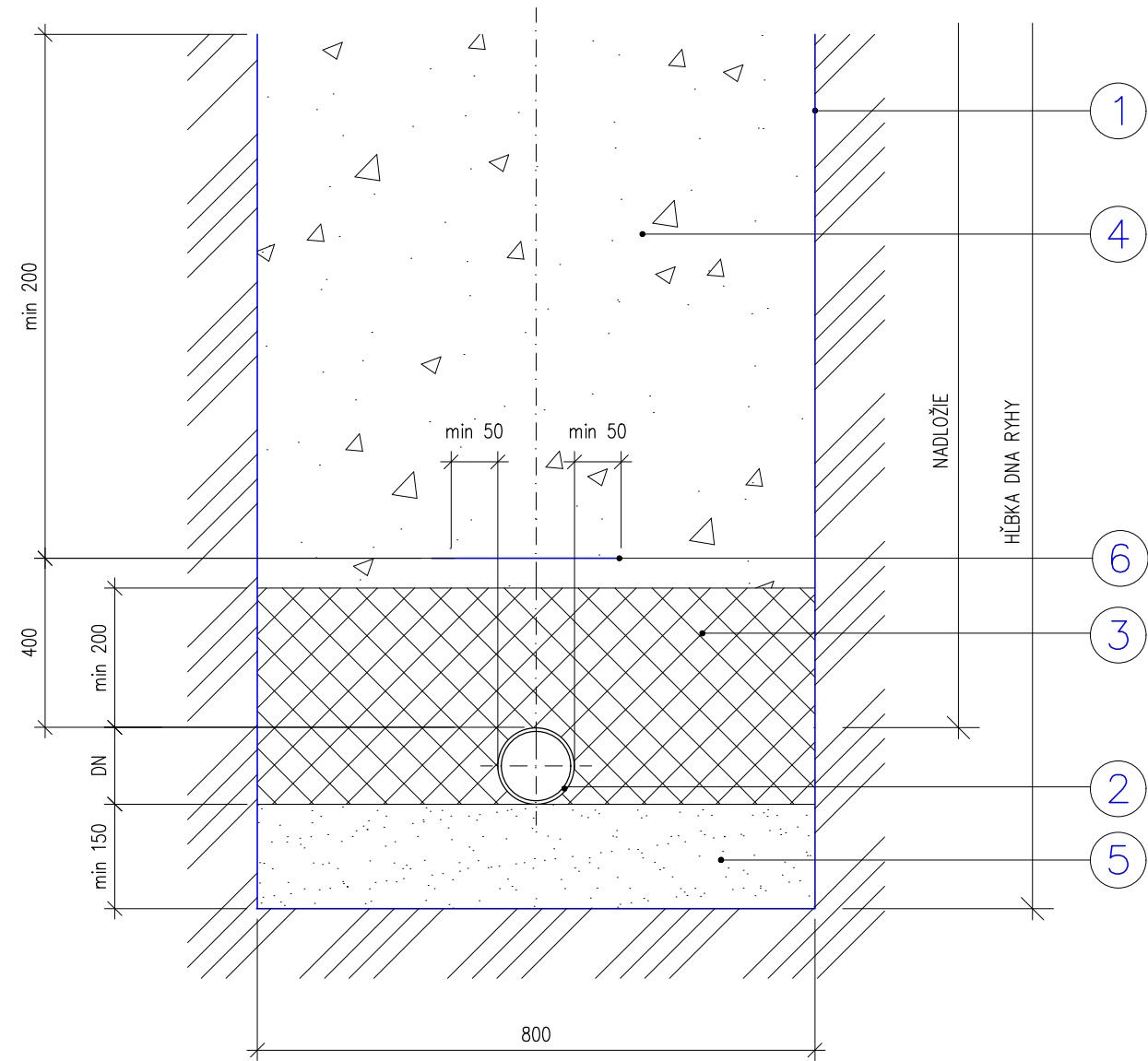


DETAIL ULOŽENIA PLYNOVÉHO

POTRUBIA V ZEMI:

