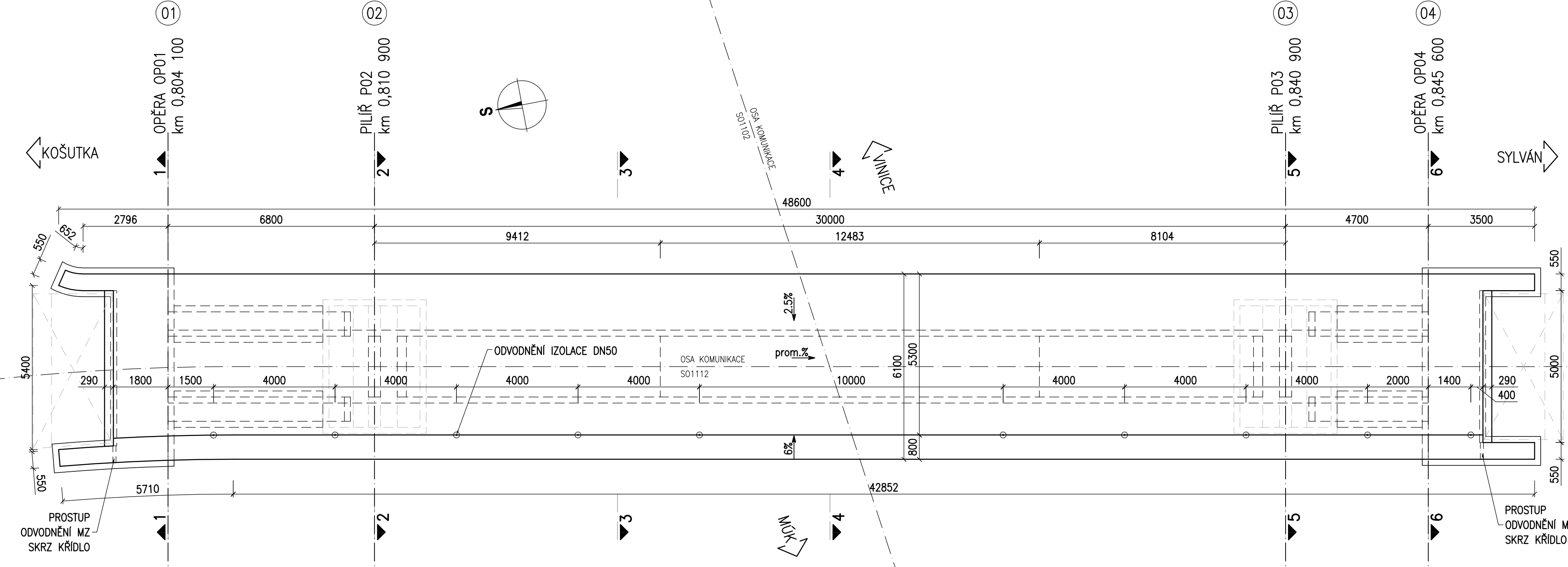
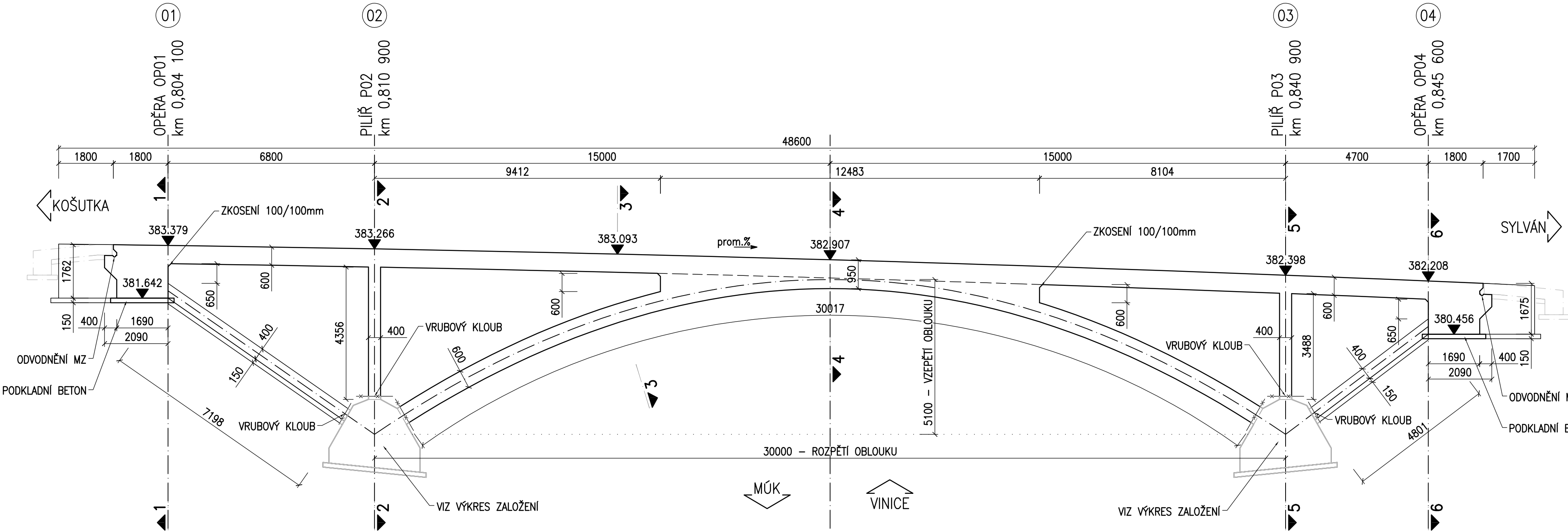


