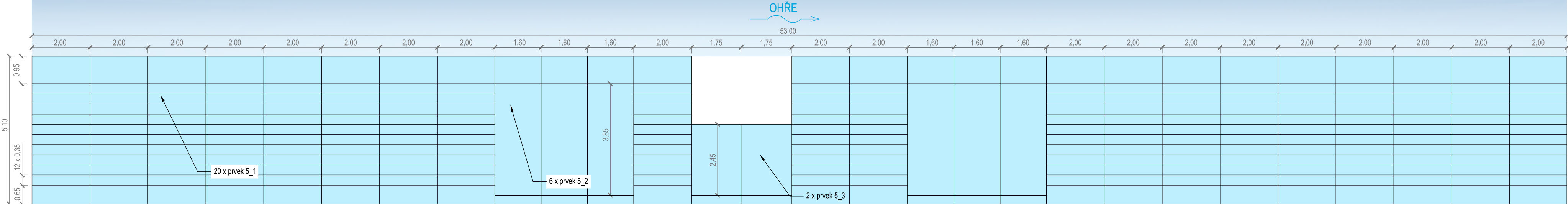
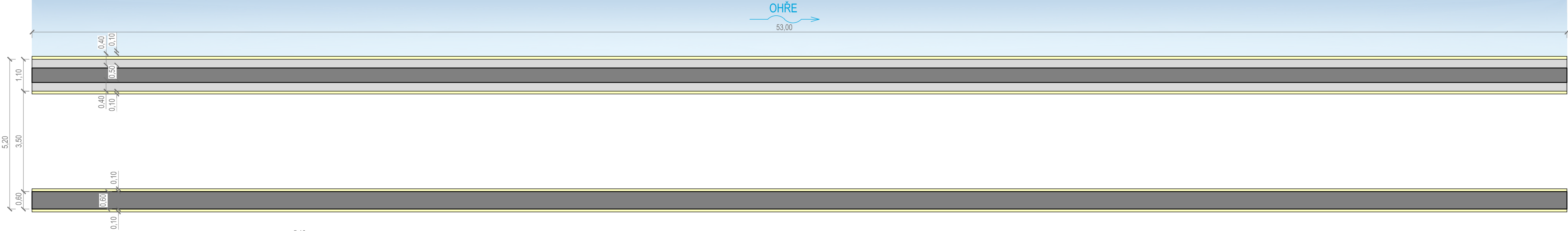