M 1:10



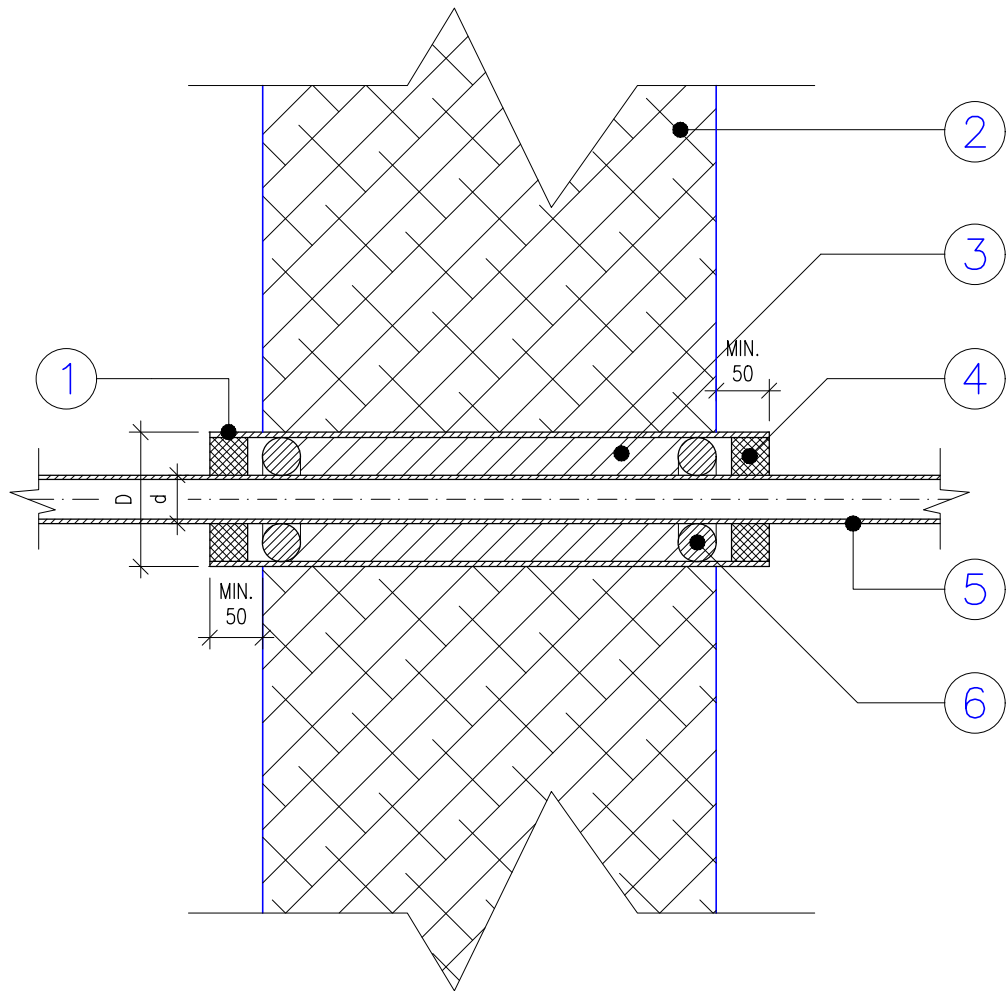
LEGENDA:

PC:	POPIŠ:
1	Zvislá stena ryhy pažená podľa hĺbky ryhy a typu zeminy.
2	Ocelové bezšvové potrubie izolované BRALENOM
3	Obsyp potrubia.
4	Zásyp ryhy.
5	Štrkopieskové lôžko s max. veľkosťou zrna 10mm.
6	Žltá signalizačná fólia z PVC na plyn.

