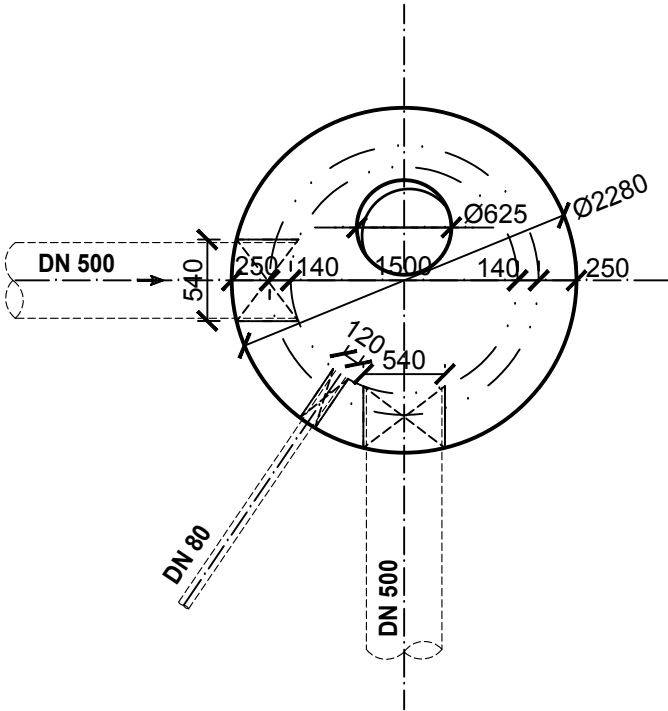


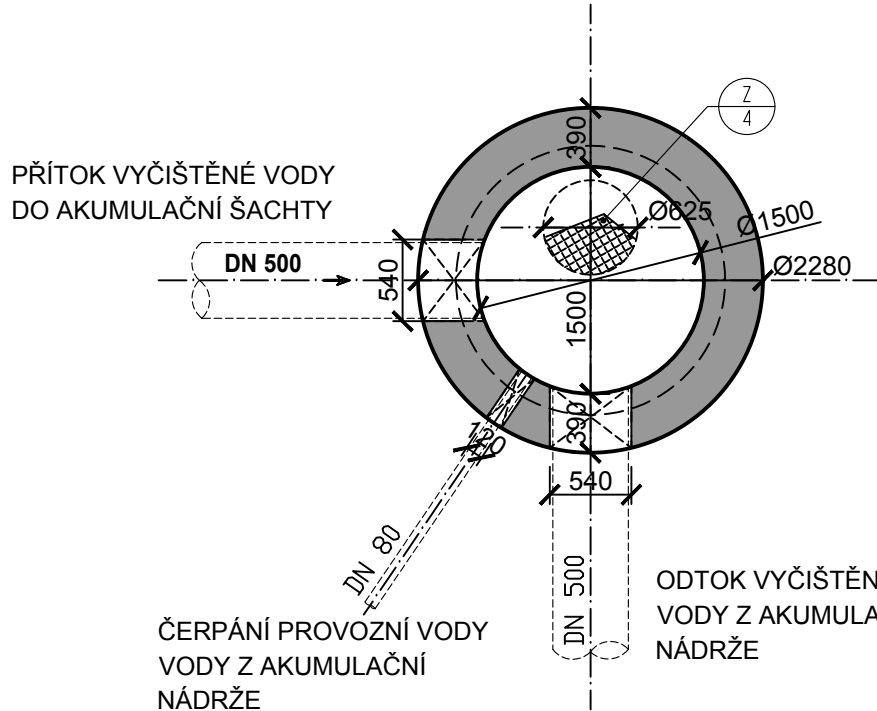
VÝKRES TVARU

STROPNÍ DESKA









PŮDORYS - Š - AKU - AKUMULAČNÍ ŠACHTA

NA ODTOKU VYČIŠTĚNÉ VODY



LEGENDA MATERIÁLŮ:

	Vodostavební beton: 30/37–XA1(CZ)–Cl 0,20–Dmax22–S3, max. průsak 50mm dle ČSN EN 12390–8
	Výplňový beton C20/25
	Podkladní beton C12/15
	ŠP zásyp / podsyp
	Rostlý terén

