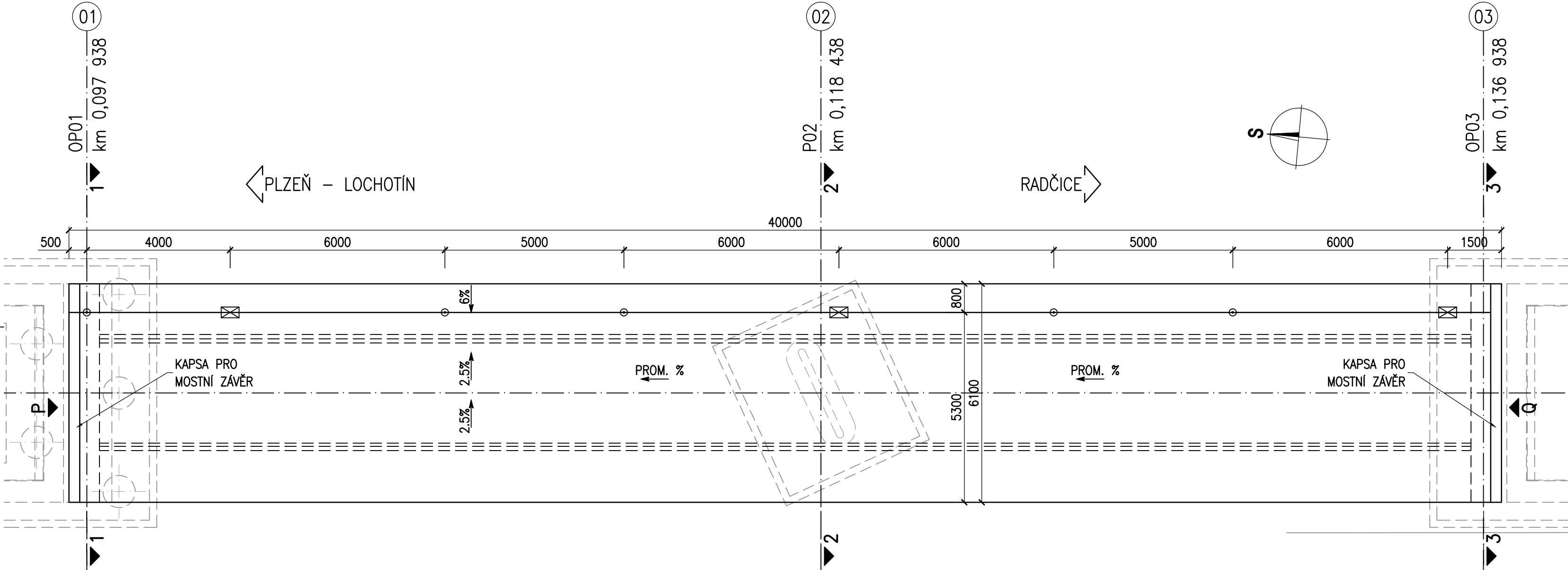
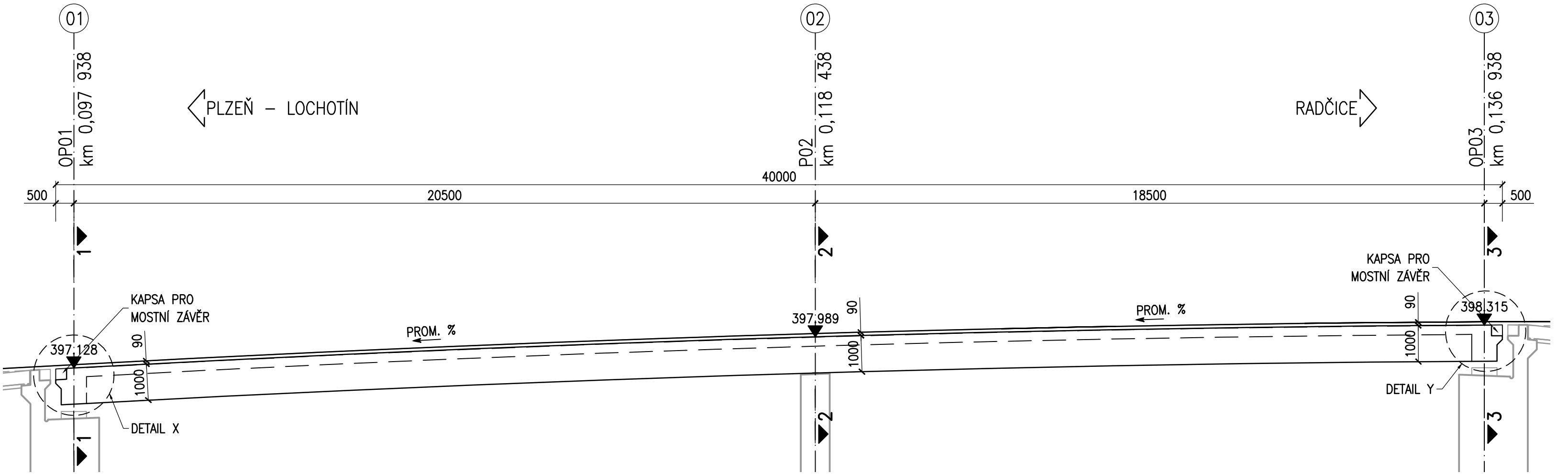


