

PRED BETONIRANJEM TEMELJEV JE POTREBNO V PODLOŽNI BETON POLOŽITI TEMELJNO OZEMLJILO

GRADNJO IN PREISKUŠANJE VODOV IN KANALOV ZA ODPADNO VODO JE POTREBNO IZVAJATI PO ZAHTEVAH IZ SLOVENSKEGA STANDARDA SIST EN 1610

PESKOLOVI SO BETONSKE CEVI , Z BETONSKIM DNOM , POKROVI SO OBDELANIMI KOT TLAK

JASKI FEKALNE KANALIZACIJE SO IZ BETONSKIH CEVI , OBDELANIMI KOT TLAK V PROSTORU V KATEREM SE NAHAJAJO, DNOM OBDELANIM KOT MULDA

VSE KANALIZACIJSKE CEVI DO PRVIH REVIZIJSKIH JASKOV SO ZAJETE V PROJEKTU STROJNIH INSTALACIJ

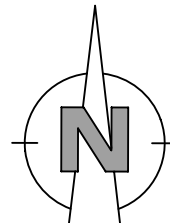
IZKOPE ZA TEMELJE MORATA PRED BETONIRANJEM TEMELJEV PREGLEDATI GEOLOG IN STATIK TER PREDVIDETI EVENTUELNE SPREMEMBE PRI TEMELJENJU

Opombe:

- Vse kote, višine in mere so okvirne in jih je potrebno preveriti na gradbišču glede na izvedeno stanje.
- Delavniške načrte jeklenih konstrukcij izdelal izvajalec jeklenih konstrukcij. Plano jih mora pred vgradnjo potrditi odg. proj. gradbenih konstrukcij in odg. vodja projekta.
- Gradbeno jarno si mora ogledati izdelovalec geomehanske študije in pisno potrditi predvideno geološko sestavo ter pisno potrditi koto temeljenja. V primeru odstopanj je potrebno uskladiti načrt temeljev. Brez pisne potrditve kote temeljenja s strani odg. geomehanske izvedbe temeljev ni dovoljena (pregled lahko opravi tudi drug odgovorni geolog ali geomehaničar in potrdi višino temeljenja).
- Pred izvedbo fasade je potrebno izdelati delavniško risbo fasade (izdelal jo izvajalec) in v zvezi s fasado vključno z vsemi nosilci, pritrdilnimi elementi in preloji. Vzorci: mora vsebovati vse bistvene elemente fasade. Vzorci: potrdita odg. proj. arhitekture in odg. proj. gradbenih konstrukcij. Vgradnja brez potrditve NI DOVOLJENA!
- Vse sestave konstrukcij je potrebno preveriti v tehničnem poročilu PZI projekta.
- Izvajalec izdelal delavniške načrte vseh površin vidnega betona, ki jih potrdi odg. proj. arh.
- Izvajalec izdelal delavniške načrte in sistem distiliranja vseh AB talnih plošč, ki jih potrdi odg. proj. arh. in gradb. konstr.
- Vse dimenzije konstrukcijskih elementov (tudi debeline pločevin) mora potrditi odgovorni projektant gradbenih konstrukcij v projektu gradbenih konstrukcij oziroma pred vgradnjo v okviru projektantskega nadzora (če dimenzije niso urednjene v PZI projektu gradbenih konstrukcij).
- Arhitektura objekta je avtorsko zaščitena, zato lahko vse spremembe zunanosti objekta potrdi IZKLJUČNO odgovorni projektant arhitekture. Vse potrditve morajo biti pisne.
- Izvajalec in odgovorni nadzor sta dolžna pred izvedbo posameznega dela objekta preveriti posamezne elemente ali dele zgradbe v vseh načrtnih projektih. Monolitna nosilnost med posameznimi nadbi (arhitektura gradbenih konstrukcij, strojne in elektro instalacije, zunanja ureditev...) je potrebno nemudoma sporočiti odg. vodji projekta. Samovoljno prilagajanje projekta ni dovoljeno!
- Slik med aluminijem in jeklom mora biti vedno prekinjen.
- Vse kovinski barvni elementi, ki so izpostavljeni atmosferi in niso izvedeni iz nerjavečega jekla, so vroče cinkani in preloji premeja (osnovni premaz) dvakrat barvani s pokrovno barvo. Ostali jekleni elementi so razmaščeni, peskani in barvani 2 x s temeljno barvo in 2 x s prekrivno barvo.
- Protikorozijska zaščita vseh elementov mora biti takšna, da zagotavlja zakonsko predpisan garancijski rok in garancijski rok, ki ga od izvajalca del zahteva naročnik.

