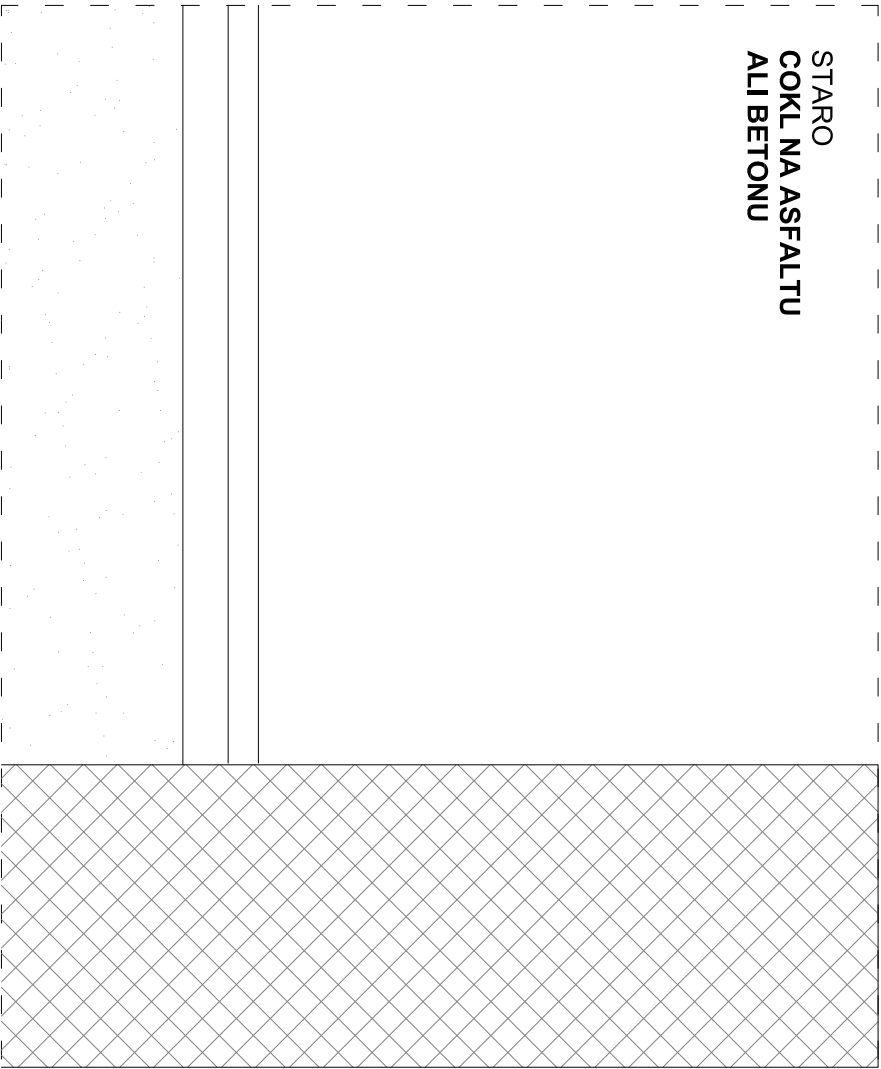
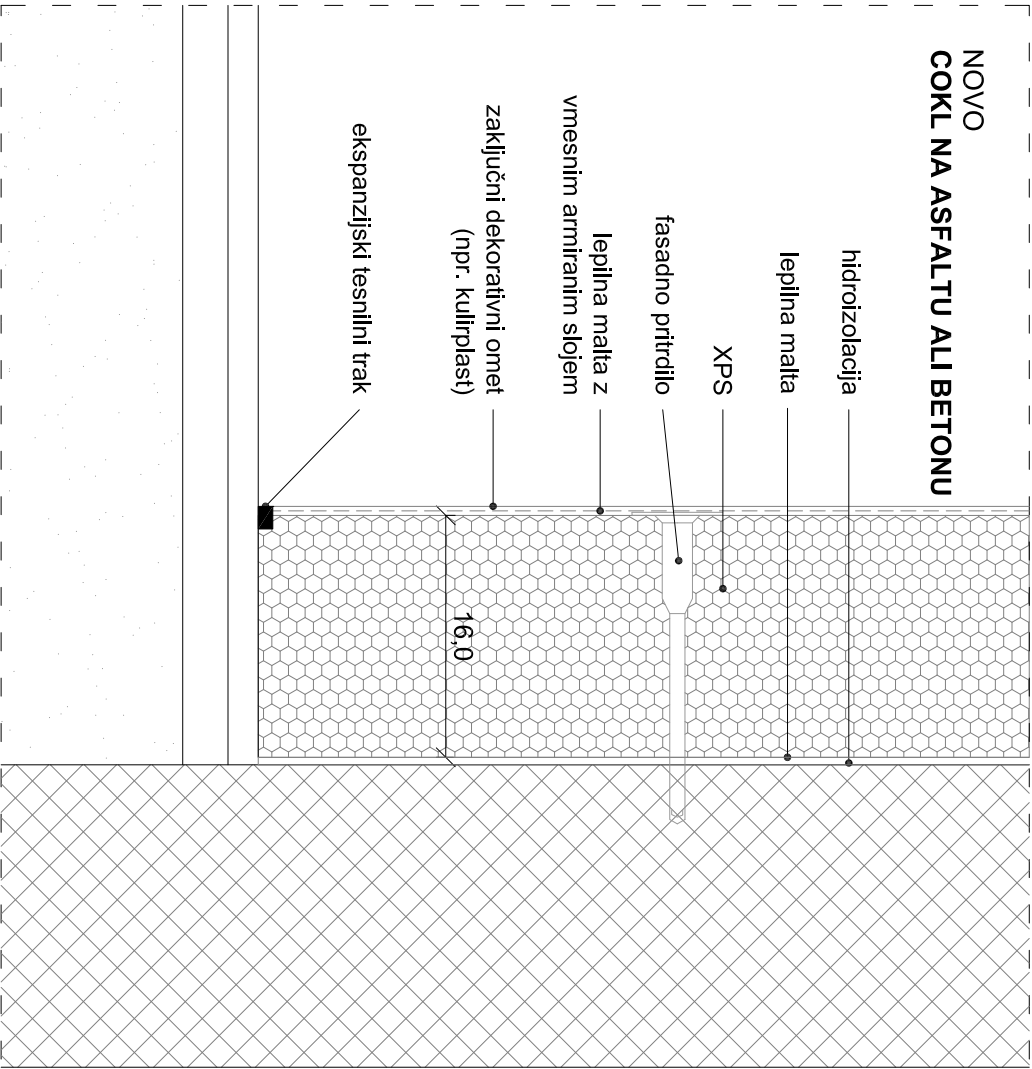


