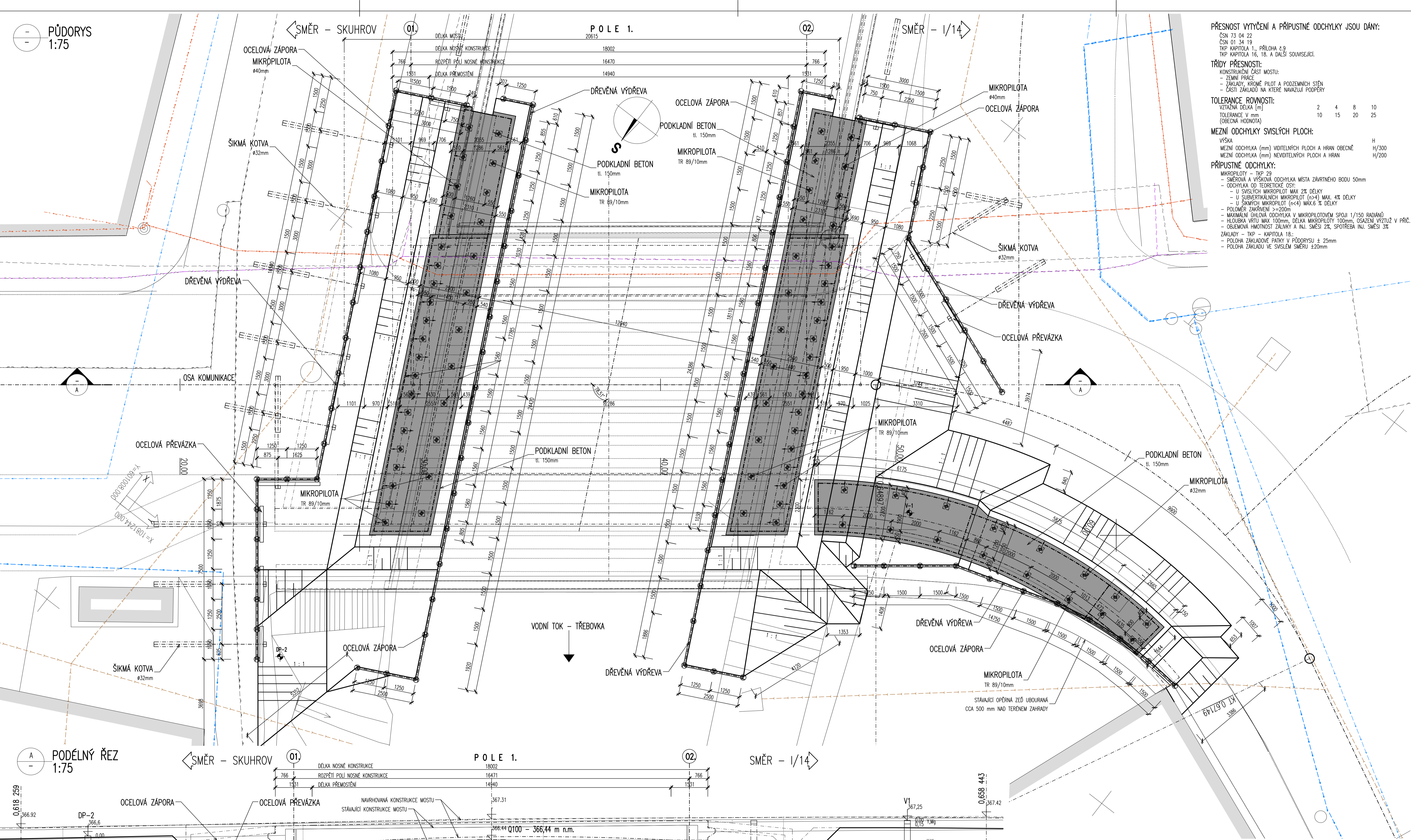
