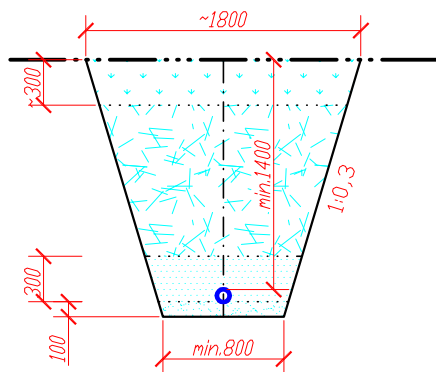
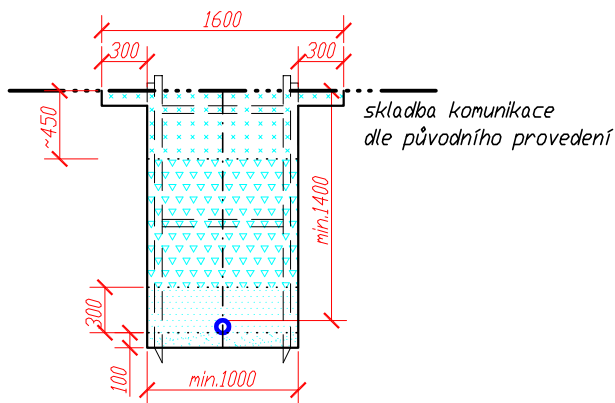


OTEVŘENÝ VÝKOP - NEPAŽENÝ VÝKOP
V TERÉNU S NEZPEVNĚNÝM PLOVRCHEM



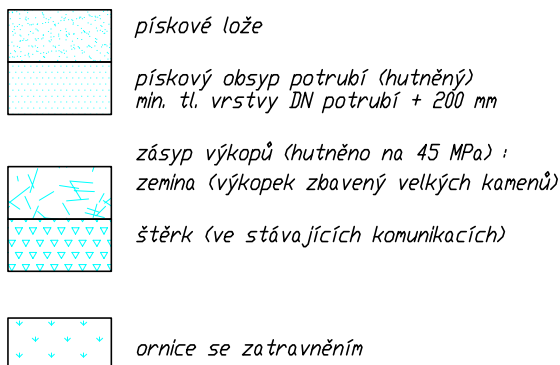
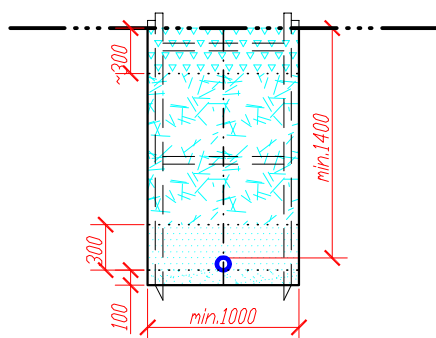
OTEVŘENÝ VÝKOP - PAŽENÝ VÝKOP
VE STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI
asfalt



Doporučené hodnoty hutnění
skladebných vrstev komunikací [MPa] :

I. tř.	II. - III. tř.	místní	
150- -180	150	100- -120	1 asfaltový beton + obalované kamenivo
80-100			2 vibrovaný štěrtek
45			3 štěrtekodrt

OTEVŘENÝ VÝKOP - PAŽENÝ VÝKOP
VE STÁVAJÍCÍ KOMUNIKACI
štěrtek / obalované kamenivo



POZNÁMKA :

Pokládka potrubí je navržena bezvýkopovou technologií.
Navrženo je potrubí PE100+ SDR 17 s ochranným pláštěm a integrovaným signalizačním vodičem.
Startovací jámy budou zřízovány v místech osazení trubních sestav a v místech osazení kolen a spojek potrubí.
Velikost startovacích jam bude cca 1x1 m - 2x2 m v půdorysné ploše a v hloubce cca 1,8-2,7 m.

Autor projektu: Ing. Robert Klement

Vypracoval: Taťána Šíbalová

Investor: Obec Rokle, Rokle čp. 3, 432 01 p. Kadaň

Objednatel: Obec Rokle, Rokle čp. 3, 432 01 p. Kadaň

Stupeň: DSP

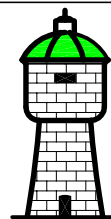
Akce:

HRADEC
vodovod do chatové osady

Výkres:

F8. Vzorové příčné řezy

Ing. Robert Klement
Prokopa Velikého 570
438 01 Žatec
IČ: 133 62 887
tel: 777 22 52 46



Zakázkové č. : 10 04 01

Datum: únor 2012

Stavební úřad: Kadaň

Formát: 1 x A4

Měřítko:

Paré číslo: