

Podélný profil: KOMUNIKACE U BETONOVÉ LÁVKY, M 1:200/10
Rozsah: km -0,00149 - km 0,09071

SKLONOVÉ POMĚRY

TL. K-CE KOM. - 400 mm

KLOPENÍ
LEVÁ
PRAVÁ

KÓTY NIVELETY

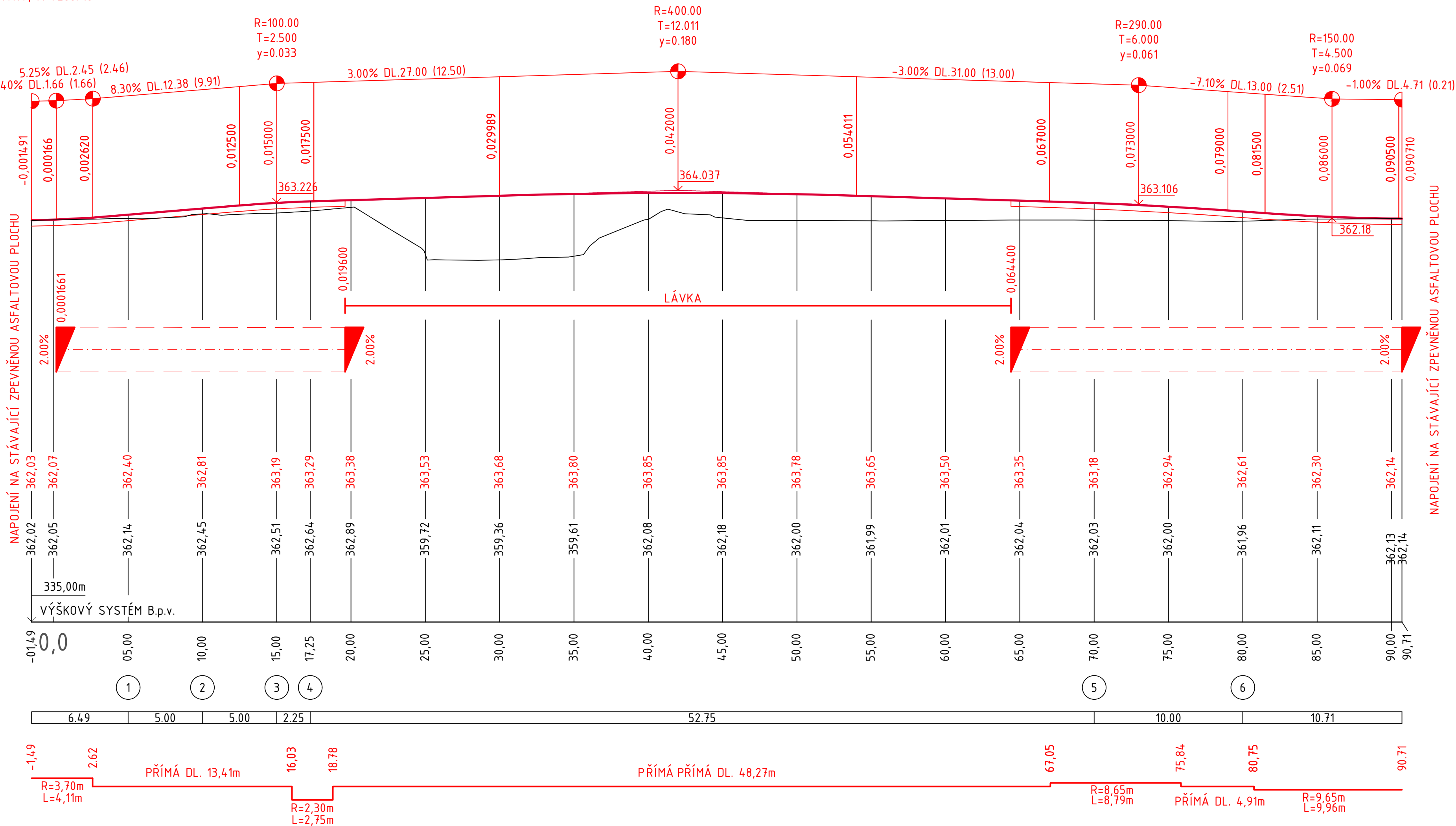
KÓTY TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ V km

VZDÁLENOST PŘ. ŘEZŮ

SMĚROVÉ POMĚRY





| | | | | | |
|---|--|---|--|--|--|
| AQUATIS a.s. Botanická 834/56, 602 00 Brno | | Tel: +420 541 554 111 Fax: +420 541 211 205 | | E-mail: info@aquatis.cz http://www.aquatis.cz | |
| Zodpovědný projektant ING. VIT RYBÁK | | Hlavní inženýr projektu ING. ROSTISLAV MIKULÁŠEK | | Vedoucí střediska ING. JIRÍ SVANČARA | |
| Výpracoval ING. VOJTECH HANÁK | | Kontroloval ING. VIT RYBÁK | | Zakázkové číslo 122155A | |
| Datum ÚNOR, 2024 | | Stupeň dokumentace DPS | | Název souboru KOMUNIKACE_LÁVKA BETON_1511.dwg | |
| Akce OPATŘENÍ ZÁTOR - LOUČKY, OHO, DÍLČÍ STAVBA 02.04.0 OPATŘENÍ V ÚSEKU ZÁTOR - LOUČKY D.1.12.2 SO 040.32.2 ÚPRAVA NAPOJENÍ PĚŠÍCH KOMUNIKACÍ NA LÁVKU V km 82,150 TPE | | | | | |
| Příloha PODÉLNÝ PROFIL | | | | | |
| Měřítko 1: 200/10 | | Číslo přílohy 32.2_2.2 | | | |
| Objednatel POVOŘÍ ODŘY, STÁTNÍ PODNIK | | | | | |