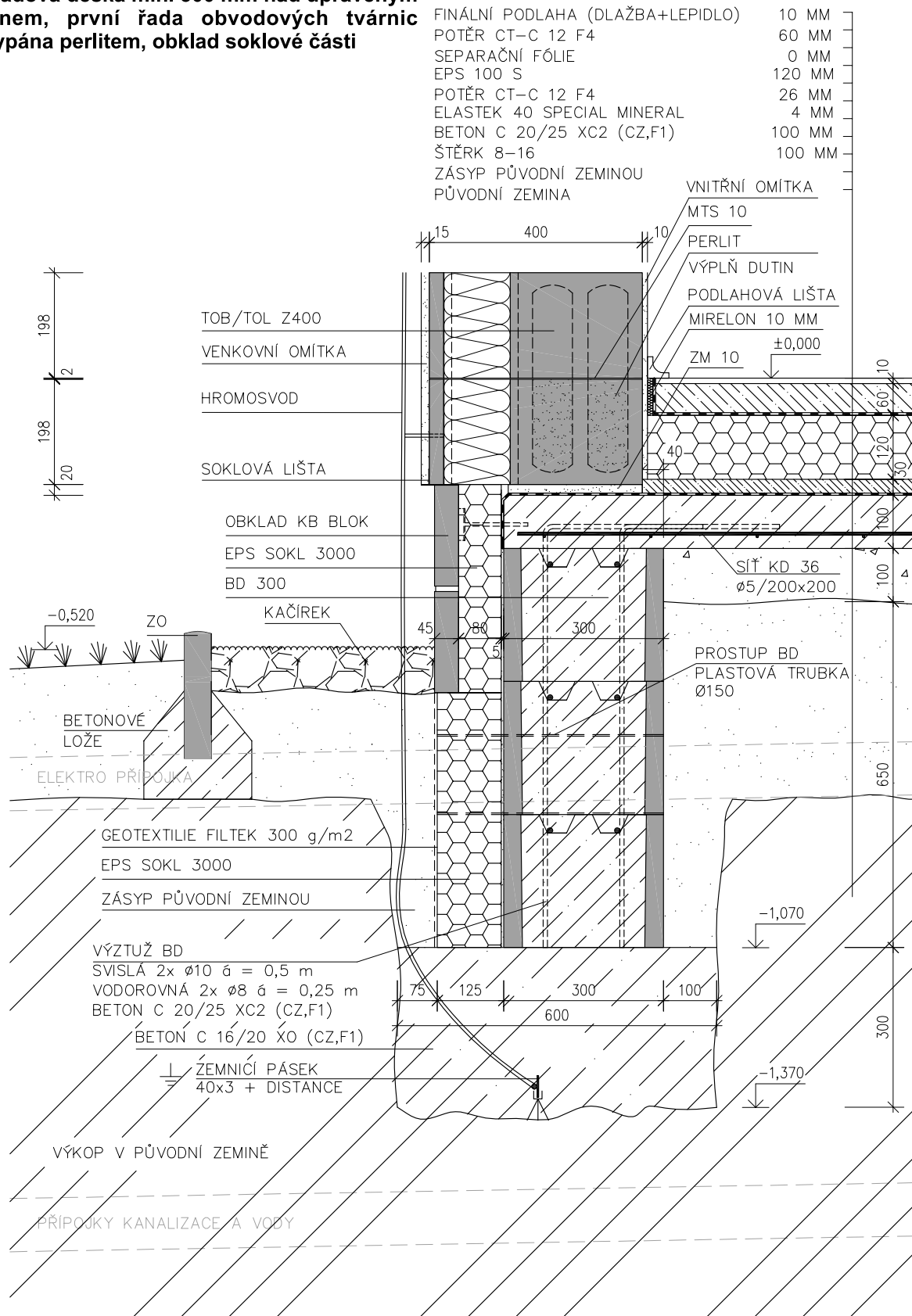




**ZALOŽENÍ NEPODSKLEPENÉHO OBJEKTU**

**Základová deska min. 300 mm nad upraveným terénem, první řada obvodových tvárnic vysypána perlitem, obklad soklové části**

