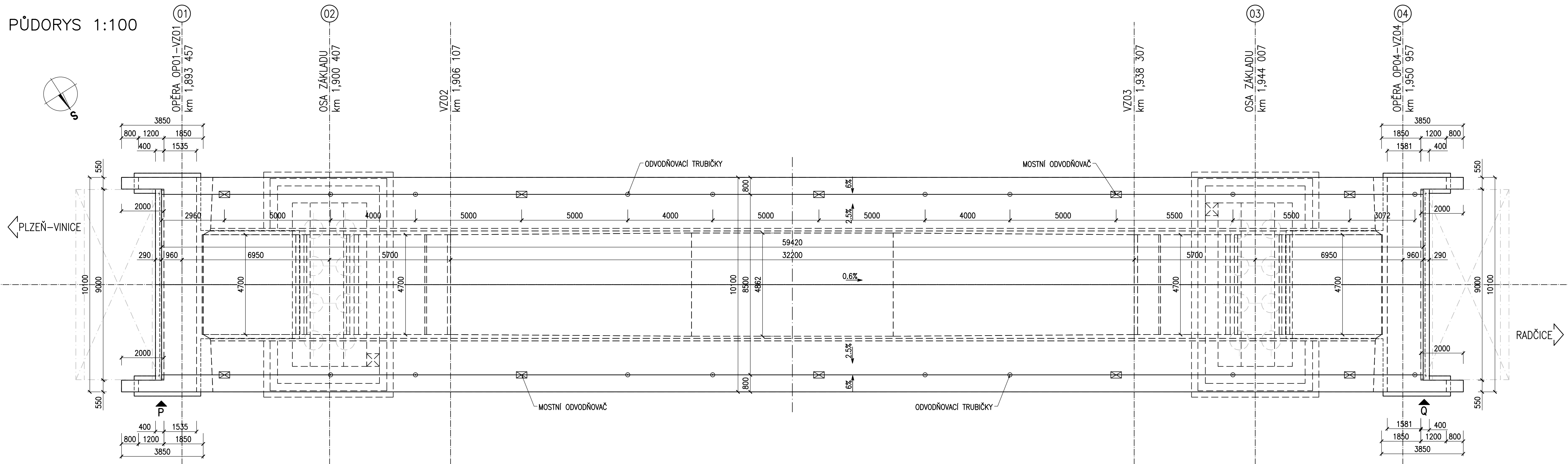
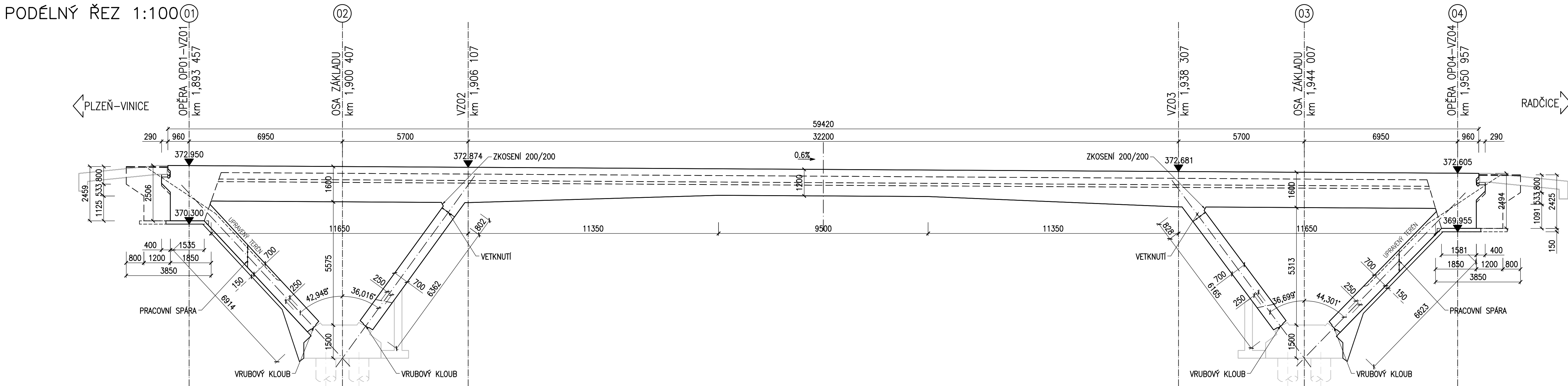