STARO
COKL NA ASFALTU
ALI BETONU



NOVO
COKL NA ASFALTU ALI BETONU



D10_COKL- NAD ASFALTOM IN NA BETONU

OPOMBE / OPOZORILO:

- vse mere preveriti na gradbišču!
- pri izvedbi obvezno skupaj gledati PZI načrte arhitekture, gr. konst., ter vse priložene sheme, sestave in detaile!
- vse mere kontrolirati na licu mesta, vsa neskladja pravočasno uskladiti z arhitektom in ostalimi projektanti!
- barvna shema je obdelana v posebni tabeli
- za vse vidne izvedbe, detaile, barve in materiale je potrebno predložiti vzorec v potrditev arhitektu!
- podizaje vidnih instalacij pred vgradnjo uskladiti z arhitektom!
- vsi odtočni elementi se pritrdjujejo v podlago z minimalno 4 vijaki oziroma sidri
- vse vogalne izvedbe hidroizolacije je potrebno izvajati pod kotom 45° za preprečitev nastajanja razpok
- vse višinske kote so relativne glede na izhodiščno koto objekta v prtičju ±0,00

NA VSA NESKLADJA NJUNO PRAVOČASNO OPOZORITI IN KONZULTIRATI ODGOVORNE PROJEKTANTE!
RISBE V NAČRTU ARHITEKTURE SO GLAVNE RISBE, PO KATERIH SE OBJEKT IZVAJA.
VSO DELAVNIŠKO DOKUMENTACIJO, KI JO IZDELA IZVAJALEC, MORA POTRDITI ARHITEKT!

št. projekta	321170020	faza	PZI
--------------	-----------	------	-----

20170817.1210_C287_Arhitektura_2017-08-06.dwg

ime projekta ENERGETSKA SANACIJA OVOJA C287

objekt CELOVŠKA 287, LUBLJANA

investitor SKUPNOST LASTNIKOV OBJEKTA
Celovška cesta 287, 1000 Ljubljana

projektant RAP-ING d.o.o., Dunajska cesta 51, 1000 Ljubljana

odg. vodja proj. DAVID KOZAMERNIK, u.d.i.a., ZAPS A-1477

načrt 1 - NAČRT ARHITEKTURE

št. načrta RAP-092-17

odg. proj. načrta DAVID KOZAMERNIK, u.d.i.a., ZAPS A-1477

sodelavec NINA SAVNIK, u.d.i.a.

ime risbe D10_COKL- NAD ASFALTOM IN NA BETONU

datum JULIJ 2017 merilo 1:5 št. risbe 31

Vsebinska načelna in izvedbena shema, vse avtorske pravice, ki niso izrecno prenesene na naročnika, so pridržane. Vse pravice oddane v lastništvo. The content of this drawing is a property of RAP-ING d.o.o. All rights that are not transferred to the client by this contract are reserved. Any reproduction of this drawing without a written authorization is forbidden.



dunajska 51
SI-1000 Ljubljana
t: +386 1 4341780
e: info@rap-ing.si