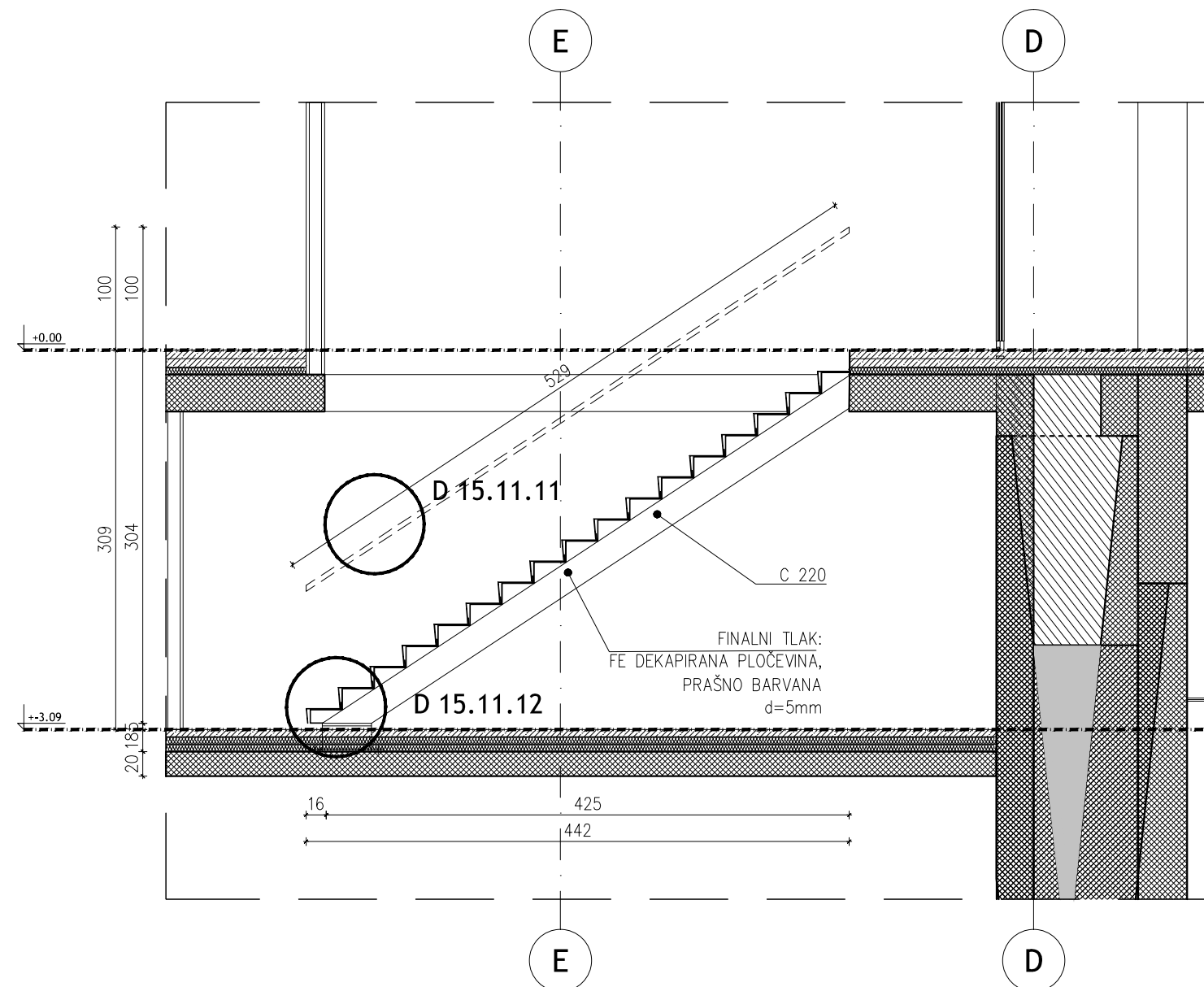
