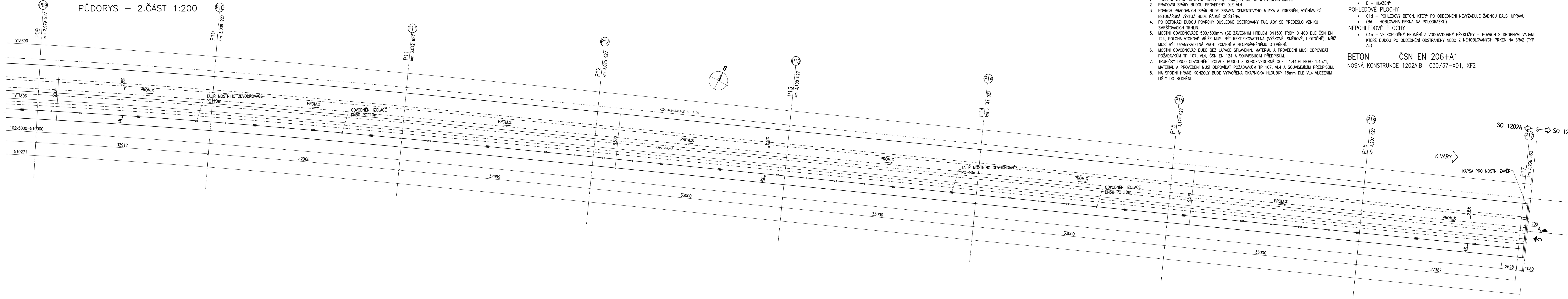
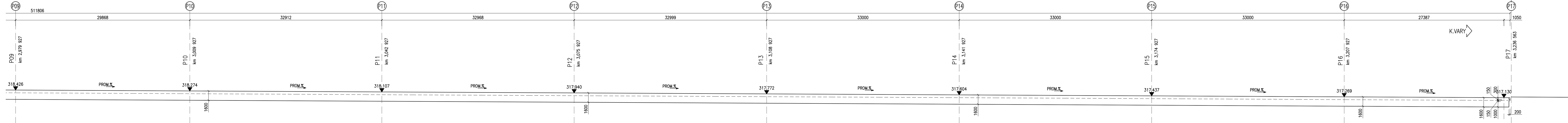


# NOSNÁ KONSTRUKCE - TVAR - SO 1202A - ČÁST 2

PŮDORYS – 2.ČÁST 1:200



PODÉLNÝ ŘEZ "A-A" – 2.ČÁST 1:200



## POZNÁMKY:

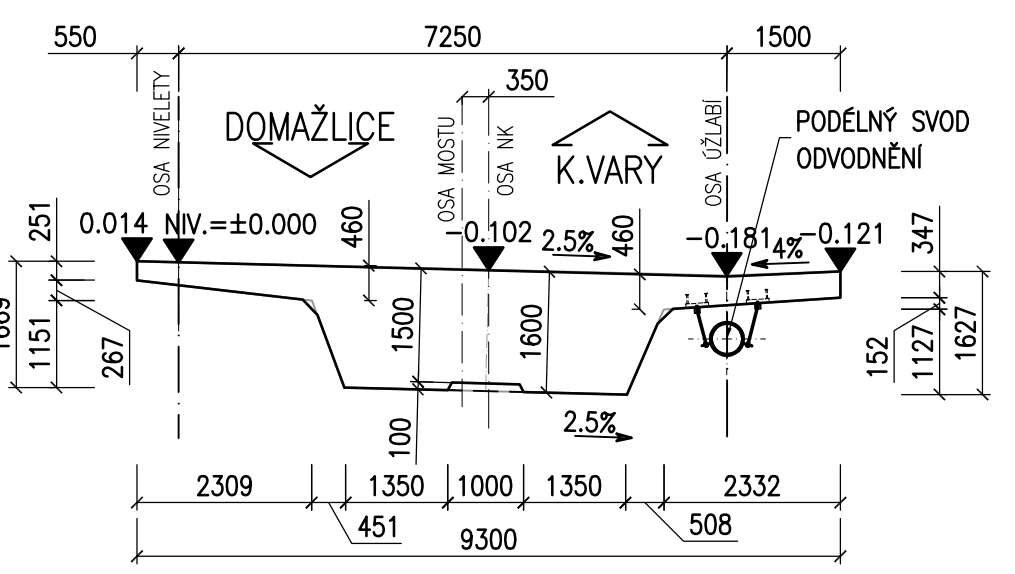
- ZKOŠENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20mm, POKUD NENÍ UVEDENO JINAK.
- PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY DLE VL4.
- POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBAVEN CEMENTOVÉHO MLÉKA A ZDRSNĚN, VÝCHNÁJICI BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘÁDNĚ OČIŠTĚNA.
- PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠTOVACÍCH TRHLIN.
- MOSTNÍ ODVODŇOVÁČE 500/300mm (SE ZÁVĚSNÝM HRODEM DN150) TŘÍDY D 400 DLE ČSN EN 124, POLOHA VITKOVÉ MŘÍŽE MUSÍ BÝT REKTIKOVATELNÁ (VÝŠKOVĚ, SMĚROVĚ, I OTOČNĚ), MŘÍŽ MUSÍ BÝT UZAMKATELNÁ PROTI ZCOŽENÍ A NEOPRAVNĚNÉMU OTEVŘENÍ.
- MOSTNÍ ODVODŇOVÁČ BUDE BEZ LPAČE SRAVENIN, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TP 107, VL4, ČSN EN 124 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- TRUBIČKY DN50 ODVODNĚNÍ IZOLACE BUDOU Z KOROZIZDORNÉ OCELI 1.4404 NEBO 1.4571, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TP 107, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- NA SPODNÍ HRANĚ KONZOLY BUDE VYTVOŘENA OKAPNÍČKA HLUBOKY 15mm DLE VL4 VLOŽENÍM LIŠTY DO BEDNĚNÍ.

## KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18)

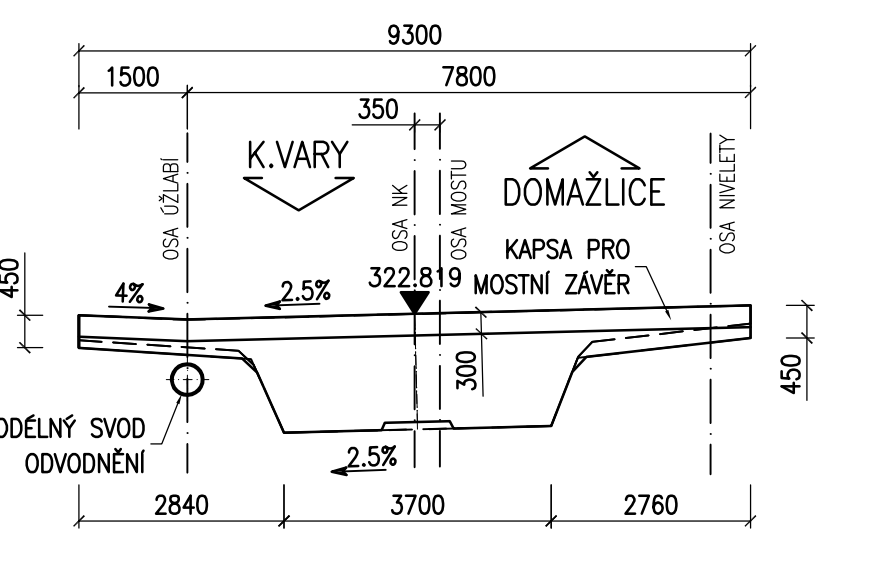
- HORNÍ POVRCH
- E – HLAZENÝ
- POHLEDOVÉ PLOCHY
- C1d – POHLEDOVÝ BETON, KTERÝ PO ODBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽÁDNOU DALŠÍ ÚPRAVU
  - (Bd – HOBLOVANÁ PRKNA NA POLODŘÁŽKU)
- NEPOHLEDOVÉ PLOCHY
- C1a – VELKOPLOŠNÉ BEDNĚNÍ Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY – POVRCH S DROBNÝMI VADAMI, KTERÉ BUDOU PO ODBEDNĚNÍ ODBRÁNĚNY NEBO Z NEHOBLOVANÝCH PRKEN NA SRAZ (TYP Aa)

