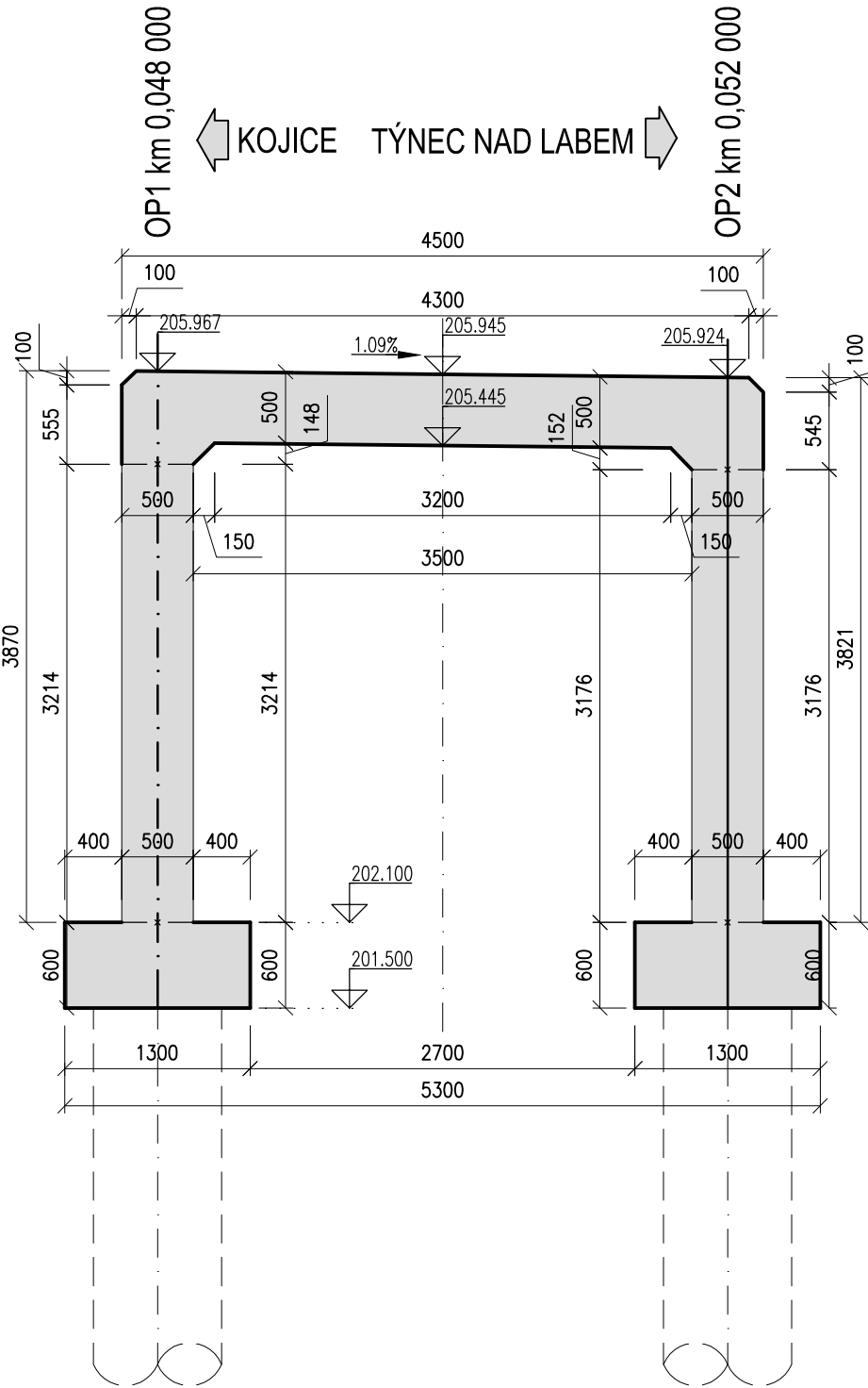