NOSNÁ KONSTRUKCE - TVAR

PŪDORYS 1:100

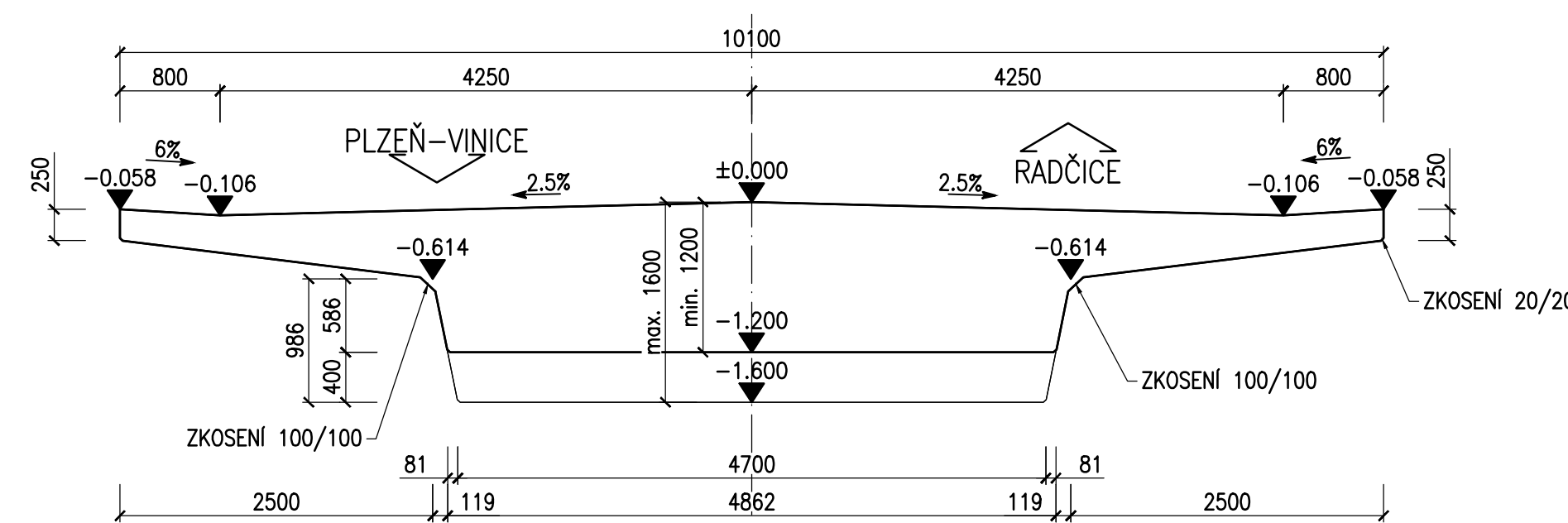


PODÉLNÝ ŘEZ 1:100(01)