NOSNÁ KONSTRUKCE - TVAR

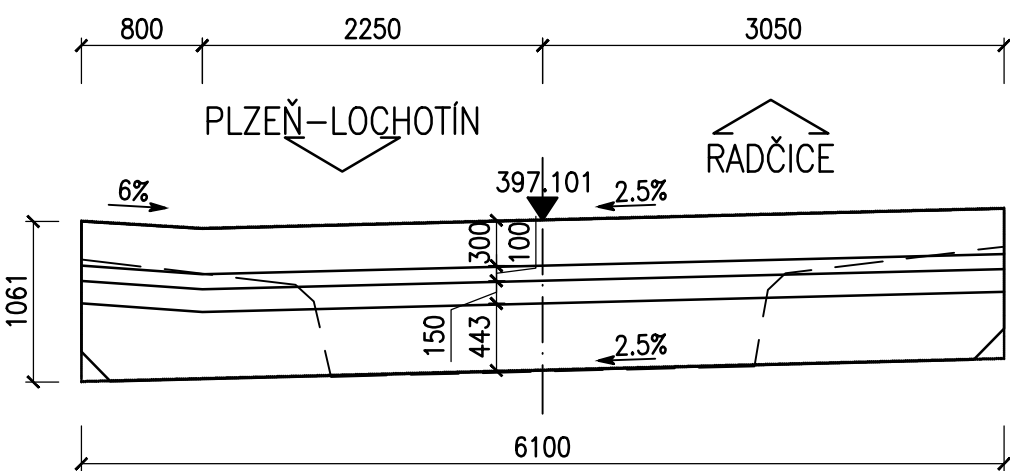
PŮDORYS 1:100



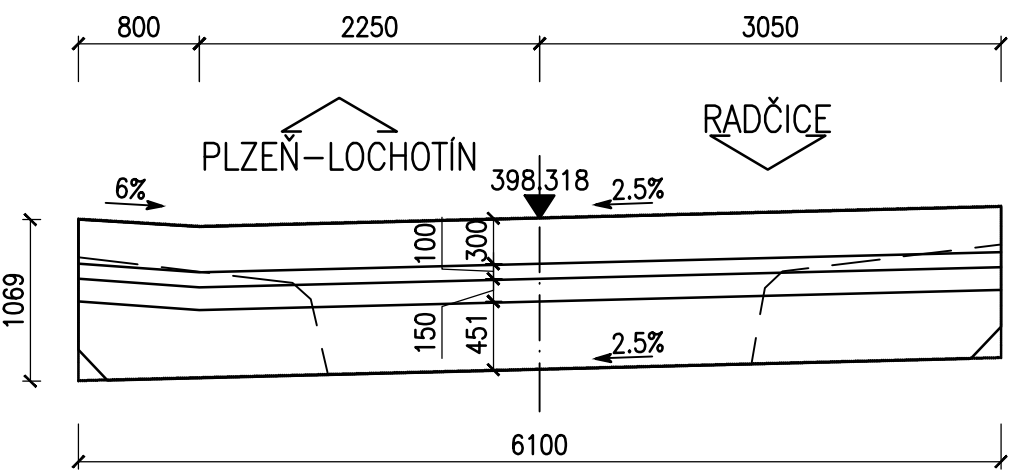
PODÉLNÝ ŘEZ 1:100



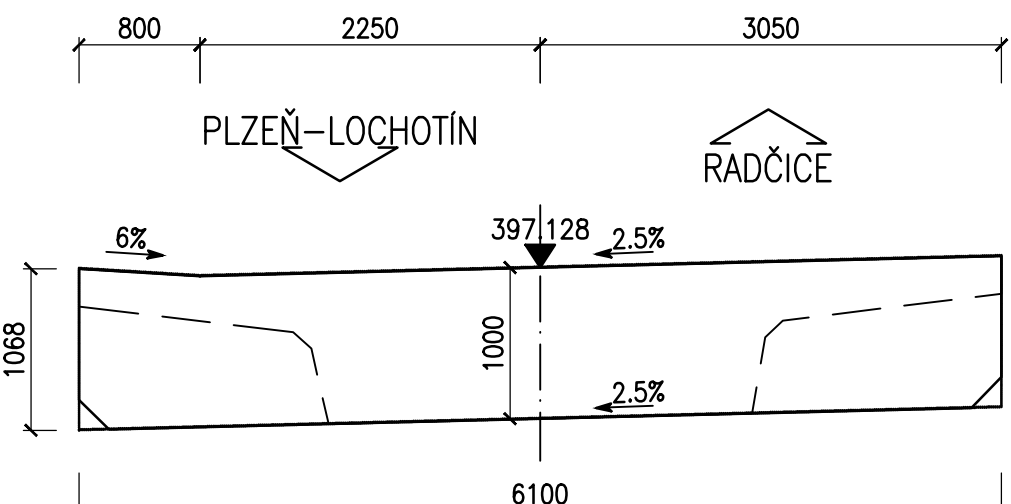
POHLED "P" 1:50



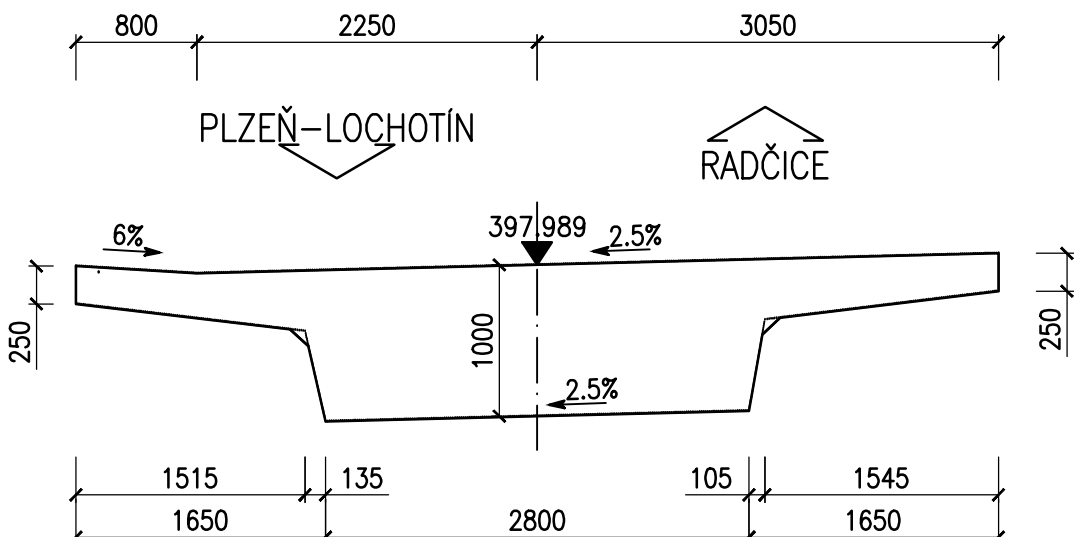
POHLED "Q" 1:50



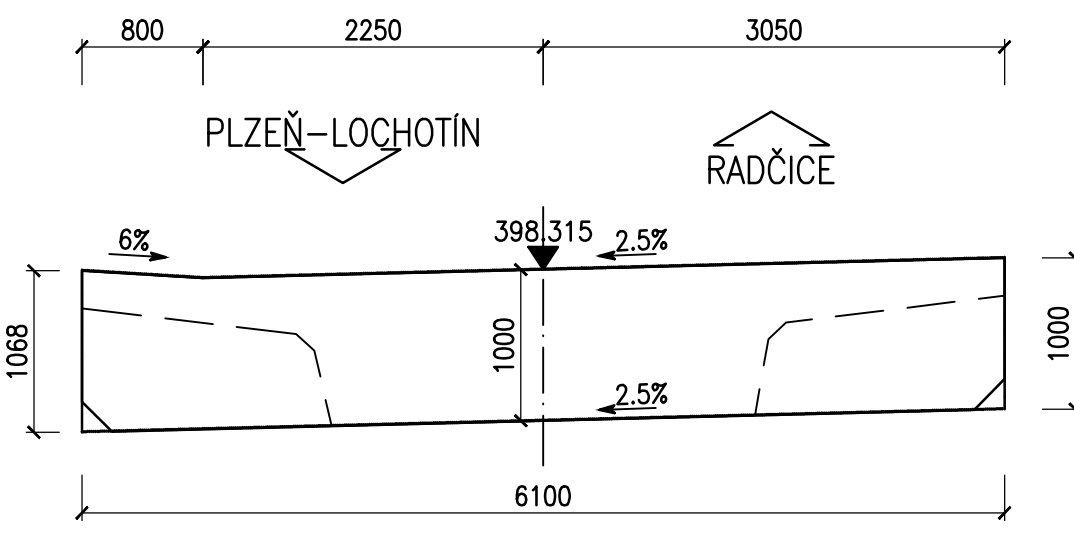
PŘÍČNÝ ŘEZ "1-1" 1:50



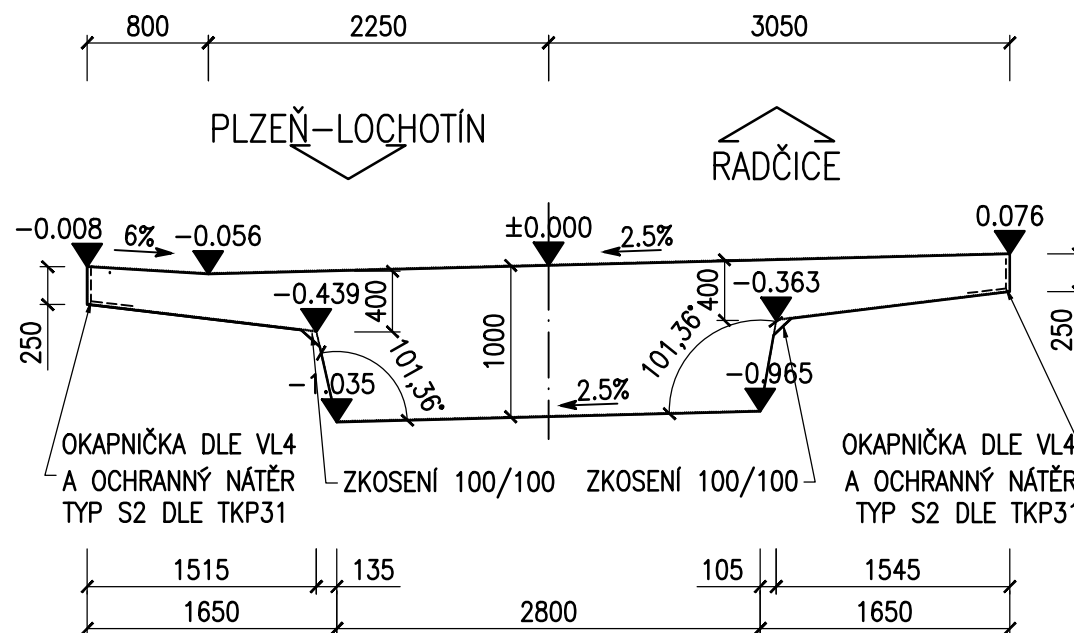
PŘÍČNÝ ŘEZ "2-2" 1:50



PŘÍČNÝ ŘEZ "3-3" 1:50



OBECNÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:50



POZNÁMKY:

- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY DLE VL4.
- POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝCHNÁVÁJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘADNĚ OČIŠTĚNA.
- PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN.
- MOSTNÍ ODVODŇOVAČ 500/300mm (SE ZÁVĚSNÝM HRDLEM DN150) TŘÍDY D 400 DLE ČSN EN 124, POLOHA VTKOVÉ MRÍŽE MUSÍ BÝT REKTIFIKOVATELNÁ (VÝŠKOVĚ, SMĚROVĚ, I OTOČNĚ), MRÍŽ MUSÍ BÝT UZAMYKATELNÁ PROTI ZCIZENÍ A NEOPRAVNĚNÉMU OTEVŘENÍ.
- MOSTNÍ ODVODŇOVAČ BUDE BEZ LAPAČE SPLAVENIN, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TP 107, VL4, ČSN EN 124 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- TRUBIČKY DN50 ODVODNĚNÍ IZOLACE BUDOU Z KOROZIVZDORNÉ OCELI 1.4404 NEBO 1.4571, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TP 107, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- NA SPODNÍ HRANĚ KONZOLY BUDE VYTVOŘENA OKAPNIČKA HLoubKY 15mm DLE VL4 VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ.