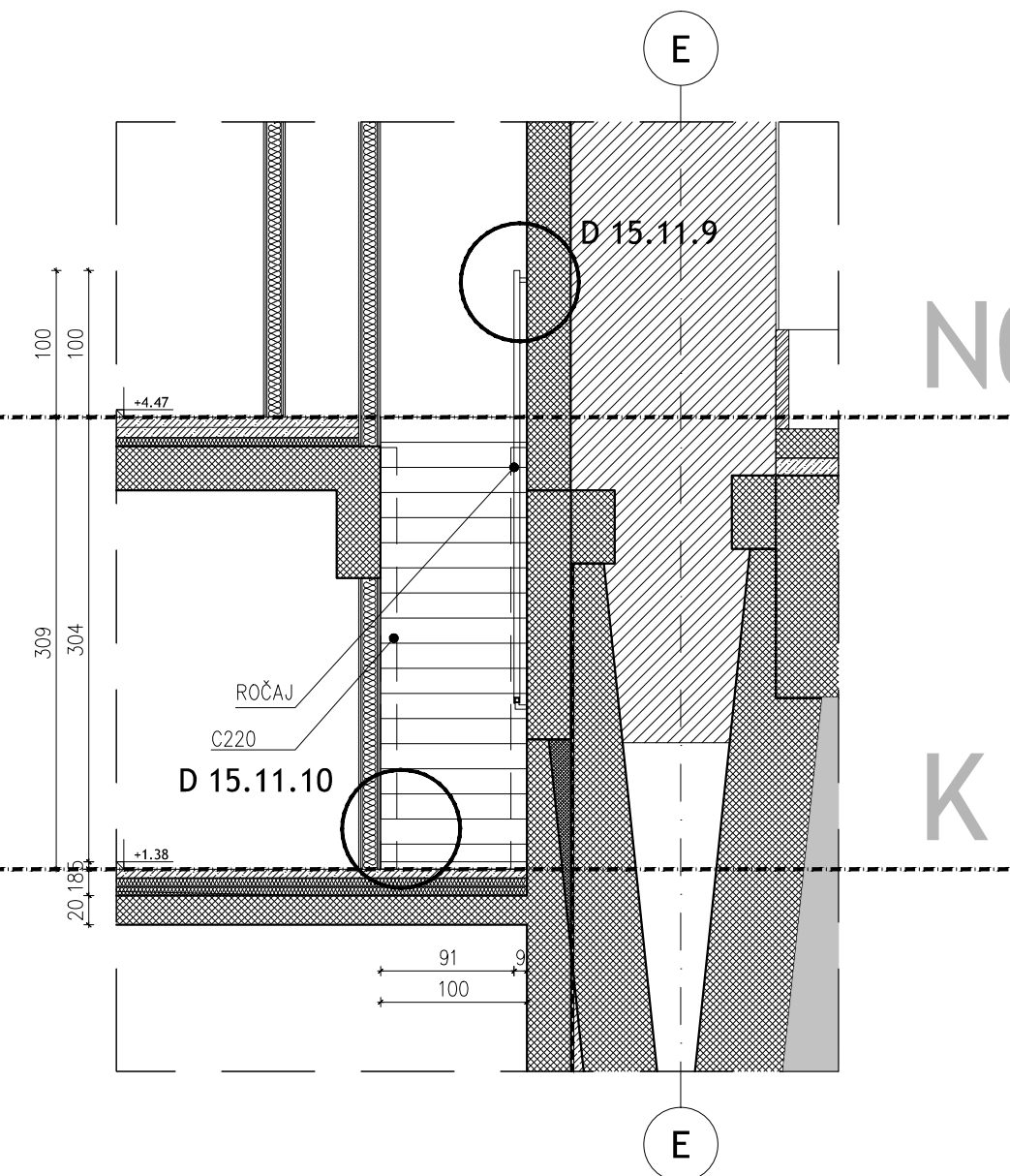