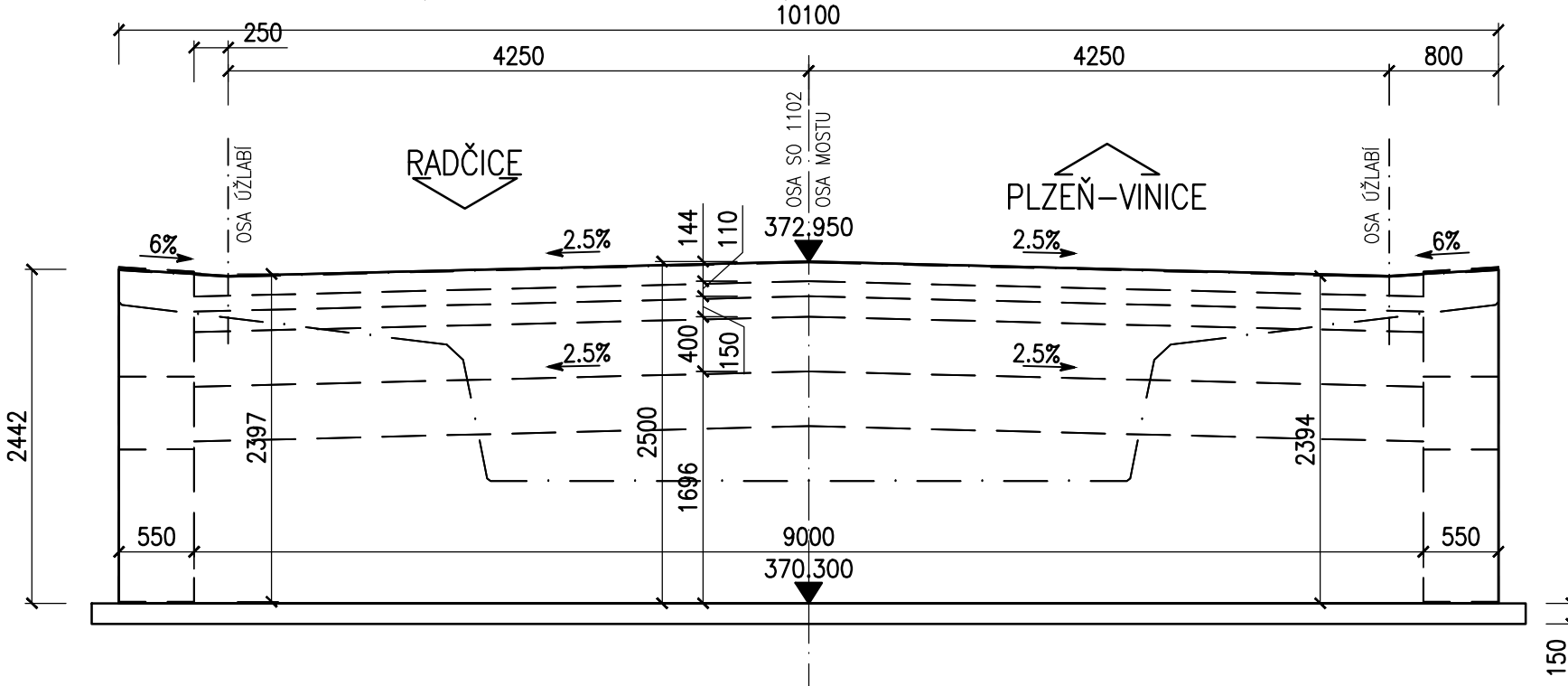
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

