## Ciudad de Salinas



# Programa de Reparación de la Acera

## Manual

Actualizado el 11 de Agosto del 2023

## 50/50 Programa de Reparación de la Acera

Gracias por su interés en la sustitución de la acera o bordillo y cuneta junto a su propiedad. El procedimiento para completar este trabajo son los siguientes. El programa de reparación de la acera pagara la mitad de una cuneta, acera o bordillo hasta un máximo de dos mil quinientos dólares (\$2,500.00). Hay una cantidad limitada de dinero disponible para el programa y cada uno de los distritos del Consejo recibirá una parte igual. En el cuarto trimestre del año fiscal, fondos no utilizados se distribuirán en orden de llegada.

### **Procedimiento:**

- 1. Solicitar una evaluación. El propietario puede hacer una petición para que la ciudad realice una evaluación de banqueta o bordillo y cuneta. Por favor, póngase en contacto con la División de Servicios Ambientales & Mantenimiento al (831) 758-7233 o baje la aplicación móvil Salinas Connect. La aplicación se puede encontrar en Google Play o el App Store. También puede visitar la página Web de la Ciudad de Salinas.
- 2. **Reunirse con un representante de la ciudad** para determinar el trabajo que será cubierto por el programa.
- 3. **Obtener ofertas para el trabajo de tres contratistas**, de su elección, que tienen licencia válida del Estado de California (A, B, C8, C-12), seguro de compensación para trabajadores, y una licencia de negocios valida de la Ciudad de Salinas. Una lista parcial de contratistas está disponible en la página de Internet de la Ciudad de Salinas.
- 4. **Revise con la ciudad las ofertas** para seleccionar el más bajo postor. La cantidad del reembolso se basa en la oferta responsable más baja.
- 5. El dueño entra en un contrato con el contratista elegido y una copia del contrato o acuerdo se da a la ciudad antes de que comience cualquier trabajo.
- 6. **El contratista y una representante de la ciudad se reúnen** para revisar el trabajo antes que comience.
- 7. **Evaluación de árboles.** Si un árbol de la ciudad ha causado daños en la acera, la ciudad determinara si el árbol necesita ser removido y reemplazo, sin costo para el dueño de la propiedad.
- 8. El trabajo debe ser a las normas de la ciudad de Salinas y debe ser inspeccionado y aprobado por el Inspector de la ciudad.
- 9. El dueño de la propiedad tiene una forma de pago:
  El dueño de la propiedad paga al contratista el 50% del costo de reparación y hace que la Ciudad pague al contratista el 50% restante hasta \$2,500 por la porción de la Ciudad de los costos de reparación tras la verificación del pago por parte del dueño de la propiedad.

Otras consideraciones: Si el bordillo y la cuneta deben ser substituidos por el propietario, la ciudad va a reemplazar la relación de asfalto a la acera nueva sin costo para el propietario.

## **Contratistas de Concreto Locales**

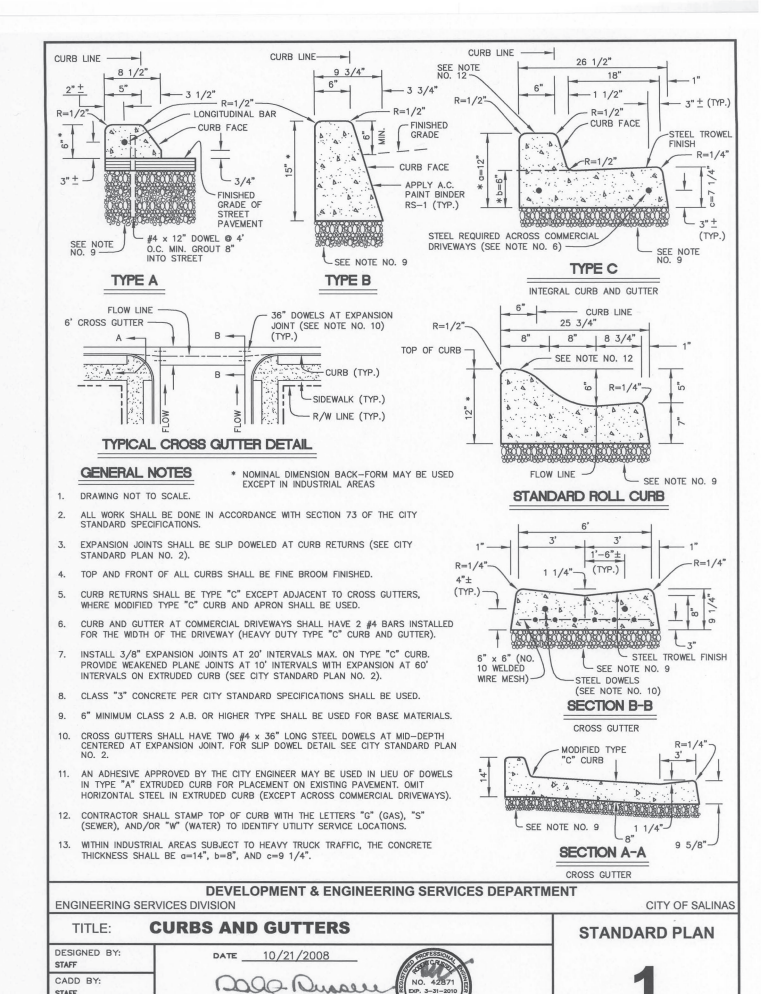
HEMI's Landscaping & Concrete 446 Boronda Road Salinas, CA 93907 (831) 594-6182

