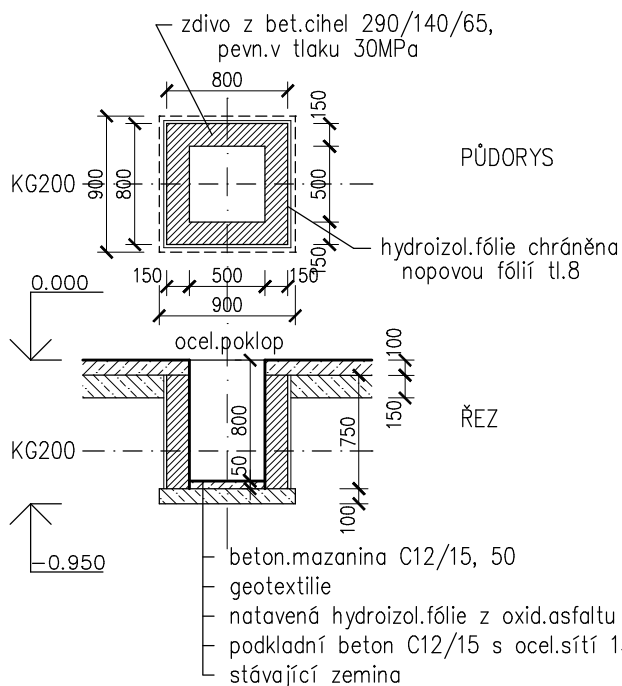


- keram.dlažba do tmelu, 14
- bitumen.hydroizolační stěrka, 1
- beton.mazanina C 12/15, cca 100
- stávající konstrukce (bet.stropní panel v.215)

šachta



SKLADBA PODLAHY PO VÝKOPECH V 1.PP

- beton.mazanina hlazená C 12/15, cca 100
- geotextilie
- natavená hydroizol.fólie z oxid.asfaltu vyztuž.skelnou tkaninou, tl.4
- podkladní beton C12/15 s ocel.sítí 150/5, 150
- geotextilie
- zhutněný štěrkopísek, cca 400
- potrubí obsypané pískem

POZNÁMKY

skladba může být ještě upřesněna po odkrytí stávajících vrstev podlahy

č.p.209

zodp. projektant	Ing.arch. Pavel Kučera	ING.ARCH.PAVEL KUČERA projektová činnost ve výstavbě 380 01 DAČICE, ANTONÍNSKÁ 15/II IČO 13375113, kucera.projekt@email.cz	
stavebník	Město Dačice, Krajčírova 27/I, 380 13	měřítko	1:50
stavba	Stavební úpravy soc.zařízení byt.domu č.p.209/V v Dačicích	účel	DPS
část	A. Pozemní objekty A.1. Archit.,stavebně techn.a konstr.řešení	zak. č.	11212
obsah	ŘEZ KOUPELNOU	datum	1/2013
		č.výkr.	A.1.2.7.