

PROMING d.o.o.
Alme Karlinove 37. CELJE

NASLOVNA STRAN Z OSNOVNIMI PODATKI O NAČRTU

NAČRT IN ŠTEVILČNA OZNAKA NAČRTA:

NAČRT GRADBENIH KONSTRUKCIJ, mapa 3.1

DOPOLNITEV 10.12.2017

INVESTITOR:

UKC MARIBOR,

Ljubljanska cesta 5, 2000 MARIBOR

OBJEKT:

URGENTNI CENTER UKC MARIBOR Z NADZDAVO IN
REKONSTRUKCIJO DELA OBJEKTA II. FAZA

VRSTA PROJEKTNE DOKUMENTACIJE:

GRADBENE KONSTRUKCIJE P G D
ZA GRADNJO:

REKONSTRUKCIJA, NADZIDAVA

PROJEKTANT:

PROMING d.o.o.
Alme Karlinove 37, 3000 CELJE
IZS 1447

ODGOVORNI PROJEKTANT:

Tomaž KLANČNIK univ. dipl. inž. grad., G - 0922

ODGOVORNI VODJA PROJEKTA:

Valter ERNST univ. dipl. inž. arh., ZAPS – 0460A

ŠTEVILKA, KRAJ IN DATUM IZDELAVE NAČRTA:

T-03/2011 Celje – december 2017

KAZALO VSEBINE NAČRTA št. T-03/2011 mapa 3.1

3.1 Načrt gradbene konstrukcije št. T-03/2011

- 3.11 naslovna stran načrta
- 3.12kazalo vsebine načrta
- 3.13izjava odgovornega projektanta
- 3.14tehnično poročilo
- 3.15statični račun :
- 3.16 načrt ojačitev stene ob osi F

IZJAVA ODGOVORNEGA PROJEKTANTA NAČRTA PG D
II.faza - dopolnitev december 2017

Odgovorni projektant načrta gradbenih konstrukcij št.: T-03/2011/ mapa 3.1

Tomaž KLANČNIK u.d.i.g.

(ime in priimek)

I Z J A V L J A M,

1. da je načrt gradb.konstrukcij skladen z zahtevami veljavnih prostorskih aktov,
2. da je ta načrt skladen z drugimi predpisi, ki veljajo na območju, na katerem se bo izvedla nameravana gradnja,
3. da so v tem načrtu upoštevani vsi pridobljeni projektni pogoji in soglasja,
4. da so bile pri izdelavi načrta za upoštevane vse ustrezne bistvene zahteve in da je načrt izdelan tako, da bo gradnja, izvedena v skladu z njim, zanesljiva,
5. da je načrt skladen z elaborati, ki so sestavni del projekta,

008/2010

Tomaž KLANČNIK
univ. dipl. inž. grad.
G - 0922

(št. projekta)

(ime in priimek, strokovna izobrazba, identifikacijska številka)

Celje- december 2017

(kraj in datum)

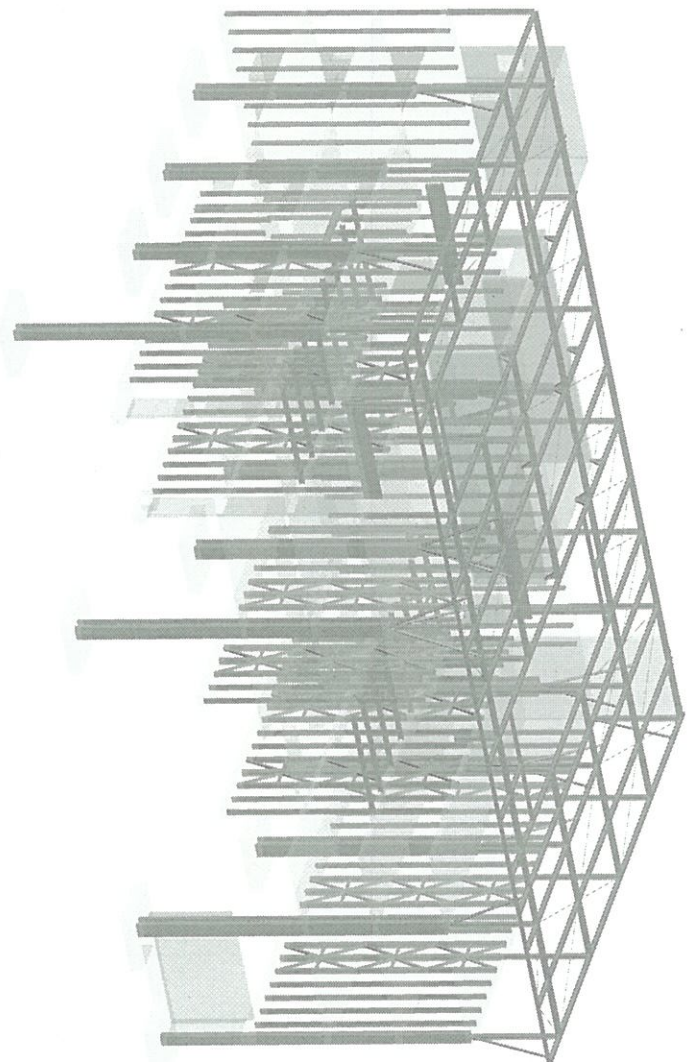
(osebni žig, podpis)

