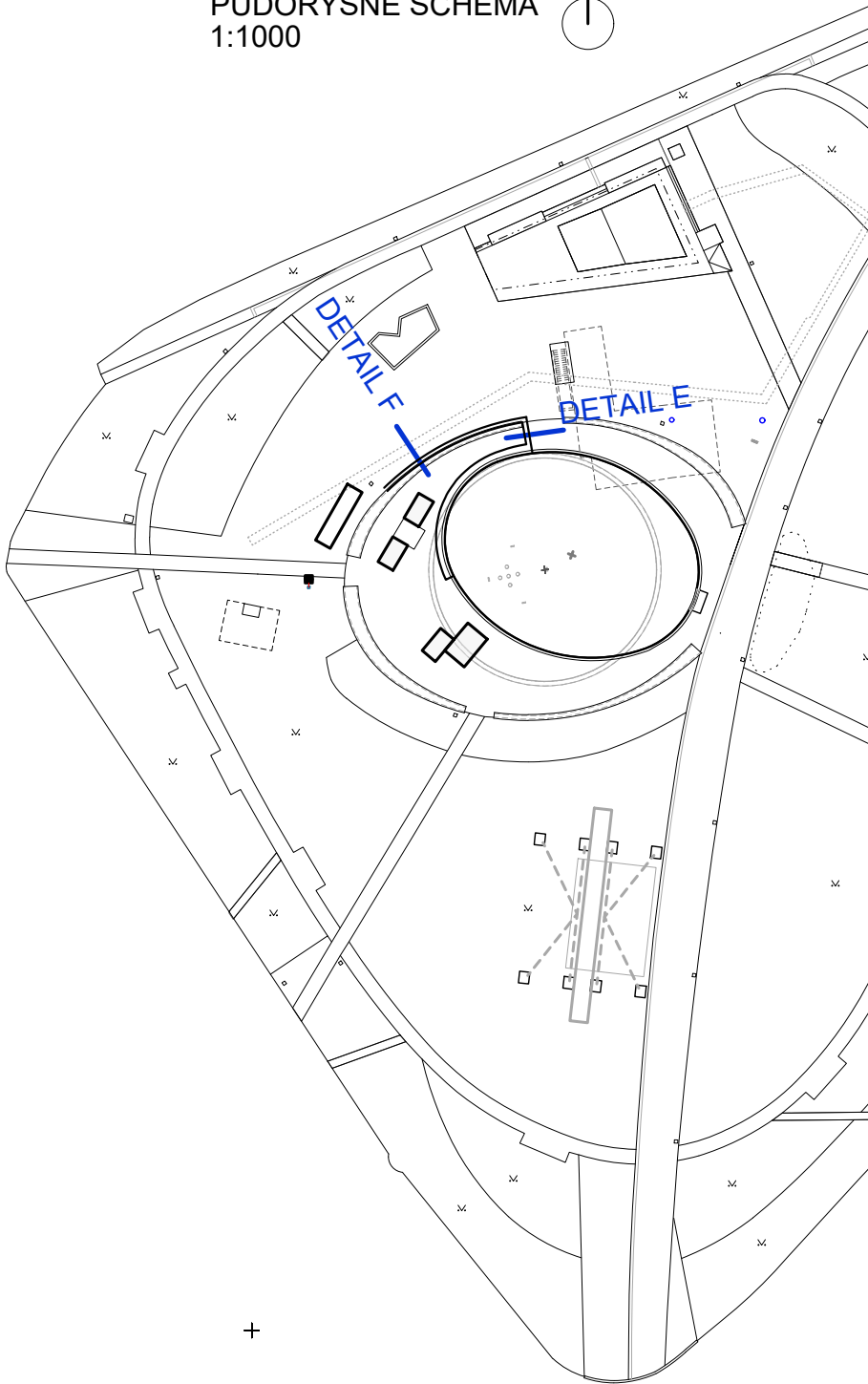
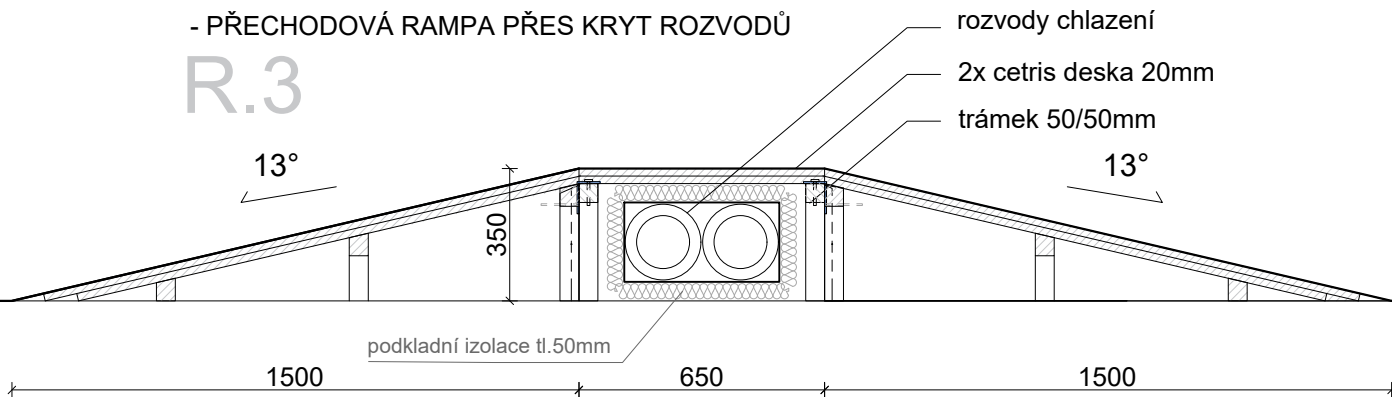