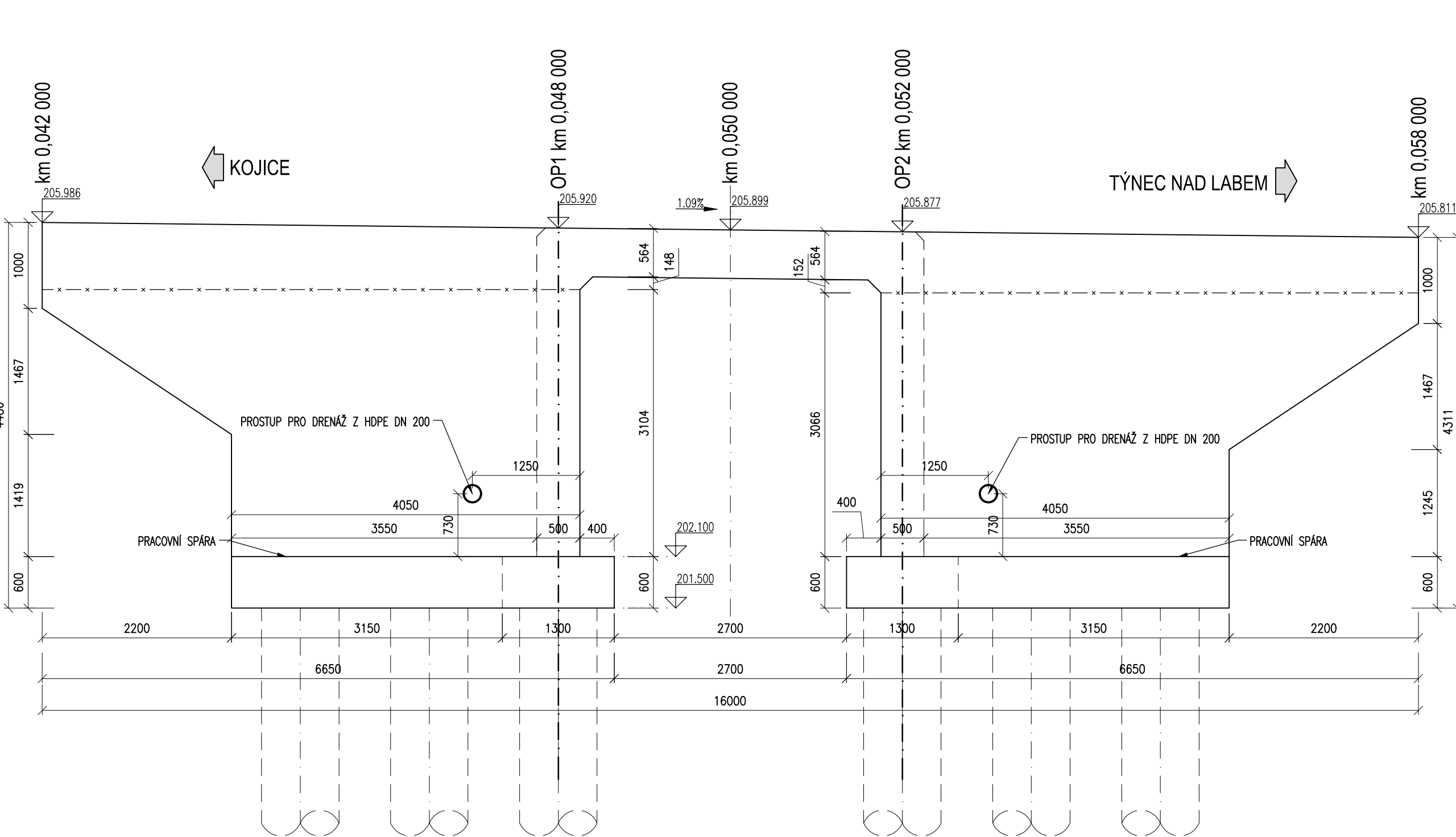


