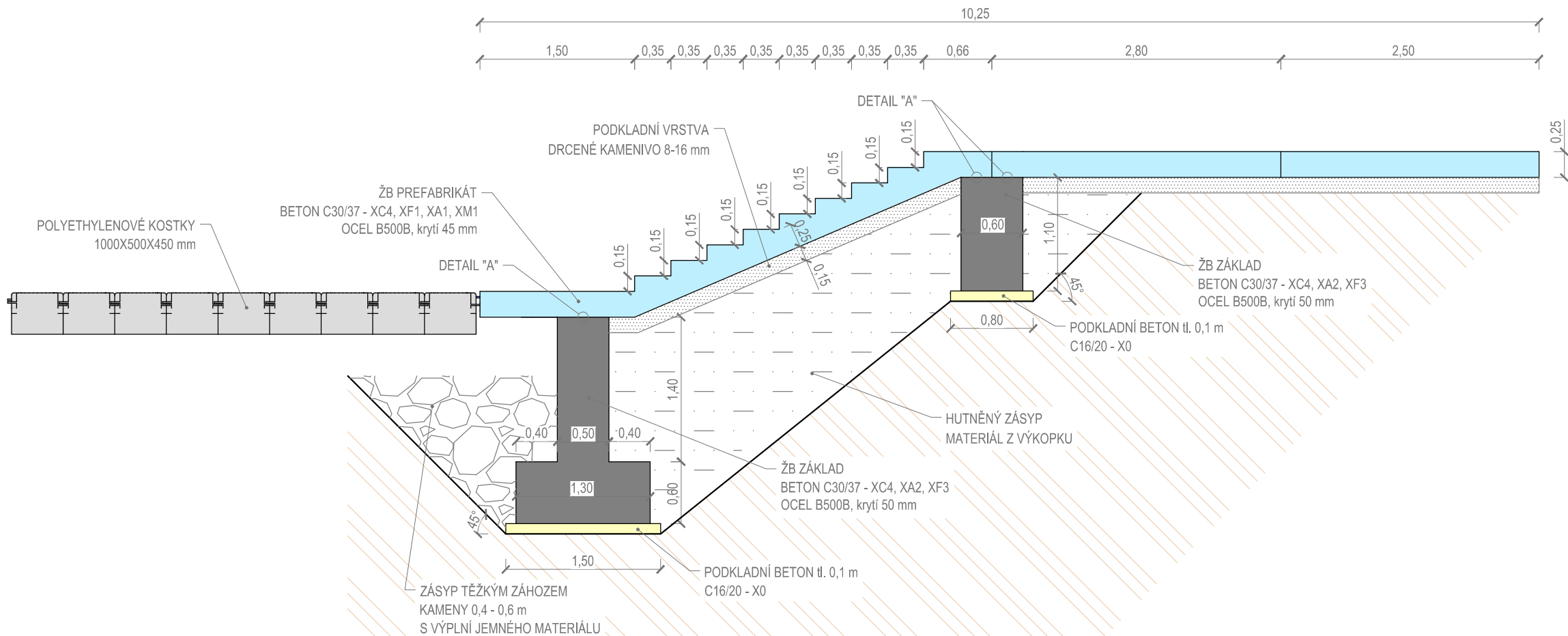


ŘEZ M 1:50



PREFABRIKÁTY:

BETON C30/37 - XC4, XF1, XA1, XM1  
OCEL B500B (KRYTÍ 45 mm)

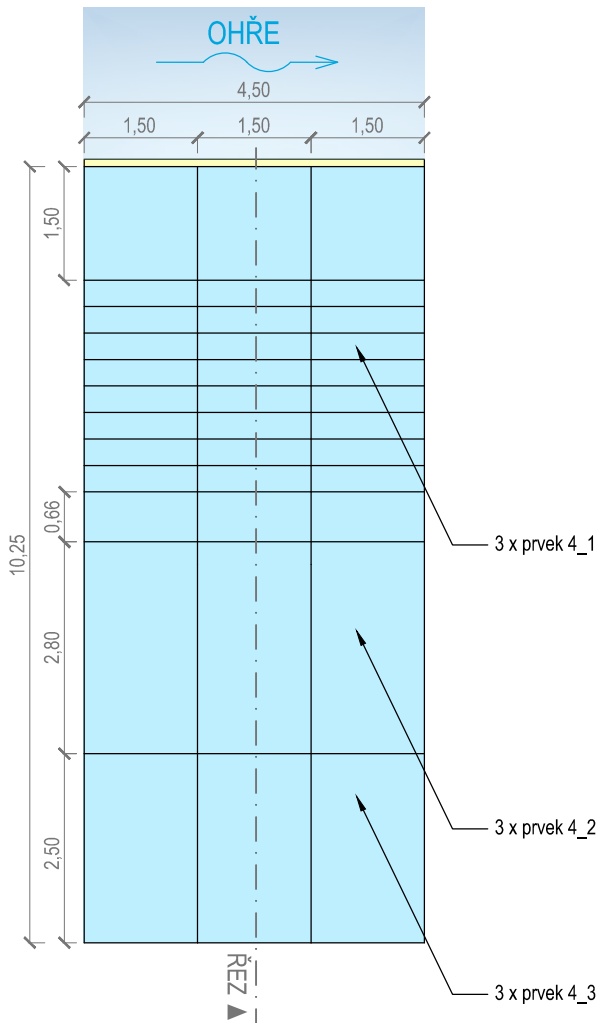
- NÁŠLAPNÉ PLOCHY PROTISKLUZOVÁ ÚPRAVA (FORMA Z PROTISKLUZNÉ PŘEKLIŽKY)
- VŠECHNY HRANY BUDOU SRAŽENÉ
- MONTÁŽNÍ ÚCHYTÝ ZASLEPENY NEREZOVÝMI ZÁSLEPKAMI
- V ULOŽENÍ NA ZÁKLAD BUDE POUŽITA ELASTOMEROVÁ PODLOŽKA tl. 10 mm

