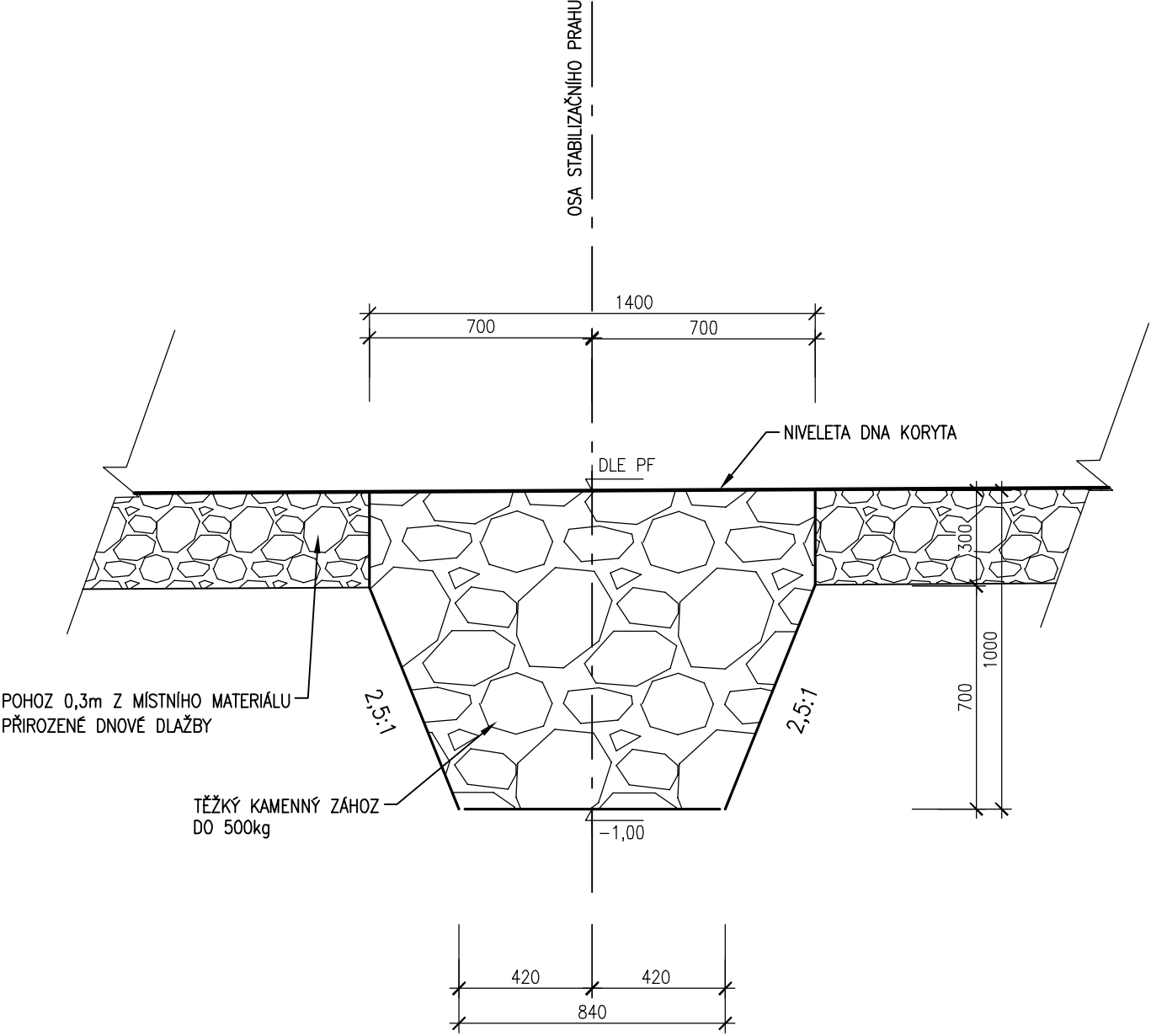


STABILIZAČNÍ PRAHY

M 1:20


KM 0,042 46

KM 0,070 32



TABULKA STABILIZAČNÍCH PRAHŮ

	KM 0,042 46	KM 0,070 32
VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ V OSE	342,74m n.m.	342,91m n.m.
HLOUBKA PRAHU	1,00m	1,00m
ŠÍŘKA V KORUNĚ	1,40m	1,40m
ŠÍŘKA V PATĚ	0,80m	0,80m
DÉLKA PRAHU	15,40m	18,90m



AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno			Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205	E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz
Zodpovědný projektant ING. DANIEL BRÁZDA		Hlavní inženýr projektu ING. DANIEL BRÁZDA		Vedoucí střediska ING. JIRÍ ŠVANCARA
Vyracoval BARBORA GAJOVÁ		Kontroloval ING. TOMÁŠ OHERA		Zakázkové číslo 121095A
Datum ČERVEN, 2022	Stupeň dokumentace DPS	Název souboru 05_3_4_5_VZOR_PRAH.dwg		
Akce 02.060-OPATŘENÍ V ÚSEKU BRANTICE, OHO, DÍLČÍ STAVBA 02.061 JEZ BRANTICE, STAVBA Č. 5882 SO 05 ÚPRAVA KORYTA				
Příloha VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ STABILIZAČNÍM PRAHEM				
Měřítko 1:20		Číslo přílohy 05_3.4.5		
Objednatel POVODÍ ODRY, státní podnik				