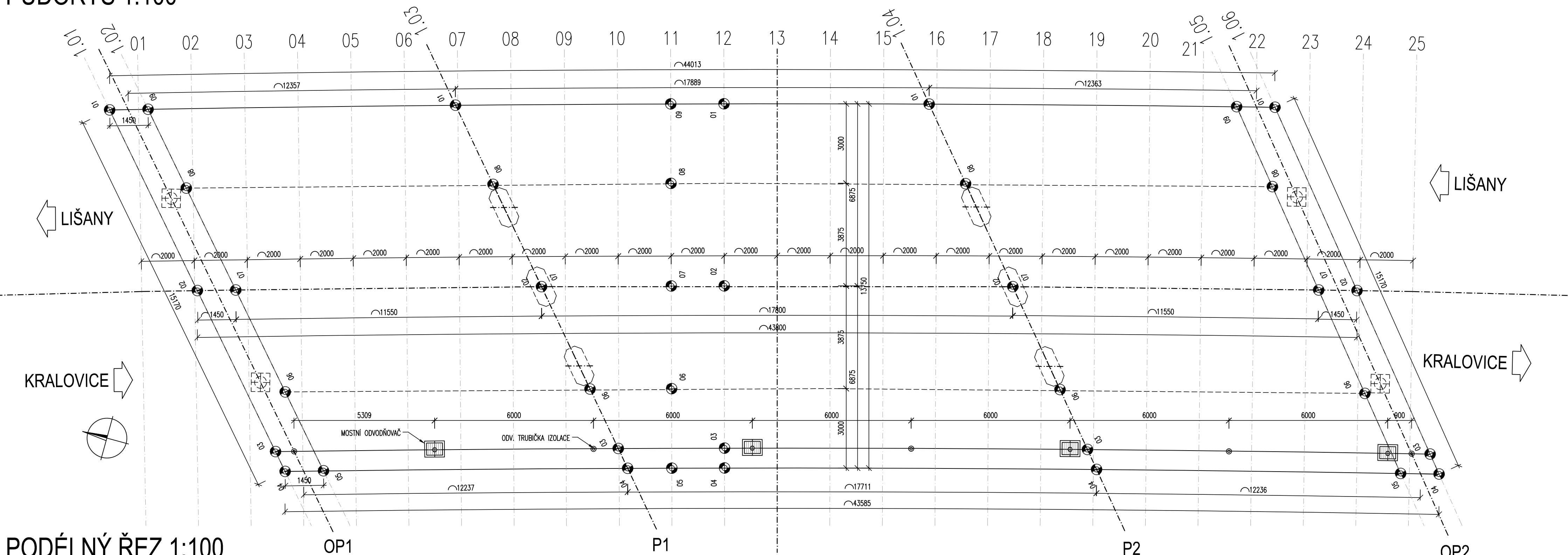
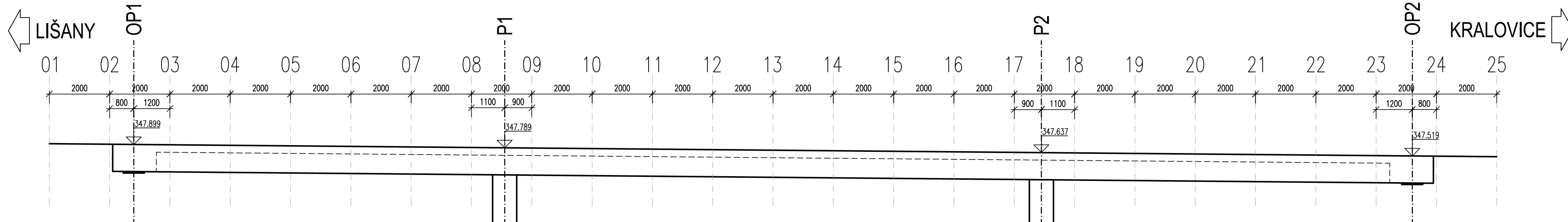


