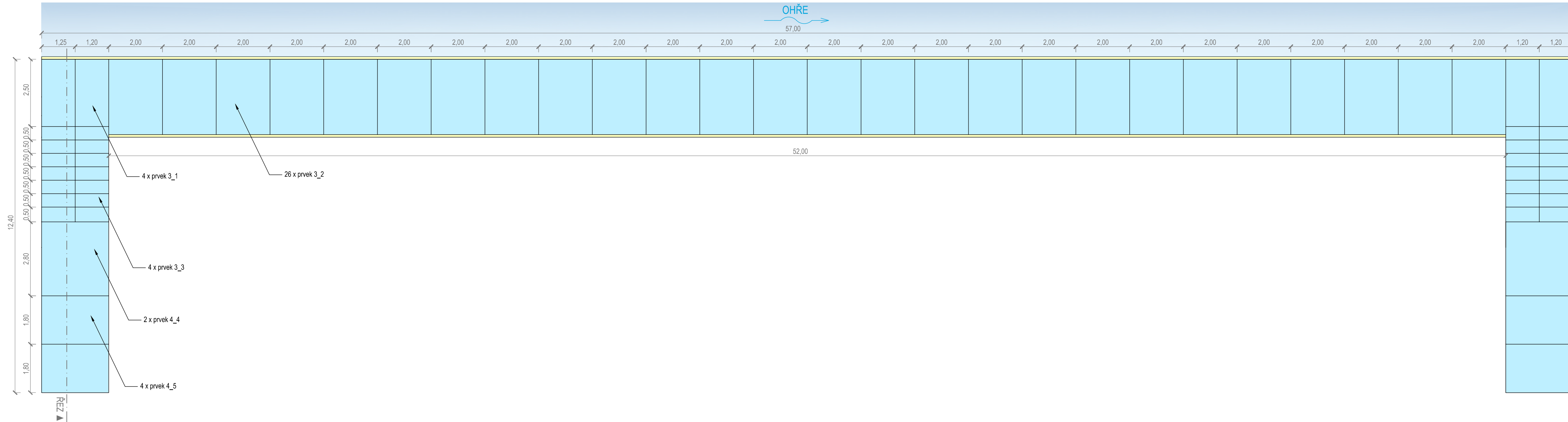
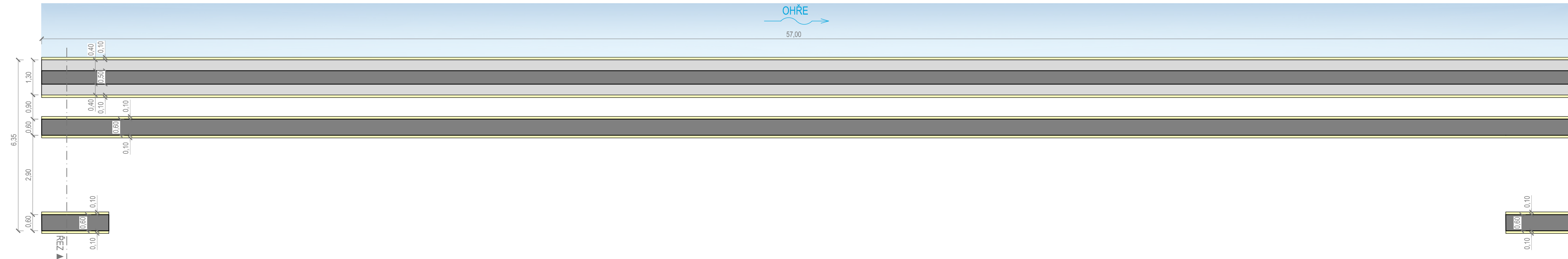