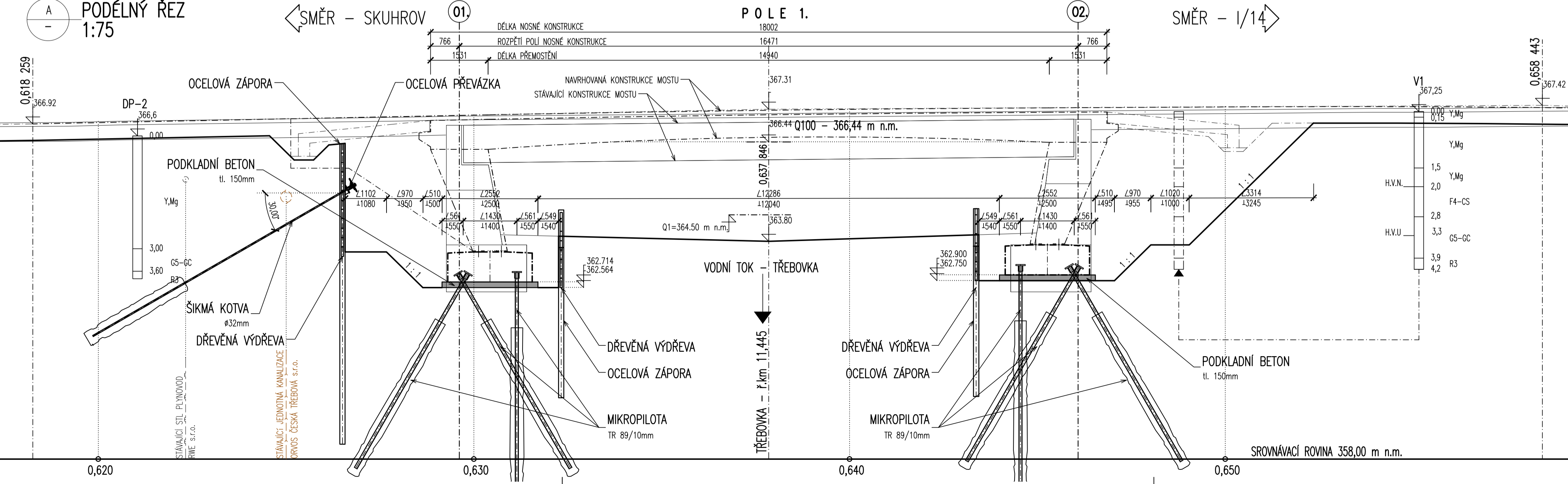