URGENTNI CENTER V UKC MARIBOR Z NADZIDAVO

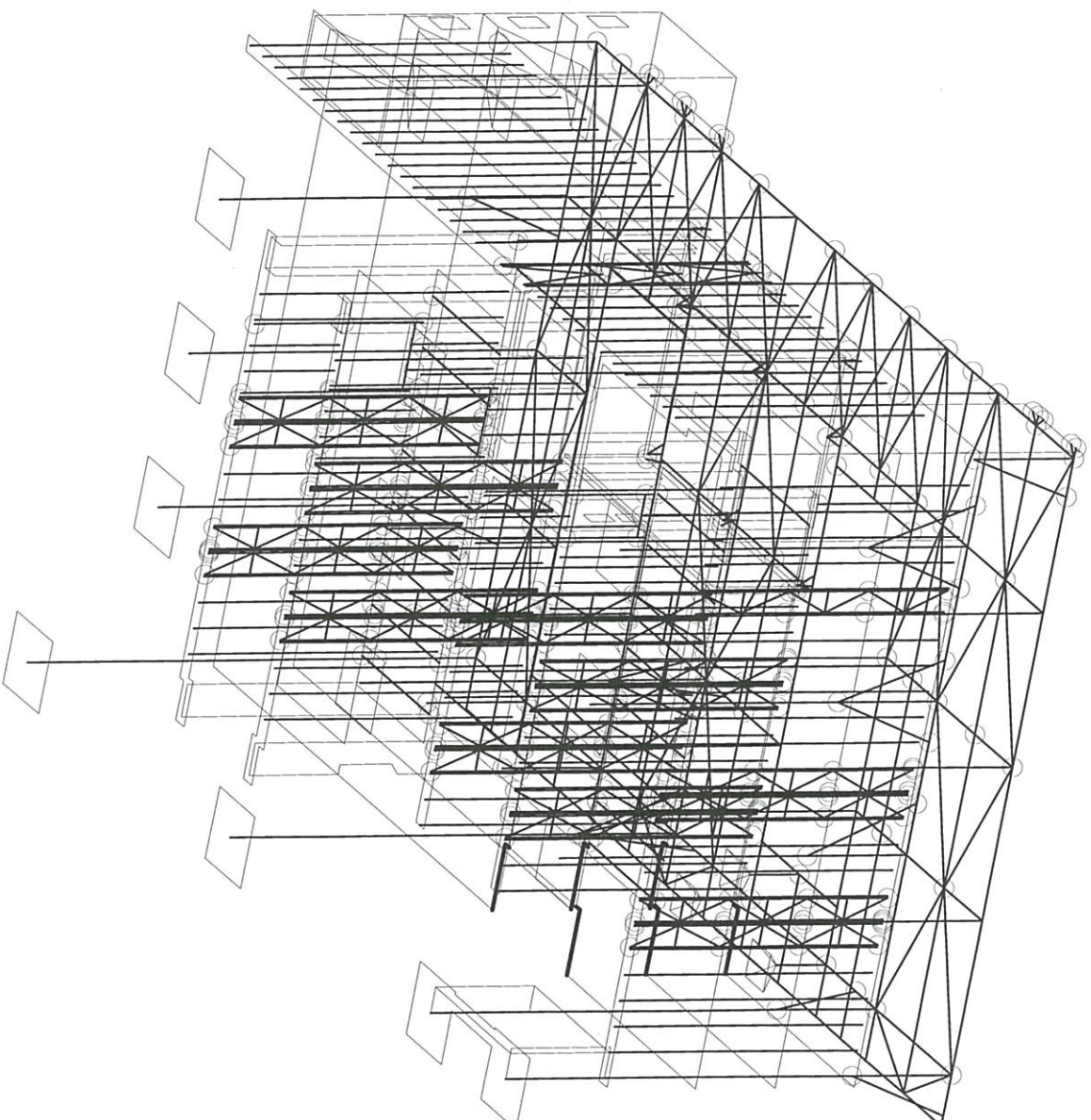
IZREZ V NOSILNI STENI

DOPOLNITEV NAČRTA PGD - II. FAZA