BETON ČSN EN 206+A1  
NOSNÁ KONSTRUKCE 1202A,B C30/37–XD1, XF2

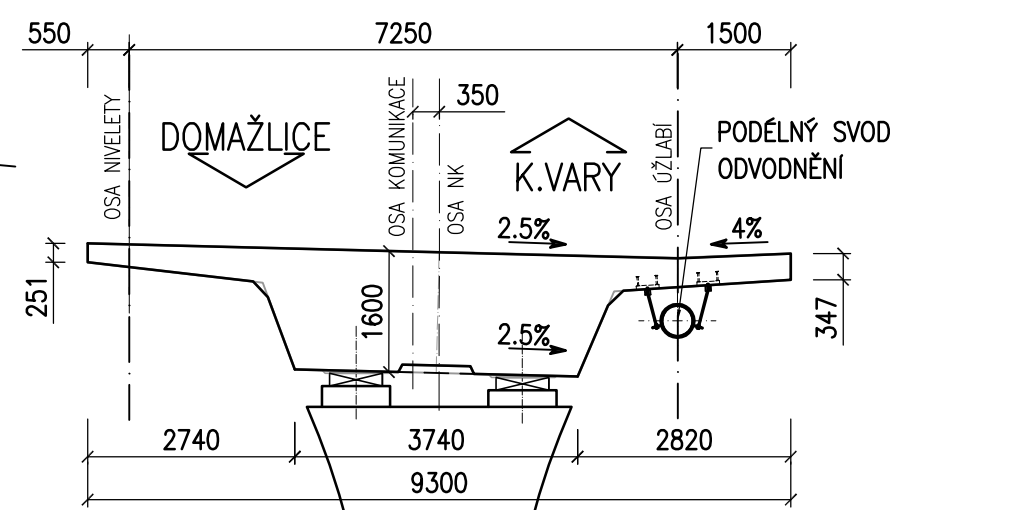
## OBECNÝ PŘÍČNÝ ŘEZ 1:100



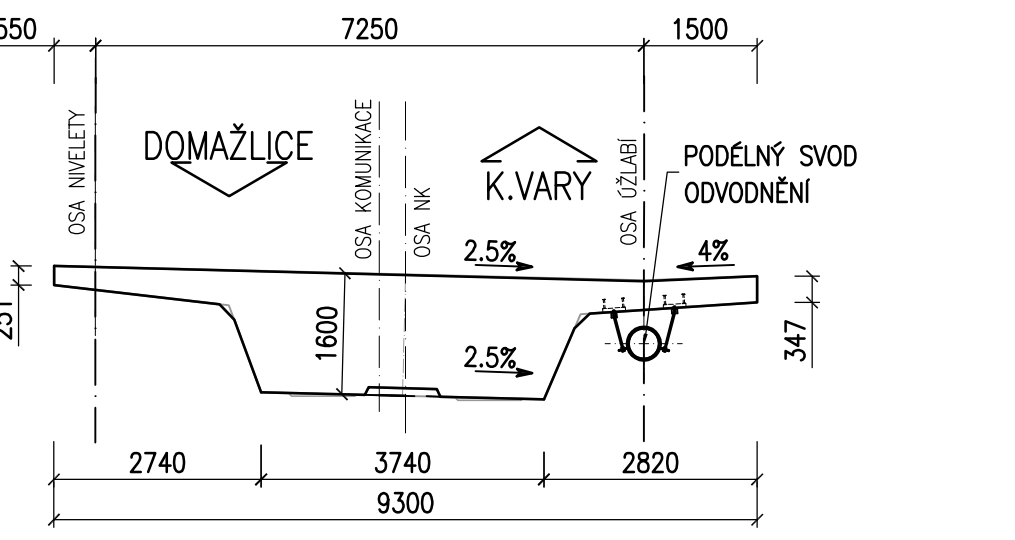
## POHLED "Q" 1:100



## VZOROVÝ ŘEZ NAD PODPOROU 1:100



## VZOROVÝ ŘEZ V POLI 1:100



## ČÁST B

SO 1202

Hlavní inženýr projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ podpis:		Zhotovitel PD: Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická SPRÁVCE SPOLÉZNOSTI:		Souřadnicový systém S—UTSK, Výškový systém Bpv	
Čís. zakázky: 18 240 2		Čís. zakázky: 18 240 2		Valbek	
Valbek, spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec, IČ: 48266230, DIČ: CZ48266230, www.valbek.cz		Valbek, spol. s r.o. – společná společnost PGP/VALBEK – MO Křimická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435		Valbek	
Technická kontrola: Ing. T. Mareš		Ing. T. Mareš		Ing. T. Mareš	
Město: PLZEŇSKÝ		Město: PLZEŇSKÝ		Město: PLZEŇSKÝ	
Objednatel: ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ		Objednatel: ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ		Objednatel: ODBOR INVESTIC MAGISTRÁTU MĚSTA PLZNĚ	
Město: MĚSTSKÝ OKRUH ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI		Město: MĚSTSKÝ OKRUH ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI		Město: MĚSTSKÝ OKRUH ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI	
Objekt: SO 1202 – Estakáda přes inundační území řeky Mlý v km 2,723–3,939		Objekt: SO 1202 – Estakáda přes inundační území řeky Mlý v km 2,723–3,939		Objekt: SO 1202 – Estakáda přes inundační území řeky Mlý v km 2,723–3,939	
Průřez: NOSNÁ KONST. - TVAR - SO1202A - ČÁST 2		Průřez: NOSNÁ KONST. - TVAR - SO1202A - ČÁST 2		Průřez: NOSNÁ KONST. - TVAR - SO1202A - ČÁST 2	
Čís. zakázky: 18 240 2		Čís. zakázky: 18 240 2		Čís. zakázky: 18 240 2	
Datum: 04.4.2019		Datum: 04.4.2019		Datum: 04.4.2019	
Formát: 16x44		Formát: 16x44		Formát: 16x44	
Měřítko: 1:100,200		Měřítko: 1:100,200		Měřítko: 1:100,200	
Stupeň: PDPS		Stupeň: PDPS		Stupeň: PDPS	
Čís. přílohy: 13.1.2		Čís. přílohy: 13.1.2		Čís. přílohy: 13.1.2	