Golz Contruction 101 Hunter Lane Salinas, CA 93908 (831) 3204502

Don Chapin Company Inc. 560 Crazy Horse Canyon Road Salinas, CA 93907 (831) 449-4273 A&A Contruction Company 820 Park Row #551 Salinas, CA 93901 (831) 594-3095

Alfredo's Concrete 690 Old Stage Road Salinas, CA 93908 (831) 905-7205

Esta es una lista mantenida por la Ciudad de contratistas calificados para realizar reparaciones en la acera (Nota: La Ciudad no recomienda a ningún contratista específico en esta lista. Solo es para uso informativo). Otras fuentes informativas, como las páginas amarillas, pueden utilizarse para obtener un contratista calificado. Cualquier contratista que realice trabajos de reparación de aceras debe tener una licencia comercial de la Ciudad de Salinas y una licencia del Estado de California (Clase A o C-8).



ROBERT C. RUSSELL, CITY ENGINEER

R.C.E. 42871, EXPIRES 3-31-2010

Copyright @ 2008, City of Salinas, California

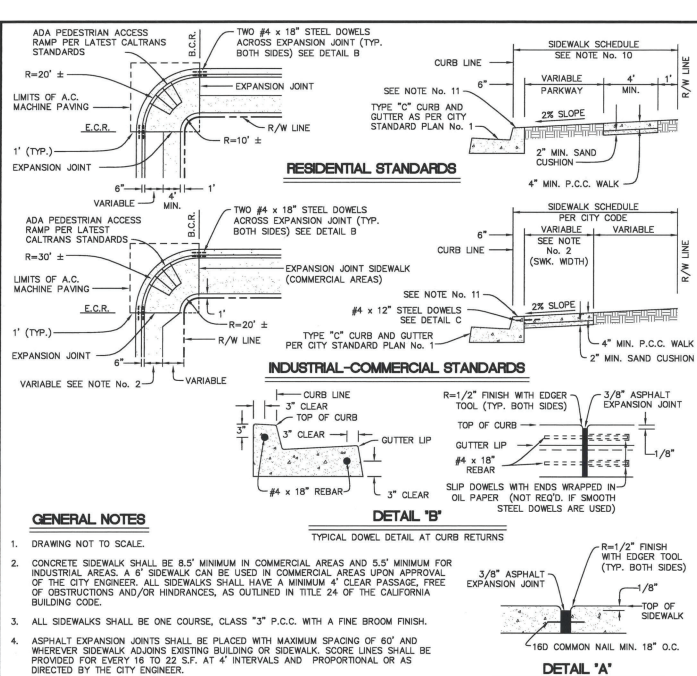
PROJECT MANAGER

FRANK A. AGUAYO, P.E.

STAFF

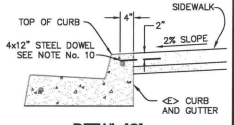
J:\p\City of Salinas Standard Specs-Plans 2008 Edition\Plans\Std01(2008)Russell.dwg





- ASPHALT EXPANSION JOINT SHALL BE COMPOSED OF ASPHALT, FIBER, AND MINERAL FILLER ASPHALI EXPANSION JOINT SHALL BE COMPOSED OF ASPHALI, FIBER, AND MINERAL FILLER PREMOLDED INTO SHEETS WITH ASPHALT IMPREGNATED LINERS ON BOTH SIDES AND SHALL CONFORM WITH ASTM 1751 AND AASHTO M-33-48 SPECIFICATIONS.
- REBAR SHALL BE INSTALLED PER DETAIL "B" AT B.C.R. AND E.C.R.
- CONTRACTOR SHALL STAMP HIS/HER NAME, MONTH, AND YEAR OF CONSTRUCTION ON SIDEWALK, WITH A MINIMUM OF ONCE PER CONSTRUCTION AND ONCE PER EACH 500 S.F., MONTH AND YEAR MAY BE STAMPED IN NUMBERS.
- ALL DIMENSIONS AS SHOWN UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ON PLANS.
- ADA PEDESTRIAN ACCESS RAMP SHALL BE PER LATEST CALTRANS STANDARDS.
- SIDEWALKS LOCATED ADJACENT TO CURB, SHALL HAVE DOWELS BETWEEN CURB AND SIDEWALK REQUIRED AT 12' ON CENTER.
- CONTRACTOR SHALL STAMP TOP OF CURB WITH THE LETTERS "G" (GAS), "S" (SEWER), AND/OR "W" (WATER) TO IDENTIFY UTILITY LOCATIONS.