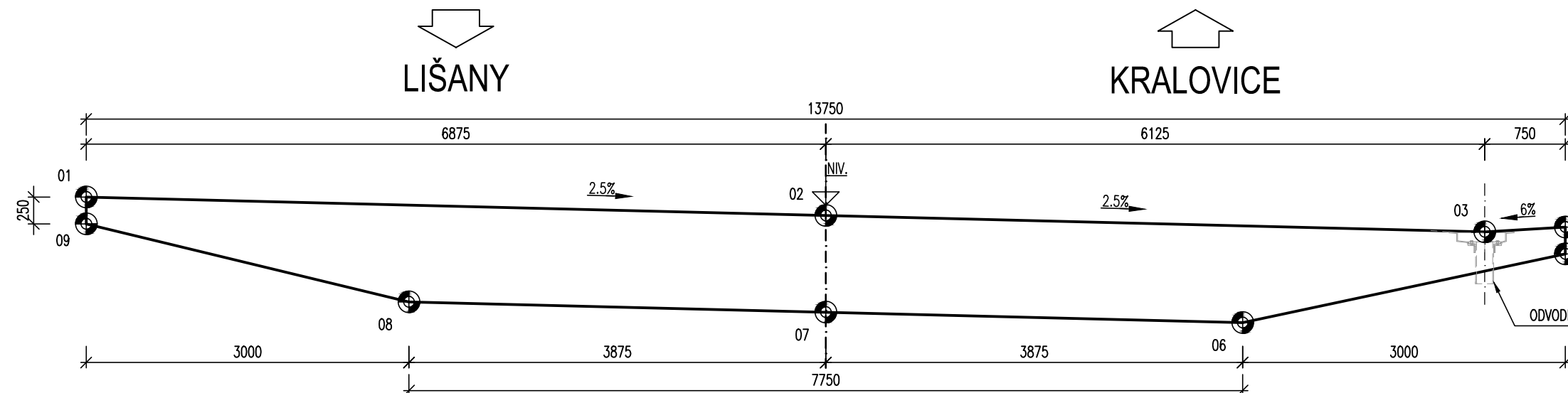
PŪDORYS 1:100



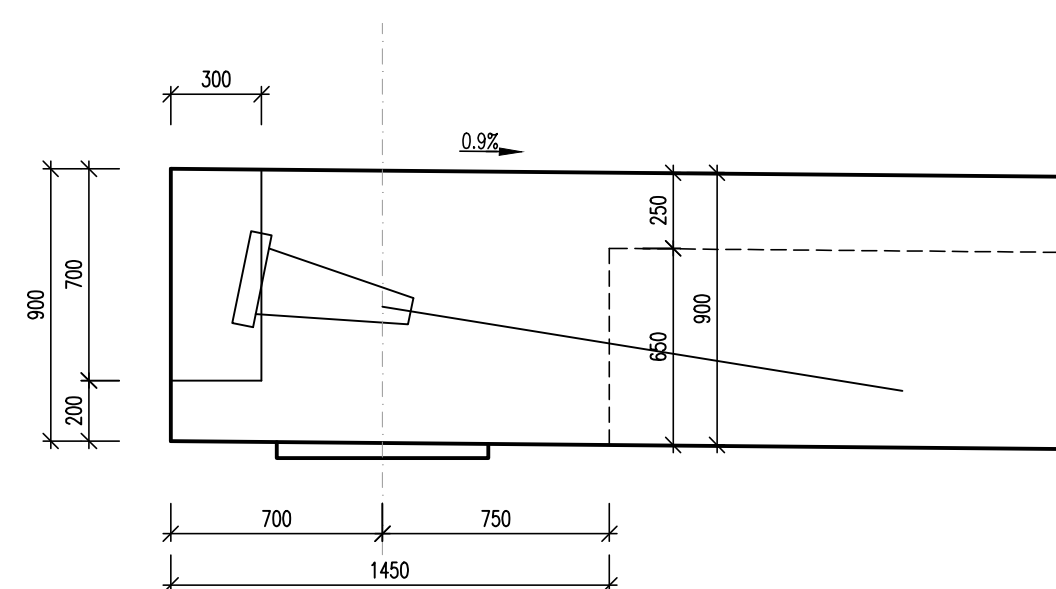
PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



