× 1 2841 A Company on the 1. (200) 2x8x20' > 19/2' > 19/12' > 26/14' 2- (4) 4X8X 20 3 - 4 4x6x 14 p.t. 4. 6 box Subfloor Glued 5- (50) 3/4X 4X8 X TYG COX 6- (42) 3x6x20 p.t. training Material List 1,- 950) 2x6x 128'14 Studs 2- (120) 2x6x20' p.t. 3- (50) 2X4X12814 Studs 4,-(65) 2X4X16 Braces 5- 1 5'2x 1178 x 20' ps L HDA 6- 15/2× 9/2×11 PSL HDR 7,- (4) 6X 12X 20' D. F#1 HDR 8- (75) 4x6x 128/4 pool D.F. #1 9-(2) 6X8 X 128 14 post D.F#1 10,6 4x4 x 128/4 post D. F#1 11-30) 3x6x 1284 D.F#1 12- 12 4x 12x 12 HOR D. F#1 13- (70) 1/2 x 4x 12' x CDX plywood 14- (40) 1/2 X 4X 10' X COX plywood

CHAS & HANGER, TYP 25+4 Westgate Av. S. J. CA. Cillin Melma (15) 2x8x12 -> 3/16' > 1/14' -> 1/18 -> 1/26' god 2x12x20' C.1.

35'4x 11 38 x23 83L

4-7 4x12x20' -> 1/18' -> 1/16' D.F.#L 5- @5'4x 14' x25' psL 6-1 7×14 × 25 POL 7-0 3/2×14"×20 PSL 8-0 3/2×1178×20 PSL >1/18' >1/6' 9-0 3/2×9'c×20' PSL >2/14' 10- @ 4×10×12 D.F.#1 Roof Material list 1- (50) 2×10×20 > 59/18 -> 109/12 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 1/4 -> 2-(2) 5/4x 11/4x 28 Psh Nip. 3- (1) 3/2X 11/4X 29 por > 1/21 > 3/14' > 1/28' 7 727 7722 7 7/18 77/20 4- (2) 31/2×1178×33 psh 5-4 4x12×18 D.F.#1 HIPS 61-(20) 2x8 x20' fascia 7,- (250) 1/32 X4X8 X hadiant Barrier > Proof Sheathing 8.