- Podstirni elementi se vijajo, varjenje na gradbišču ni dovoljeno. V primeru varjenja je potrebno naknadno protikorozijsko zaščito uskladiti v okviru nadzora.
- Vse preboje je potrebno uskladiti s projektom arhitekture, gradbenih konstrukcij, elektro instalacij, strojnih instalacij in zunanje ureditve. Preboje je izvajalec dolžan preveriti pred začetkom izvedbe betonskih del (zanesanje in skicevanje izključno na armaturni načrt ali načrt arhitekture in dovoljeno).
- Vse potrditve, pregledi, spremembe itd. s strani odgovornih projektantov morajo biti pisne in navedene v gradbenem dnevniku.
- Pred naročilom oken in steklenih sten mora izvajalec izdelati delavniške risbe, ki vključujejo risbe vseh elementov oken, sendri in kasel. Delavniške risbe mora pisno potrditi odg. proj. arh. Izdelava oken, steklenih sten in sendri brez pisne potrditve odg. proj. arh. ni dovoljeno.
- Vsi preboji, ki niso visrni (oddušniki, prezračevanje, itd.) glej projekt strojnih instalacij.
- Rušilna dela na obstoječem objektu so ocenjena glede na projektantom znane podatke, zato jih je potrebno jemati kot zelo grobo oceno.
- Projekt betonov mora po zahtevah odg. proj. arhitekture izvajalec naročiti pri kompetentni instituciji.
- Izdelanih mora biti najmanj štiri vzorce različnih odtenkov betona (velikost vzorca 50x50cm). Sestava betona: bel granulat, preveri se možnost uporabe belega cementa in po potrebi dodan bel pigment.
- Vidni betoni morajo biti izvedeni v najvišji možni kakovosti, ki jo potrdi odg. projektant arhitekture. V primeru, da betoni ne bodo izvedeni v željeni kakovosti, jih bo potrebno v celoti froti peskati.
- Pri vseh postopkih tesarskih del za vidni beton (bel ali navadni cement) se opazitve izvede po shemi opaznih plošč, ki jo pisno potrdi odg. proj. arh.
- Zaradi nepskega rasta in profiliranih vidnih betonov je potrebno znotraj opaznih sten izvesti dodatno nizasko izdelano opazno oblogo iz grobem gladkih opaznih plošč (npr. DOKAPLEX ali enakovredno), ki se prilepi na osnovni opal.
- Distančni morajo biti izvedeni v pravilnem rastu, ki ga potrdi odgovorni projektant arhitekture. Tesnenje med opaznimi ploščami mora biti izvedeno tako, da je onemogočeno vsakršno odtekanje cementnega mleka. Sikli med opaznimi ploščami so naknadno kongirani s firmi detom.
- Tehniške načrte vidnih jeklenih nosilcev in njihovega pritrditve pred izvedbo potrditve odg. proj. arh. in odg. proj. grad. konstr.
- Delalji montaže oken in vrat, zaključki konstrukcij in ostali elementi stavbe, ki so v tlorisih in prerezhih risani shematsko, so natančneje obdelani v fasadnih pasovih oz. jih izdelal izvajalec (proizvajalec) in potrdi odg. proj. arh.
- Glede na željo investitorja po deljvi življenjski dobi se lahko vse odpadke in obrabne pločevine izvede v ALU izvedbi barvani v RAL, pri izboru odg. proj. arhitekture.
- BARVA VSEH VIDNIH ELEMENTOV OBJEKTA SE DOLOCI PO BARVNI STUDIJU, KI JO POTRDI ODG. PROJ. ARH.

0.00 = kota tlaka v obstoječi žalnici



NETSDEK



OBJEKT - LOKACIJA		OBNOVA IN ŠIRITEV ZALNICE LASKO		studio LJST projektiranje in svetovanje d.o.o.	
NAROČNIK - INVESTITOR		OBČINA LASKO MESTNA ULICA 2, 3270 LASKO		VRSTA PROJEKTA P21 NADRT ARHITEKTURA	
VSEBINA LISTA		TLORIS TEMELJEV		MERILO 1:50	
TODOKOVNI VODJA PROJEKTA Z. PROSEN u.d.i.o.0008 IZS A-0046		TODOKOVNI PROJEKTANT Z. PROSEN u.d.i.o.0008 IZS A-0046		VRSNA PROJEKTA P21 NADRT ARHITEKTURA	
TODOKOVNI PROJEKTANT M. PROSEN mag.inž.arh.		TODOKOVNI PROJEKTANT M. PROSEN mag.inž.arh.		VRSNA PROJEKTA P21 NADRT ARHITEKTURA	
SPREMEMBE		1		STEVIKA RISE	
2		2		03	