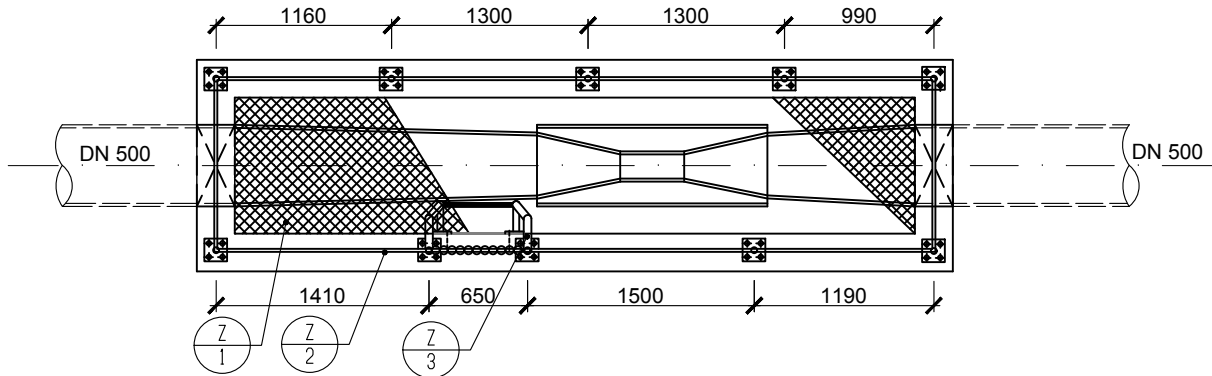
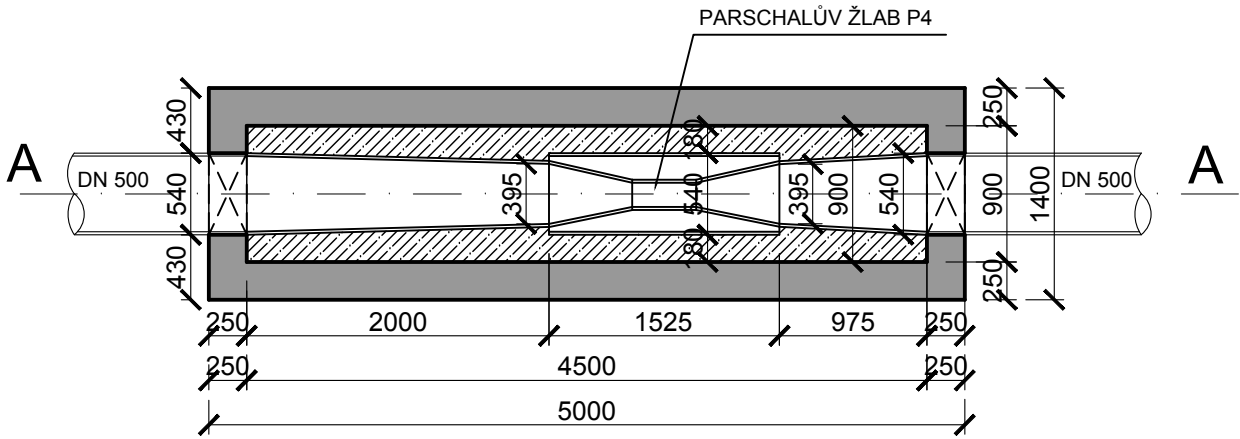
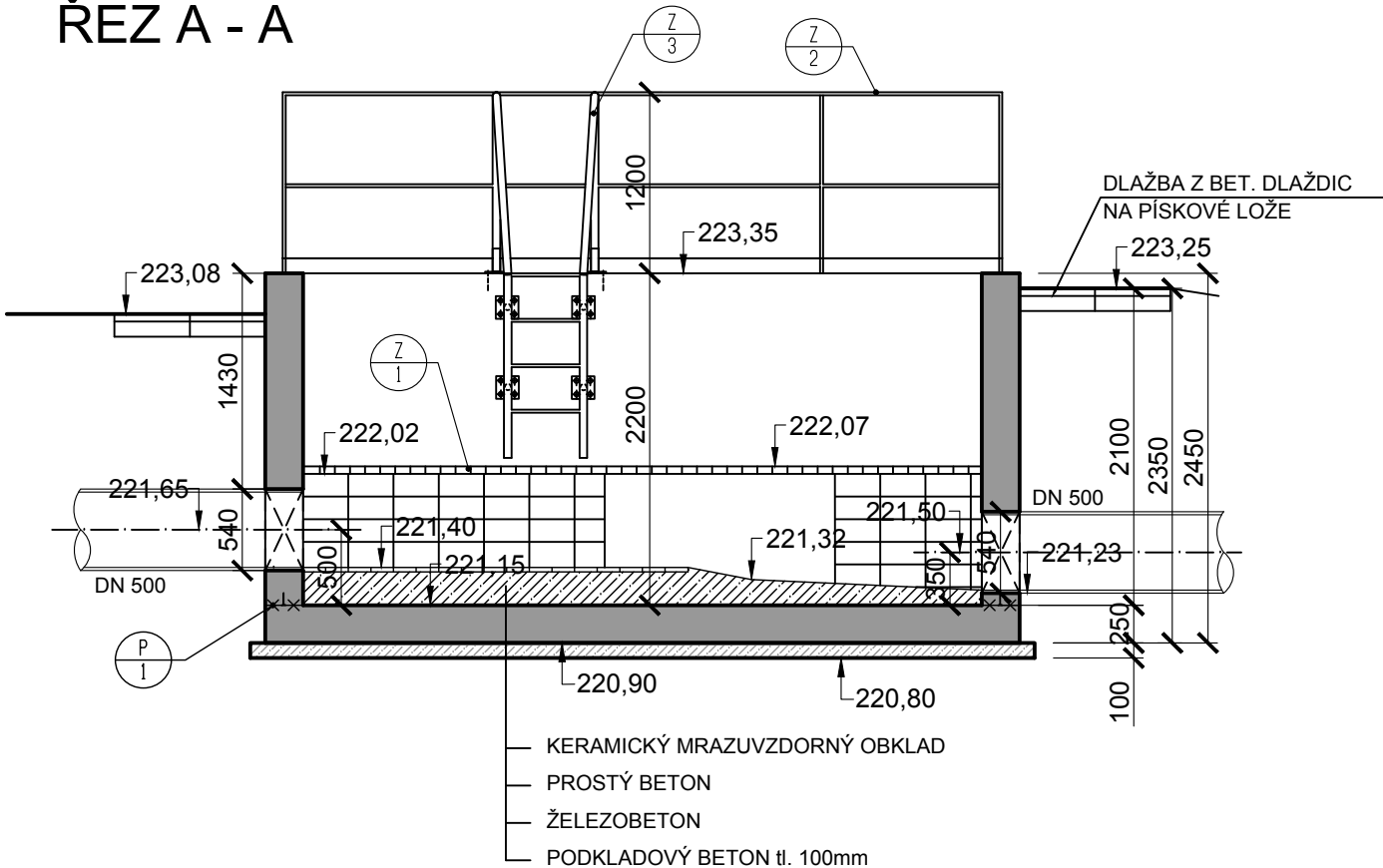


