



- 0 -ESTRAT ÓPTIM PER A LA FONAMENTACIÓ
- 1 -CUBS DE FORMIGÓ PREFABRICAT, RECUPERABLES QUE VAN A BUSCAR L'ESTRAT RESISTENT
- 2 -FORMIGÓ DE NETEJA
- 3 -MUR DE MAMPOSTERIA (PISSARA AMB MORTER)
- 4 -PERFIL A MODE DE LIMITADOR DEL TERRENY ORIGINAL I L'ARIPAQ
- 5 -CANALITZACIÓ DEL SUBMINISTRAMENT DE LLUM I AIGUA AMB PECES DE FORMIGÓ PREFABRICAT
- 6 -COL·LECTOR GENERAL FET DE PECES DE FORMIGÓ PREFABRICAT AMB BASE DE FORMIGÓ.
- 7 -ARIPAQ
- 8 -LLAMBORDES
- 9 -ÀRIDS TOT-U COMPACTATS
- 10 -TERRENY ORIGINAL COMPACTAT
- 11 -GRAVA PER RECOLLIR L'AIGUA FILTRADA A TRAVÉS DE LES LLAMBORDES PER TAL QUE NO ES SATURI D'AIGUA.
- 12 -TUB PERFORAT ENVOLTAT DE GEOTÈXTEL
- 13 -REOMPLERT A BASE DE LES TERRES EXTRETES AL FER EL BUIDATGE.
- 14 -TERRA ARMADA EN ELS ESPAIS EN ELS QUE SIGUI NECESSARI PER LA PROPORCIÓ BASE-ALÇADA
- 15 -MUR DE GABIONS DE PISSARRES
- 16 -REOMPLERT A BASE DE LES TERRES EXTRETES AL FER EL BUIDATGE.
- 17 -REOMPLERT DE LES TERRES ORIGINALS
- 18 -MUR DE GABIONS DE PISSARRES
- 19 -MUR DE GABIONS DE PISSARRES AMB UNI PERIL EN FORMA DE "C" A 70CM D'ALÇADA AMB L'ENLLUENYAMENT DEL CANY INTERN
- 20 -BASE DE FORMIGÓ AMB CANAL PER RECOLLIR L'AIGUA DEL PERIMETRE QUE ES FILTRAA TRAVÉS DELS GABIONS
- 21 -TERRA ORIGINAL COMPACTADA
- 22 -COL·LECTOR QUE PORTARÀ LES AIGÜES NEGRES FINS AL COL·LECTOR GENERAL DURANT ELS J.O.O. I POSTERIORMENT L'AIGUA DE PLUJA RECOLLIDA DELS MURS DE GABIONS

