



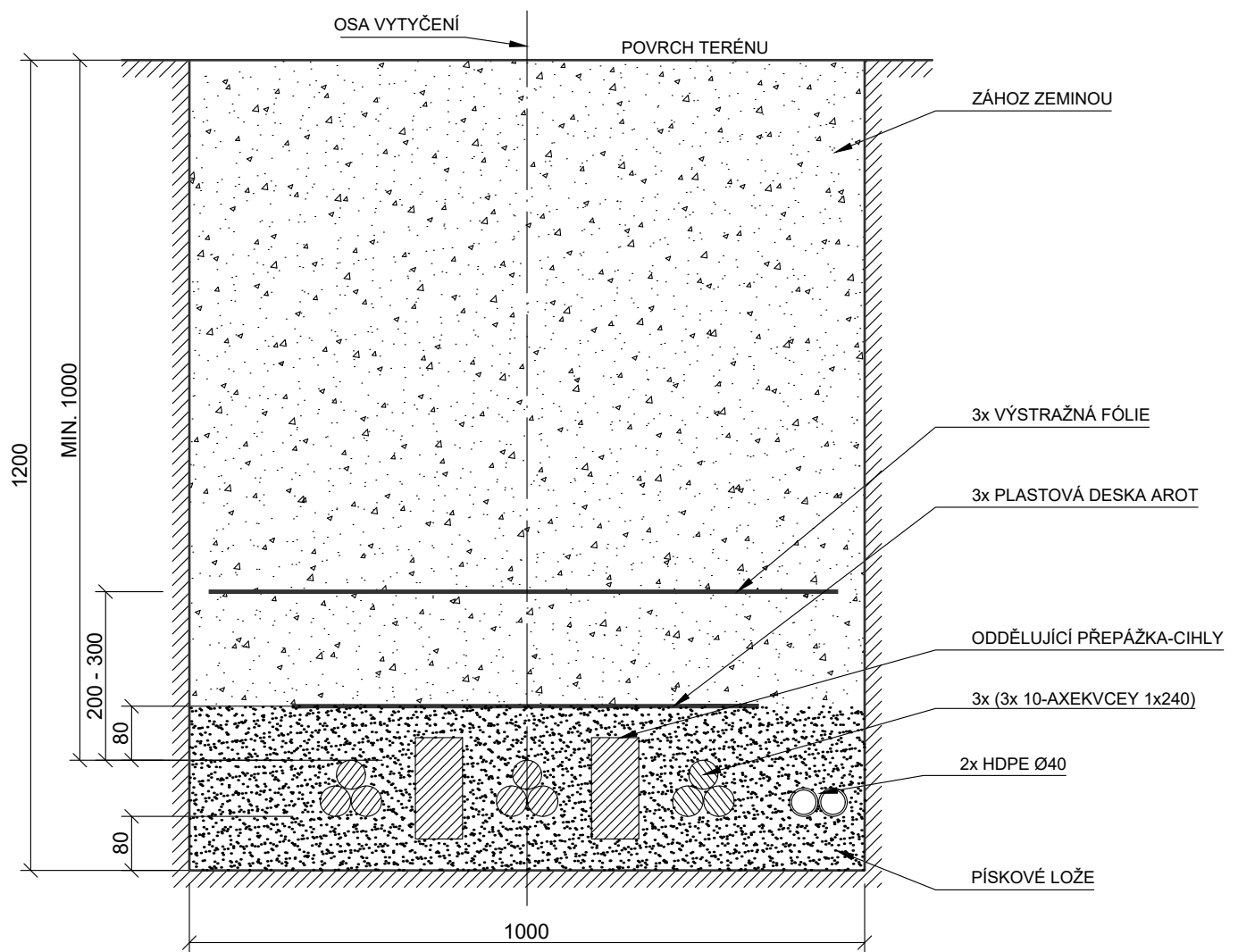
ORIENTAČNÍ SCHÉMA



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV
 $\pm 0,000 = 219,40 \text{ m n. m. BpV}$

K PŘIPOMÍNKÁM		Bc. Radim Pala	Bc. Radim Pala	Bc. Radim Pala	09/2025	A0
POPIS / DESCRIPTION:		ZPRACOVAL/PREPARED BY:	KONTOLOVAL / CHECKED BY:	SCHVÁLIL/APPROVED BY:	DATUM/DATE:	REV.
PROJEKTANT/DESIGNER:		INVESTOR/OWNER:				
 KOVOPROJEKTA ENGINEERS & CONTRACTORS		 Synthesia Chemistry for the future				
INVESTOR/OWNER:	JEDNOTKA/UNIT:	POŘ.Č./SER. No:				
Synthesia, a.s.	IO 01 Trasa silnoprúd	A4:				
		1				
OBCHODNÍ PŘÍPAD-STAVBA/JOB:	NÁZEV VÝKRESU/DOCUMENT NAME:	VÝTISK Č./COPY No:				
Navýšení výkonu trafostanice M 109	VZOROVÉ ŘEZY KABELOVOU TRASOU					
PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE/DOCUMENTATION STAGE:	MĚŘÍTKO / SCALE:	KÓDOVÉ ZNAČENÍ VÝKRESU/DOCUMENT No:			REV.	
PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	1:10	7649 IO1 5 07 2 03			B0	
TENTO DOKUMENT MÁ POVAHU OBCHODNÍHO TAJEMSTVÍ / THIS DOCUMENT IS TREATED AS TRADE SECRET.						

ULOŽENÍ KABELŮ VN A HDPE VE VOLNÉM TERÉNU



ULOŽENÍ KABELŮ VN A HDPE V PLASTOVÝCH CHRÁNIČKÁCH

