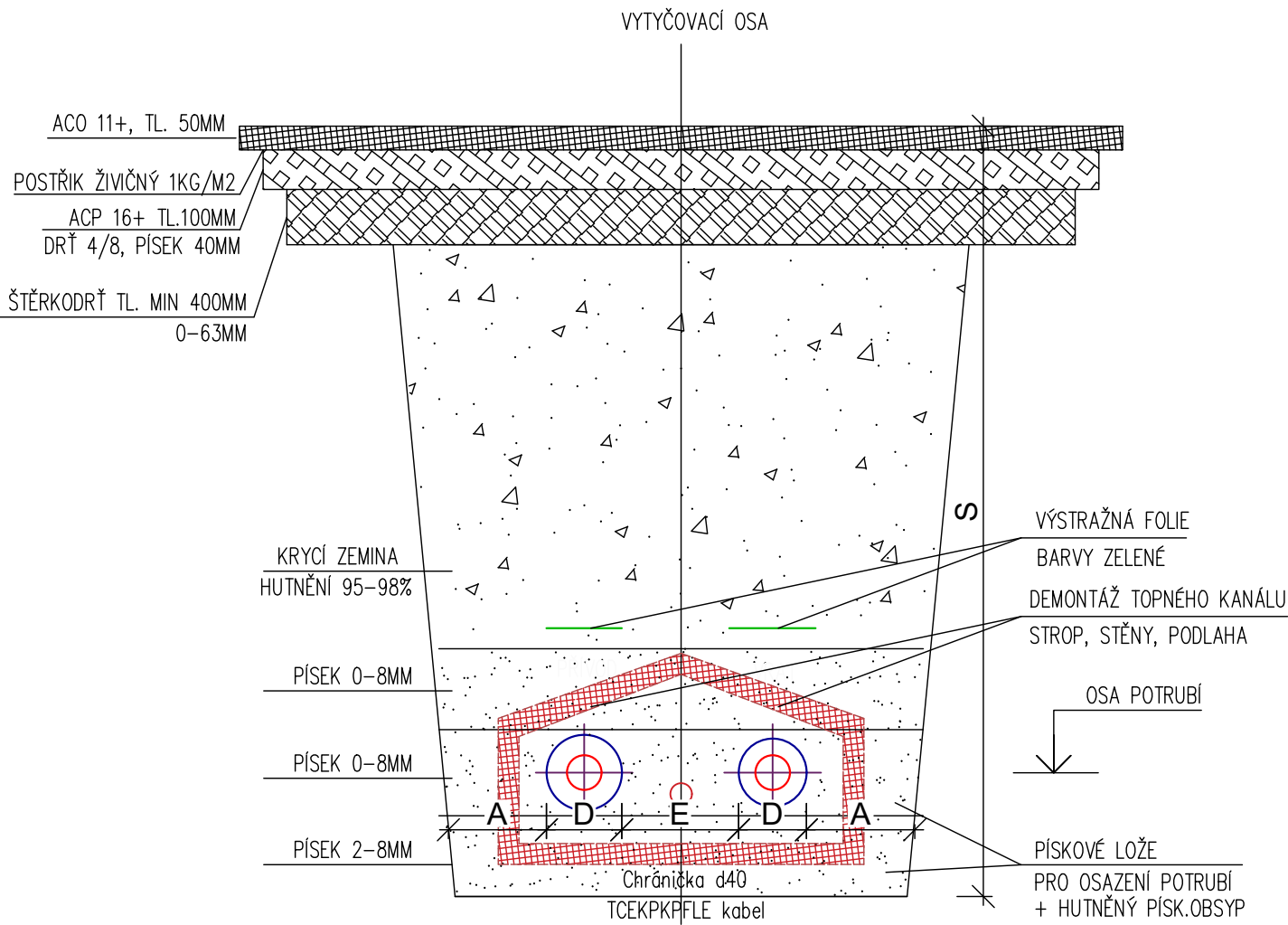
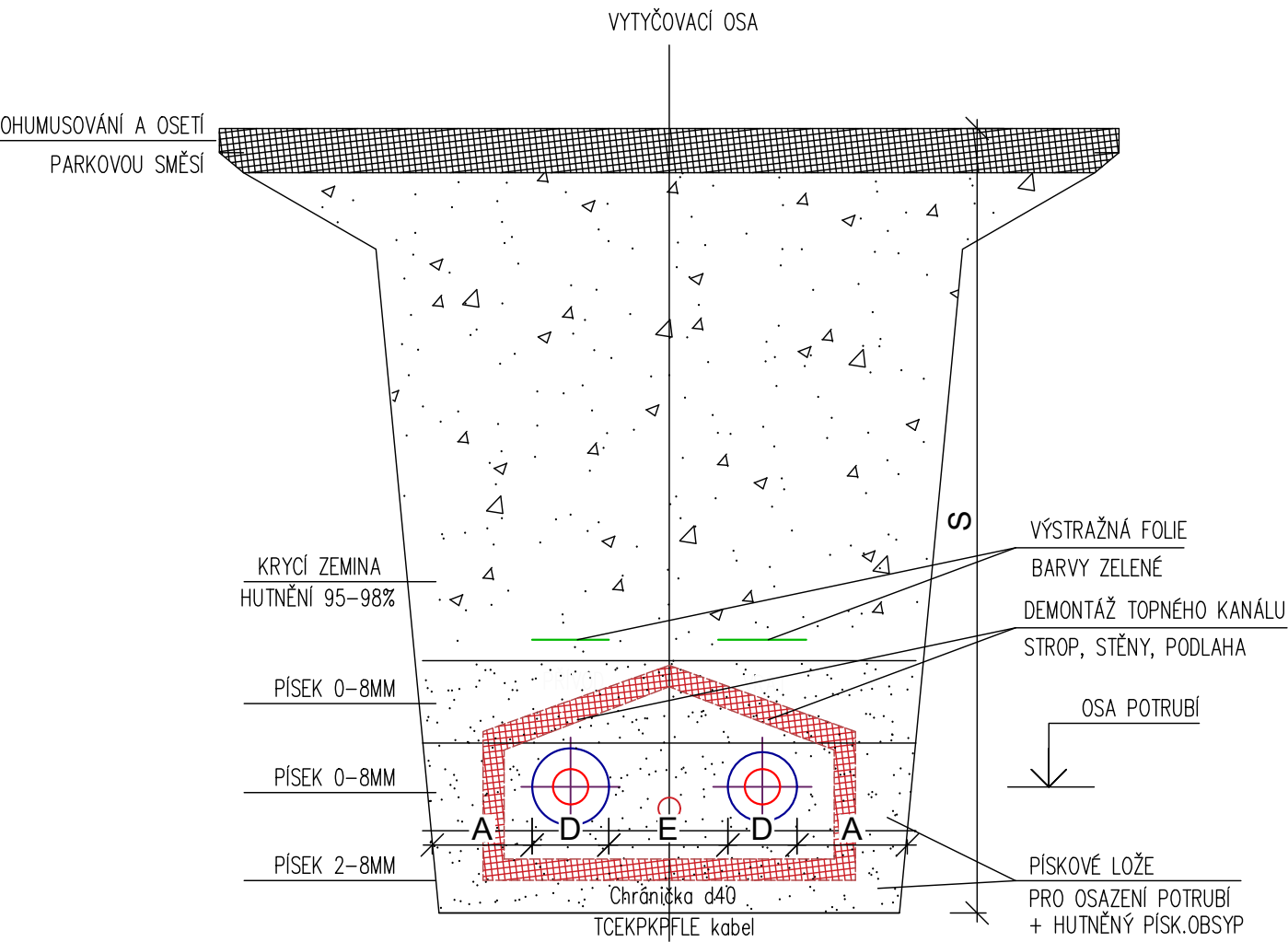


