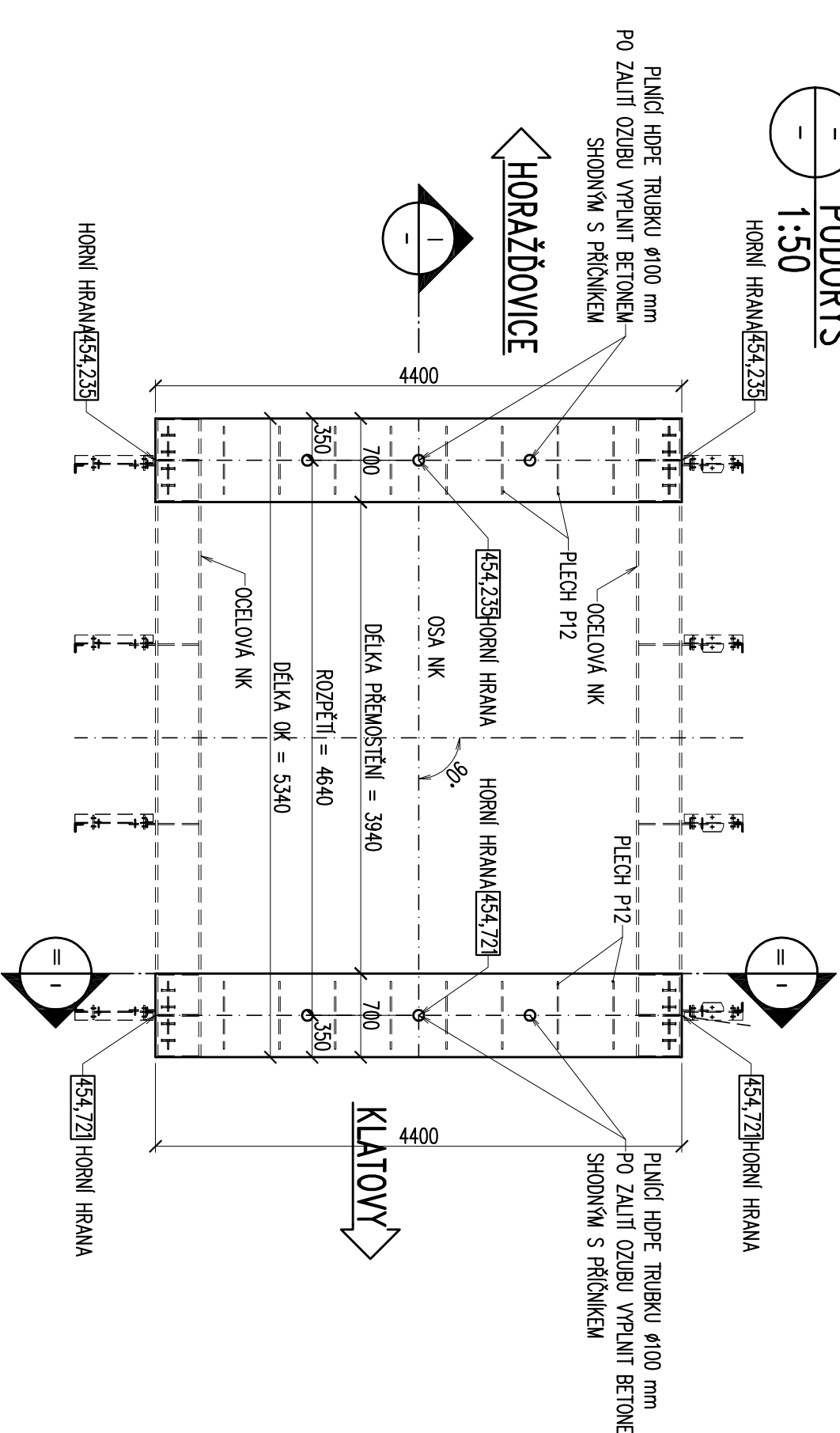


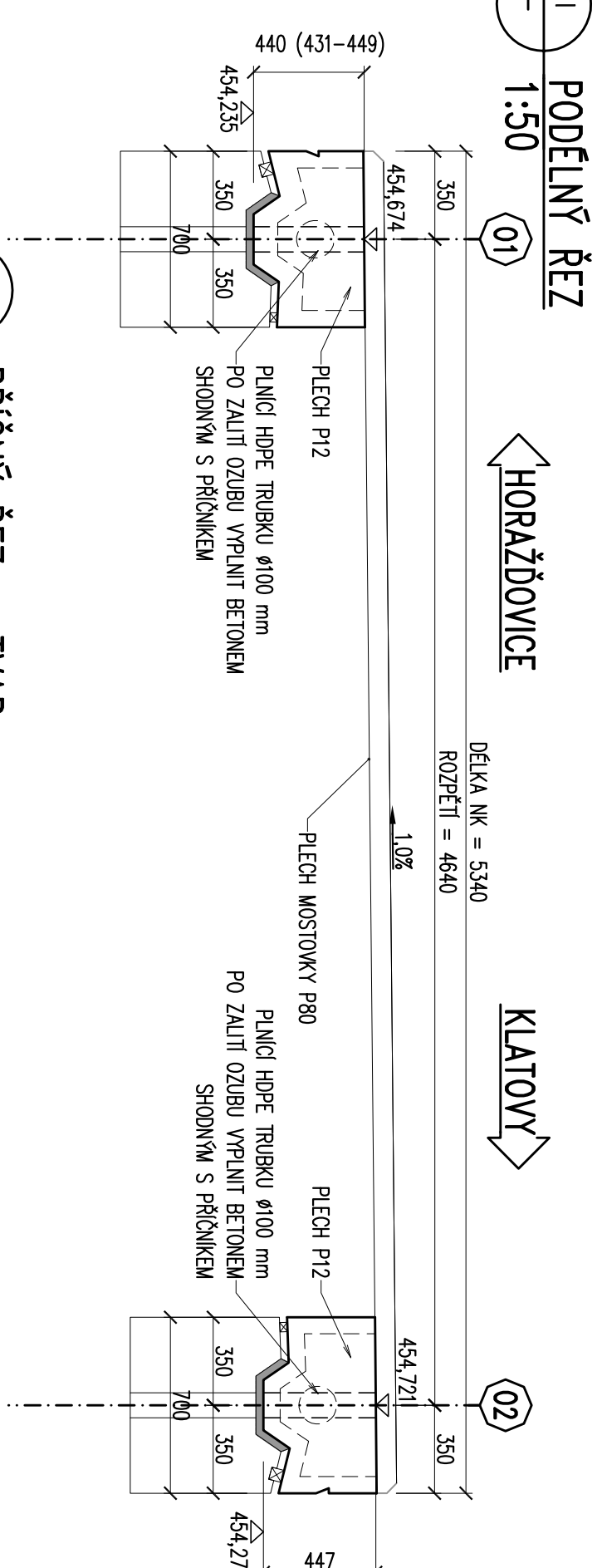
PUDORYS

1:50



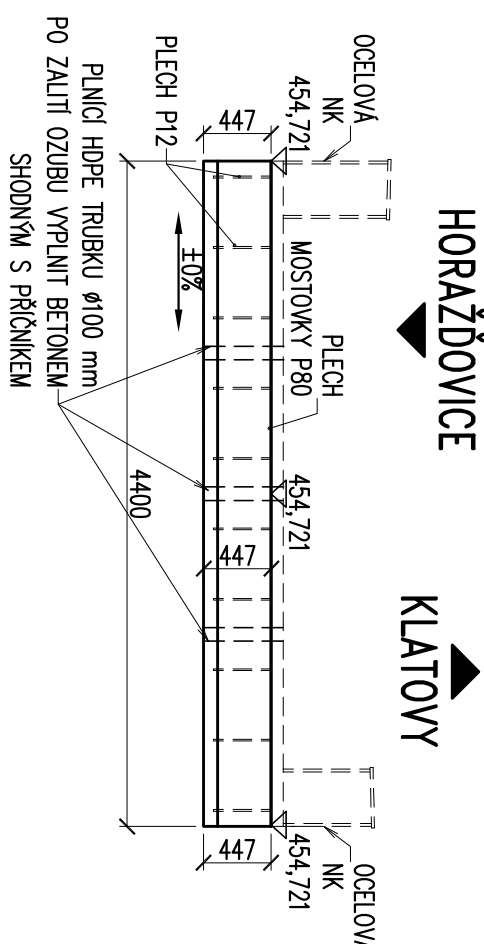
PODÉLNÝ ŘEZ

1:50



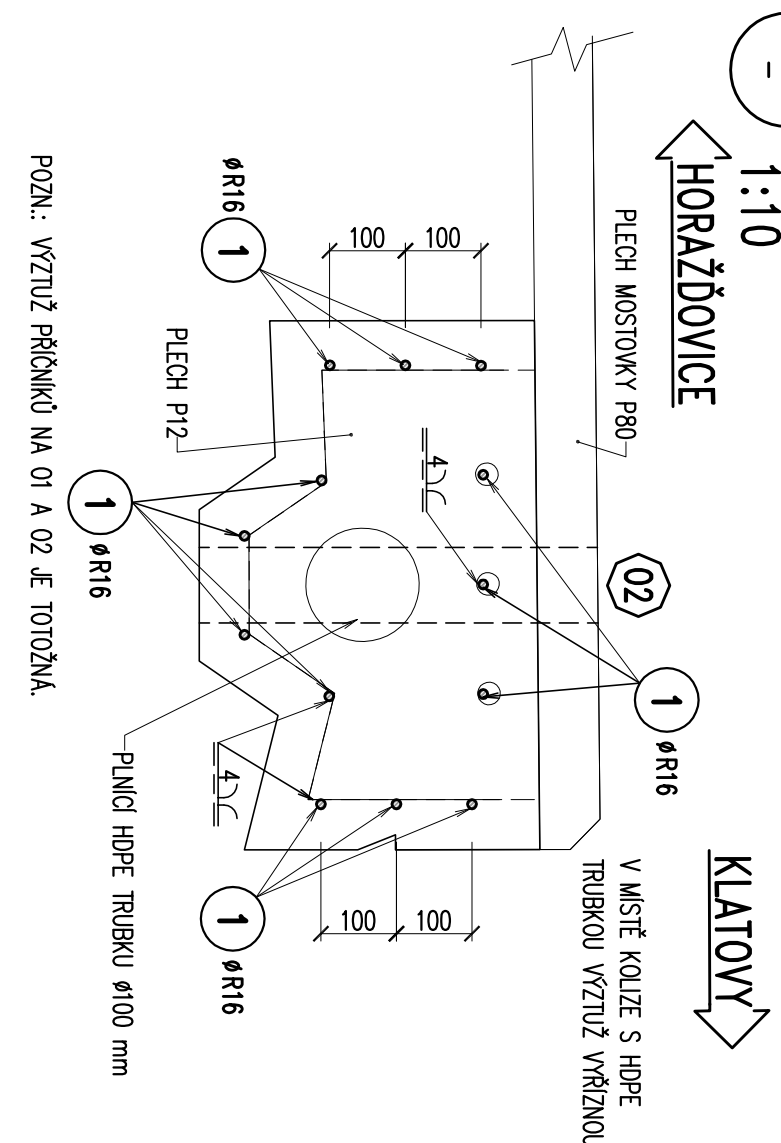
PRÍČNÝ REZ – TVAR

1:50



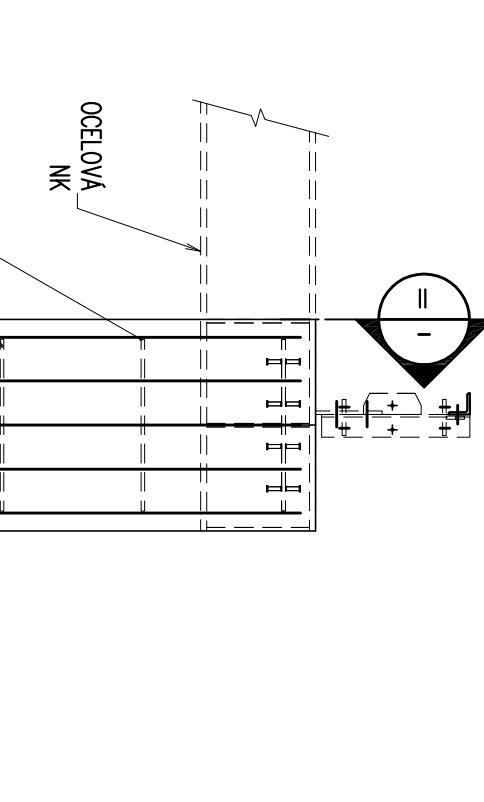
1	PODÉLNÝ ŘEZ – VÝZTUŽ
-	1:10

三、



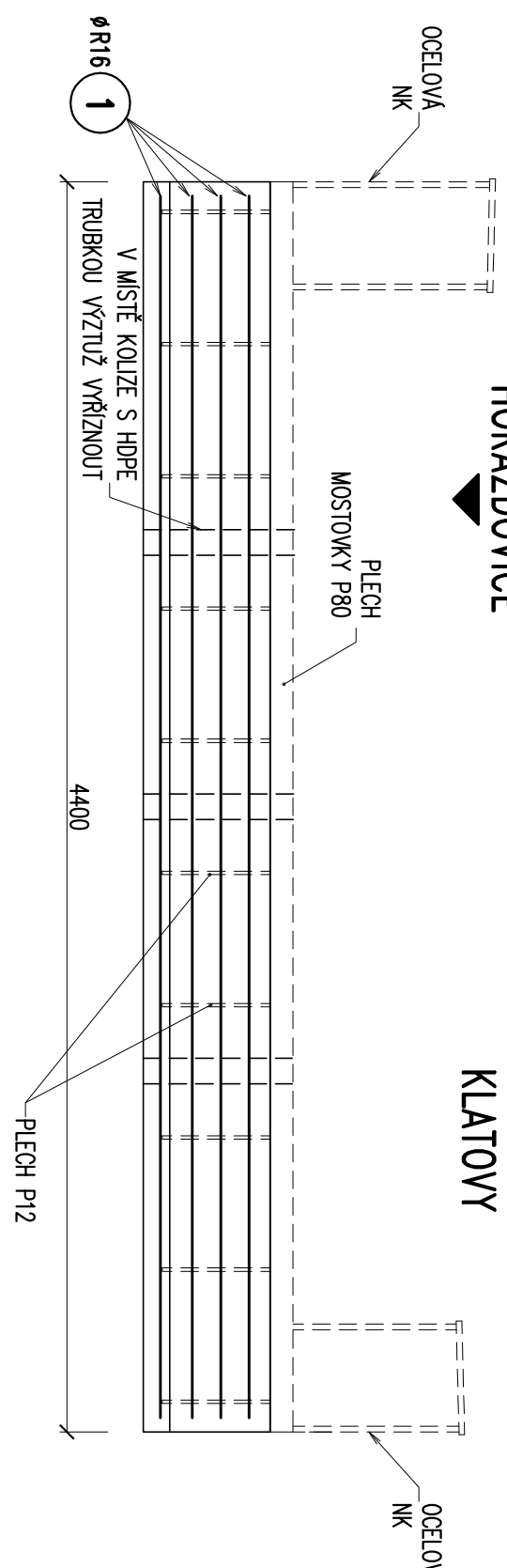
- PUDORYS

1:25



PRÍČNÝ ŘEZ – TWA

1. C



BETON DLE ČSN P 73 2404

PRÍČNIK

- MAX. PRŮSAK 20 mm PODLE ČSN EN 12390-8

VÝZTUŽ

B500B dle ČSN EN 42 013

10505.9 (R) die ČSN EN 41 050

