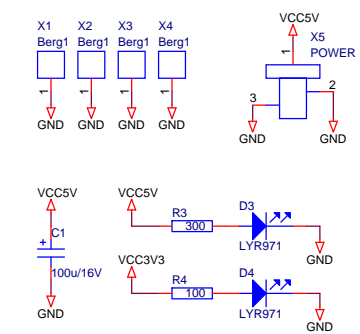
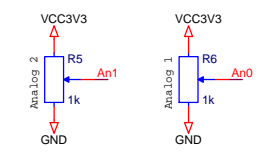


Alimentation

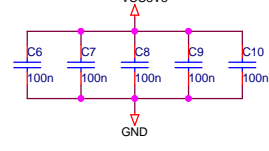
Connecteur, découplage et signalisation



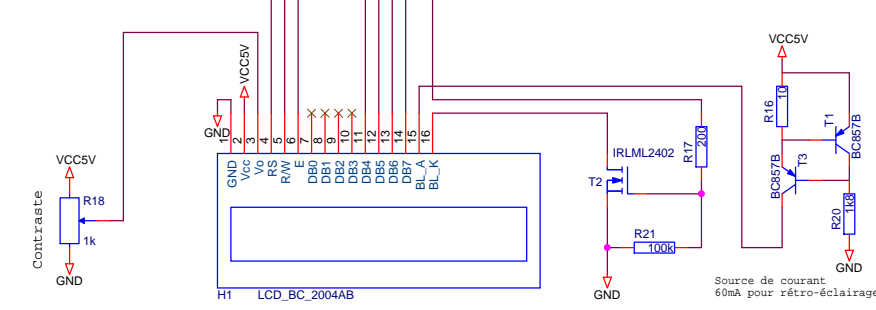
Entrées analogiques



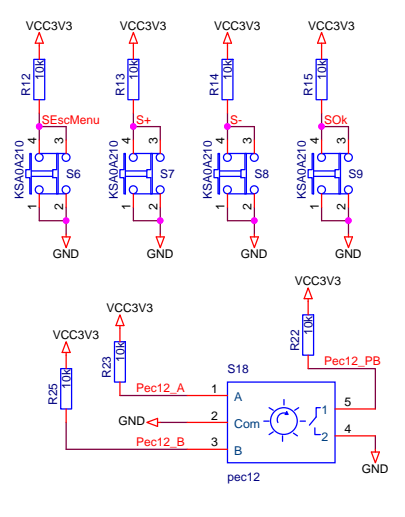
Découplage PIC



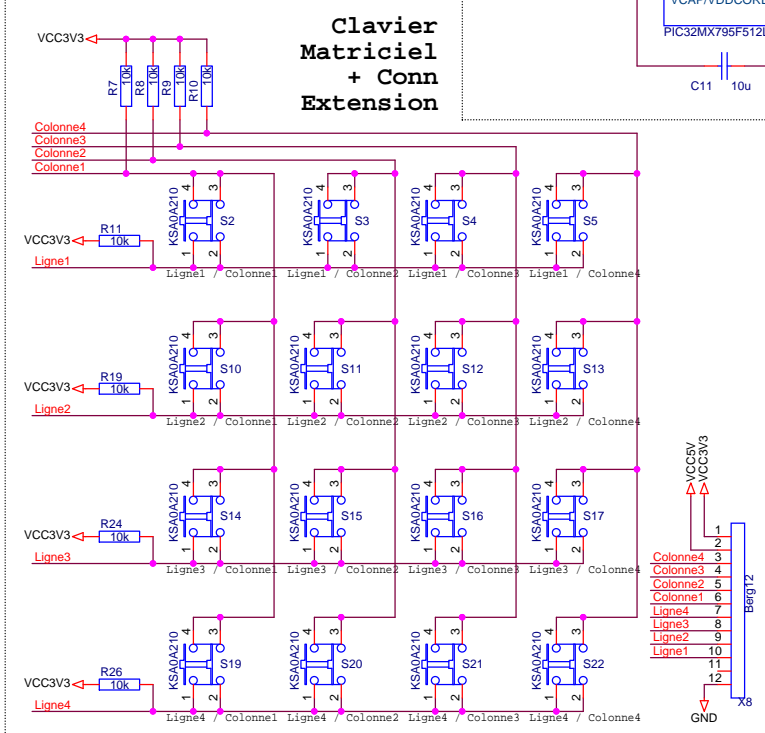
Affichage LCD




Touches Menu + PEC12



Clavier Matriciel + Conn Extension



| Schéma | B11020_B | Implantation | F11020_B | Nomenclature | E11020_B | Circuit Imprimé | 11020_B | Plan de perçage | U11020_B | | |
|---|--|--------------|-----------|--------------|--------------|-----------------|------------|---|----------|-------------|---|
| Ce document remis confidentiellement ne peut être ni reproduit ni transmis sans l'autorisation écrite de l'ETML | Modif. | b | F. Dominé | 10.01.2013 | Dessiné | C Roduit | 21.06.2011 | Nb. feuilles: | 3 | Feuille n°: | 1 |
| | | c | - | - | Contrôlé | F. Dominé | 30.06.2011 | Nom du projet: SK32MX795F512L | | | |
| | | d | - | - | Remplacé par | - | - | | | | |
| | | e | - | - | Remplace | - | - | | | | |
| | Nom du dessin Starter Kit 32MX795F512L | | | | | | | B110201B | | | |

| | | |
|--|--|-----------------|
|  ETML ECOLE SUPERIEURE | Nom du dessin Starter Kit 32MX795F512L | B110201B |
| Sélection 12 1004 Lausanne | Tél. +41 21 316 77 77 Fax. +41 21 316 77 00 | |