V POLI



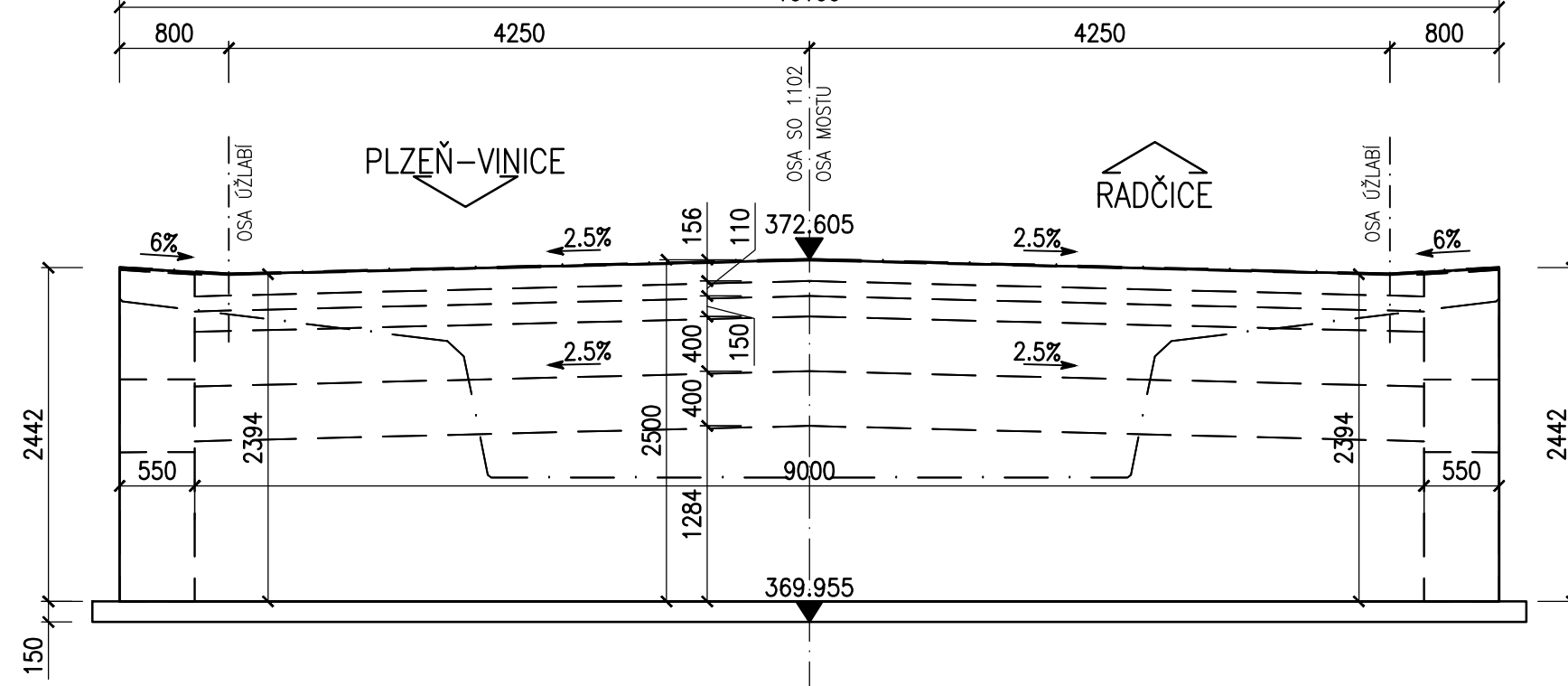
PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

OSOU OPĚRY OP01-VZ01 (PROTI SMĚRU STANIČENÍ)