VÝKRES TVARU

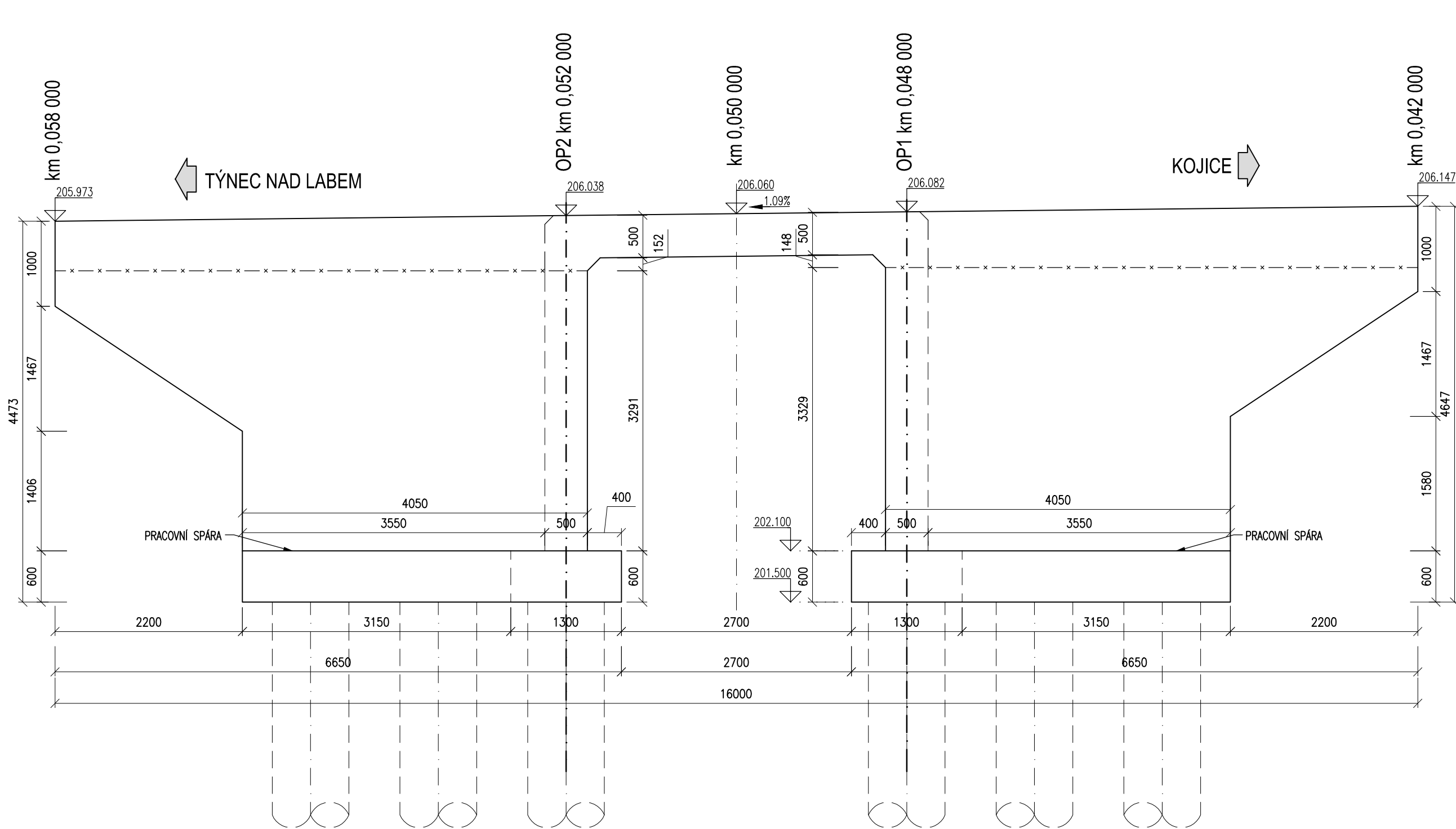
PODÉLNÝ ŘEZ 2-2, 1:50



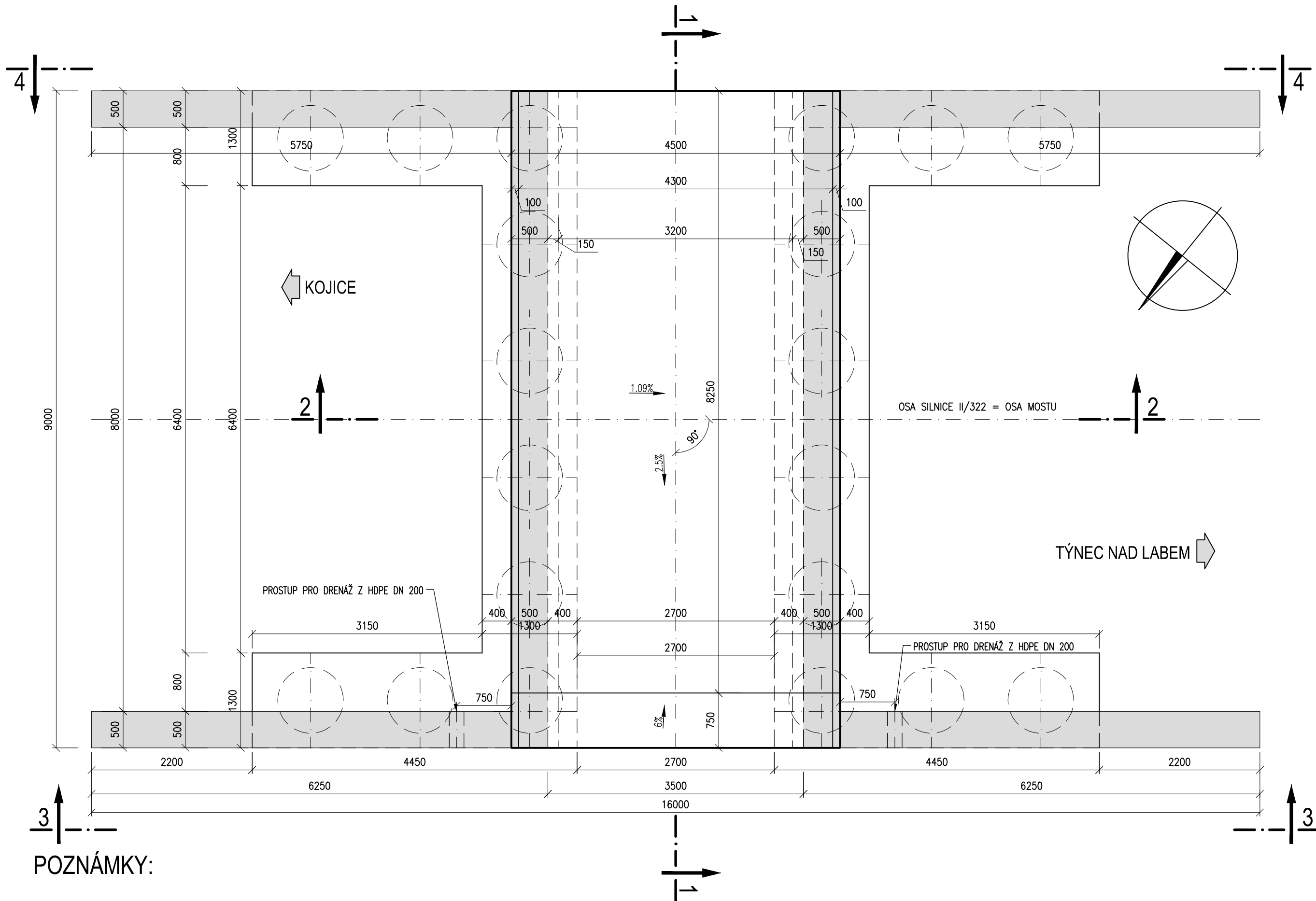
POHLED 3-3, 1:50



POHLED 4-4, 1:50



PŮDORYS, 1:50

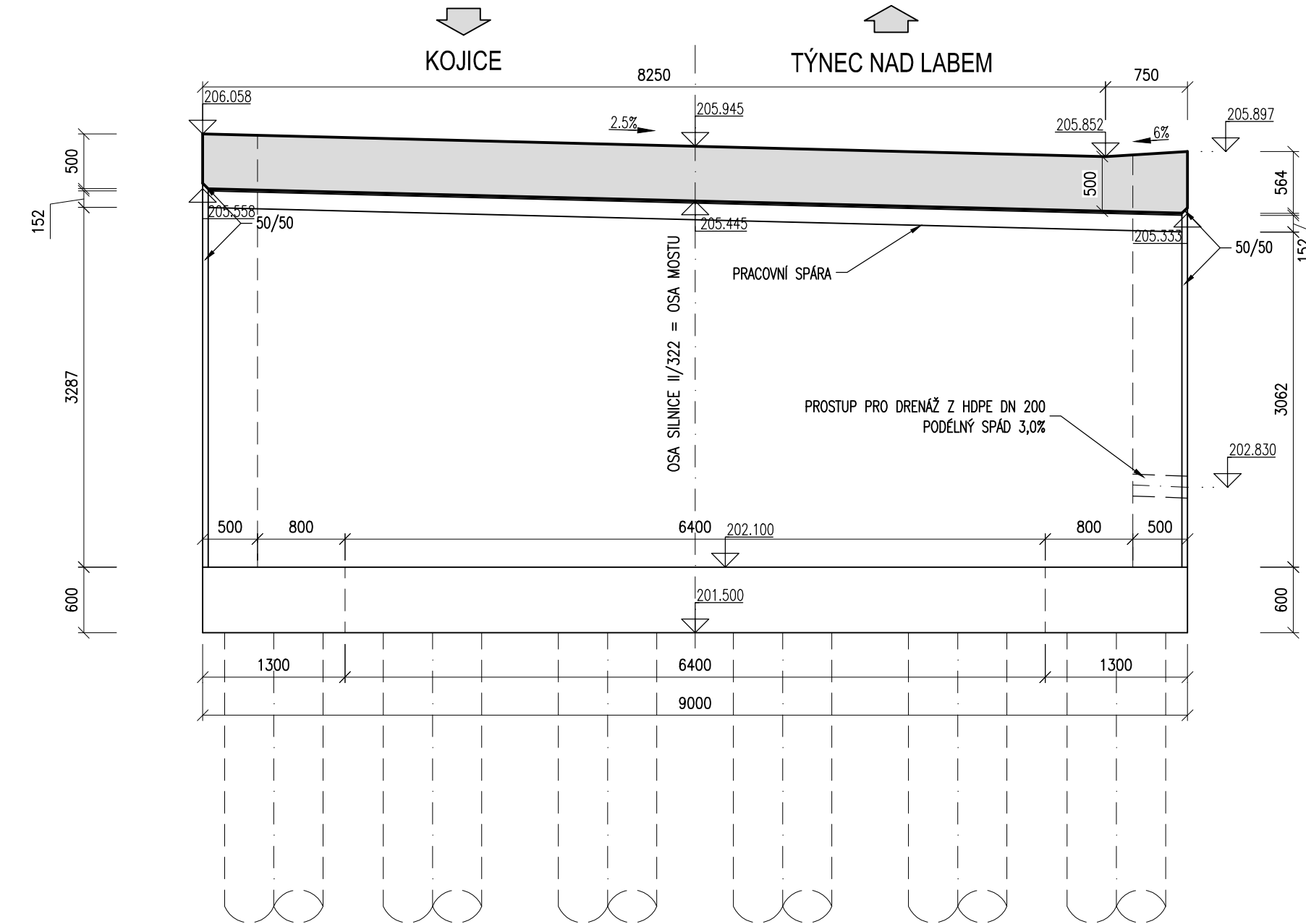


POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENY, UPRÁVENY A ODSOUHLASENY ZÁKLADOVÉ SPÁRY.
- POKUD NEJÍ VYJEDNĚNO JINAK JE ZKOŠENÍ HRAN 20/20 mm.
- VEŠKERÁ VÝZTUŽ VYSTUPUJÍCÍ Z PRACOVNÍCH SPÁR, KTERÁ NEBUDE ZABETONOVÁNA DO 8 TÝDŮ BUDE OCHRÁNĚNA V CELÉ VYSTUPUJÍCÍ DÉLCE PROTIKOROZNÍM NÁTĚREM.
- KATEGORIE POVRCHOVÝCH ÚPRAV (POUŽITÉ TYPY BEDNĚNÍ) VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- OCHRANA PROTI BLUDNÝM PROUDŮM VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- PŘESNOST VYTÝČENÍ A GEOMETRICKÉ ODCHYLKY PŘI PROVÁDĚNÍ VIZ. TECHNICKÁ ZPRÁVA