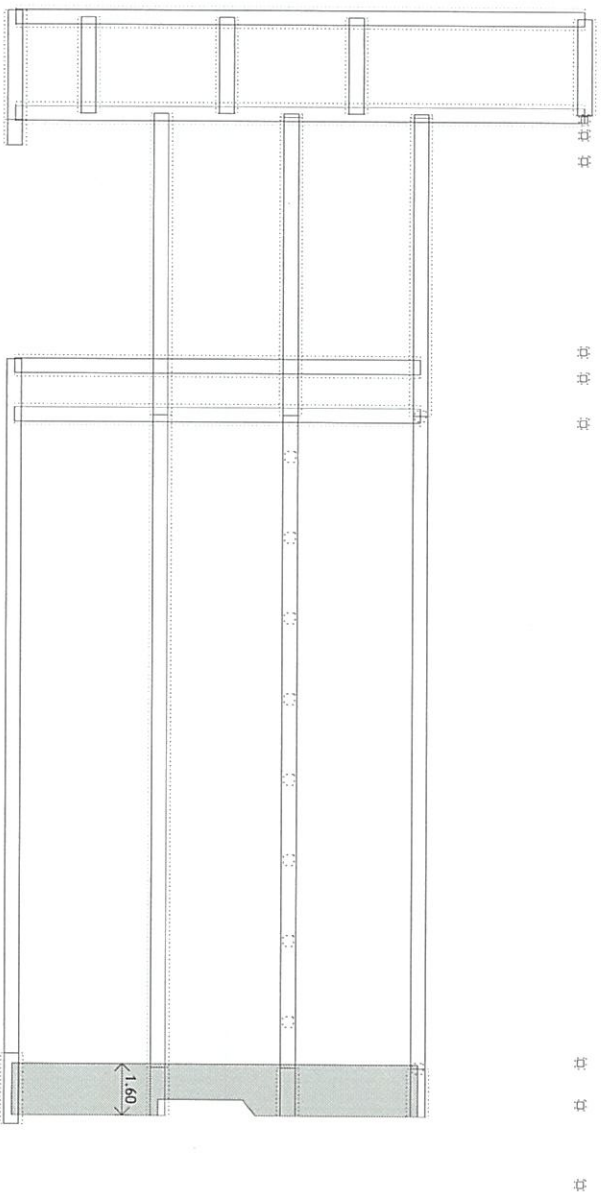
STATIČNI RAČUN



Izometrija



Izometrija



PREREZ OB OSI F

Okvir: H_15

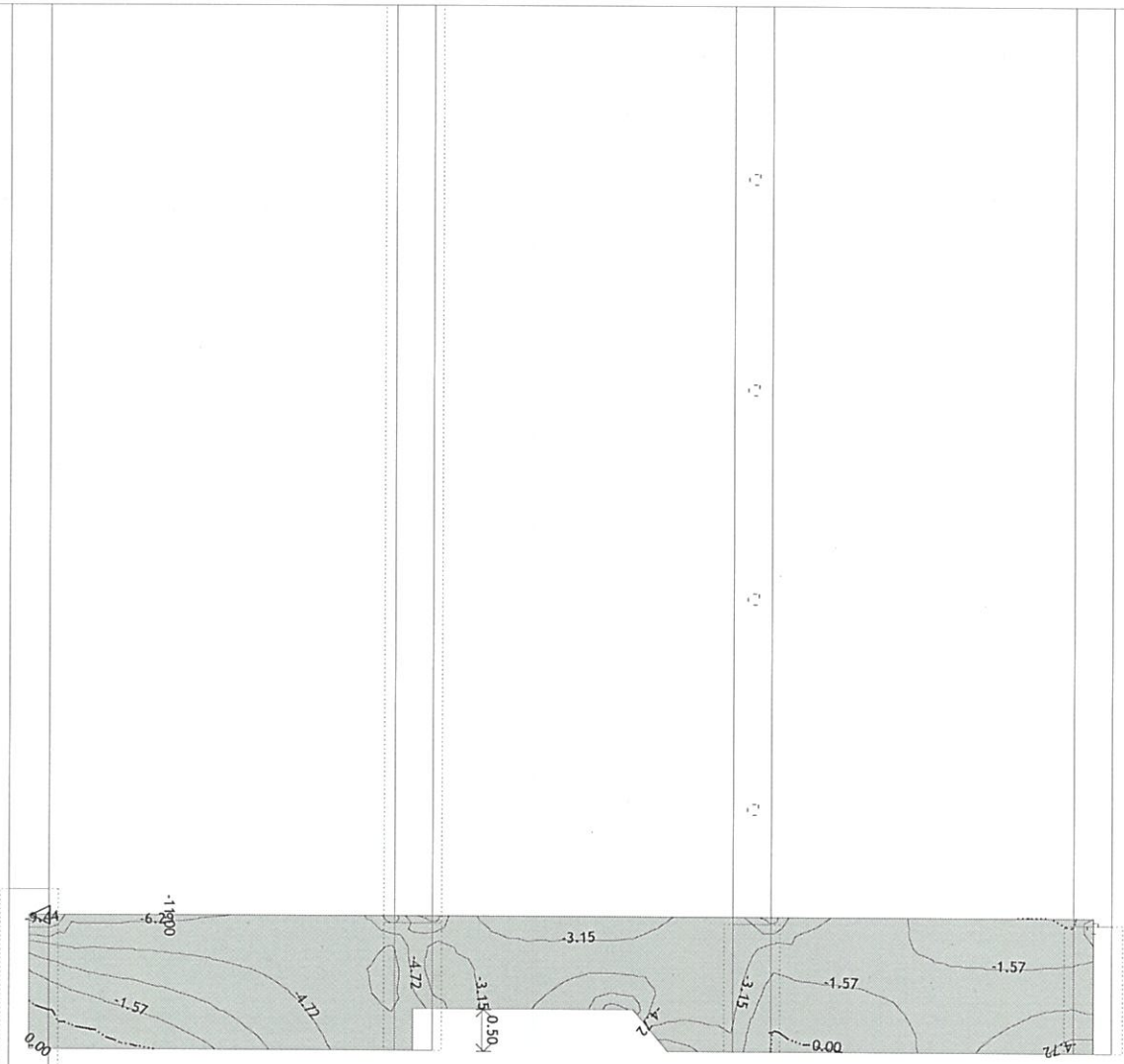