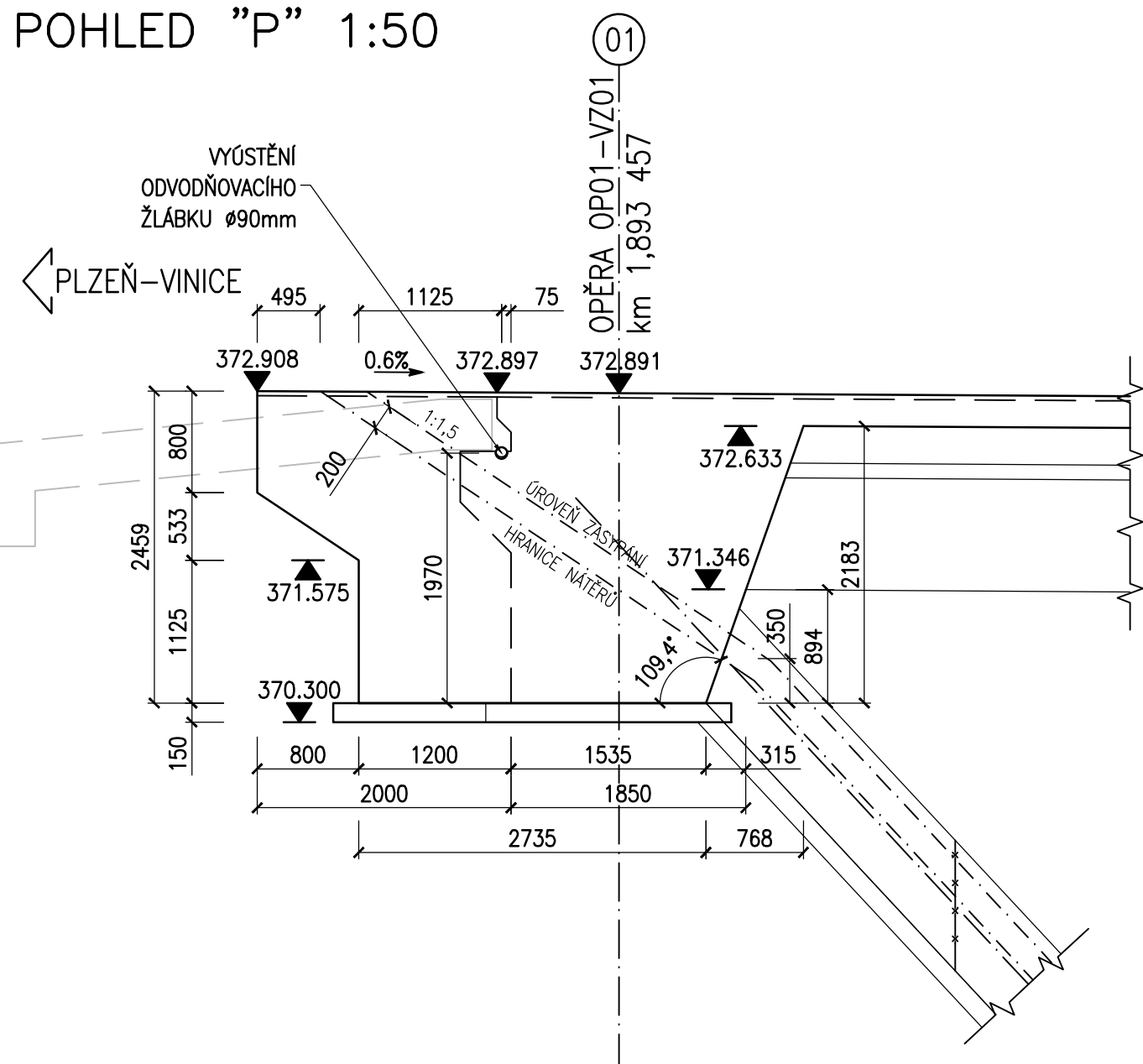


PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50