NOSNÁ KONSTRUKCE - TVAR

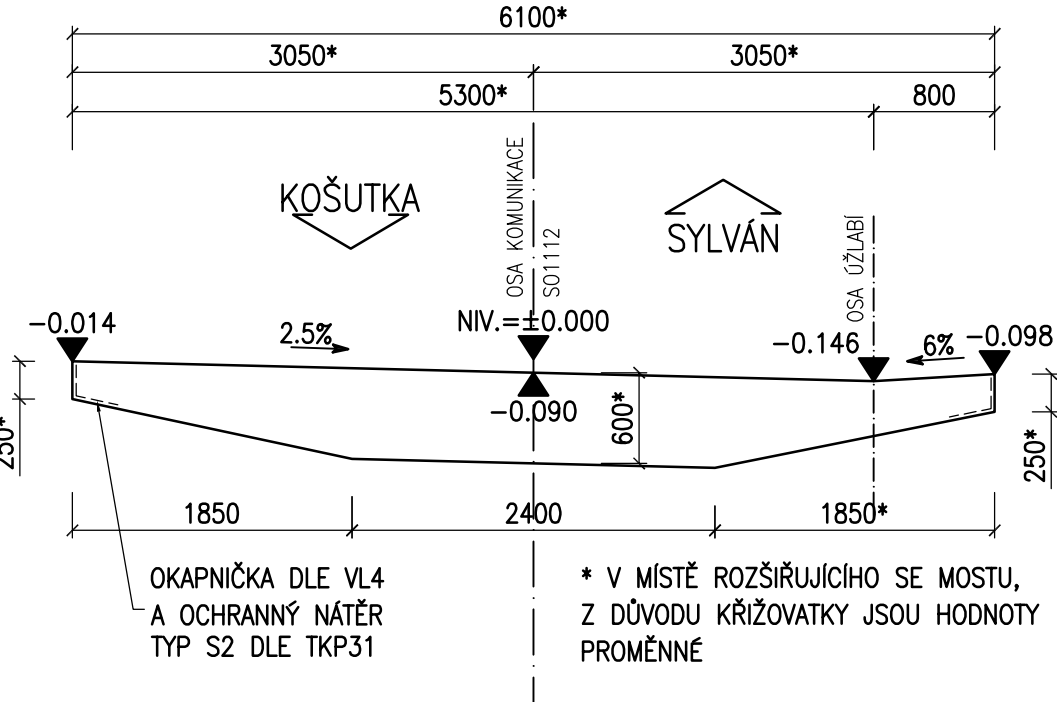
PŮDORYS 1:100