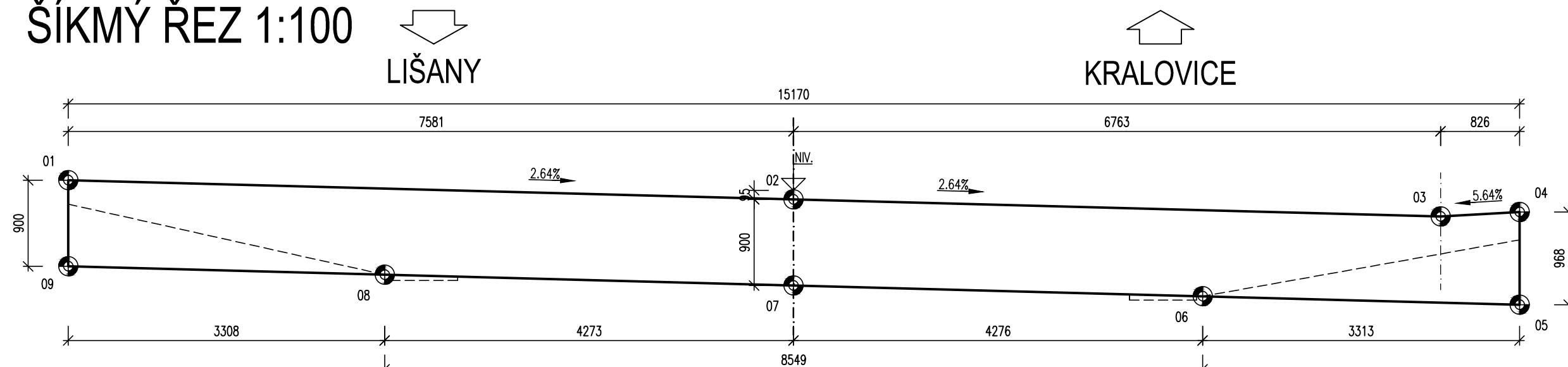
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:100



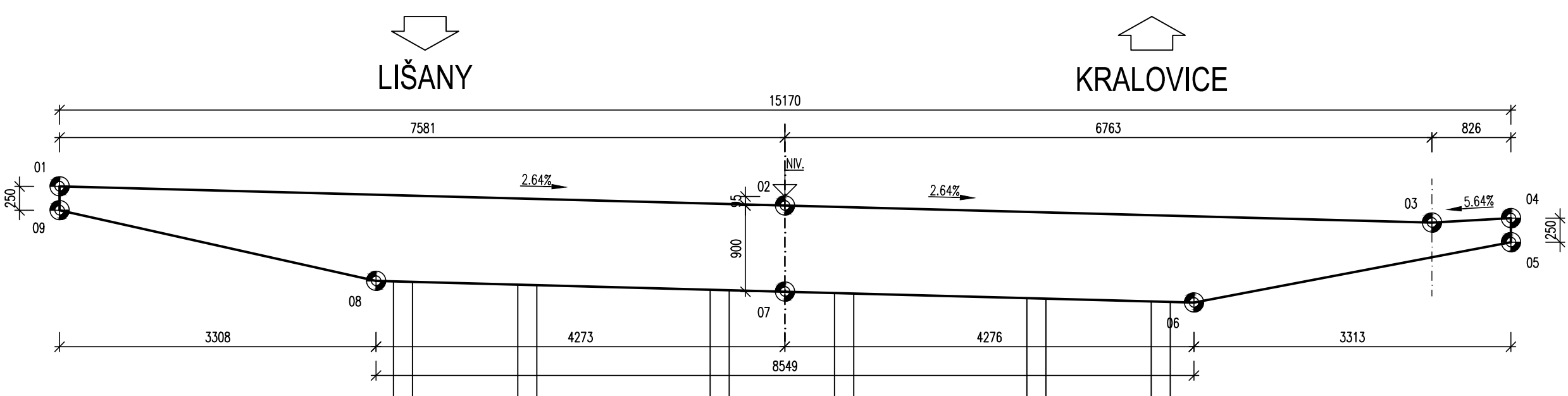
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:100



ŠÍKMÝ ŘEZ 1:100



ŠÍKMÝ ŘEZ NAD PILÍŘI 1:100



POZNÁMKY:

