

manje 4
veće 7

ukupno kom 11



stavka 9a - ploha lavandina

Ploha lavandina je dužine 110,5, a širine 20 cm, visine 71 cm.

Izvodi se od ploča iverala debljine 18 mm,

izvana obložene oblogom kao Kronospan Acrylic Matt 6299 AM, Cobalt Grey, debljine 18 mm.

U plohu se ugrađuje lavandin - vidi stavku br. 9 u nacrtima i opis u troškovnik građevinsko-zanataskih radova.

Ispod plohe u korpus se ugrađuje bojler - vidi stavku br. 13 u nacrtima i opis u troškovnik građevinsko-zanataskih radova.

Sve detalje dogovoriti s projektantom interijera i izvoditi po ovjerenim radioničkim nacrtima.

kom 2