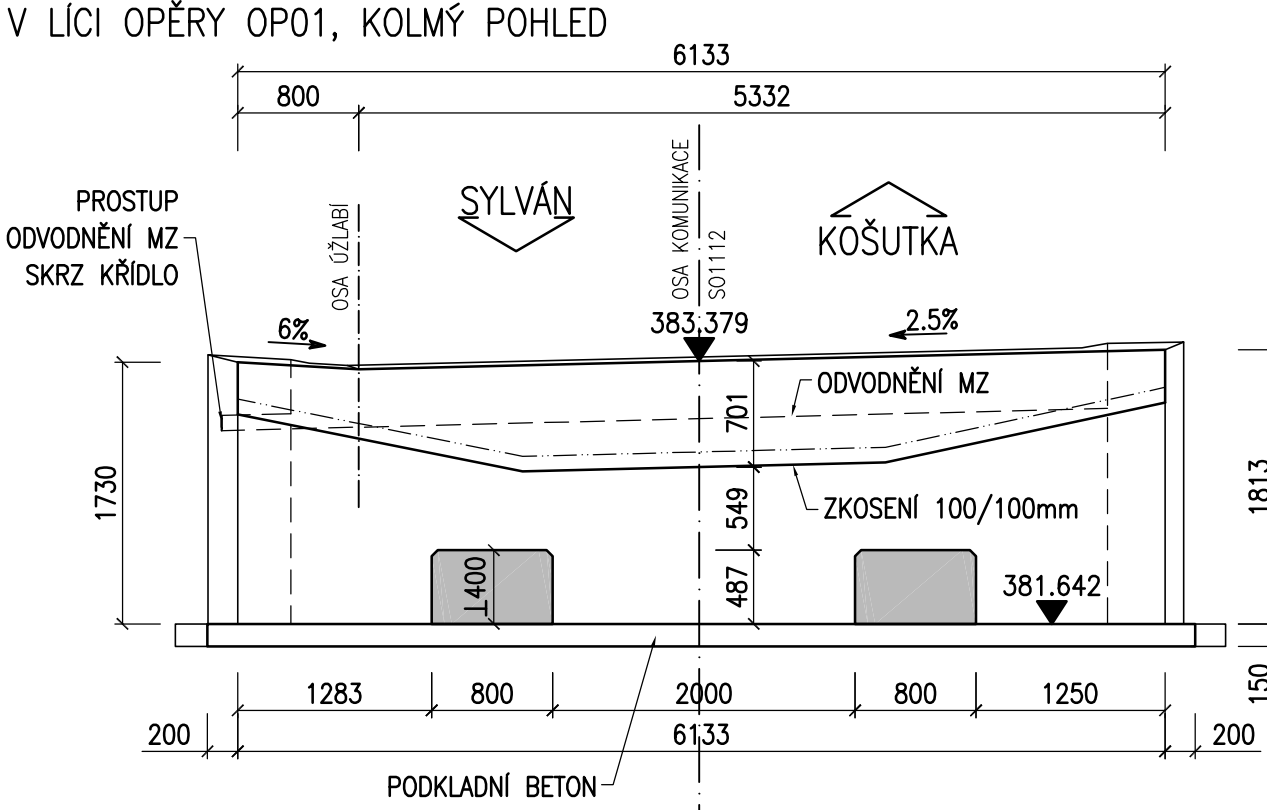
PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



