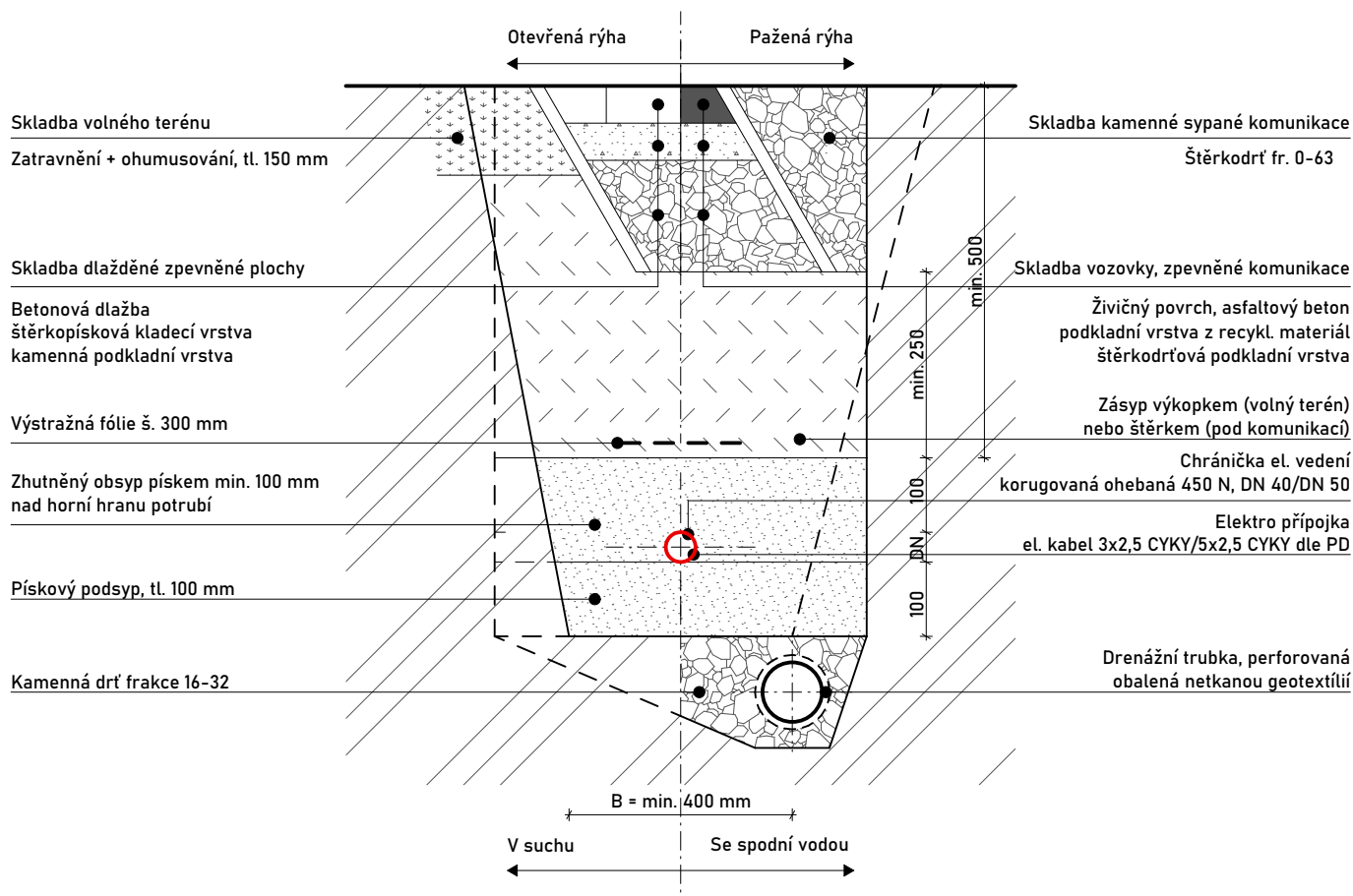


Uložení elektro přípojky



Poznámka

Minimální krytá a rozestupy sítí dle ČSN 73 6005 - Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.

Vyskytne-li se při realizaci výkopu místo, kde bude zjištěno neúnosné podloží (případně zvýšená hladina spodní vody), bude nutné provádět štěrkový podsyp a podélnou drenáž.

V místě se zvýšenou hladinou spodní vody bude položena pouze podélná drenáž.

Boční obsyp a překryvná vrstva se provádí po zkošce vodotěsnosti, k hutnění bude použita lehká mechanizace (mechanické hutnění nad přípojkou bude prováděno od vrstvy min. 300 mm nad vrcholem el. přípojky, střední a těžké hutnicí mechanizmy je možno použít až na finální vrstvy povrchu).

Skladby povrchu jsou uvažovány jako předpokládané a jejich skutečné provedení se může mírně odlišovat.

LOKALITA Katastrální území: Lískovec u Frýdku-Místku Parcela číslo: 4129/1	GARA MNP s.r.o. STRMÁ 770/12A HAVÍŘOV - BLUDOVICE; 736 01 IČ.: 27821811		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. KAREL HURT
INVESTOR Statutární město Frýdek - Místek Radniční 1148, Frýdek, 73801 Frýdek - Místek	VYPRACOVAL Ing. arch. Jan Gara	DATUM 10/2022	
PROJEKT Vrtaná studna	STUPEŇ DUR+DSP	FORMÁT VÝKRESU 2xA4 (420x297)	
NÁZEV VÝKRESU Příčný řez elektro přípojkou	MĚŘÍTKO M 1:10	VÝKRES ČÍSLO D.2.3	