PŮDORYSNÉ SCHEMA
1:1000



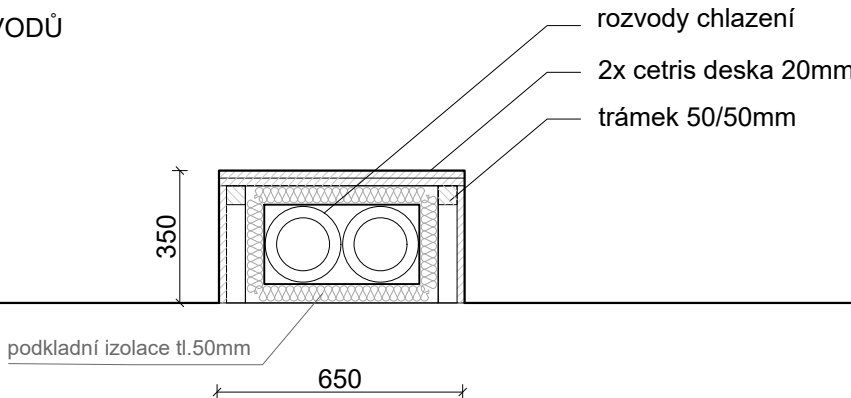
DETAIL E
- PŘECHODOVÁ RAMPA PŘES KRYT ROZVODŮ

R.3



DETAIL F
- KRYTÍ ROZVODŮ

T.2



KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

- Pojízdní přechod je dřevěná konstrukce tvořena dřevěnými trámkama a překližkou.
- V konstrukci přechodu jsou vedeny větve elektro, napojení sběrače a rozdělovače na agregát a napojení vody na strojovnu fontány.
- Nosnost přechodu bude 3,5 t.

VÝCHOZÍ PODKLADY:
Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023

+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY



ZPRACOVATEL	VEDOUCÍ PROJEKTANT		
PEERS CZ, s.r.o.	Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		
MÍSTO STAVBY:	park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město	FORMÁT:	A3
STAVEBNÍK:	Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno	DATUM:	červen 2025
AKCE:	Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26 - změny	ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH:	DETAILY - KRYTÍ ROZVODŮ	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
		1:20	D.1.13