1. POKUD NEJIN UVEDENO JINAK JE ZKOŠENÍ HRAN 20/20 mm.
2. TALÍRE ODPOVÍDÁJOUCÍ JSOU V PŘÍČNÉM SMĚRU OSAZENY VODODURNĚ, V PODELNÉM SMĚRU VE SKLONU HORNÍHO PLOCHU DESKY.
3. NÍVELAČNÍ ZNAČKY JSOU OSAZENY NA NK NAD PODPĚRAMI A V POLOVINĚ ROZPĚTÍ POLÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDOU TYTO OSAZENY DO DOTYČNĚ VRTANÝCH OTVORŮ JE NUTNÉ ZAJISTIT ABY NEDOŠLO KE KOLIZI S PŘEDPÁNACÍMI KABELY
4. VEŠKERA VÝSTUPNÍ VYSTUPUJÍCÍ Z PRACOVNÍCH SPAR, KTERÁ NEBUDE ZABETONOVÁNA DO 8 TÝDNŮ BUDE OCHRÁNĚNA V CELÉ VYSTUPUJÍCÍ DÉLCE PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM
5. KROMĚ PŘEDPÁNACÍ A BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE JE NUTNÉ PŘED BETONÁŽÍ OSADIT TALÍŘE ODPOVÍDÁJOČU A TRUBÍČKY ODVODNĚNÍ PLOCHU IZOLACE
6. KATEGORIE POVRCHOVÝCH ÚPRAV (POUŽITÉ TYPY BEDNĚNÍ) VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
7. OCHRANA PROTI BLUDNÝM PROUDŮM VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
8. PŘESNOST VYTÝČENÍ A GEOMETRICKÉ ODCHYLKY PŘI PROVÁDĚNÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
9. VŠECHNY VYŠEŠNÉ KÓDY KAPES PRO MOSTNÍ ZÁVĚS A NÁTLUKY LOŽKOVÝCH BLOKŮ JSOU ORIENTAČNĚ VYCHÁZEJÍ Z POKLADKU PRO VIT BUDOU SCHVÁLENÝ AŽ NA ZÁKLADĚ SCHVÁLENÍ VIT MOSTNÍCH ZÁVĚSŮ A LOŽISEK.

MATERIÁLÝ:

NOSNÁ KCE	C 30/37 - XC4, XD1, XF2 (CZ, TKP18PK) - CI 0,4 - Dmax22-S3, max. průsák 20mm PRŮBĚH NÁRŮSTU PEVNOSTI BETONU - POMALÝ
PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽ	S 1570/1770, KABELY 18 LAN Ø15,7mm
VÝZTUŽ	B 500B


KRYTÍ

Cmin	40 mm
Cnom	50 mm

KUBATURY:


BETON NK	461,32 m3
NIVELAČNÍ ZNAČKA	14 ks

Zmína:	Název změny:	Datum:	Převod:	Počet:					

Inveitor:

Středočeský kraj
 KRAJSKÝ ÚŘAD

Identifikační číslo:
 MĚTROPROJEKT Praha a.s.
 Argentinská 1621/36
 170 00 Praha 7

METROPROJEKT Praha a.s.
 Argentinská 1621/36
 170 00 Praha 7



MĚTROPROJEKT

Souprava číslo:

HIP: Ing. Martin Matějček
 tel.: 296 154 151
 Stupeň: PDPS

Počet: Název a účel díla:
II/229 Rakovník, připojení na II/237 (obchvat města, trasa B3)

D
D.3
D.3.1

Zpracovatelská úroveň:
S60 - dopravních staveb
 tel.: 296 154 247
 Viditelnost úrovně:
 Ing. Petr Zobel

Název části díla:
**D STAVEBNÍ ČÁST
 D.3 MOSTY A ZDI
 D.3.1 SO 211**

D
D.3
D.3.1

Odpovědný projektant:
 Ing. Tomáš Švec
 Vypracoval:
 Ing. Tomáš Švec

Název přílohy:
**SO 211-Most na silnici II/229A (B3) v km 1.575 přes silnici II/237 (Pražská)
 TVAR NK**

Změna:
 Číslo příl.:
013

Start znak:	V20/203	Datum:	10/2023	ICD:	18	7393	002	04	03	01
Počet formátů:	8x4A	Mřížka:	1:50							