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18)

HORNÍ POVRCH

- E – HLAZENÝ

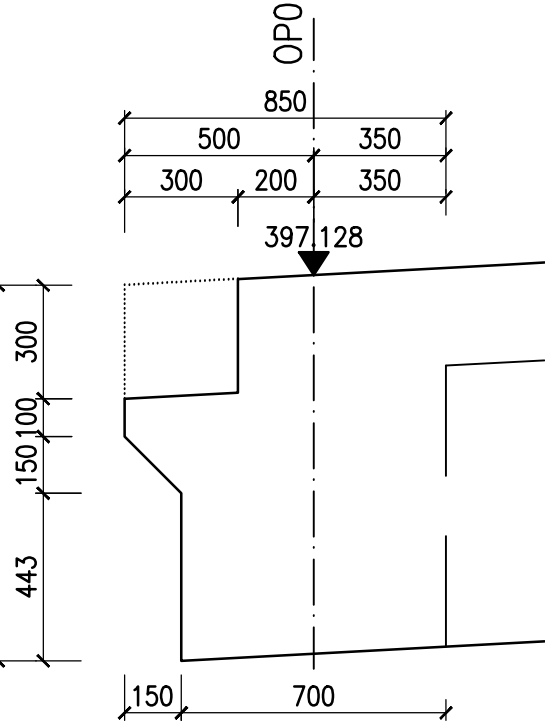
POHLEDOVÉ PLOCHY

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

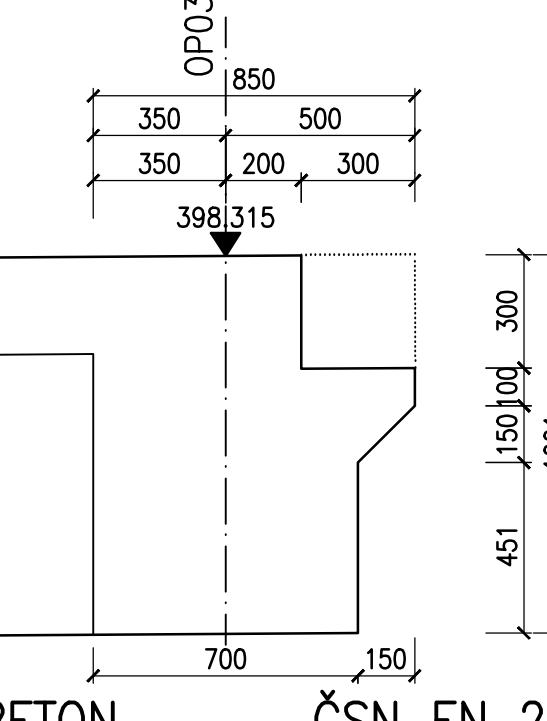
NEPOHLEDOVÉ PLOCHY

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

DETAIL "X" 1:20



DETAIL "Y" 1:20



BETON ČSN EN 206+A1
NOSNÁ KONSTRUKCE C30/37-XD1, XF2

ČÁST B
SO 1222

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ podpis:	Zhotovitel PD: SPRÁVCE SPOLEČNOSTI: Společnost PGP/VALBEK – MŮ Křimická SPOLEČNÍK SPOLEČNOSTI: PRAGOPROJEKT, s.r.o., K Rybníku 1680/16, 147 54 Praha 4	 Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec
Čís. zakázky: 18 240 2		

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 – MŮ Křimická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435			
Navrh/vypracoval: Ing. L. Vejvarová podpis:	Zodpovědný projektant: Ing. L. Vejvarová podpis:	Redaktor: Ing. R. Vorschneider Čís. zakázky zhotovitele 18PL11005	Zhotovitel:
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 KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI	Formát: 8x44
Objekt: SO 1222 – Most na polní cestě v km 5,233	Měřítko: 1:20,50,100
Příloha:	Stupeň: PDPS
	Souprava: 13.
NOSNÁ KONSTRUKCE - TVAR	