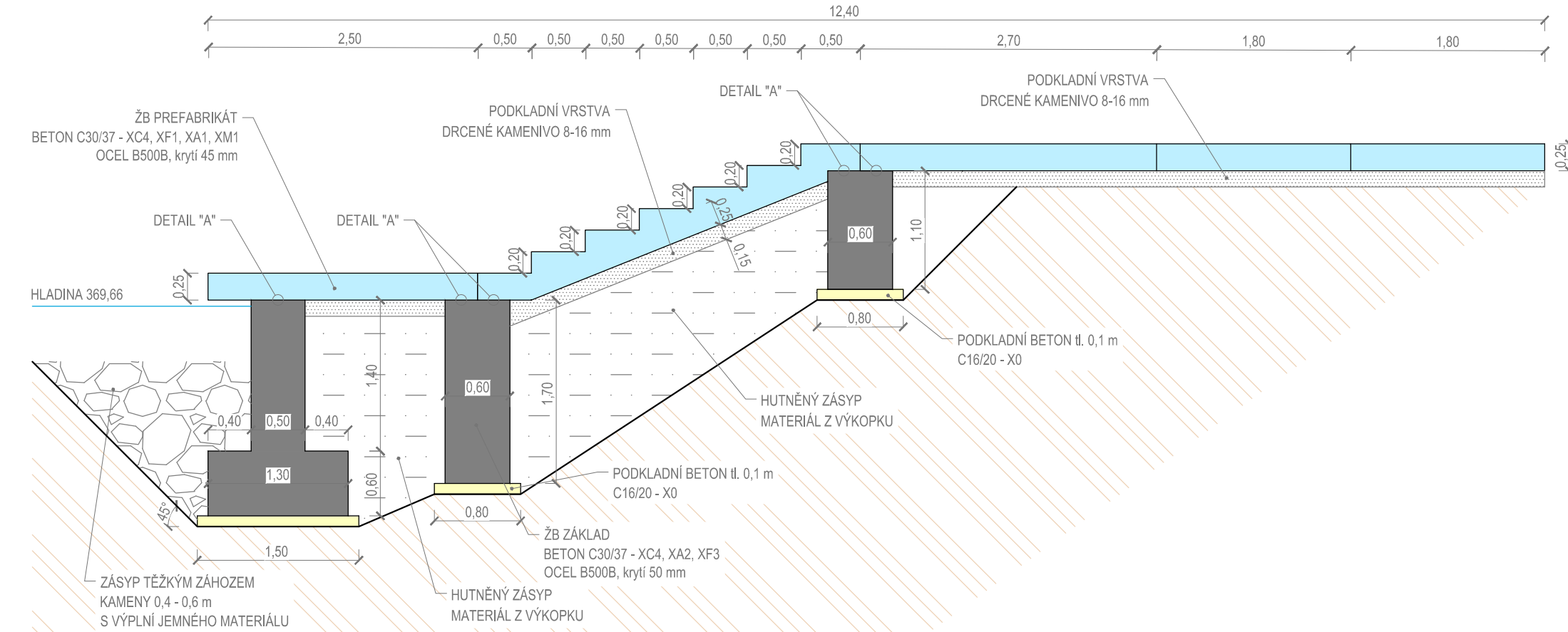
PŪDORYS M 1:100



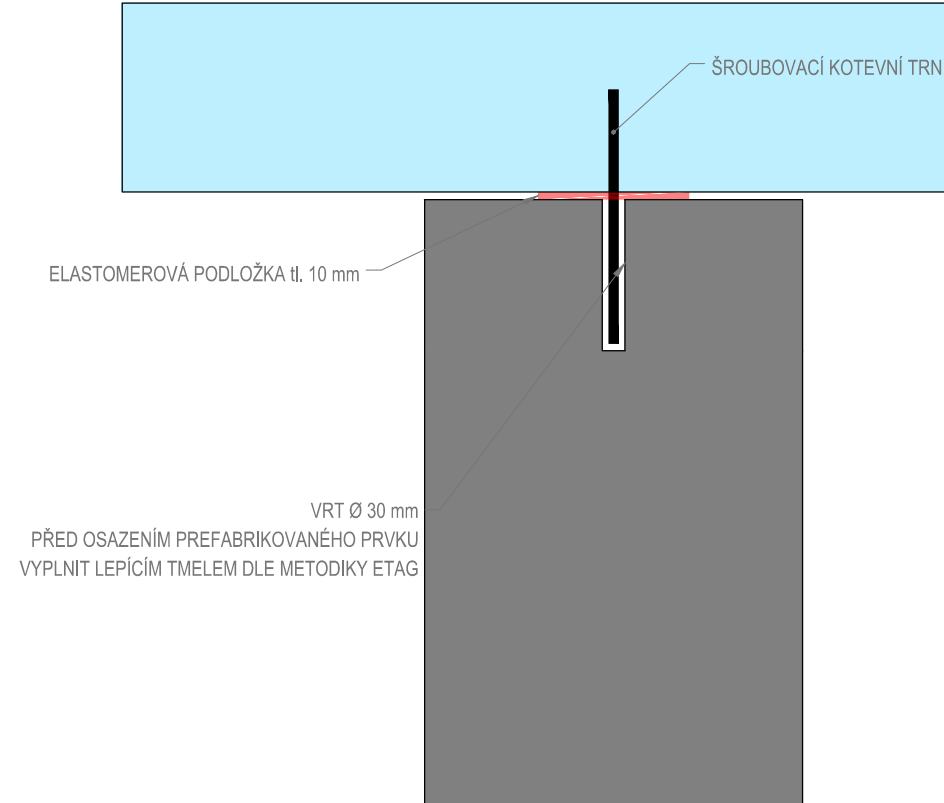
PŮDORYS ZÁKLADŮ M 1:100



ŘEZ M 1:50



DETAIL "A" M 1:10



PREFABRIKÁTY:

BETON C30/37 - XC4, XF1, XA1, XM1

OCEL B500B (KRYTÍ 45 mm)


- NÁŠLAPNÉ PLOCHY PROTISKLUZOVÁ ÚPRAVA (FORMA Z PROTISKLUZNÉ PŘEKLIŽKY)
- VŠECHNY HRANY BUDOU SRAŽENÉ
- MONTÁŽNÍ ÚCHYTY ZASLEPENY NEREZOVÝMI ZÁSLEPKAMI
- V ULOŽENÍ NA ZÁKLAD BUDE POUŽITA ELASTOMEROVÁ PODLOŽKA tl. 10 mm

ZÁKLADY:

BETON C30/37 - XC4, XA2, XF3

OCEL B500B (KRYTÍ 50 mm)

- POD ZÁKLADY BUDE PROVEDEN PODKLADNÍ BETON C16/20 - X0
- U NÁBŘEŽNÍ ŽÍDKY BUDE PROVEDEN ZÁSYP TĚŽKÝM ZÁHOZEJEM (KAMENY VEL. 400 - 600 mm S VÝPLNÍ JEMNĚHO MATERIÁLU)

Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba	 <p>Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz w w w . g e o p r o j e c t k v . c z</p>	
Zodpovědný projektant:	Petr Švorba		
Vypracoval:	Bc Jakub Cingroš		
Objednatel:	Statutární město Karlovy Vary Moskevská 2035/21, 361 20 Karlovy Vary		Číslo zakázky: P332021
Název:	Karlovy Vary, Náplavka řeky Ohře		Datum: 04/2022
Objekt:	Zpevněné plochy		Úroveň: PDPS
Příloha:	Betonový prvek 3		Měřítko: 1 : 100/50 D.1.5.3