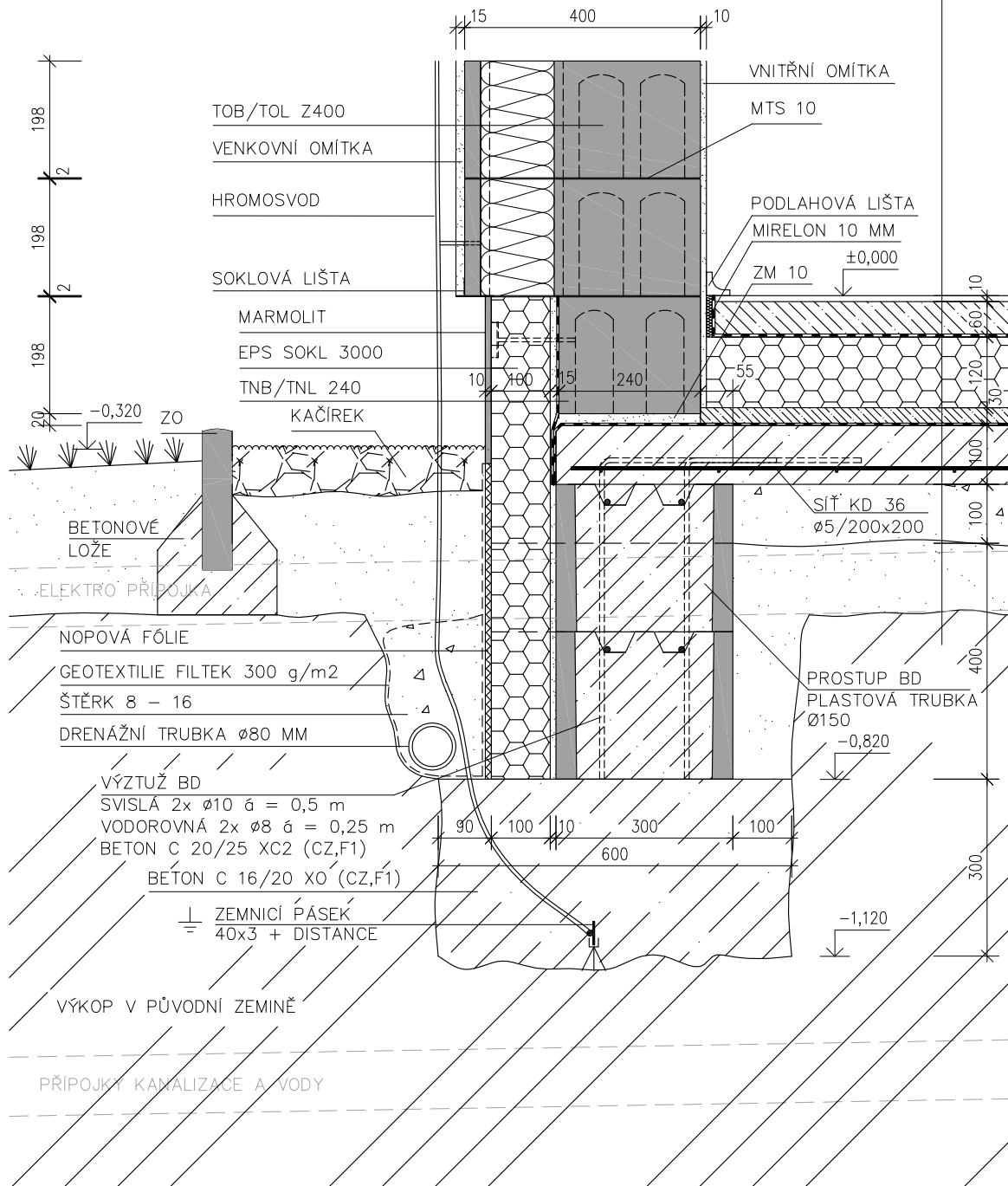


**ZALOŽENÍ NEPODSKLEPENÉHO OBJEKTU**

**Základová deska na úrovni upraveného terénu, první řada obvodových tvárnice je z TNB/TNL 240, zpětný spoj hydroizolace je na základové desce**

SKLADBA PODLAHY S1

FINÁLNÍ PODLAHA (DLAŽBA+LEPIDLO)	10 MM
POTĚR CT-C 12 F4	60 MM
SEPARAČNÍ FÓLIE	0 MM
EPS 100 S	120 MM
POTĚR CT-C 12 F4	30 MM
ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4 MM
BETON C 20/25 XC2 (CZ,F1)	100 MM
ŠTĚRK 8-16	100 MM
ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU	
PŮVODNÍ ZEMINA	



**ZALOŽENÍ NEPODSKLEPENÉHO OBJEKTU**

**Základová deska na úrovni upraveného terénu, první řada obvodových tvárníc je z TNB/TNL 240, zpětný spoj hydroizolace je na polystyrenu**

SKLADBA PODLAHY S1

FINÁLNÍ PODLAHA (DLAŽBA+LEPIDLO)	10 MM
POTĚR CT-C 12 F4	60 MM
SEPARAČNÍ FÓLIE	0 MM
EPS 100 S	120 MM
POTĚR CT-C 12 F4	30 MM
ELASTEK 40 SPECIAL MINERAL	4 MM
BETON C 20/25 XC2 (CZ,F1)	100 MM
ŠTĚRK 8-16	100 MM
ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU	
PŮVODNÍ ZEMINA	

