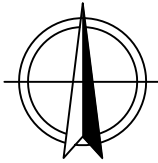
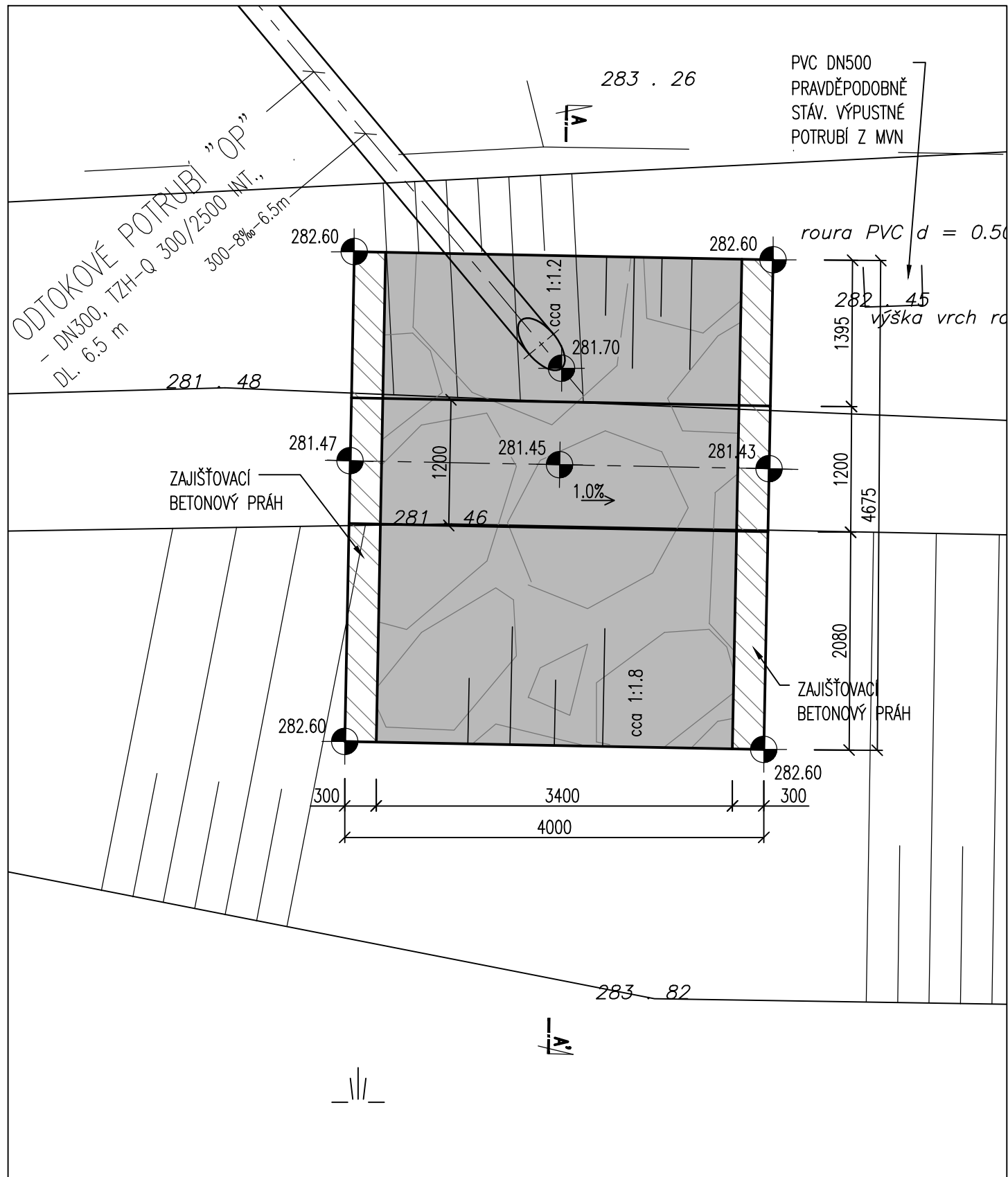


