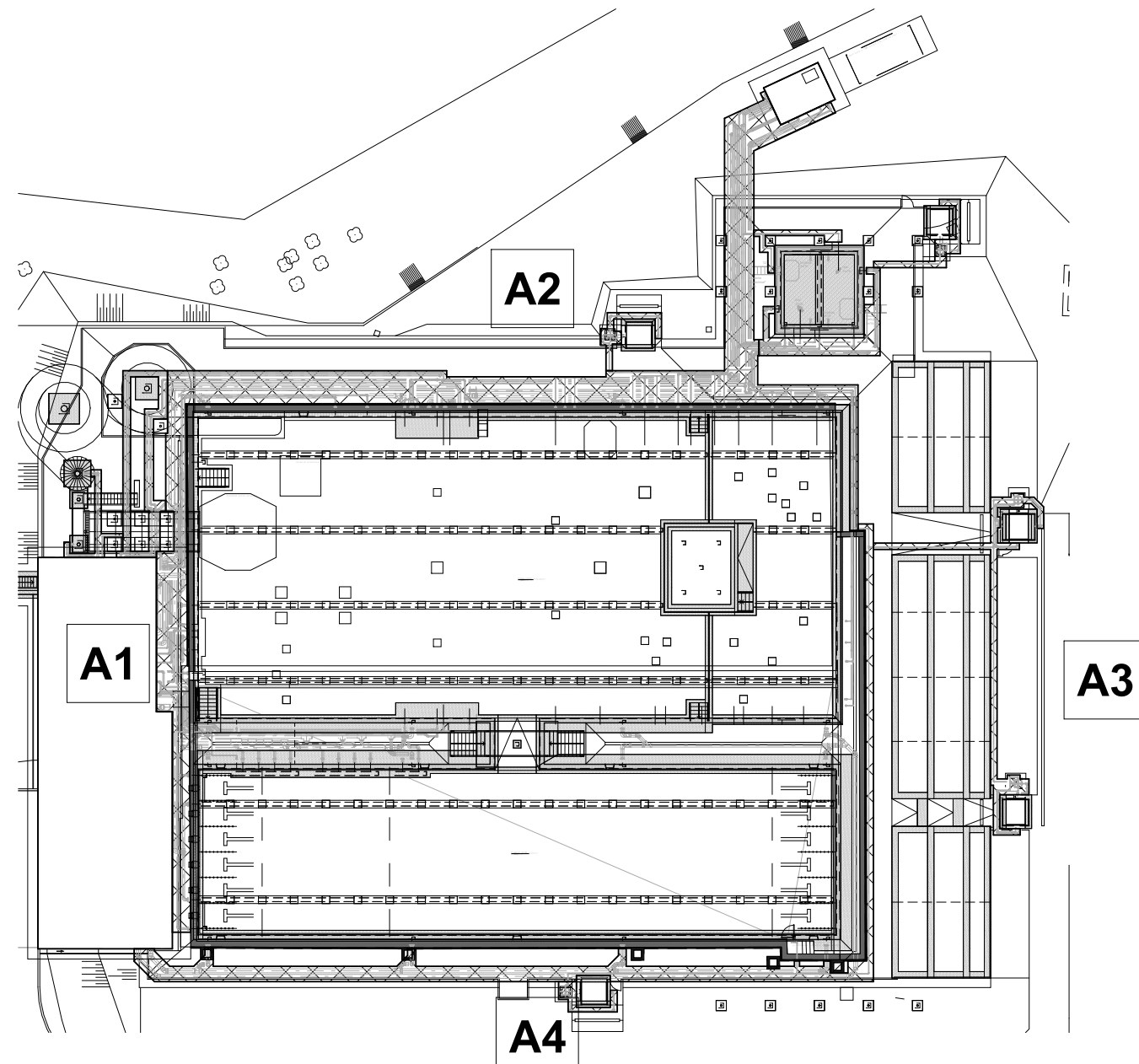


ORIENTAČNÍ SITUACE VÝKRESŮ



LEGENDA

- VÝKOP VE SPÁDU
- VÝKOP V ROVINĚ
- HUTNĚNÝ PÍSKOVÝ PODSYP
- PÍSKOVÝ OBSYP
- VÝPLŇ VÝKOPU

POZNÁMKA

dno výkopu je rovné a je zbaveno velkých ostrých částic zeminy (kamery, dř atd.)
- dno výkopu se pokryje dobře hutněným ložem z písku o zrnitosti 0/10 mm výšky minimálně 10 cm
- podloží násypu $D > 95\%$
- první zásyp trubky (který je v kontaktu s trubicí) se může provést s využitím původní zeminy, zbavené částic větších než 30 mm do výšky minimálně 15 cm, a je dobře ztuhlá. Jinak použijeme písku/stérkopísku o uvedené zrnitosti
- překryvný zásyp se provede původní zeminou po hutněných vrstvách 20 cm. Zemina musí obsahovat méně než 30% částic větších než 20 mm.
- násyp $D > 95\%$
- výkres slouží jako podklad pro naceněná výkopových prací (dodávka stavba) a neřeší případné pažení, popř. nutnost svazitých výkopů

00	Dokumentace pro stavební povolení a pro provádění staveb	01. 2025	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA
Grafická úprava: CODE, s.r.o. PARDUBICE Computer Design IČO 492 86 960 Pardubice, Na Vrtělně 84 tel. 486 053 111, fax 486 053 125			
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZÁKAZKY
JAN OKRÁŠ	JAN OKRÁŠ	Zuzana Dvořáková	2024 / 008 / 600
OBJEDNATEL	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice	DATUM	POČET FORMÁTŮ
		01. 2025	15 x A4
		MĚŘITKO	1:50
		JMÉNO SOUBORU	
KOPŘIVNICE REKONSTRUKCE LETNÍHO KOUPALIŠTĚ SO 03 : Bazény a ostatní objekty v areálu			
51 : TECHNOLOGIE VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ			
STUPEŇ PROJ.	DSP + DPS	ČÍSLO KOPIE	ČÁST
			ČÍSLO PRIL.
Podklad k uložení potrubí technologie - A1			
D.03 51.09			