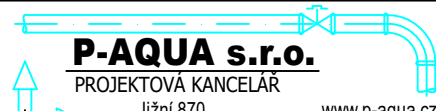


POZNÁMKA:

- před zahájením výkopových prací musí být vytyčeny inženýrské sítě
- svislé výkopy a stavební rýhy nad 0,5 m musí být řádně zajištěny pažením
- pro kamenivo do gabionové konstrukce bude použit výběr z lomového kamene, který bude mít minimálně jeden rozměr horninových úlomků 1,5x větší, než je nejmenší rozteč drátů lícové sítě.
- Konstrukci opěrné stěny bude tvořit systém svařovaných gabionových sítí s průměrem drátu 4,0 mm (ZnAl) s minimální pevností v tahu 40 kN/m² dle TKP 30, jedná se o klasické panely spojované spirálami. Na lícové (viditelné) straně gabionu bude použita velikost ok sítě 5 x 10 cm a na ostatních stranách panelu oka 10 x 10 cm. Jednotlivé panely budou široké 1,0 metru a 0,5 m vysoké, odstupňované po 0,1m směrem do břehu, což odpovídá sklonu přibližně 10°.
- zásyp gabionové konstrukce bude tvořen kamenivem frakce 0/63 mm řádně hutněn po vrstvách cca 300 mm na Edef2 > 45 MPa a Edef2/Edef1 < 2,5
- drenážní systém řešen v IO.1

VED. PROJEKTANT		PROFESE	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL						
Ing. Z. Pilař		Geotechnika	Ing. Jiří Vacek, Ph.D.	Ing. Jiří Vacek, Ph.D.						
MÍSTO STAVBY :		Litomyšl - Lány								
INVESTOR :		Město Litomyšl, Bří Šťastných 1000, 570 20 Litomyšl								
AKCE: RETENČNÍ NÁDRŽ NA ZACHYCENÍ DEŠŤOVÝCH SRÁŽEK V LOKALITĚ LÁNY - BABKA Dokumentace pro provádění stavby					FORMÁT		A3			
					DATUM		VIII / 2020			
					STUPEŇ		DPS			
					Č. ZAKÁZKY		17 / 2020			
					MĚŘITKO		1 : 30			
OBJEKT: IO.2 - NÁVRH A POSOUZENÍ GEOTECHNICKÝCH KONSTRUKCÍ					ČÁST:		OBJEKT:		ČÍSLO:	
NÁZEV: Detail b					D.1.		IO.2		11	



P-AQUA s.r.o.
PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ
Jižní 870 www.p-aqua.cz
500 03 Hradec Králové projekce@p-aqua.cz