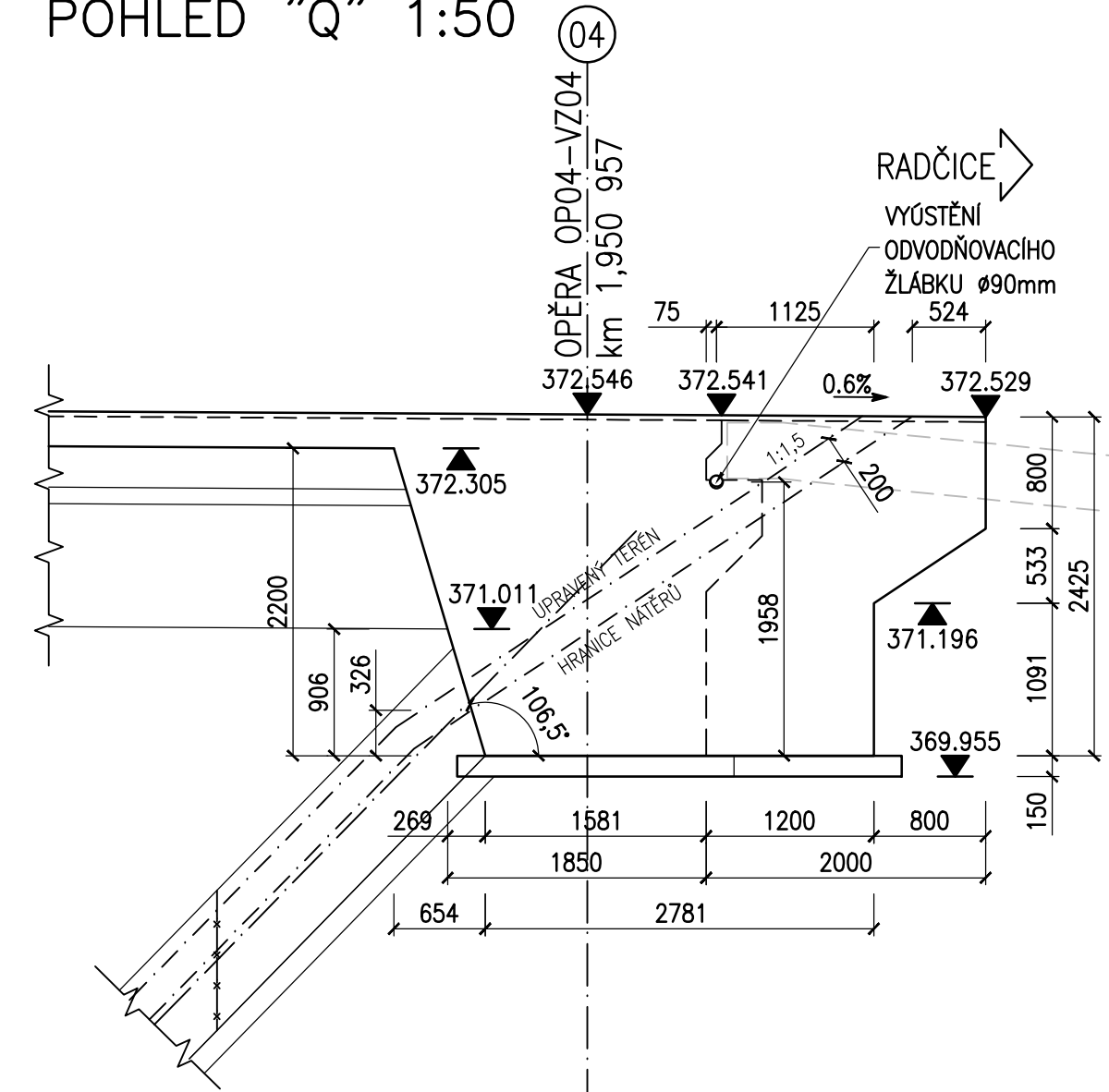
OSOU OPERY OP04-VZ04



POHLED "P" 1:50



POHLED "Q" 1:50



POZNÁMKY:

2. ZKŠENÍ NA JEJEDNOTLIVÝCH OPĚRÁCH JSOU TOTOŽNÁ
3. OBKOSÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20mm, POKUD NEJIN UVEDENO JINAK.
4. PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY DLE VL4.
5. POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZABVEN CEMENTOVĚHO MLÉKA A ZDRŠNĚNÍ, VŮVNĚJŠÍ BĚTONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČISTĚNA.
6. VRUBOVÉ KLOUBY BUDOU PROVEDENY DLE VL4.
10. PO BETONÁŽI BUDOU POVIRY DODĚLNĚ OČEŠTOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDŠLO VZNIKU SMĚTOVÝCH TRHLIN.
11. MOSTNÍ ODPOVĚDNÁK 500/300 (SE ZÁVĚSNÝM HRODEM VNÍŠKOVÝ) TŘÍDY D 400, DLE ČSN EN 124, POLNOMA VYHODNĚNÍ MŮŽE MUSÍ BŮT REKTEKIVOVANÁ (DNÍŠKOVÉ, SMĚROU, I OTOČNĚ), MŮŽE MUSÍ BÝT KOTVENÁ KOTVENÝMI PROTI ŽELEZU A NEOPRACOVANÝMI OTVĚRY.
12. MOSTNÍ ODPOVĚDNÁK BUDE BEZ LAPŮ SPLAČENÍ, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADÁVKAM TYP 107, VL4, ČSN EN 124 S SOUVISLEJÍCÍM PŘEDPÍSM.
13. TRUBÍČKY DNŠO ODPOVĚDNĚ ISOLACE BUDOU Z KOROZIVNOSTI OCELI 1.4404 NEBO 1.4571, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADÁVKAM TYP 107, VL4 S SOUVISLEJÍCÍM PŘEDPÍSM.
14. NA SPONDI HRADE KONZOLY BUDE VYTVOŘENA OKAPNÍČKA HLUBOKY 15mm DLE VL4 VLOŽENÍM LÍŠTY DO BĚDĚNÍ.

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18)

HORNÍ POVRCH

- E – HLAZENÝ
- POHLEDOVÉ PLOCHY**
- C1d – POHLEDOVÉ BETON, KTERÝ PO ODBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU
 - (Bd – HOBLOVANÁ PRKNA NA POLODŘÁŽKU)

NEPOHLEDOVÉ PLOCH

- C1a – VELKOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY – POVRCH S DROBNÝMI VADAMI KTERÉ BUDOU PO ODBEDNĚNÍ ODSTRANĚNY NEBO Z NEHOBLOVANÝCH PRKEN NA SRAZ (TYP Aa)

ETON ČSN EN 206+A1

ODKLADNÍ BETON C12/15-X0

ŘECHODOVÉ DESKY C25/30–XD1, XF2

OSNÁ KONSTRUKCE C30/37–XD1, XF2

CEL

TONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B ČSN EN 10027-1




EDP(NAC) VÝZTUŽ dle prEN 10138




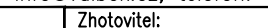
INSTRUKČNÍ OCEL S235JR ČSN EN 10025

ČÁST B

SN 1224

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bp

Hlavní identif. projekt:	Zhotovitel: PR: Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická	
Ing. Dominika URBANOVÁ	SPRAVCE SPOLEČNOSTI:	SPOLEČNÁ SPOLEČNOST
podpis: 		
Čís. zakázky:	PRAGOPROJEKT, s.r.o. K Pálské 166/17, 147 54 Praha 4	Voňurova 505/17, 460 01 Liberec
18 240 2		

Valbelek, spol. s r.o., Vafurova 505/17, 460 01 Liberec, IČ: 482622620, DIČ: CZ482622620, www.valbelek.cz Valbelek, spol. s r.o. – společný společník PGP/VALBEK – M0 Wřimická, email: info@valbelek.cz, telefon: +420 482 070 435				
Nařízení/přizpůsobení: Ing. J. Tópic	Zodpovědný projektant: Ing. J. Patová	Redakce online: Ing. R. Vorschneider	Zhotovitel:	
podpis: 	podpis: 	podpis: 	Číslo zakázky: 18PL11005	
Technická kontrola: Ing. T. Mares				

Kraj: PLZEŇSKÝ	Čís. záznamu: 18 240 2
Místní úřady: PLZEŇ	Čís. akce: 04 473
Objednatel: OBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ	Datum: 3.2.2019
Adresa: MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘEMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI	Fazenda: 120A49
	Měřítko: 1:25 500, 100
Objekt: SO 1224 – Most na větví VIN v km 4,466	Stupeň: Srovnání:
Příloha:	PDP5
NOSNÁ KONSTRUKCE - TVAR	Čís. priority: 09.