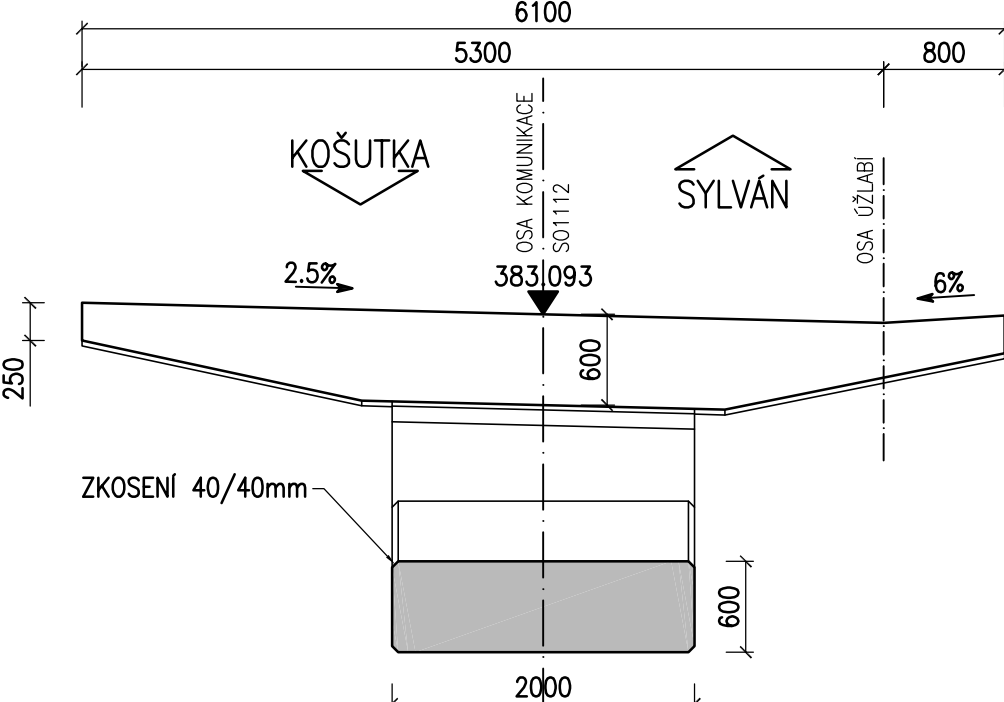
OBECNÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



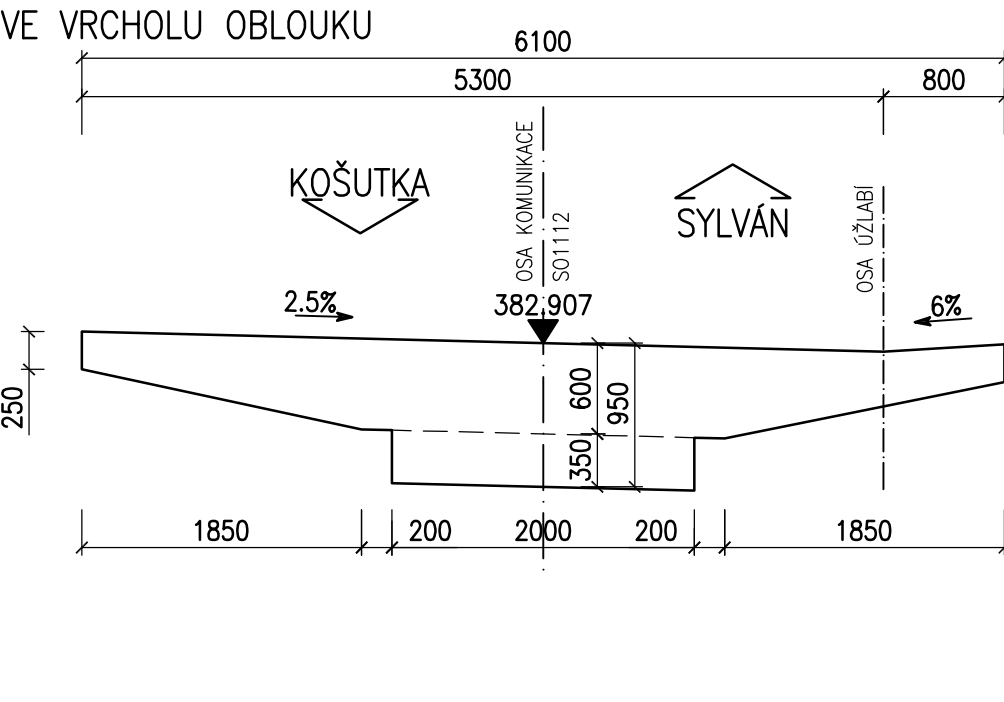
PŘÍČNÝ ŘEZ "1-1" 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ "3-3" 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ "4-4" 1:50