- DO BEDNĚNÍ BUDE VLOŽEN NEGATIV LETOPČETU, DETAIL VIZ. PŘÍLOHA DETAILY A SCHÉMATA
- PRACOVNÍ SPÁRY SE NA LICI "PŘÍZNÁVÍ" VLOŽENÍM UŠTÝ 20/20 mm DO BEDNĚNÍ
- ZASYPANÉ ČÁSTI JSOU IZOLOVÁNY PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI PENETRAČNÍM NÁTĚREM A DVĚMA ASFALTOVÝMI PÁSY 1xALP + 2xALN + OCHRANA LITÝM ASFALTEM tl. 50 mm

MOST ev.č 322-006

PŘÍČNÝ ŘEZ 1-1, 1:50



BETONY:

PODKLADNÍ BETON:

C 12/15 – X0 (CZ, F.2) – Cl 0,4 – Dmax 22 – S3

PILOTY:

C25/30 – XA1, XC2 (CZ, F.2) – Cl 0,4 – Dmax 22 – S4
– MAX. PRŮSAK 35 mm PRI ZKOUŠCE DLE ČSN EN 12 390-8
C25/30 – XA1, XC2, XF3 (CZ, F.2) – Cl 0,4 – Dmax 22 – S3
– MAX. PRŮSAK 20 mm PRI ZKOUŠCE DLE ČSN EN 12 390-8
C30/37 – XD3, XF4, XC4 (CZ, F.2) – Cl 0,4 – Dmax 22 – S3
– MAX. PRŮSAK 20 mm PRI ZKOUŠCE DLE ČSN EN 12 390-8
C 30/37–XD3, XF4, XC4 (CZ, F.2) – Cl 0,4 – Dmax 22 – S3
– MAX. PRŮSAK 20 mm PRI ZKOUŠCE DLE ČSN EN 12 390-8
C16/20n

NOSNÁ KONSTRUKCE A KŘÍDLA:

ŘÍMSY

PODKLADNÍ BETON DLAŽEB KUŽELŮ:

CEM. MALTA MC 25 – XF4CC

VÝZTUŽ

B 500B

KRYTÍ

Cmin 40 mm
Cnom 50 mm

ČISTOPIS DOKUMENTACE 1/2021

Souřadnicový systém S-JTSK
Výškový systém Bpv

Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5	Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace Zborovská 11 150 21 Praha 5
--	--

METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/38 170 00 Praha 7 gen. ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava číslo:
---	--	-----------------

HIP: Ing. Jan PEŠATA tel.: +420 296 154 311 Stupeň: PDPS	Podpis: 	Název a účel díla: PŘÍPRAVA OPATŘENÍ NA DI PRO PŘEPRAVU NTK PRO NJZ EDU - II/322 TÝNEC N.L., MOST EV.Č. 322-006 PŘES MÍSTNÍ KOMUNIKACI ZA TÝNCEM NAD LABEM
---	-------------	--

Zpracovatelský úvar: tel.: +420 296 154 349 Vedoucí úvaru: Roman Dušek	Podpis: 	Název části díla: STAVEBNÍ ČÁST SO 202 - Most ev.č. 322-006	D
---	-------------	---	---

Odpovědný projektant: Ing. Martin LÁŠEK Výpracoval: Ing. Martin LÁŠEK	Podpis: 	Název přílohy: VÝKRES TVARU NK	Změna:
Start: datum: Potet: formát:	V20/2041 Datum: 01/2021 Měřítko: 1:50	Číslo příl.: 006	