VEDENÍ VE VÝKOPU – POD ASF. KOMUNIKACÍ

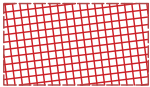


VEDENÍ VE VÝKOPU – ROSTLÝ TERÉN




Průměr plášťové trubky D (mm)	A _{min} (mm)	S _{min} Při minimální hloubce zásypu 400 mm (mm)	E _{min} (mm)
90	200	640	200
110	200	660	200
125	200	675	200
140	200	690	200
160	200	710	200
180	200	730	200
200	250	750	250
225	250	775	250
250	250	800	250
280	250	830	250
315	250	865	250
355	250	905	250
400	250	950	250
450	250	1000	250
500	250	1050	250
560	300	1110	300
630	300	1180	300
710	300	1260	300
800	300	1350	300

LEGENDA

 STÁVAJÍCÍ ŽB
KANÁL K BOURÁNÍ

Poznámka:
-Stávající ŽB kanál (zákrytové desky, stěny,
podlaha) bude v celé délce trasy vybourán.

Projektant		ING. BABKA	<div> Ing. Rostislav BABKA Polní 131/16, 735 42 Těrlicko – Hradiště</div>		
Ved. projektant		ING. BABKA			
Objednatel DOPRAVNÍ PODNIK OSTRAVA, a.s.					
Stavba REKONSTRUKCE TEPELOVODNÍCH ROZVODŮ MARTINOV			Zakázka	2121	Poř. číslo 7.
			Datum	04/2021	
			Stupeň	DVZ	
Objekt			Arch. číslo 2121 – P7		
Část STAVEBNÍ ČÁST					
Obsah Vzorové příčné řezy					
			Měřítko 1:750		