TYPICAL SIDEWALK EXPANSION JOINT



DETAIL 'C'

TYPICAL DOWEL DETAIL AT CURB/SIDEWALK



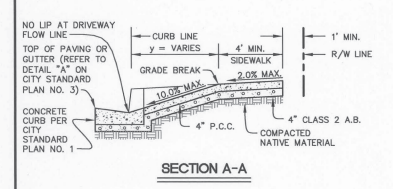
PUBLIC WORKS DEPARTMENT

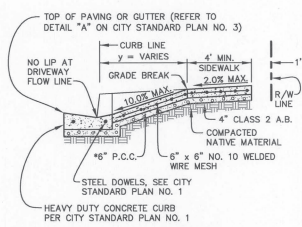
**ENGINEERING SERVICES DIVISION** SIDEWALKS AND CURB RETURNS TITLE: DESIGNED BY: DATE STAFF CADD BY: NO. 59378 STAFE FRANCISCO A. AGUAYO, PROJECT MANAGER CITY ENGINEER, R.C.E. 59378 CIVIL EDA HERRERA P.E. OF CALI

STANDARD PLAN

CITY OF SALINAS

#### RESIDENTIAL DRIVEWAY APPROACH COMMERCIAL DRIVEWAY APPROACH OPTION: 4' SIDEWALK MAY BE BEHIND PROPERTY LINE REPLACE SIDEWALK EXPANSION JOINT (TYP.) MEDIUM BRUSH FINISH MEDIUM BRUSH FINISH IN DRIVEWAY TRANSVERSE TO CENTER LINE EXISTING SIDEWALK TRANSVERSE TO **EXPANSION JOINT** TO REMAIN REPLACE SIDEWALK CENTER LINE IN DRIVEWAY R/W LINE R/W LINE SCHEDULE PARKWAY VARIABLE EXPANSION JOINT SCHEDULE SIDEWALK (TYP.) EXISTING SIDEWALK У TO REMAIN В CURB LINE CURB LINE MAX. 28' MAX. 40' 3' MATCH EXISTING MIN. 10 MIN. 15' SIDEWALK GRADE MATCH EXISTING (TYP.) SIDEWALK GRADE (TYP.)-**PLAN** DRIVEWAY APPROACH LIMITS



