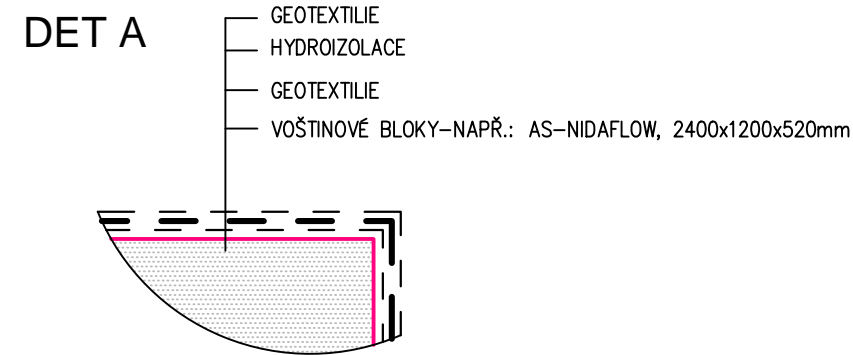


POZNÁMKA

ROVINNOST TERÉNU MUSÍ BÝT $\pm 5'$, TERÉN JE MOŽNÉ ZAROVNAT POMOCÍ ŠTERKU
ROZMĚRY VÝKOPU MUSÍ BÝT NA KAŽDÉ STRANĚ ALESPŮŇ O 50 CM ŠIRŠÍ
HYDROIZOLACE BUDE SOUČÁSTÍ DODÁVKY RETENČNÍ NÁDRŽE, PŘESNÝ TYP HYDROIZOLACE DLE VYBRANÉHO VÝROBCE RET. NÁDRŽE
PŘESNÝ POSTUP INSTALACE DLE MANUÁLU VYBRANÉHO VÝROBCE RETENČNÍ NÁDRŽE
PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ BUDE ZPRACOVÁNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE



část dokumentace:		D		DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
část:		D.1		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU	
		D.1.4		TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB	
		D.1.4.1		VODOVOD, KANALIZACE	
hlavní architekt, autor :		hlavní inženýr projektu:		zodpovědný projektant:	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Q* BUBA/Á OUCŠ		Q* BUBA/Á OUCŠ	
stavebník :		Městská část Praha 17, Žalanského 291/12b, Praha - Řepy, 163 02			
místo stavby :		Praha Řepy, nároží ulic Engelmüllerova a K Šancím, poz. parc. č. 19 v k.ú. Řepy,			
název akce:		DŮM S PEČOVATELSKOU SLUŽBOU V PRAZE ŘEPÍCH			
výkres :		RETENČNÍ NÁDRŽ			
		formát :		4 A4	
		datum :		DUBEN 2020	
		stupeň PD :		DZSPD	
		číslo zakázky :		01/15/DZSPD	
		archivní číslo :		01/16/DZSPD	
		archiv PC :		REPY_DSP_DPS_PUD_ZTI	
		měřítko :		č. výkresu :	
		1:50		24.	