













- | | |
|---|---|
|  | EXISTING BUILDINGS |
|  | PROPOSED BUILDINGS -
(12mpa APPLICATION) |
|  | EXISTING APRON / HARD
STANDING |
|  | PROPOSED and RECONFIGURED
CAR PARKING |
|  | PROPOSED INTERNAL
ROAD ADJUSTMENT |
|  | PROPOSED HIGHWAY
IMPROVEMENTS |
|  | PROPOSED IMPROVEMENTS
TO RUAWAYS / TAXWAYS |
|  | LANDSCAPING - REFER TO THE INTEGRATED
(EMBEDDED) LANDSCAPE, VISUAL &
ECOSYSTEM MASTERPLAN |
|  | PROPOSED APRON /
HARD STANDING |
|  | PLANNING APPLICATION
BOUNDARY |
|  | PROPOSED 5m HIGH
ACOUSTIC FENCE |
|  | PROPOSED 3m HIGH
SECURITY FENCE |

DISCLAIMER:

TODD ARCHITECTS CONFIRM THAT RECIPIENTS CAN ONLY RELY ON APPROVED CONTROLLED DOCUMENT FORMATS IN CONSTRUCTION PROJECTS. CONTROLLED DOCUMENT FORMATS INCLUDE: PDF, DWG, DWF, DWT, DGN, RVT, RFA, RFT, RPS, RPT, RST, RSW, RTH, RTR, RVT, RWA, RWD, RWT, RZA, RZD, RZT, RZS, RZP, RZPT, RZST, RZSW, RZTH, RZTR, RZVT, RZWA, RZWD, RZWT, RZZA, RZZD, RZZT, RZZS, RZZP, RZZPT, RZZST, RZZSW, RZZTH, RZZTR, RZZVT, RZZWA, RZZWD, RZZWT, RZZZA, RZZZD, RZZZT, RZZZS, RZZZP, RZZZPT, RZZZST, RZZZSW, RZZZTH, RZZZTR, RZZZVT, RZZZWA, RZZZWD, RZZZWT, RZZZZA, RZZZZD, RZZZZT, RZZZZS, RZZZZP, RZZZZPT, RZZZZST, RZZZZSW, RZZZZTH, RZZZZTR, RZZZZVT, RZZZZWA, RZZZZWD, RZZZZWT, RZZZZZA, RZZZZZD, RZZZZZT, RZZZZZS, RZZZZZP, RZZZZZPT, RZZZZZST, RZZZZZSW, RZZZZZTH, RZZZZZTR, RZZZZZVT, RZZZZZWA, RZZZZZWD, RZZZZZWT, RZZZZZZA, RZZZZZZD, RZZZZZZT, RZZZZZZS, RZZZZZZP, RZZZZZZPT, RZZZZZZST, RZZZZZZSW, RZZZZZZTH, RZZZZZZTR, RZZZZZZVT, RZZZZZZWA, RZZZZZZWD, RZZZZZZWT, RZZZZZZZA, RZZZZZZZD, RZZZZZZZT, RZZZZZZZS, RZZZZZZZP, RZZZZZZZPT, RZZZZZZZST, RZZZZZZZSW, RZZZZZZZTH, RZZZZZZZTR, RZZZZZZZVT, RZZZZZZZWA, RZZZZZZZWD, RZZZZZZZWT, RZZZZZZZZA, RZZZZZZZZD, RZZZZZZZZT, RZZZZZZZZS, RZZZZZZZZP, RZZZZZZZZPT, RZZZZZZZZST, RZZZZZZZZSW, RZZZZZZZZTH, RZZZZZZZZTR, RZZZZZZZZVT, RZZZZZZZZWA, RZZZZZZZZWD, RZZZZZZZZWT, RZZZZZZZZZA, RZZZZZZZZZD, RZZZZZZZZZT, RZZZZZZZZZS, RZZZZZZZZZP, RZZZZZZZZZPT, RZZZZZZZZZST, RZZZZZZZZZSW, RZZZZZZZZZTH, RZZZZZZZZZTR, RZZZZZZZZZVT, RZZZZZZZZZWA, RZZZZZZZZZWD, RZZZZZZZZZWT, RZZZZZZZZZZA, RZZZZZZZZZZD, RZZZZZZZZZZT, RZZZZZZZZZZS, RZZZZZZZZZZP, RZZZZZZZZZZPT, RZZZZZZZZZZST, RZZZZZZZZZZSW, RZZZZZZZZZZTH, RZZZZZZZZZZTR, RZZZZZZZZZZVT, RZZZZZZZZZZWA, RZZZZZZZZZZWD, RZZZZZZZZZZWT, RZZZZZZZZZZZA, RZZZZZZZZZZZD, RZZZZZZZZZZZT, RZZZZZZZZZZZS, RZZZZZZZZZZZP, RZZZZZZZZZZZPT, RZZZZZZZZZZZST, RZZZZZZZZZZZSW, RZZZZZZZZZZZTH, RZZZZZZZZZZZTR, RZZZZZZZZZZZVT, RZZZZZZZZZZZWA, RZZZZZZZZZZZWD, RZZZZZZZZZZZWT, RZZZZZZZZZZZZA, RZZZZZZZZZZZZD, RZZZZZZZZZZZZT, RZZZZZZZZZZZZS, RZZZZZZZZZZZZP, RZZZZZZZZZZZZPT, RZZZZZZZZZZZZST, RZZZZZZZZZZZZSW, RZZZZZZZZZZZZTH, RZZZZZZZZZZZZTR, RZZZZZZZZZZZZVT, RZZZZZZZZZZZZWA, RZZZZZZZZZZZZWD, RZZZZZZZZZZZZWT, RZZZZZZZZZZZZZA, RZZZZZZZZZZZZZD, RZZZZZZZZZZZZZT, RZZZZZZZZZZZZZS, RZZZZZZZZZZZZZP, RZZZZZZZZZZZZZPT, RZZZZZZZZZZZZZST, RZZZZZZZZZZZZZSW, RZZZZZZZZZZZZZTH, RZZZZZZZZZZZZZTR, RZZZZZZZZZZZZZVT, RZZZZZZZZZZZZZWA, RZZZZZZZZZZZZZWD, RZZZZZZZZZZZZZWT, RZZZZZZZZZZZZZZA, RZZZZZZZZZZZZZZD, RZZZZZZZZZZZZZZT, RZZZZZZZZZZZZZZS, RZZZZZZZZZZZZZZP, RZZZZZZZZZZZZZZPT, RZZZZZZZZZZZZZZST, RZZZZZZZZZZZZZZSW, RZZZZZZZZZZZZZZTH, RZZZZZZZZZZZZZZTR, RZZZZZZZZZZZZZZVT, RZZZZZZZZZZZZZZWA, RZZZZZZZZZZZZZZWD, RZZZZZZZZZZZZZZWT, RZZZZZZZZZZZZZZZA, RZZZZZZZZZZZZZZZD, RZZZZZZZZZZZZZZZT, RZZZZZZZZZZZZZZZS, RZZZZZZZZZZZZZZZP, RZZZZZZZZZZZZZZZPT, RZZZZZZZZZZZZZZZST, RZZZZZZZZZZZZZZZSW, RZZZZZZZZZZZZZZZTH, RZZZZZZZZZZZZZZZTR, RZZZZZZZZZZZZZZZVT, RZZZZZZZZZZZZZZZWA, RZZZZZZZZZZZZZZZWD, RZZZZZZZZZZZZZZZWT, RZZZZZZZZZZZZZZZZA, RZZZZZZZZZZZZZZZZD, RZZZZZZZZZZZZZZZZT, RZZZZZZZZZZZZZZZZS, RZZZZZZZZZZZZZZZZP, RZZZZZZZZZZZZZZZZPT, RZZZZZZZZZZZZZZZZST, RZZZZZZZZZZZZZZZZSW, RZZZZZZZZZZZZZZZZTH, RZZZZZZZZZZZZZZZZTR, RZZZZZZZZZZZZZZZZVT, RZZZZZZZZZZZZZZZZWA, RZZZZZZZZZZZZZZZZWD, RZZZZZZZZZZZZZZZZWT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZA, RZZZZZZZZZZZZZZZZZD, RZZZZZZZZZZZZZZZZZT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZS, RZZZZZZZZZZZZZZZZZP, RZZZZZZZZZZZZZZZZZPT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZST, RZZZZZZZZZZZZZZZZZSW, RZZZZZZZZZZZZZZZZZTH, RZZZZZZZZZZZZZZZZZTR, RZZZZZZZZZZZZZZZZZVT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZWA, RZZZZZZZZZZZZZZZZZWD, RZZZZZZZZZZZZZZZZZWT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZA, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZD, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZS, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZP, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZPT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZST, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZSW, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZTH, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZTR, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZVT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZWA, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZWD, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZWT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZA, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZD, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZS, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZP, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZPT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZST, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZSW, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZTH, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZTR, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZVT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZWA, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZWD, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZWT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZA, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZD, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZS, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZP, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZPT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZST, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZSW, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZTH, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZTR, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZVT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZWA, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZWD, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZWT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZA, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZD, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZS, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZP, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZPT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZST, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZSW, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZTH, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZTR, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZVT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZWA, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZWD, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZWT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZA, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZD, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZS, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZP, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZPT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZST, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZSW, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZTH, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZTR, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZVT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZWA, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZWD, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZWT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZA, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZD, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZS, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZP, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZPT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZST, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZSW, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZTH, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZTR, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZVT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZWA, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZWD, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZWT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZA, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZD, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZS, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZP, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZPT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZST, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZSW, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZTH, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZTR, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZVT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZWA, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZWD, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZWT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZA, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZD, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZS, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZP, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZPT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZST, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZSW, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZTH, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZTR, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZVT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZWA, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZWD, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZWT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZA, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZD, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZS, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZP, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZPT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZST, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZSW, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZTH, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZTR, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZVT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZWA, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZWD, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZWT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZA, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZD, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZS, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZP, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZPT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZST, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZSW, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZTH, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZTR, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZVT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZWA, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZWD, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZWT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZA, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZD, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZS, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZP, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZPT, RZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZST, RZZZZZZZZZZZZZZ