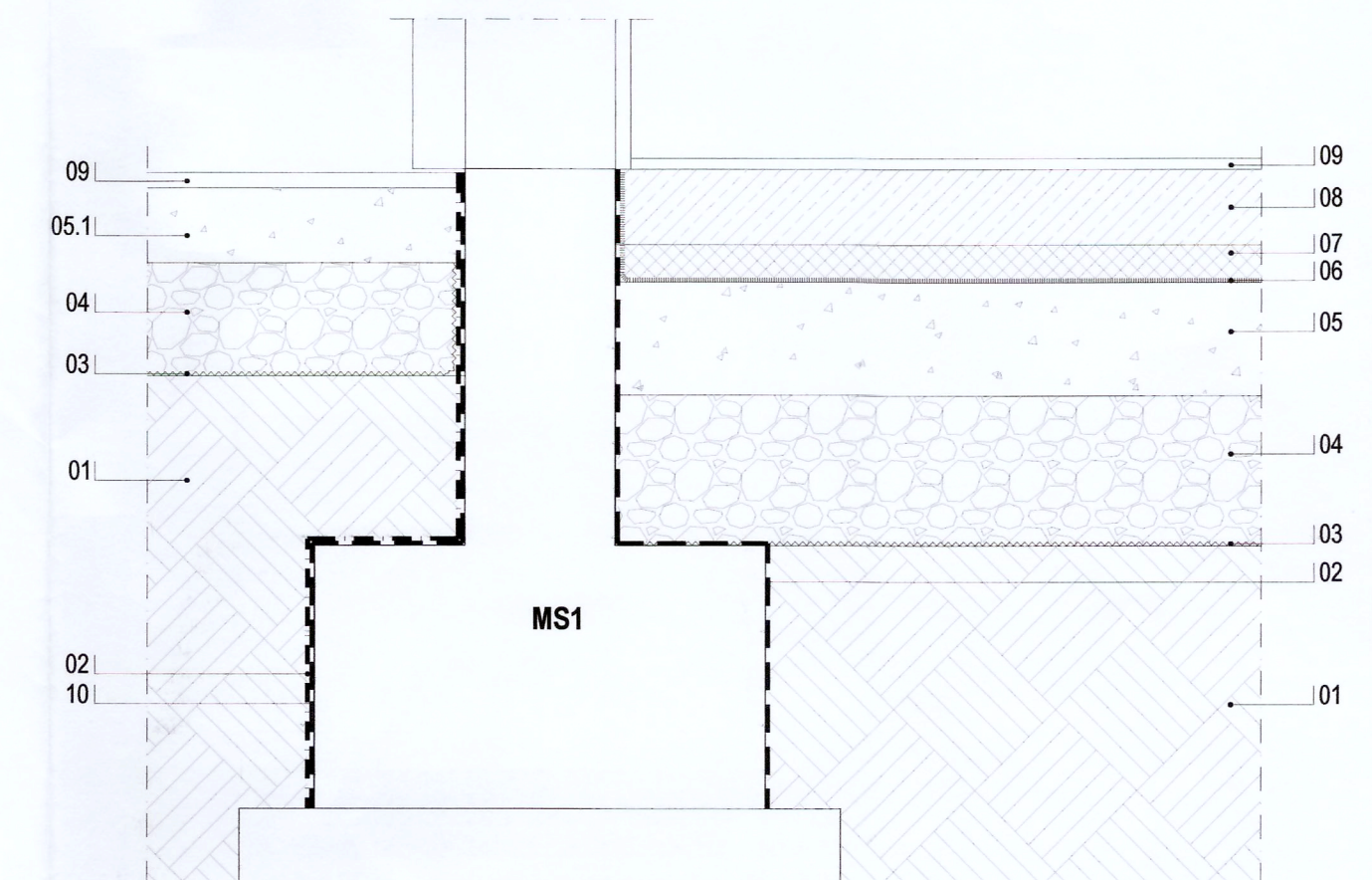


NO PISO 0 (Cota: 00.00)

Pavimento Térreo

Escala: 1:10



- 01 - Terreno natural compacto
- 02 - Duas demãos cruzadas de emulsão betuminosa
- 03 - Manta geotêxtil de 150g/m²
- 04 - Camada de brita com 15 cm de espessura
- 05 - Massame de betão armado com malhaço AR50 com 15 cm de espessura
- 05.1 - Massame de betão armado com malhaço AR50 com 10 cm de espessura
- 06 - Membrana de betume polímero APP de 4kg/m² + pintura asfáltica
- 07 - Isolamento térmico tipo XPS isofloante de 5 cm de espessura
- 08 - Camada de enchimento > 6 cm de espessura
- 09 - Pavimento final
- 10 - Membrana de polietileno de alta densidade tipo "fondaline"

Quadro de Materiais

BETÃO (*)

- | | |
|------------------------------------|-------------------------|
| - Em regularização sob fundações: | C12/15 X0 CL 1,0 > S2 |
| - Nas sapatas e vigas de fundação: | C20/25 XC2 CL 0,40 > S2 |
| - Estrutura elevada: | C20/25 XC2 CL 0,40 > S2 |
- Dmax 20

ACO

- Armaduras em vãos:
- Redes eletrosoldadas:

A500NR SD
A500EL

RECOBRIMIENTO DE ARMADURAS

- | | |
|---|--------|
| - Superfícies em contato com o terreno ou com água: | 4,0 cm |
| - Vigas e Pilares: | 2,5 cm |
| - Lajes: | 2,5 cm |

(*) Betão de comportamento especificado de acordo com: NP EN 206-1

NOTAS GERAIS:

- ANEXOS GERAIS**
- Todos os desenhos das instalações estruturais de preparação em obra, devem contemplar todos as instalações embutidas e as courtes de atravessamento (vertical e horizontal) que as mesmas apresentem, de forma detalhada, realizadas por bitragem.
 - A localização e o dimensão de todos as Courtes e Funções de Lajes, Vãos e Paredeiras, devem ser confirmadas pelo Projeto de Arquitetura, pelos Projetos das Especialidades e pelos Empreiteiros das Especialidades.
 - Todas as cotas devem ser confirmadas pelo Projeto de Arquitetura e em Obra, e sob a responsabilidade do Empreiteiro.
 - Este desenho só é válido quando emitido em conjunto com o Projeto de Arquitetura e todos os Projetos das Especialidades.
 - Todas as amarrações e empenas devem ser executadas de acordo com o REBAP, salvo indicação expressa em contrário, neste desenho ou outra peça do projeto.
 - Nas fundações foi considerada uma tensão do solo de 30 kN/cm², que deve ser confirmada em obra antes do início dos trabalhos de construção.
 - Todos os elementos externos deverão ser pintados com duas demãos cruzadas de emulsão betuminosa tipo "Fintolite".

Alteração	Designação	Data



CÂMARA MUNICIPAL DE CAMINHA
Divisão de Urbanismo, Planeamento, Obras e Edifícios

Obra

PROJETO DE REMODELAÇÃO E AMPLIAÇÃO DA ESCOLA PRIMÁRIA DE VILARINHO PARA CASA DO ETENOGRÁFICO DE VILA PRAIA DE ÂNCORA

Projeto de ESTABILIDADE

Execução

Peça

Planta Estrutural - Piso 0

Date _____

Escalas

Discussion

02