IZREZ STENE OB OSI F



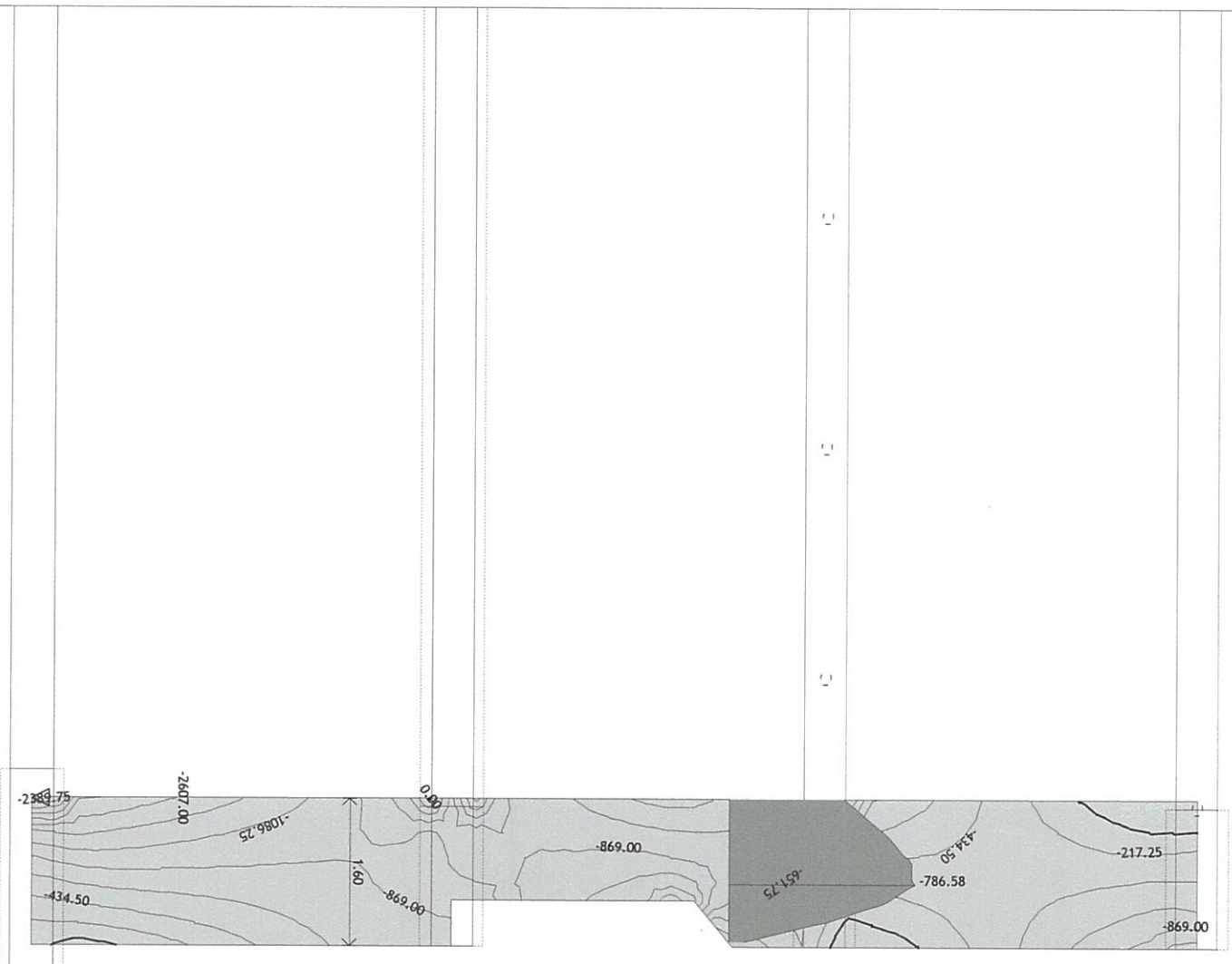
Okvir: H_15

Vplivi v plošči: $\max \sigma_1, z = 0.00$ / $\min \sigma_1, z = -2.74$ MPa

Obt. 17: [Ovo] 10-16 NAPETOSTI



Okvir: H_15
Vplivi v plošči: max $\sigma_2, z = 0.00$ / min $\sigma_2, z = -11.00$ MPa