ZÁKLADY:

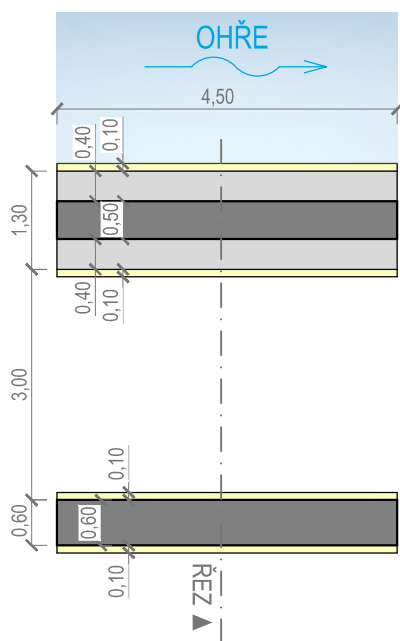
BETON C30/37 - XC4, XA2, XF3  
OCEL B500B (KRYTÍ 50 mm)

- POD ZÁKLADY BUDE PROVEDEN PODKADNÍ BETON C16/20 - X0
- U NÁBŘEŽNÍ ZÍDKY BUDE PROVEDEN ZÁSYP TĚŽKÝM ZÁHOZEM (KAMENY VEL. 400 - 600 mm S VÝPLNÍ JEMNÉHO MATERIÁLU)

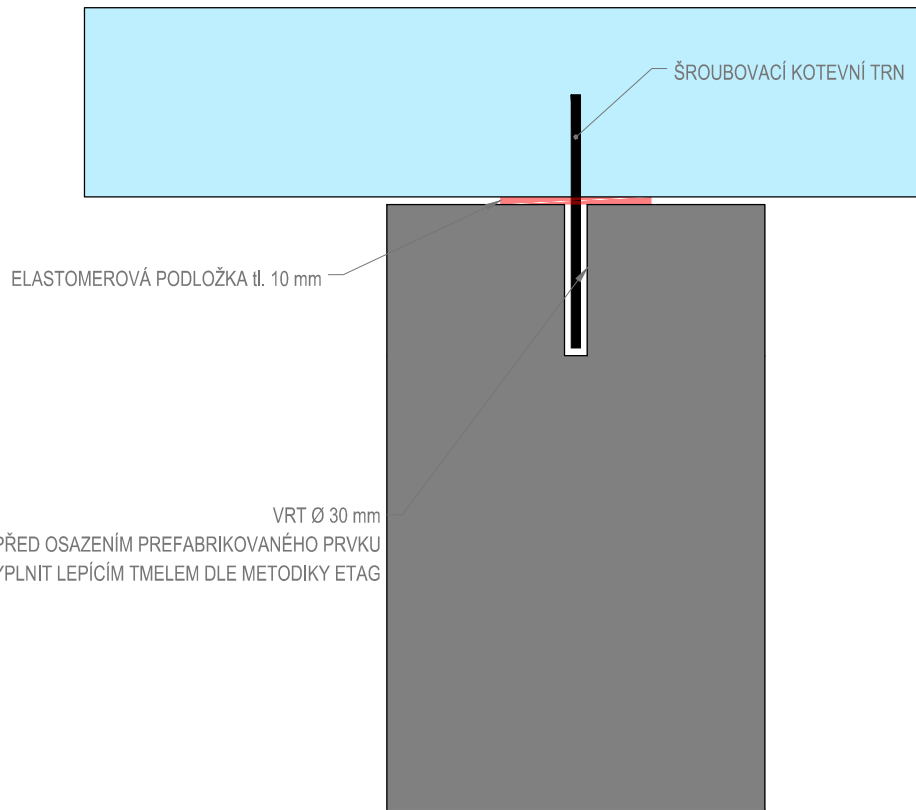
PŮDORYS M 1:100



PŮDORYS ZÁKLADŮ M 1:100



DETAIL "A" M 1:10



**GEOPROJECTKV**

Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary  
tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz  
www.geoprojectkv.cz

Hlavní inženýr projektu:	Petr Švorba		<div><b>GEOprojectKV</b></div> <div>Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: <a href="mailto:info@geoprojectkv.cz">info@geoprojectkv.cz</a> <a href="http://www.geoprojectkv.cz">www.geoprojectkv.cz</a></div>	
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	Paré číslo:
Objekt:	Zpevněné plochy		Úroveň: PDPS	
Příloha:	Betonový prvek 4		Měřítko: 1 : 100/50	Číslo přílohy: D.1.5.4