

LEGENDA

- ARMIRANI BETON
- GOTIVI ELEMENTI
- NOSIVA OPEKA I BLOKOWI
- NENOSIVA OPEKA I BLOKOWI
- PRODOR ZIDA
- PRODOR PLOČE
- ARMIRANOBETONSKA KONSTRUKCIJA U ETAŽI IZNAD
- PZ PRODOR ZIDA
- PS PRODOR STUPA
- PG PRODOR GREDE
- PP PRODOR PLOČE
- DR DONJI RUB
- GR GORNJI RUB
- DRP DONJI RUB PLOČE
- GRP GORNJI RUB PLOČE
- DRT DONJI RUB TEMELJA
- GRT GORNJI RUB TEMELJA
- P= VISINA PARAPETA
- SKOK PLOČE
- VISINSKE KOTE KONSTRUKCIJE
- VISINSKE KOTE GOTOVE KONSTRUKCIJE
- RADNA FUGA

MATERIJALI

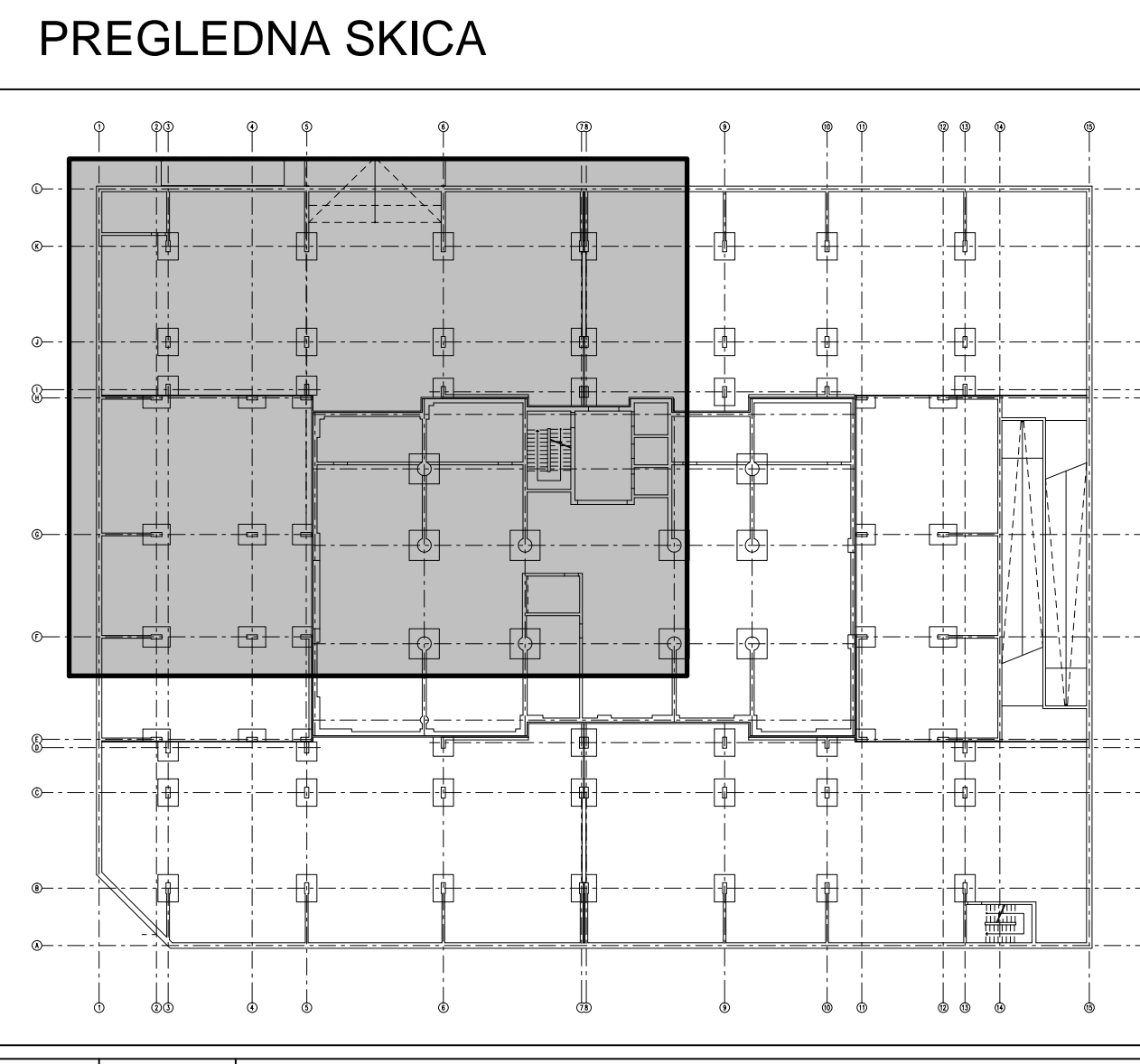
Nosiva konstrukcija:

