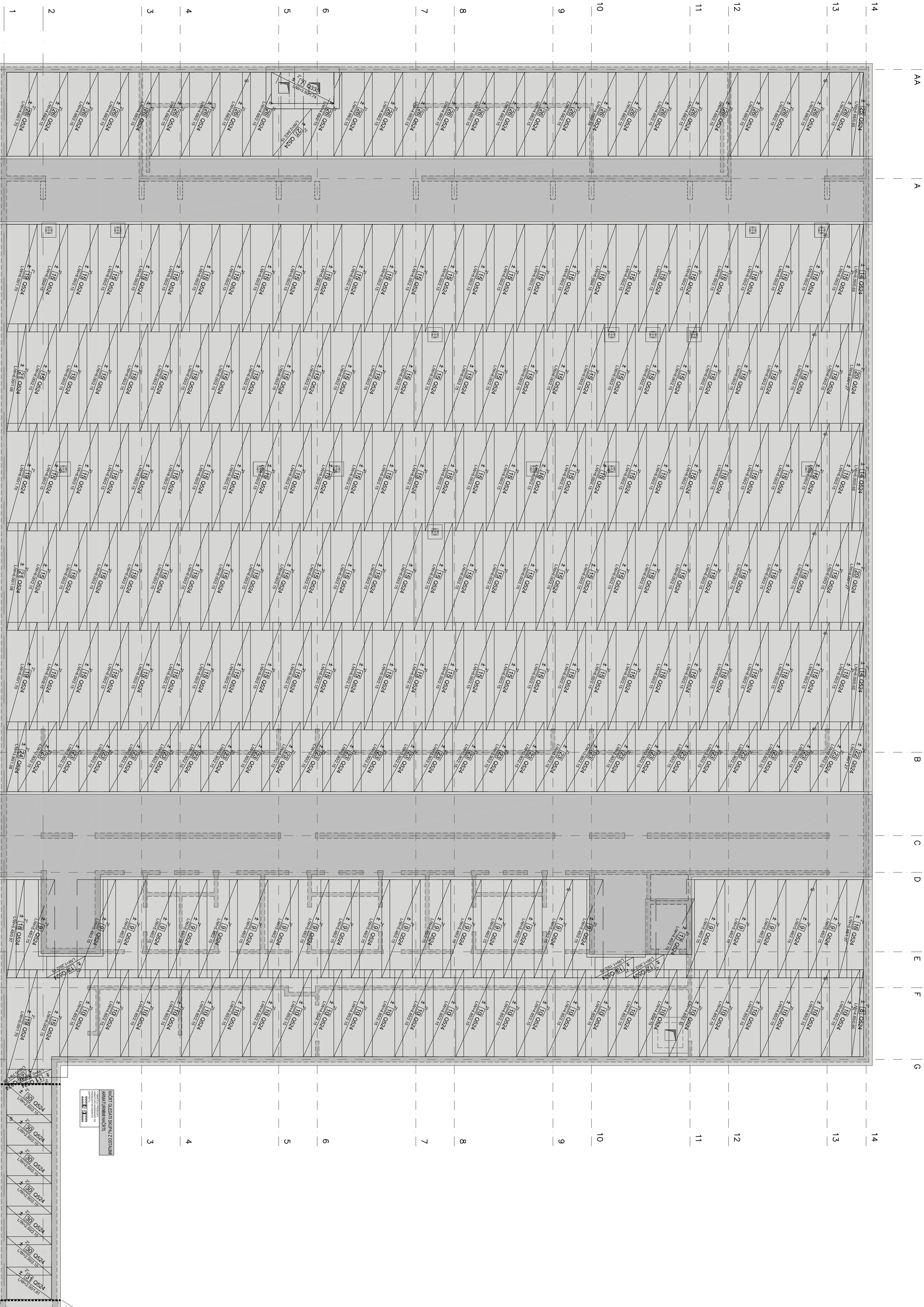


TEMELJNA PLOŠĆA - MREŽNA ARMATURA (zg+sp) M1:100

[illegible]

MASA ARMATURNIH PALIC

Massa armaturnih palic je povezana po SIST EN 10080 (upoštevan nominalni premer palic). Dejanska masa je odvisna od proizvajalca armaturnega jekla in lahko odstopa od praveže v načrtu.

MASA ARMATURNIH PALIC

Vsi vidni betoni razreda VB 3 so XC4. Za dolge stene, ki niso dilatirane, se uporabi dodatek proti krčenju, skladno z zahtevami podanimi v Projektu betona.

VIDNI BETONI

IZVEDBENI RAZRED
2. izvedbeni razred (EXC2) - izvedba betonskih konstrukcij v skladu s standardom SIST EN 13670. Dodatne zahteve za posamezne elemente (dvigalno in stopniščno jedro....) so specificirane na posameznih načrtih.

VAROVANJE GRADBENE JAME

Varovanje gradbene jame je obdelano v posebnem nacrtnu

SIDRANJE JEKLENE KONSTRUKCIJE

Pred betoniranjem kletnih sten vgraditi vsa sidra po načrtu jeklene konstrukcije

IZVEDBA HIDROIZOLACIJE NA MESTIH POGLOBITEV AB TEMELJEV - BELA KAPLA

[illegible]

DILATACIJE (POVEZOVALNI HODNIKI)

Waterbar PVC).

IZVEDBA IN FAZNOST BETONIRANJA

Tehnologija in faznost betoniranja je podrobno opredeljena v Projektu betona.

SPLoŠNE OPOMBE

ostalimi načini gradbenih konstrukcij. Ob izkopu grabljene jame mora temeljna tla obvezno pregledati geometrikan in ugotovljene vpisati v gradbeni dnevnik. V primeru bistvenih odstopanj od geometričanskega poročila mora predložiti dodatne ukrepe.

[illegible]