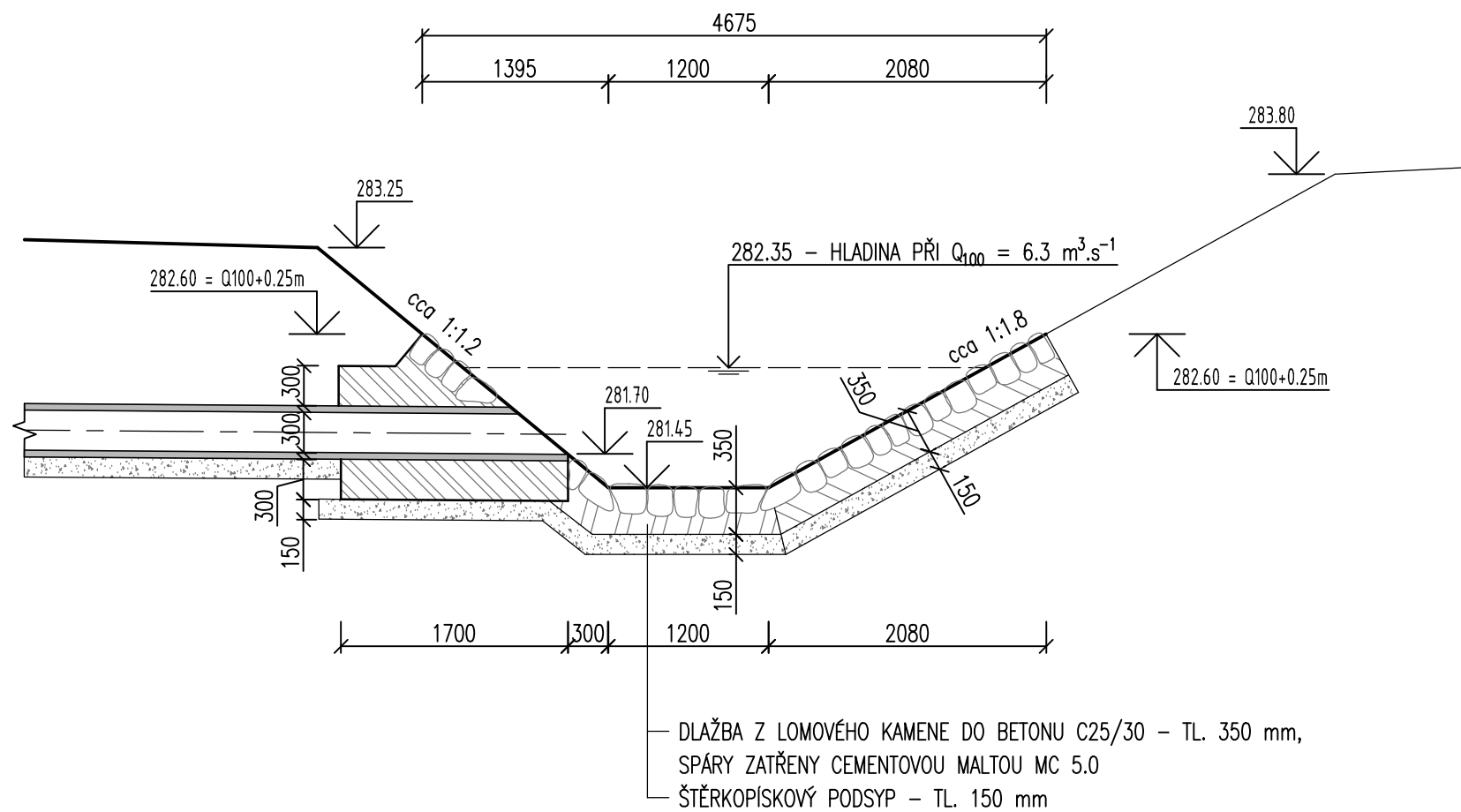
ODTOKOVÝ OBJEKT M 1:50



PŮDORYS

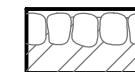


ŘEZ A-A'



LEGENDA

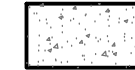
— . — . — . — H R A N I C E S T Á V . P A R C E L



DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU
C25/30, SPÁRY ZATŘENY CEMENTOVOU
MALTOU MC 5.0



ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP



BETON Z C25/30




POZNÁMKA:

VYNESENÁ Q₁₀₀ BYLA POČÍTÁNA PRO LICHOBĚŽNÍKOVÝ PROFIL KORYTA PŘI LINEÁRNÍM ROVNOMĚRNÉM PROUDĚNÍ A ZANEDBÁNÍ PROPUSTKU, KTERÝ SE NACHÁZÍ NAD ÚPRAVOU TOKU. SKLONY SVAHŮ KORYTA ODPOVÍDAJÍ STÁV. STAVU. KONSTRUKCE BETONOVÝCH PRAHŮ VIZ VÝKRES D.1.2.9 "NÁTOKOVÝ OBJEKT".

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

JTSK
BALT p.v.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	BALT p.v.	01/2017
± 0.000 = m n.m.	Index	Změna	Datum	
Vypracoval Ing. Vlčková E. Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.	Kontroloval Ing. Kolář M. Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.	 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura Petrohradská 216/3, 101 00 Praha 10		
Akce: Rekonstrukce vodní nádrže na parc. č. 51/12, kat. ú. Kamýk u Velkých Přílep	Investor Obec Velké Přílepy Pražská 162, 252 64 Velké Přílepy			
Objekt: SO 03 Odtok	Obec Velké Přílepy	Kraj Středočeský		
Profese: Vodohospodářské stavby	Technická zpráva D.1.2.1	Formát 3xA4		
Název výkresu: ODTOKOVÝ OBJEKT	Stupeň DSP+PDPS	Měřítko 1:50		
	Číslo zakázky 30/16	Paré		
	Číslo výkresu D.1.2.10			