VYKAZ VÝZTUŽE - OBA PRÍČNÍKY CELEKEM				
POL.	φ	DEJKA	POČET	10,5E5 (R)
C.	mm	m ² /ks	ks	R16
1	R16	4,30	28	112
CELKOVÁ DEJKA [m]				
HMOTNOST 1m			[kg]	1,578
HMOTNOST CELKEM			[kg]	176
HMOTNOST CELKEM			[kg]	176

KRYTÍ MINIMÁLNÍ 40 mm

JMENOVIČE 50 m

POZNÁMKY:

1. POKOD NEIN IVEDENO JMAK, VŠEČNY VOTREPNÉ HRANY BUDU ZOVSERYN TROJHOLKOVKOU LISTUO 20x20 VLOŽENÝO DO BENDU
2. JEDNOTLIVÉ POKODY BUDUO, NEIN-I IVEDENO JMAK, ROZMIEŠOVANY DO KRAJÚ DLE KONOTY KRYTÍ.
3. VOTREŽ JE KOTVOMY VZDY NA JEJ OSI.
4. VŠEČNY POKODY BUDUO PRAVARENY K KOSLOVY PLECHOM P12.
5. OPRANA VOTREŽE Z HLEDISKÁ BUDOVNYCH PROUDUO – VZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA.
6. VOTREŽ POKRÝOKO OPRY O A OZ JSOU BENDIKTE.
7. OZÚE BUDE ŽALIT PLYNÁLYMLO DO OSÁZENÍ NK POMOČI PLYNICH HOPE TUBEX Ø 90 MM VLOŽENÝCH DO POKRÝOKO NK.

OBJEM BETONU PŘÍČNÍKŮ: $2 \times 1,2 = 2,4$


Hmotnost příčníků: $2 \times 3,0 = 6,0 \text{ t}$

TU: 0371 Horažďovice předměstí (mimo) – Klatovy (mimo)

DÚ: 08 Žichovice – Sušice

VÝŠKOVÝ SYSTÉM E

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTS

 S E R V I S	Vedoucí projektu	Zodpovědný projektant	Investor	SŽ s.o., ČR PLZEŇ
	Ing. <i>Y. MAREK</i>	Ing. <i>Y. HENZ</i>	Místo stavby	VELTA CHEMIA
	Výpracoval	Kontroloval	Formát	644
	Ing. I. HENZ	Ing. <i>Y. MAREK</i>	Datum	03/2021
			Účel	DUSP+PPPS
TOP CON SERVICES s.r.o., Ke Slunci 182/35b, 182 00 Plzeň 8, tel./fax: 224 027 740, email: op@topcon.cz Číslo zakázky			Číslo kopie	Číslo přílohy
OPRAVA MOSTŮ V OSEKU ŽLICHOVICE – SUŠICE SO 102 MOST V KM 15,487				D2.2-6-1

ŽB PŘÍČNÍK – TVAR A VÝZTU