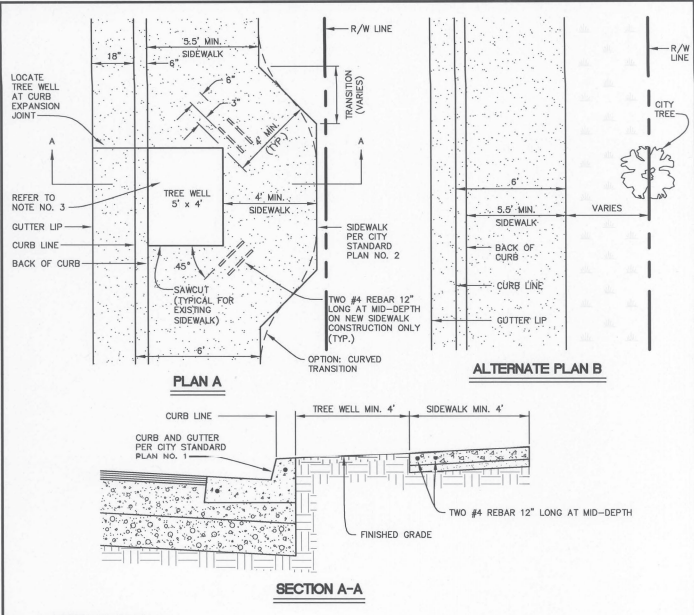


SECTION B-B

### **GENERAL NOTES**

- 1. DRAWING NOT TO SCALE.
- 2. ALL WORK SHALL BE CONSTRUCTED IN ACCORDANCE WITH THE LATEST ADOPTED CITY STANDARD SPECIFICATIONS.
- 3. THE AREA INCLUDED WITHIN THE "y" SLOPES SHALL BE MEDIUM BRUSH FINISH. THE BALANCE OF THE DRIVEWAY SHALL BE FINE BROOM FINISH TO MATCH THE ADJOINING SIDEWALK. SCORING LINES SHALL BE SPACED TO EVENLY DIVIDE THE AREA INTO BLOCKS OF NOT LESS THAN 3' AND NOT MORE THAN 4' OR MATCH EXISTING.
- 4. RESIDENTIAL DRIVEWAYS SHALL HAVE 4" MINIMUM CLASS 4 A.B. (OR BETTER). COMMERCIAL DRIVEWAYS SHALL HAVE 4" MINIMUM CLASS 2 A.B. AND 6" x 6" NO. 10 WELDED WIRE MESH PLACED AT MID-DEPTH OF CONCRETE.
- 5. CONCRETE SHALL BE CLASS "3" PER CITY STANDARD SPECIFICATIONS.
- 6. ON RESIDENTIAL DRIVEWAY CONSTRUCTION ONLY, CONTRACTOR MAY REMOVE VERTICAL CURB AND CONSTRUCT DRIVEWAY AGAINST REMAINING GUTTER. CITY ENGINEER APPROVED BONDING AGENT OR EPOXY SHALL BE APPLIED TO JOIN CONCRETE SURFACES.
- 7. CURB HEIGHT HIGHER THAN 6 1/2" SHALL BE APPROVED BY THE CITY ENGINEER PRIOR TO CONSTRUCTION.
- 8. \*\*INCREASE CONCRETE THICKNESS BY 2" FOR DRIVEWAYS SERVING INDUSTRIAL SITES WHICH ARE SUBJECT TO HEAVY TRUCK TRAFFIC.
- 9. ALL DRIVEWAYS SHALL INCLUDE SIDEWALKS THAT ARE ADA COMPLIANT.

#### **DEVELOPMENT & ENGINEERING SERVICES DEPARTMENT ENGINEERING SERVICES DIVISION** CITY OF SALINAS DRIVEWAY APPROACH TITLE: STANDARD PLAN DESIGNED BY: 10/21/2008 DATE RTCRU STAFF sur CADD BY: NO. 42871 XP. 3-31-2010 STAFF ROBERT C. RUSSELL, CITY ENGINEER PROJECT MANAGER: R.C.E. 42871, EXPIRES 3-31-2010 FRANK A. AGUAYO, P.E.



## **GENERAL NOTES**

- DRAWING NOT TO SCALE.
- FOR STREET TREE PLANTING SEE CITY STANDARD PLAN NO. 11. 2.
- 3. TREE WELL SHALL BE 5' x 4' MINIMUM RECTANGLE.
- UNLESS OTHERWISE SPECIFIED IN THE SPECIFICATIONS AND/OR PLANS ALL PLACEMENT OF TREE WELL LOCATIONS SHALL BE AS FOLLOWS:
  - MINIMUM OF 40' FROM THE POINT OF INTERSECTION OF CURB LINE (P.I.). a.
  - MINIMUM OF 40' FROM THE TRAFFIC SIGNAL POLES. b.
  - MINIMUM OF 15' FROM COMMERCIAL DRIVEWAYS AND 10' FROM RESIDENTIAL DRIVEWAYS. C.
  - MINIMUM OF 25' FROM CATCH BASINS, SANITARY SEWER MAINS AND LATERALS, AND MANHOLES. d.

ROBERT C. RUSSELL, CITY ENGINEER

R.C.E. 42871, EXPIRES 3-31-2010

- MINIMUM OF 5' FROM WATER METERS, WATER LINES, GAS LINES, STORM DRAIN LINES, AND UNDERGROUND ELECTRICAL LINES.
- MINIMUM OF 10' FROM FIRE HYDRANTS. f.
- MINIMUM OF 20' FROM STREET LIGHT POLES.
- h.
- MINIMUM OF 10' FROM UTILITY POLES.

  MINIMUM OF 40' TO 80' OF SPACING BETWEEN TREES (AVERAGE SPACING IS 60' APART) OR ONE TREE PER LOT. SPECIES OF TREE AND SPACING SHALL BE DETERMINED BY CITY ENGINEER.

#### **DEVELOPMENT & ENGINEERING SERVICES DEPARTMENT ENGINEERING SERVICES DIVISION** CITY OF SALINAS TITLE: TREE WELL STANDARD PLAN DESIGNED BY: DATE 10/21/2008 STAFF CADD BY: NO. 42871 XP. 3-31-2010 STAFF

PROJECT MANAGER:

FRANK A. AGUAYO, P.E.