 TĚSNĚNÁ PRACOVNÍ SPÁRA

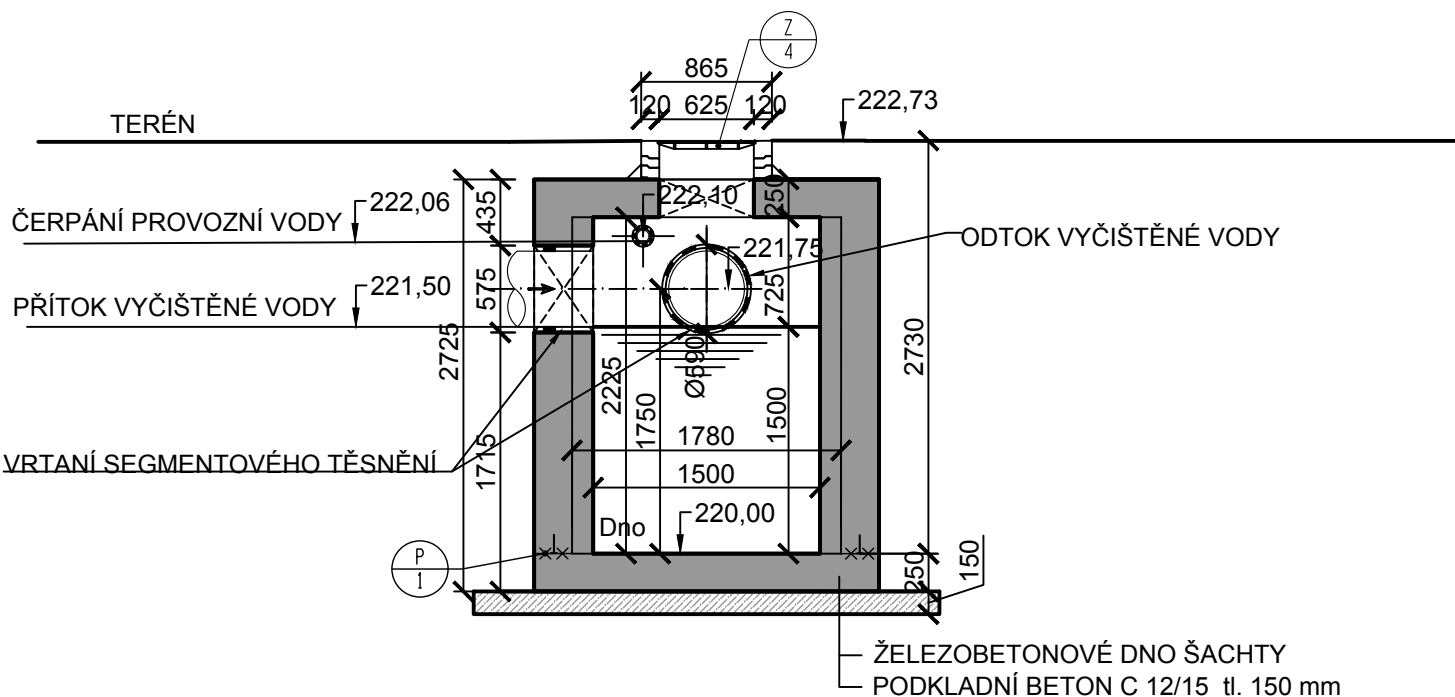
POZNÁMKY:

VÝPISY PRVKŮ (ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ, PODROBNOSTÍ) JSOU SOUČÁSTÍ SAMOTNÉ PŘÍLOHY P.D.

UPOZORNĚNÍ

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ JE NUTNO VYŽÁDAT
VYTYČENÍ, ZPŮSOB OCHRANY A DOZOR OD SPRÁVCŮ
STÁV. INŽ. SÍTÍ V PROSTORU VÝSTAVBY.

ŘEZ A - A



Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú. Vinoř [782378]

Souřadnicový systém JTSC, výškový systém Bpv



Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín
tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247

www.d-plus.cz
d-plus@d-plus.cz

Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MÍCHAL	Zodp. projektant: Ing. Jindřich SLÁMA Ph.D.	Vypracoval: Ing. Michaela ČAPKOVÁ	
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vinoř	Kraj: Praha	Datum:	02/2025
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.		Stupeň:	DPS
Zakázka: Stavba č. 3145 TV Vinoř, etapa 0012 - ČOV Vinoř D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1. Architektonicko - stavební řešení		Číslo zakázky:	4047/2/2024
		Měřítko:	1:50
		Počet formátů A4:	2
Obsah: SO 11 SPOJOVACÍ POTRUBÍ AKUMULAČNÍ ŠACHTA	Číslo přílohy: D.1.1.11.16	Revize: -	