MĚRNÝ ŽLAB
PŮDORYSNÝ ŘEZ

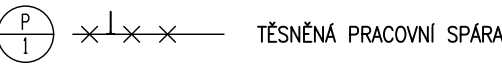


ŘEZ A - A



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 zúsy / podsyp
	Rostlý terén



POZNÁMKY:

VÝPISY PRVKŮ (ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ, PODROBNOSTÍ, KLEMPÍŘSKÝCH VÝROBKŮ) JSOU SOUČÁSTÍ SAMOTNÉ PŘÍLOHY P.D.
(PŘÍLOHY Č. D.1.1.11.20 Zámečnické výrobky Z1-Z5)

UPOZORNĚNÍ

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

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

k.ú. Vinoř [782378]

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv

<div><div><div>d plus</div><div>PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.</div></div><div><div>Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín</div><div>tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247</div></div><div><div>www.d-plus.cz</div><div>d-plus@d-plus.cz</div></div></div>			
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		Číslo zakázky:	4047/2/2024
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1. Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1. Architektonicko - stavební řešení		Měřítko:	1:50
Obsah: SO 011 SPOJOVACÍ POTRUBÍ PARSCHALLŮV ŽLAB		Počet formátů A4:	2
		Číslo přílohy:	D.1.1.11.15
		Revize:	-
		Č. kopie:	