— PŮDORYS
1:75



— A —
— PODÉLNÝ ŘEZ
1:75



PŘESNOST VYTÝČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:

ČSN 73 04 22
ČSN 01 34 19
TKP KAPITOLA 1.1, PŘÍLOHA 6.9
TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.

TRÍDY PŘESNOSTI:

KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:
— ZEMLNÍ PRÁCE
— ZÁKLADY, KROMĚ PILOT A PODZEMNÍCH STĚN
— ČÁSTI ZÁKLADŮ NA KTERÉ NAVRŽUJÍ PODPĚRY

TOLERANCE ROVNOSTI:

VÝŠKOVÁ DELKA (m)
TOLERANCE V mm
(OBEČNÁ HODNOTA)

MEZNI ODCHYLKY SVISLÝCH PLOCH:

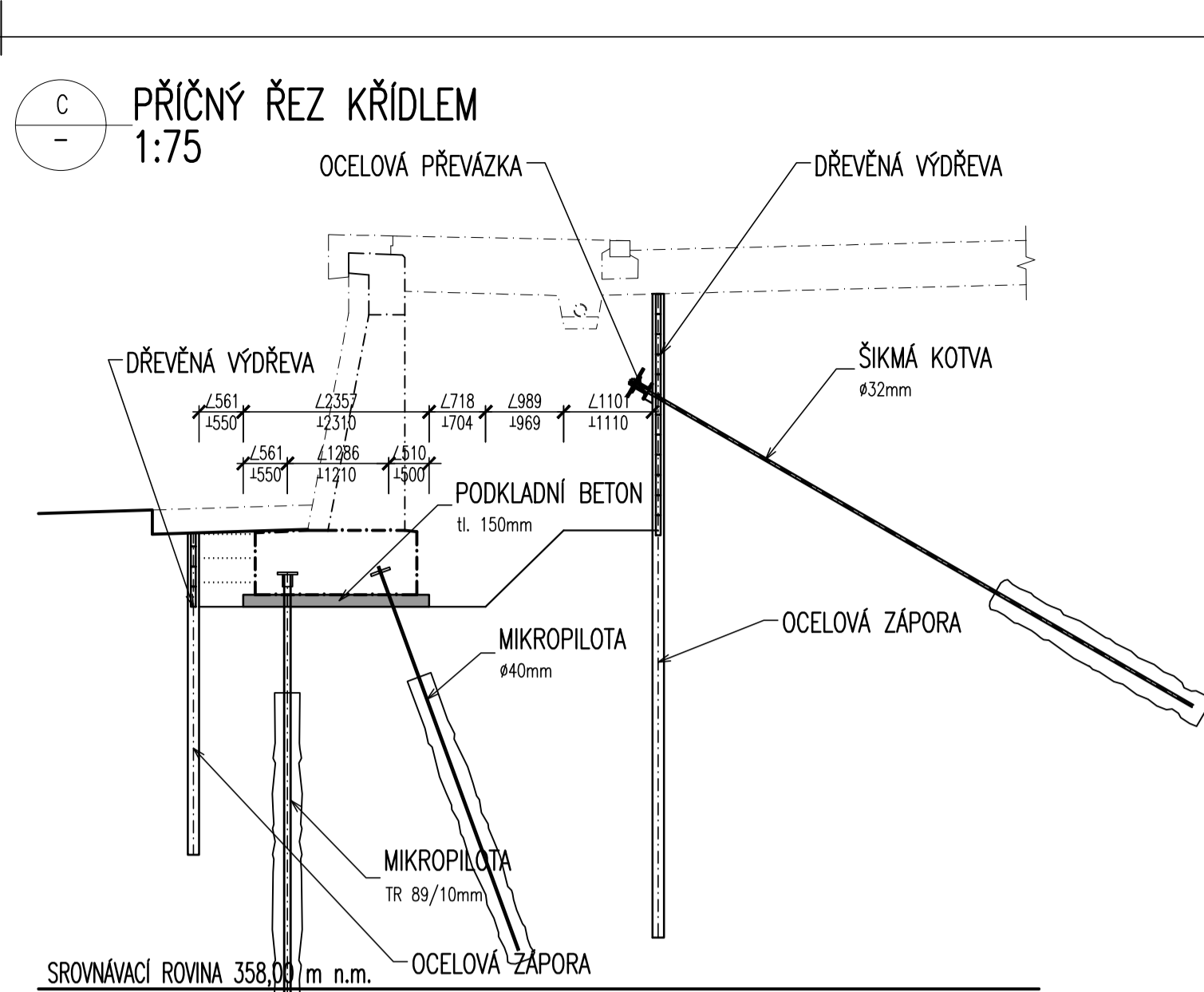
VÝŠKA
MEZNI ODCHYLKA (mm) VIDELEK PLOCH A HRAN OBEČNĚ
MEZNI ODCHYLKA (mm) NEVIDELEK PLOCH A HRAN

PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:

