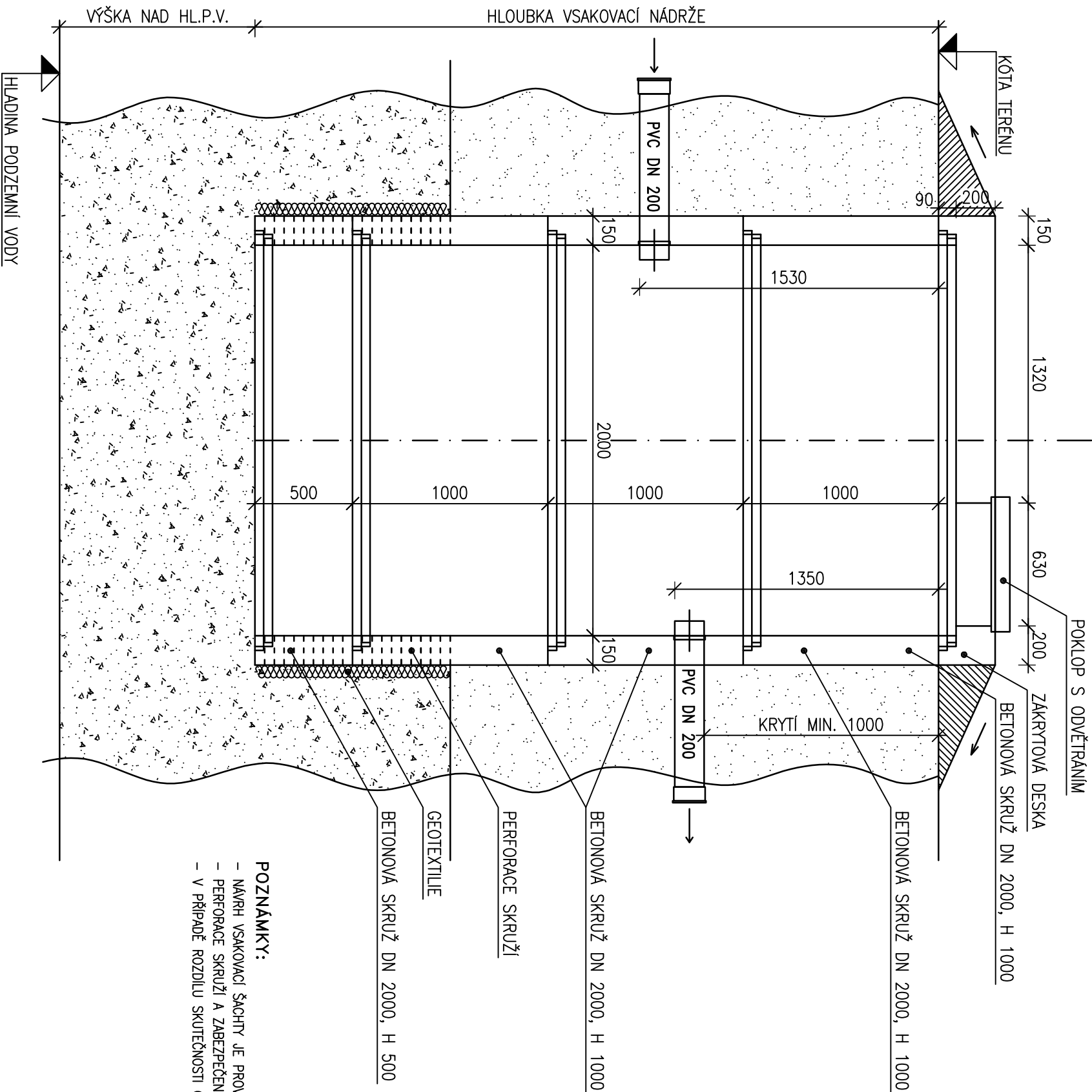
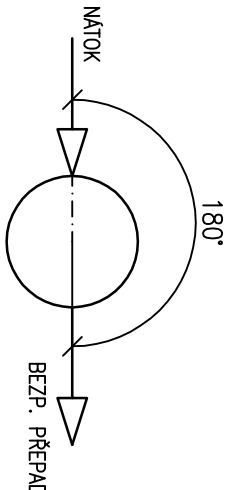


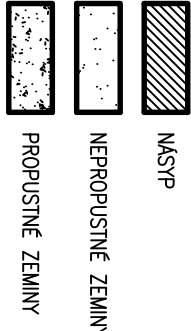
VSAKOVACÍ NÁDRŽ



SMĚROVÉ SCHEMA



LEGENDA



POZNÁMKY:

- NÁVRH VSAKOVACÍ ŠACHTY JE PROVEDEN NA ZÁKLADĚ PŘEDPOKLADANÉ HLOUBKY HLADINY PODZEMNÍ VODY, T.J. 4500mm POD ÚROVNI TERÉNU
- PERFORACE SKRUŽÍ A ZABEZPEČENÍ GEOTEXTILU JE NUTNO PROVESTI DLE SKUTEČNÝCH GEOLOGICKÝCH POMĚRŮ
- V PŘÍPADĚ ROZDILU SKUTEČNOSTI OPROTI TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI BUDE ŘEŠENO NA MÍSTĚ PO KONZULTACI S PROJEKTANTEM

VEDOUcí PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA	PROJECTION s.r.o. <small>PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ</small>	
JIŘÍ ŠÍMA, DI.S.	ING. JAN PAPAČEK	JIŘÍ ŠÍMA, DI.S.	Projection s.r.o.	Antonína Kopeckého 151
INVESTOR	MÍSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMADY 1665, 53533 PŘELOUČ		549 22 Nový Hrádek	ICO: 28809459
MÍSTO STAVBY	P.Č. 311/5, 311/2 A ST.1788; K.Ú. PŘELOUČ [734560]			
STAVBA			FORMÁT	2xA4
REKONSTRUKCE SPORTOVIŠTĚ VČETNĚ ZÁZEMÍ			DATUM	05/2014
			STUPĚŇ PD	DSP+DPS
OBSAH			MĚŘÍTKO	Č. VÝKR.
VSakovací nádrž			1:25	D.1.1.37