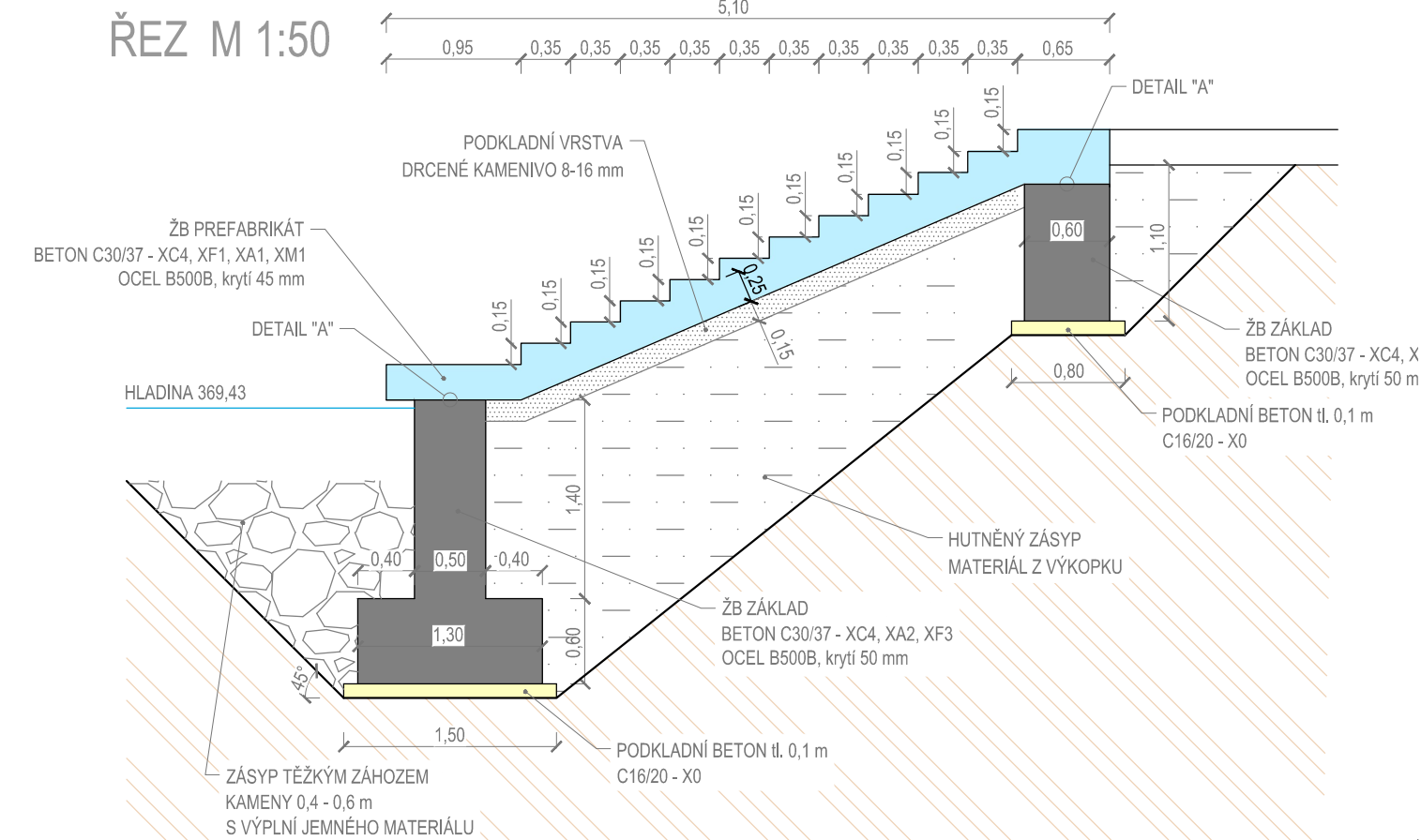
PŮDORYS M 1:100



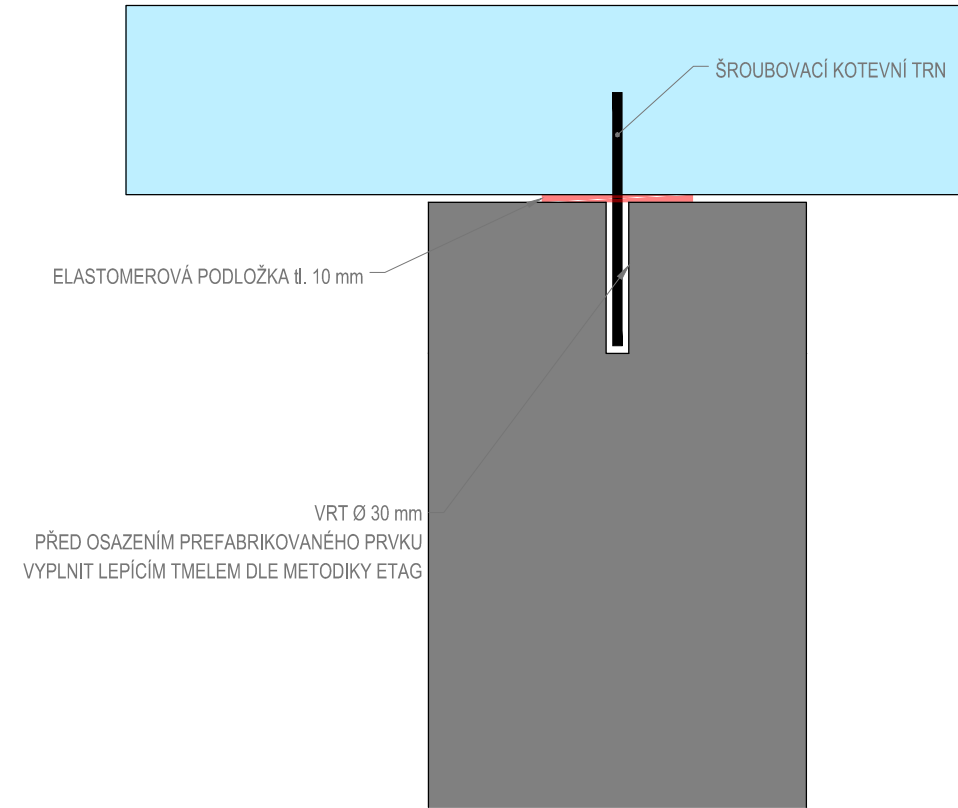
PŮDORYS ZÁKLADŮ M 1:100



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 ZÍDKY BUDE PROVEDEN ZÁSYP TĚŽKÝM ZÁHOZEM (KAMENY VEL. 400 - 600 mm S VÝPLNÍ JEMNÉHO MATERIÁLU)

| | | | |
|--------------------------|--|--|----------------------------------|
| Hlavní inženýr projektu: | Petr Švorba | <div>GEOprojectKV</div> <div>Závodní 391/96C, 360 06 Karlovy Vary tel. 792 305 909 e-mail: info@geoprojectkv.cz www.geoprojectkv.cz</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 | | Paré číslo: |
| Objekt: | Zpevněné plochy | | Úroveň: PDPS |
| Příloha: | Betonový prvek 5 | | Měřítko: 1 : 100/50 |
| | | | Číslo přílohy: D.1.5.5 |