BETON

PODKLADNÍ BETON  
ZÁKLADY  
PŘECHODOVÉ DESKY  
OBLOUK, TRÁM. DESKA  
PILÍŘE, VZPĚRY

ČSN EN 206+A1

C12/15-X0  
C30/37-XA1  
C25/30-XD1, XF2  
C35/45-XD1, XF2  
C35/45-XD3, XF4

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18)

HORNÍ POVRCH

E - HLazený

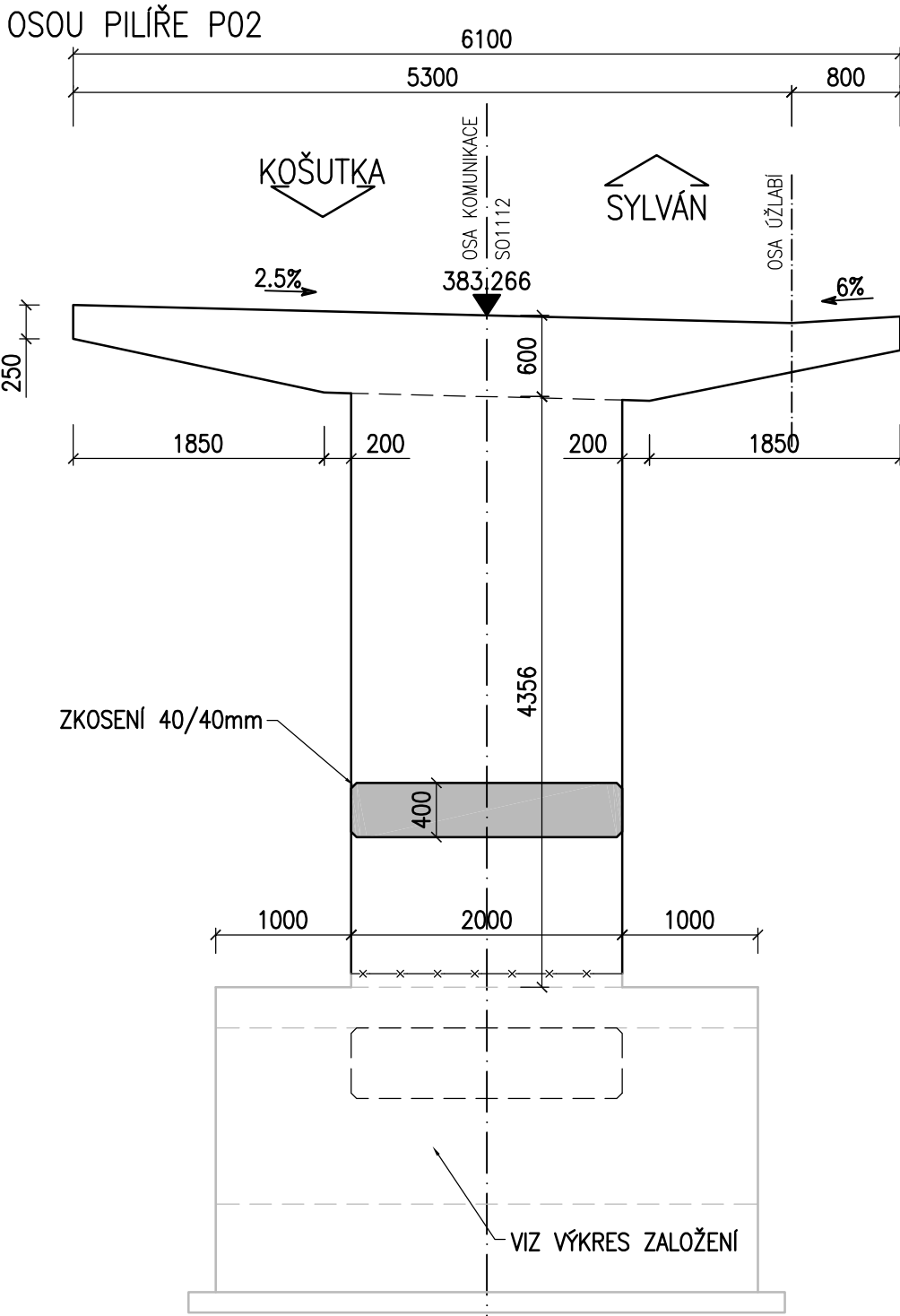
POHLEDOVÉ PLOCHY

C1d - POHLEDOVÝ BETON, KTERÝ PO ODBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU  
(Bd - HOBLOVANÁ PRKNA NA POLODRAŽKU)