- Temelji i temeljna ploča: C 25/30 (MB 30)
- Zidovi: C 25/30 (MB 30)
- Stupovi: C 25/30 (MB 30)
- Grede: C 25/30 (MB 30)
- Ploče: C 25/30 (MB 30)
- Stubišta i podesti: C 25/30 (MB 30)
- Armatura: B 500 (MA 500/560), B 400 (RA 400/500)
- Celik: Fe 360 B FN (Č0361)

- ### NAPOMENE
1. Sve mjere kontrolirati na gradilištu. Eventualne netočnosti razjasniti sa arhitektima.
 2. Visine vrata i parapeta date su od GR poda.
 3. Odušna ostenjivanja radnjova vrata i prozora izvesti najmanje jednaku širini nadvoja, ako u planovima oplata ili armature nije drugačije označeno.
 4. Podatke o nenosivim zidovima i ostalim nekonstruktivnim elementima, koji nisu sadržani u planovima oplata ili armature, preuzeti iz odgovarajućih arhitektonskih planova.
 5. Sve nadvoje iznad otvora u nenosivim zidovima izvesti prema izboru izvođača uz suglasnost statičara.
 6. Nenosive zidove od opeke i blokova zidati tek nakon betoniranja i dostizanja nosivosti AB ploče stropa promatrane etaže.
 7. Sve prodore konstruktivnih elemenata (zidova, greda i ploča) preuzeti iz odgovarajućih projekata instalacija.
 8. Sve instalacije koje se vode u AB konstrukciju preuzeti iz odgovarajućih projekata instalacija.
 9. Slojevi ispod AB temeljne ploče dati su u izvedbenom arhitektonskom projektu.
 10. Ugrađene elemente i dijelove dizala koji se prije betoniranja ugrađuju u oplatu AB konstrukcije preuzeti iz projekata dizala.
 11. Ugrađene elemente čelične i drvene konstrukcije koji se prije ili poslije betoniranja ugrađuju u AB konstrukciju preuzeti iz izvedbene projekatne dokumentacije čelične i drvene konstrukcije.

STUBIŠTA I RAMPU VIDI ZASEBNE PLANOVE

±0.00 = +171.50 mm



11	01.08.2008.	Sustav odvodnje garaže promijenjen - osi 5/E-H, 7/A-D1-L, 8/A-D1-L, 11/E-H.
REV.	DATUM.	OPIS IZMJENA.

REVIZIJA: "1" - 01/08/2008

NADZOR: CAD INE	GLAVNI PROJEKTANT:	FAZA PROJEKTA:
	PROJEKTANT:	SADRŽAJ:
NARUČITELJ:	PROJEKTANT KONSTRUKCIJE:	
INVESTITOR:	PROJEKTANT INSTALACIJA:	
GRADJEVINA:	SURADNIK:	T.D. DATUM. MJESECI. LIST: