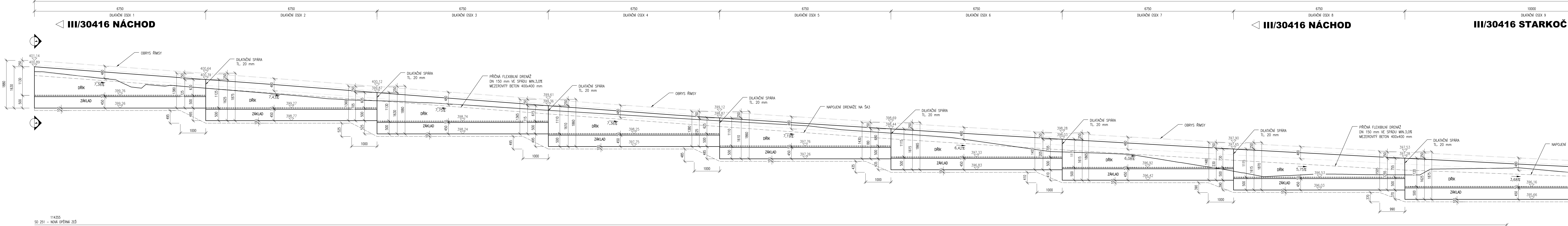
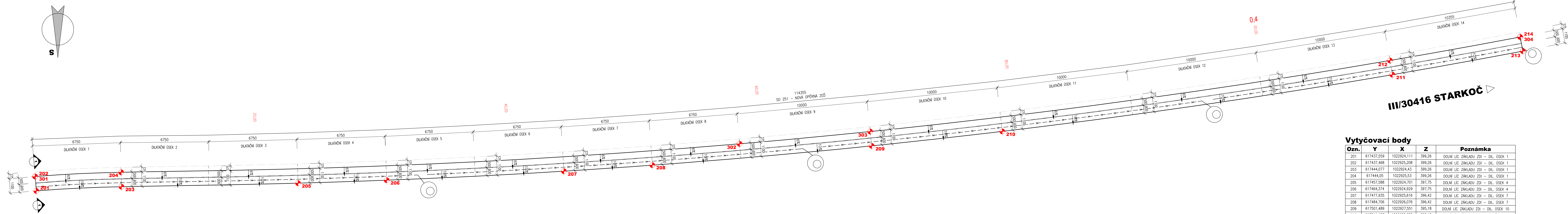


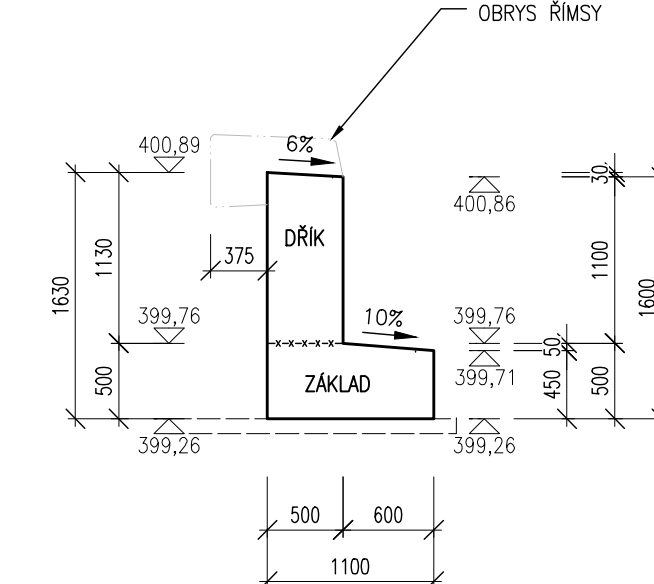
VÝKRES TVARU SO251
ROZVINUTÝ POHLED, M 1:150



VÝKRES TVARU SO251
PŮDORYS, M 1:100



VÝKRES TVARU SO251
VZOROVÝ PŘÍČNÝ REZ 1-1, M 1:50



POUŽITÉ KONSTRUKČNÍ BETONY A VÝZTUŽ

| | |
|---|--------------------|
| BETONY BUDOU PROVĚZENY DLE ČSN EN 206-1 | |
| KONSTRUKČNÍ BETON: | |
| ZÁKLAD: | C30/37 XC4 XF2 |
| DRÁK: | C30/37 XC4 XF2 X01 |
| ŘÍMSA: | C30/37 XC4 XF4 X03 |
| OSTATNÍ BETONY: | |
| POKRYTÍ BETON: | C12/15 X0 |
| VÝZTUŽ: | |
| BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ: | B 500 B (10 505 R) |

POZNÁMKY:

- POUŽITÝ SYSTÉM IRI
- POUŽITÝ SYSTÉM JISK
- VEŠKERÉ KOTY JSOU ZAKRUPULENÉ NA 5 mm
- VEŠKERÉ ROVNOSTY JSOU VNÍMAJÍCÍ Z POKRYTÍ GEOMETRICKÉ ZMĚŘENÍ
- TLOUŠČKY A DIMENZE SKRYTÝCH KONSTRUKCÍ BLY ODHADNUTY NEBO VNÁSENY Z MAP
- PLOŠKY VE STYKU SE ZEMÍ BUDOU OCHRÁNĚNY PĚŠIČNÝM MATEŘEM A DVOJITÝM ASFALTOVÝM LISOVÁNÍM MATEŘEM
- ROZSAH VŠECH ÚSTŘICHŮ HRAN 20/20 mm (PROUD KĚM VYKROUŽEN)
- VEŠKERÉ DETAILY BUDOU PROVĚZENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL. POKUD NEJSOU ROZDĚLENY V PD.
- BETONY BUDOU PROVĚZENY DLE ČSN EN 206
- BETON JE MŮŽE V POŘÁDKOVÝCH FÁZÍCH TĚŽKÝCH A TĚŽKÝCH RÁDĚ OCHRÁNĚNÝ PŘED KLIMATICKÝM VLIV
- PŘED BETONÁŘI BUDOU DO BETONU VŘEŠTĚNÝ PROSTŘEDÍ PRO DRENÁŽE
- DILATAČNÍ SPÁRA BUDĚ RÁDĚ OCHRÁNĚNÁ PŘED KLIMATICKÝM VLIV
- PŘED ZÁKLADNÍM FÁZÍ BUDOU VYKROUŽENY VEŠKERÉ MĚŘENÍKOVÉ SÍTĚ DOTYČNÉ STAVBY

OCHRANNA PÁSKA VŠECH STAVAJÍCÍCH VEDENÍ TECHNICKÉ INFRASTRUKTURY JSOU UVEDENA V TEXTOVÝCH ČÁSTECH PROJEKTU A VE VÝKRESNÍCH SPRÁVČÍCH, KTERÁ JSOU SOUČÁSTÍ DOKLADOVÉ ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

III/30416 STARKOČ

Vytýčovací body

| Ozn. | Y | X | Z | Poznámka |
|------|------------|-------------|--------|---------------------------------------|
| 201 | 617437,559 | 1022924,111 | 399,26 | DOLNÍ LIC. ZÁKLADU ZDI - DIL. OSEK 1 |
| 202 | 617437,468 | 1022925,208 | 399,26 | DOLNÍ LIC. ZÁKLADU ZDI - DIL. OSEK 1 |
| 203 | 617444,077 | 1022924,43 | 399,26 | DOLNÍ LIC. ZÁKLADU ZDI - DIL. OSEK 1 |
| 204 | 617444,05 | 1022925,53 | 399,26 | DOLNÍ LIC. ZÁKLADU ZDI - DIL. OSEK 1 |
| 205 | 617457,588 | 1022924,701 | 397,75 | DOLNÍ LIC. ZÁKLADU ZDI - DIL. OSEK 4 |
| 206 | 617448,374 | 1022924,929 | 397,75 | DOLNÍ LIC. ZÁKLADU ZDI - DIL. OSEK 4 |
| 207 | 617477,825 | 1022925,616 | 396,42 | DOLNÍ LIC. ZÁKLADU ZDI - DIL. OSEK 7 |
| 208 | 617484,706 | 1022926,076 | 396,42 | DOLNÍ LIC. ZÁKLADU ZDI - DIL. OSEK 7 |
| 209 | 617501,489 | 1022927,551 | 395,18 | DOLNÍ LIC. ZÁKLADU ZDI - DIL. OSEK 10 |
| 210 | 617511,487 | 1022928,658 | 395,18 | DOLNÍ LIC. ZÁKLADU ZDI - DIL. OSEK 10 |
| 211 | 617541,339 | 1022932,99 | 393,44 | DOLNÍ LIC. ZÁKLADU ZDI - DIL. OSEK 14 |
| 212 | 617541,153 | 1022934,075 | 393,44 | DOLNÍ LIC. ZÁKLADU ZDI - DIL. OSEK 14 |
| 213 | 617551,324 | 1022934,792 | 393,44 | DOLNÍ LIC. ZÁKLADU ZDI - DIL. OSEK 14 |
| 214 | 617551,113 | 1022935,871 | 393,44 | DOLNÍ LIC. ZÁKLADU ZDI - DIL. OSEK 14 |
| 301 | 617437,468 | 1022925,208 | 400,89 | HORNÍ HRANA DRÁKU ZDI - DIL. OSEK 1 |
| 302 | 617491,379 | 1022927,709 | 397,28 | HORNÍ HRANA DRÁKU ZDI - DIL. OSEK 9 |
| 303 | 617501,378 | 1022928,646 | 396,78 | HORNÍ HRANA DRÁKU ZDI - DIL. OSEK 9 |
| 304 | 617551,113 | 1022935,871 | 394,55 | HORNÍ HRANA DRÁKU ZDI - DIL. OSEK 14 |

| | | |
|-------|-------|-------|
| 03 | | |
| 02 | | |
| 01 | | |
| ZMĚNA | POPIS | DATUM |

ING. IVAN ŠÍR
PROJEKTOVÁNÍ DOPRAVNÍCH STAVEB ČZ, s.r.o.
Hábovice 174/3, 500 02 Hradec Králové, tel.: +420 602 181 472, sir@sirivan.cz, www.sirivan.cz IČ: 259 62 914

Objednatel: Královéhradecký kraj
Provozárna náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové

III/30416 Vysokov - opěrná zeď, odstranění havarijního stavu

| | |
|---------------------------------|---|
| ■ kraj: Královéhradecký | ■ odpovědný projektant stavby: Ing. Ivan Šír |
| ■ MÚJ OÚ: Hradec Králové | ■ odpovědný projektant objektu: Ing. Jan Fiala |
| ■ stupeň úpravy: III. úprava | ■ vypracoval: Václav Mládek |
| ■ datum: 11/2023 | ■ korektoval: Ing. Jan Fiala |
| ■ základové číslo: 02509 | ■ změna číslo: 02 |
| ■ stupeň PD: PLP/S | ■ měřítko: 1:50, 100 |

SO 251 - OPĚRNÁ ZEĎ
VÝKRES TVARU
D.1.2.1
6