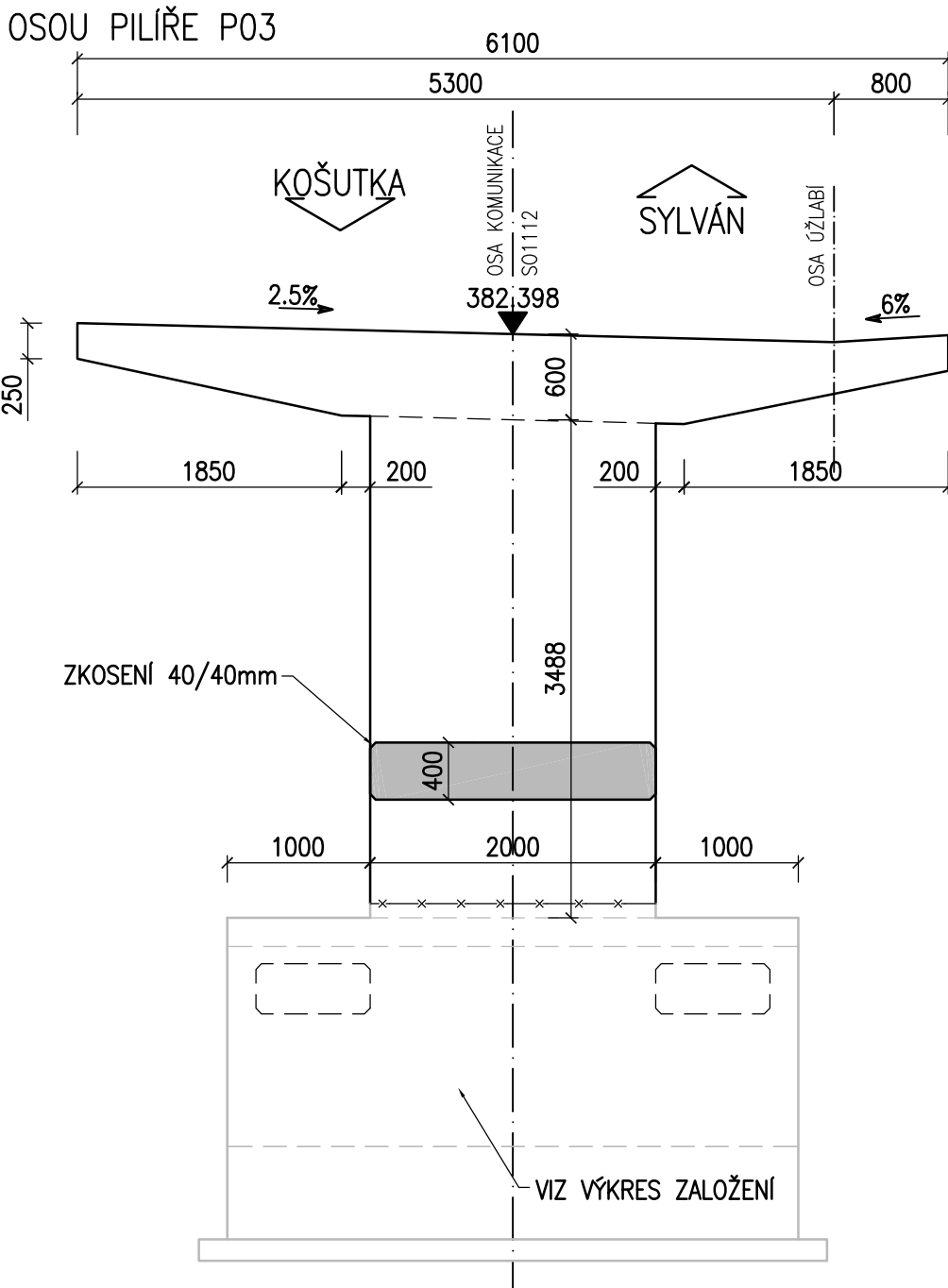
NEPOHLEDOVÉ PLOCHY

C1a - VELKOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY - POVRCH S DROBNÝMI VADAMI, KTERÉ BUDOU PO ODBEDNĚNÍ ODMANĚNY NEBO Z NEHOBLOVANÝCH PRKEN NA SRAZ (TYP Aq)