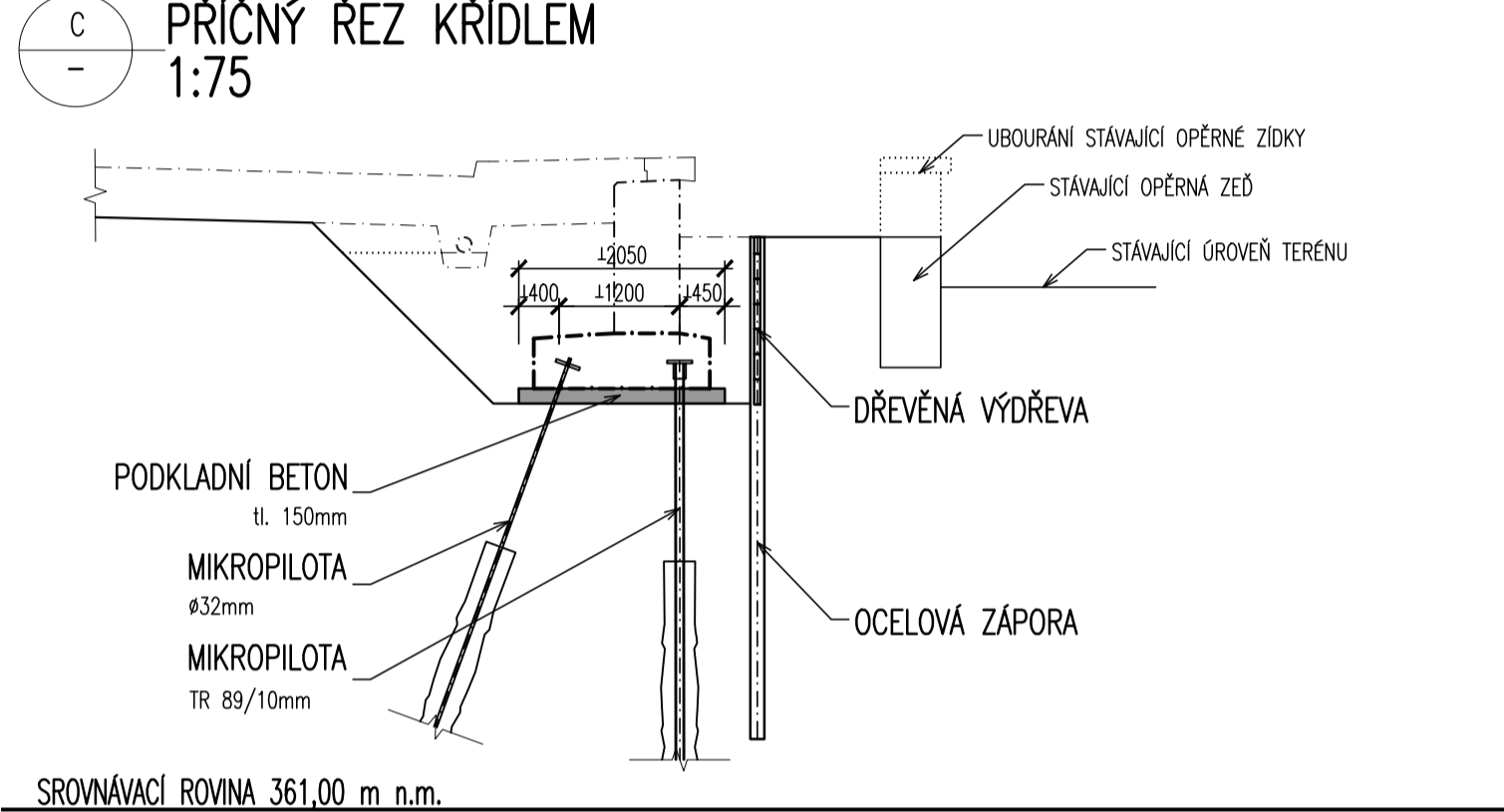
MIKROPILOTY – TKP 29
— SKELETOVÁ A VÝŠKOVÁ ODCHYLKA MÍSTA ZÁVŘEČNÉHO BODU 50mm
— ODCHYLKA OD TEORETICKÉ OSY:
— U SVISLÝCH MIKROPILOT MAX. 2% DELKY
— U SUBVERTIKÁLNÍCH MIKROPILOT (α>4) MAX. 4% DELKY
— U ŠIKMÝCH MIKROPILOT (α<4) MAX. 6 % DELKY
— POLOHOM ZAKRIVENÍ >±20mm
— MAXIMÁLNÍ OHYBÁVACÍ ODCHYLKA V MIKROPILOTOVÉM SPOJI 1/150 RADIANŮ
— HLUBKA VRTU MAX. 100mm, DELKA MIKROPILOTY 100mm, OSAZENÍ VÝZTUŽ V PRŮC. SMĚRU 20mm
— OBLASTOVÁ HĚBNOST ZÁKLADY A INJ. SMĚSI 2%, SPOTŘEBA INJ. SMĚSI 3%
ZÁKLADY – TKP – KAPITOLA 18:
— POLOHA ZÁKLADOVÉ PATKY V PŮDORYSU ± 25mm
— POLOHA ZÁKLADU VE SVISLÉM SMĚRU ±20mm