DETAIL ULOŽENIA

POTRUBIA V CHRÁNIČKE

M 1:5



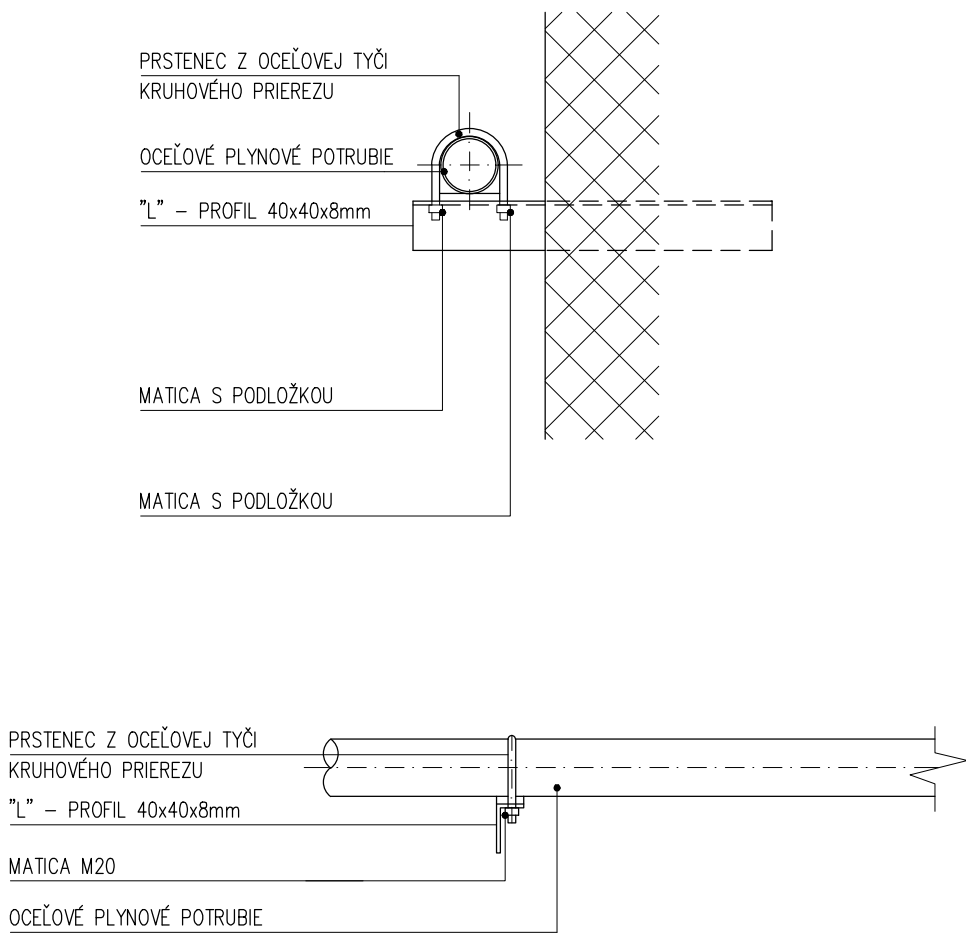
LEGENDA:

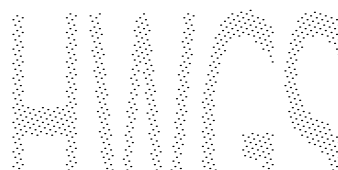
Ozn.:	Množstvo:	Jednotka:	Popis:
1	1	ks	Potrubie chráničky presahujúce stavebnú konštrukciu min. o 50mm. D=d+min.20mm.
2			Obvodová konštrukcia.
3	5	m	Tesniaci konopný povrazec alebo tesniaci tmel.
4			Trvale pružný tesniaci tmel.
5			Potrubie prechádzajúce konštrukciou. UPOZORNENIE: Rozvodné potrubie sa musí v chráničke vystrediť a utesniť pomocou tesniaceho tmelu. Potrubie pred umiestnením do chráničky sa musí natrieť. V chráničke nesmie byť zvar alebo závitový spoj.
6	2	ks	Tesniaci "O " krúžok príslušnej dimenzie.

Chránička musí byť na oboch koncoch dobre utesená, pričom úprava musí zaručovať možnosť dilatácie, sadanie potrubia a nesmie porušiť povrch prechádzajúcej rúry.

DET. UCHYT. POTRUBIA

NA KONZOLOCH M 1:20



Názov: REKONŠTRUKCIA ZARIADENIA NA VYUŽITIE ENERGIE GEOTERMÁLNEJ VODY					
Druh. proj.:	PLYNOINŠTALÁCIA – PREPOJENIE CK31 – SEPERAČNÁ STANICA				
Výkres:	DETAILY				
Vypracoval:	Peter ČAPRDA, Tímea SZABÓ	E-mail: hwgs @ hwgs.sk			
Kontroloval:	Ing. František CZUCZOR	Tel.: +421 (905) 836 032			
Zodpovedný proj.:	Ing. Ákos SZABÓ	Tel.: +421 (905) 384 480			
Investor:	MeT ŠALA spol. s r.o.				Stavebný objekt.:
Miesto stavby:	Šafa, č.p. 2424/3, 2476/1,74,75, 2477, 2508/2,4,6,7,8				Stupeň PD.:
Dátum: 04/2019	ČZ:027	Mierka: 1:50	Formát: 12xA4		PL-02