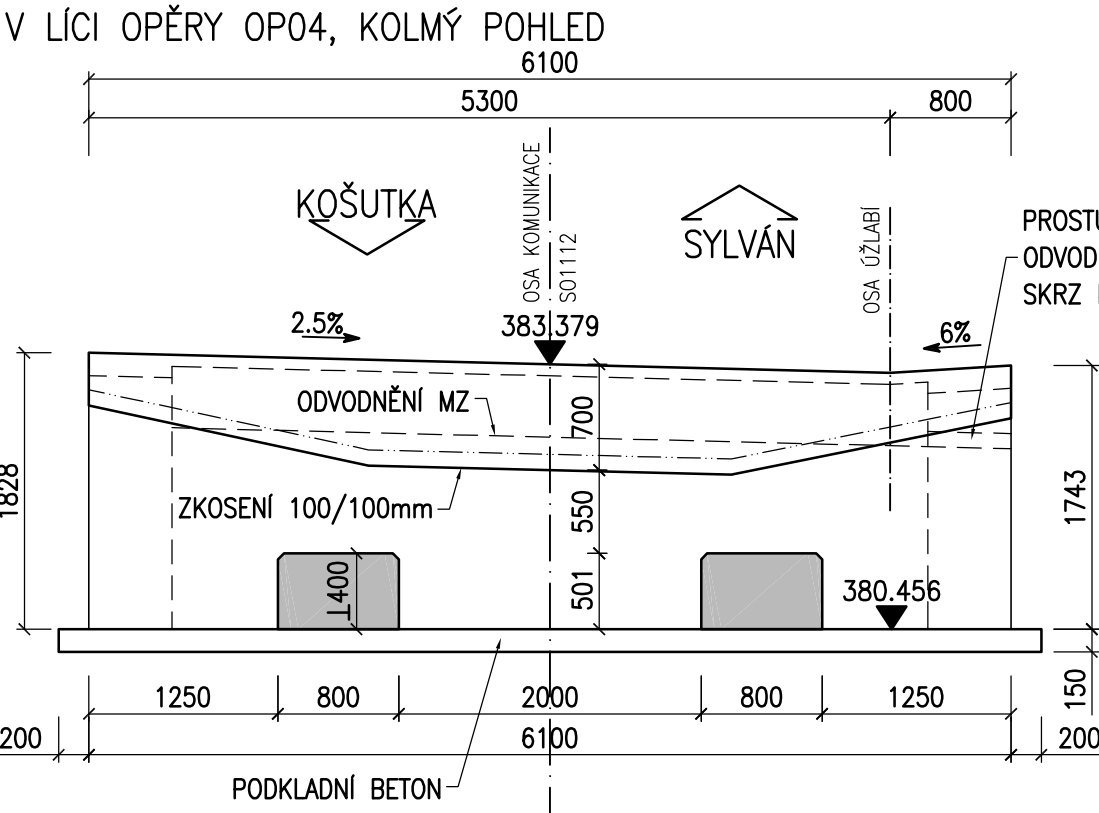
PŘÍČNÝ ŘEZ "2-2" 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ "5-5" 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ "6-6" 1:50



POZNÁMKY:

- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT PŘÍTOMNOST GEOLOGA STAVBY.
- POKUD BUDE PŘI ZAKLÁDÁNÍ ZASTIŽENA JINÁ GEOLOGIE NEŽ BYLA UVAŽOVÁNA PŘI VÝPOČTU, BUDE NUTNÉ PROJEDNAT DALŠÍ POSTUP S PROJEKTEM.
- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY DLE VL4.
- PLOCHY, KTERÉ PŘÍJÍMÍ TRVALE DO STYKU SE ZEMNÍ VLHKOSTÍ, BUDOU OPATŘENY ISOLACÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI DO ÚROVNĚ 0,2m POD UPRAVENÝ TERÉN VE SKLADBĚ:
  - 1x NÁTĚR PENETRAČNÍ (NPe)
  - 2x NÁTĚR ASFALTOVÝ (NA)
  - OCHRANNA GEOTEXTILIE - NETKANÁ

MIN. TLOUŠŤKU NÁTĚRU PROVĚST DLE TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBCE, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 21, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.

6. SPECIFIKACE OCHRANNÉ GEOTEXTILIE - DLE TP 97, ŽI. 5.5:

- PEVNOST V TÁHU > 10kN/m
- CBR > 4kN
- ODOLNOST VŮČI PRORAŽENÍ < 3mm
- TLOUŠŤKA PŘI ZATÍŽENÍ 2kPa > 4mm
- MIN. PLOŠNÁ HMOTNOST = 600g/m²

7. POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝCHNAJÍCÍ

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠŤENA.

8. PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDŠLO VZNIKU SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN.

9. TRUBIČKY DN50 ODVODNĚNÍ ISOLACE BUDOU Z KOROZIVZDORNÉ OCELI 1.4404 NEBO 1.4571, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TP 107, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.

10. NA SPODNÍ HRANĚ KONZOLY BUDE VYTVOŘENA OKAPNIČKA HLOUBKY 15mm DLE VL4 VLOŽENÍM LÍSTY DO BEDNĚNÍ.

ČÁST B

SO 1223

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv			
Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ	Zhotovitel PD: SPRÁVCE SPOLEČNOSTI:	Společnost PGP/VALBEK - MO Křmická SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI:	
Čís. zakázky: 18 240 2			Valbeka 505/17, 460 01 Liberec
Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec, IČ: 48266230, DIČ: CZ48266230, www.valbek.cz Valbek, spol. s r.o. - společník společnosti PGP/VALBEK - MO Křmická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435	Tiskové údaje: Zhotovitel: Ing. B. Vorschneider Čís. zakázky, číslo: 18PL11005		
Hlavní opracovatel: O. Šertl	Zpracovatel projektant: O. Šertl		
Technická kontrola: Ing. T. Mareš	podpis:		

Kraj:	PLZEŇSKÝ	Čís. zakázky:	18 240 2
Místo stavby:	PLZEŇ	Čís. akce:	04 473
Objednatel:	ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ	Datum:	03.2019
Akce:	MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI	Formát:	10xA4
Objekt:	SO 1223 - Most na polní cestě přes jižní větev VIN	Měřítko:	1:50,100
Příloha:		Stupeň:	PDPS
NOSNÁ KONSTRUKCE - TVAR		Čís. přílohy:	08.