Prerez A-A



Prerez B-B



OZNAKA: SHEMA STOPNIŠČA V SKLADIŠČU 1.5.11.5

DIMENZIJA: -

POZICIJA: 11.5

KOLIČINA: 1 komplet

OPIŠ: POHODNE POVRŠINE:
Fe dekapirana pločevina, d= 5mm, vijadena na Fe podkonstrukcijo. Glej detaji D 1.5.11.12 Prašno barvano po sistemu dvoslojnega nanosa. Prvi nanos je epoksidna temeljna praškasta barva kot npr. TIGER Drylac Primer Grau 69/70366 ali primerljivo. Kot zaključni sloj se uporabi praškasta barva na osnovi epoksi/poliestra s povečano odpornostjo na obrabo kot npr. -TIGER Drylac Serija 09 AR- ali primerljivo.
Barva: RAL 9017. Odtенок, struktura in sijaj se določi na podlagi vzorca označenega v načrtu 1.5.11.2, ki ga potrdi arhitekt. Sijaj se meri z reflektometrom pod kotom 60° v skladu s standardom ISO 2813. Zapekanje po specifikaciji proizvajalca. Skupna debelina nanosa min. 160 mikronov.

Protizdrsnni trakovi ali protizdrsnni premaz, izdelano po vzorcu označenega v načrtu 1.5.11.2, ki ga potrdi arhitekt.

Predobdelava: za povečanje protikorozijske zaščite se za pripravo jeklene pohodne pločevine na barvanje uporabi postopek pasivacije ali alternativnega peskanja kot prvi korak predobdelave in nato železo fosfatiranja z izpiranjem in sušenjem.

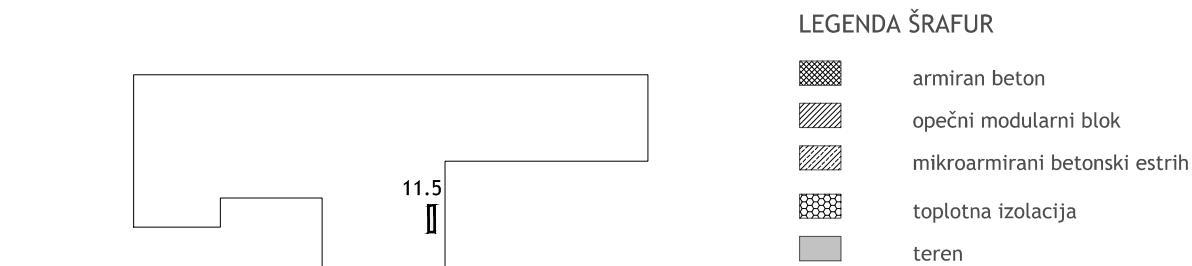
Ročaj: vse inox, po detajlu D 1.5.11.11, prašno barvano v enaki barvi kot pločevina.

JEKLENA KONSTRUKCIJA IN PODKONSTRUKCIJA:
Prašno barvano z barvo na osnovi epoksi/poliestra kot npr. "TIGER Drylac Serija 09" ali primerljivo.
Barva: RAL 9017. Odtенок, struktura in sijaj se določi na podlagi vzorca označenega v načrtu 1.5.11.2, ki ga potrdi arhitekt. Zapekanje po specifikaciji proizvajalca. Minimalna debelina nanosa je 70 mikronov.

Predobdelava: za povečanje protikorozijske zaščite se za pripravo jeklene konstrukcije in podkonstrukcije na barvanje uporabi postopek pasivacije ali alternativnega peskanja kot prvi korak predobdelave in nato železo fosfatiranja z izpiranjem in sušenjem.

Vse barvane površine morajo zadostiti standardu ISO 2409 glede oprijema barve na podlogo. Opravljen mora biti test slane komore min. 240 ur - podrvajenje na križnem rezu max. 1mm.

Vzorec stopnišča v velikosti: š x g x v = 1.5 x 0.75 x 1.5m, označen na načrtih 8.1.02, 8.1.06 IN 8.1.15 mora biti izdelan v merilu 1:1, končnega izgleda po načrtu oz. shemi!



Izvalajec izdela delavniško dokumentacijo, ki jo potrdita projektant arhitekture in projektant gradbenih konstrukcij. Vse mere preveriti na mestu po izvršenih gradbenih delih.

scapelab

naročnik:	Mestna občina Ljubljana, Mestni trg 1, 1000 Ljubljana, Slovenija t: +386 1 3061000	datum:	APRIL 2017
objekt:	Ena hiša -(Galerija Cukrarna)	načrt:	ARHITEKTURA
številka projekta:	2013-04	številka lista:	1:50
vrsta projekta:	PZI		1.5.11.5