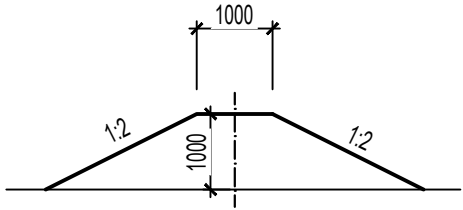




DETAIL "A" - ŘEZ  
M 1:100

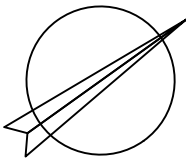



MATERIÁL HRÁZKY - ŠTĚRKOVITÁ HLÍNA  
DÉKLA HRÁZKY V OSE max. 55 m, NUTNÁ DÉLKA BUDE  
PŘÍZPUSOBENA NIVELETĚ DŇA

SEZNAM VYTYČOVACÍCH BODŮ

BOD	POPIS	Y	X
V0	OSA HRANY LÁVKY	518956,99	1194170,37
V1	HRANA POŽERÁKU NA OSE	518947,30	1194177,31
V2	2. HRANA POŽ. NA OSE	518945,27	1194179,31
V3	HRANA DŇA ZAV. KŘÍDEL	518938,48	1194186,01

- LEGENDA ČAR:
- HRANICE PARCEL
  - - - - - HRANICE STAVENIŠTĚ
  - - - - - VEDENÍ VN



VYPRACOVAL ING. K. ADAM		VEDOUCÍ ÚKOLU ING. K. ADAM		ZODP. PROJEKTANT ING. S. ŽATECKÝ		VEDOUCÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK		<div>VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: +420 721 222 313 www.vdtbd.cz</div>			
INVESTOR POVODÍ MORAVY, s. p., DŘEVAŘSKÁ 932/11, 602 00 BRNO								<div>PROJEKT Č. 2962</div> <div>ARCHIVNÍ Č. 3025/403</div> <div>DATUM 5/2020</div> <div>STUPEŇ DOS+DPS</div> <div>FORMÁT 2XA4</div>			
MÍSTO STAVBY TOK NIVNIČKA, k.ú. BÁNOV, obec BÁNOV											
AKCE VN ORDĚJOV - OPRAVA VÝPUSTNÉHO OBJEKTU											
OBSAH KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES								<div>MĚŘÍTKO 1:250</div>		<div>ČÍSLO PŘÍLOHY C.4</div>	