TRÍDA PŘESNOSTI:
NEJENI POŽADOVÁNA
TRÍDA 12
TRÍDA 11

— C —
— PŘÍČNÝ ŘEZ KŘÍDLEM
1:75



— C —
— PŘÍČNÝ ŘEZ KŘÍDLEM
1:75



NAVRŽENÉ BETONY:

MOST ev.č. 31512-1

KONSTRUKČNÍ BETONY DLE TKP 18:

PODKLADNÍ BETON

ŽB. MONOLITICKÉ ZÁKLADOVÉ PASY

C 8/10-X0

C30/37-XA1

BETONÁŘSKÁ OCEL:

MOST ev.č. 31512-1

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B500B (10 505(R))

NAVRH KONSTRUKCE:

MOST ev.č. 150-022

KONSTRUKCE MOSTU:

DLE ČSN 73 6201

ZATÍŽENÍ KONSTRUKCE MOSTU:

DLE ČSN EN 1992-2

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

— — — — — PODZEMNÍ SOĎLOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s. – ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
— — — — — NADZEMNÍ SOĎLOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s.
— — — — — PODZEMNÍ SOĎLOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s. – NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ
— — — — — PODZEMNÍ SOĎLOVACÍ VEDENÍ – CETIN a.s. – NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
— — — — — ELEKTROKOVÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUTUCE a.s.
— — — — — ELEKTROKOVÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ – ČEZ DISTRIBUTUCE a.s.
— — — — — PODZEMNÍ SOĎLOVACÍ VEDENÍ – KABELOVÁ TELEVIZE CZ s.r.o. – ZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
— — — — — VODOVOD – ORVOIS ČESKÁ TŘEBOVÁ s.r.o.
— — — — — JEDNOTVÁ KANALIZACE – ORVOIS ČESKÁ TŘEBOVÁ s.r.o.
— — — — — SÍTĚ PLYNOVODŮ – RWE s.r.o.

LEGENDA STÁVAJÍCÍ STAV :

— — — — — HRANÝ PLOCH, BUDOVY, ROZHRANÍ PŮVODNÍ, KULTUR ATD.
— — — — — ZAMĚŘENÉ BUDOVY

MĚŘÍTKO:

1:75
m 0,75 1,50 2,25 3,00 3,75

C.2.1
DSP+PDPS

SOUHRADNOSTI SYSTÉM:	S-JTSK	STUPEŇ:	DSP+PDPS
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	BpV	ZAK.ČÍSLO:	1303-16-3
KRESLIL:	KOLEKTIV	ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1303
ZPRACOVATEL:	ING. JAN PIDMA	DATUM:	11/2017
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA	FORMAT:	10x44
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	MĚŘÍTKO:	1:75
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA	ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
KRAJ: PAROUČEKÝ INVESTOR: PAROUČEKÝ KRAJ, KOMENSKÉHO NÁMĚSTÍ 125, 532 11 PAROUČEK	OKRES: OSTŘÍ NAD ORLICÍ OBEC: ČESKÁ TŘEBOVÁ		C.2.1.4.
REKONSTRUKCE SILNICE III/31512 ČESKÁ TŘEBOVÁ – PRŮTAH			
OBJEKT: C.2.1 MOST EV. Č. 31512-1			
VÝKOPOVÉ SCHÉMA			