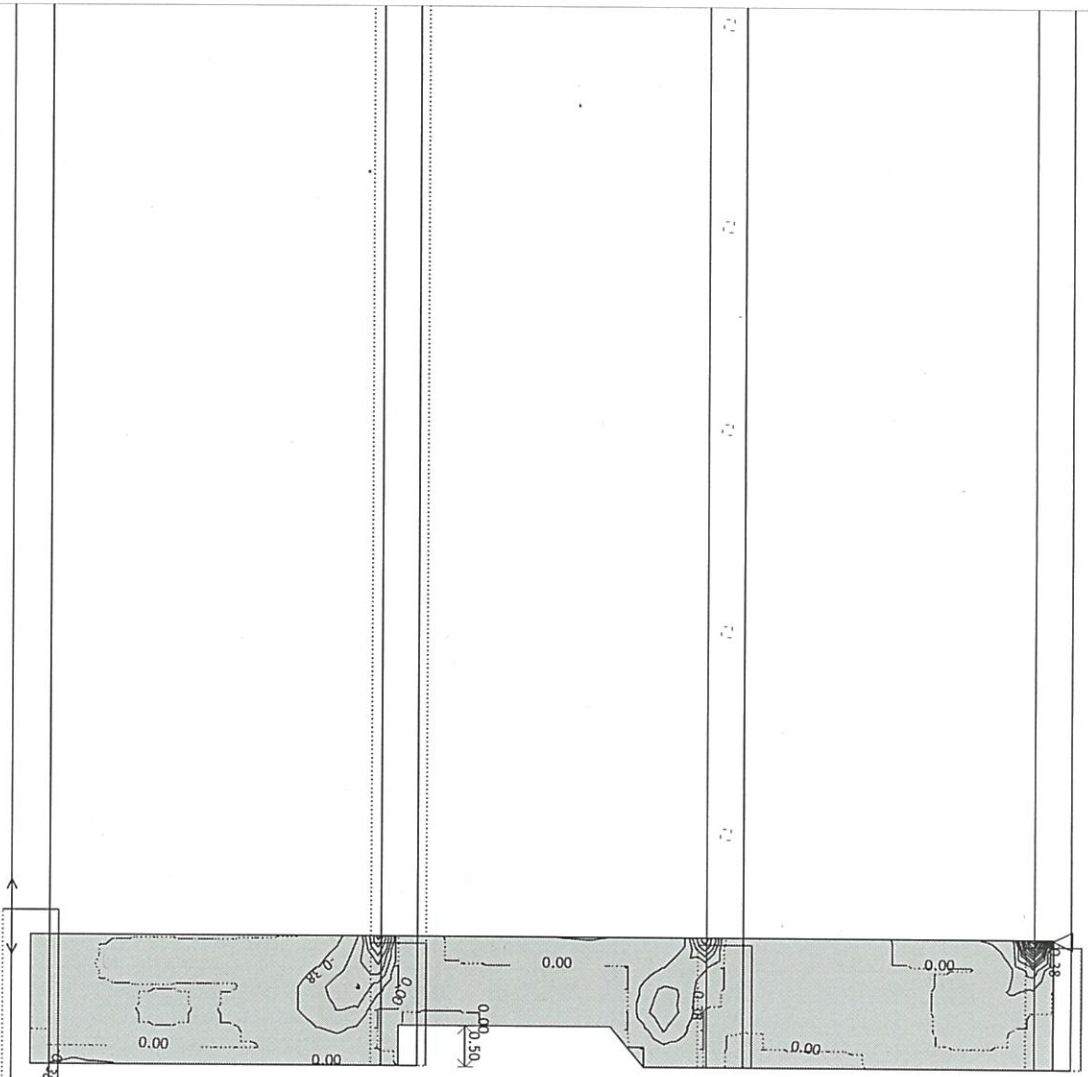
Okvir: H_15
Vplivi v plošči: max Ny= 0.00 / min Ny= -2607.00 kN/m



OKvir: H_15
Vplivi v plošči: max Ny= 0.00 / min Ny= -2607.00 kN/m

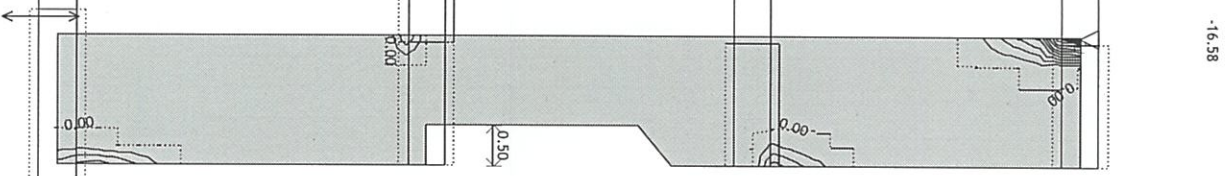
Osvojena armatura POTREBNA ARMATURA HORIZONTALNA SMER
EC 2 (EN 1992-1-1:2004), C 25, S500N, a=2,00 cm

-5.65



Okvir: H_15
Aa -

Osvojena armatura POTREBNA ARMATURA VERTIKALNA SMER
EC 2 (EN 1992-1-1:2004), C 25, S500N, a=2.00 cm



Okvir: H_15
Aa - zg.cona