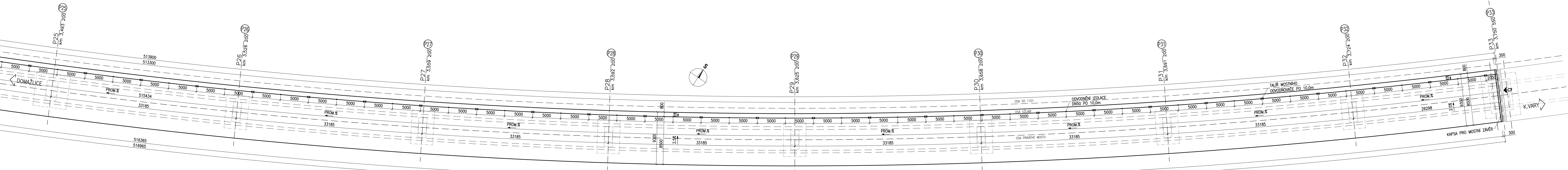
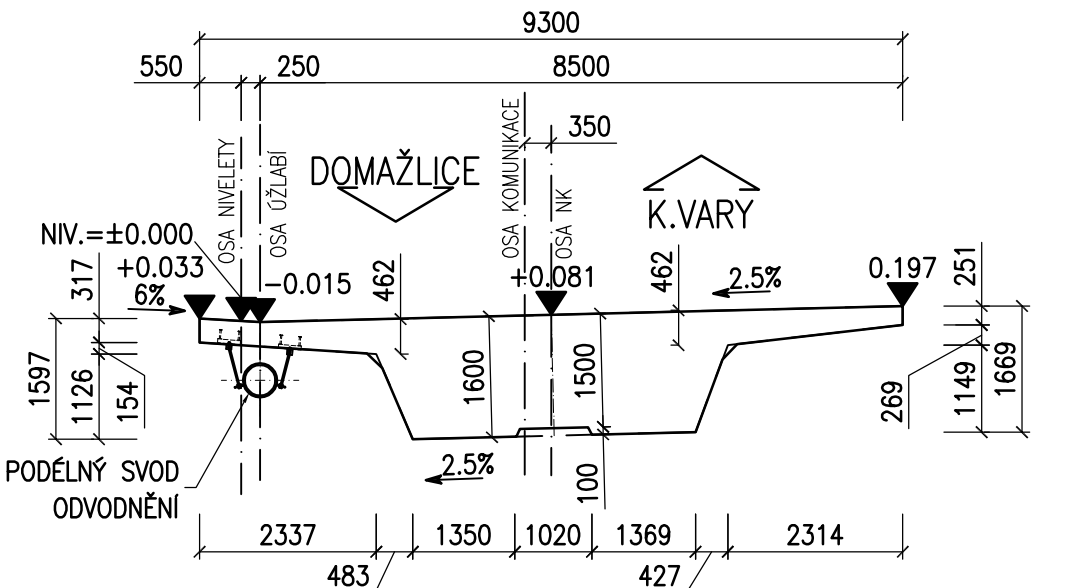


NOSNÁ KONSTRUKCE - TVAR - SO 1202B - ČÁST 2

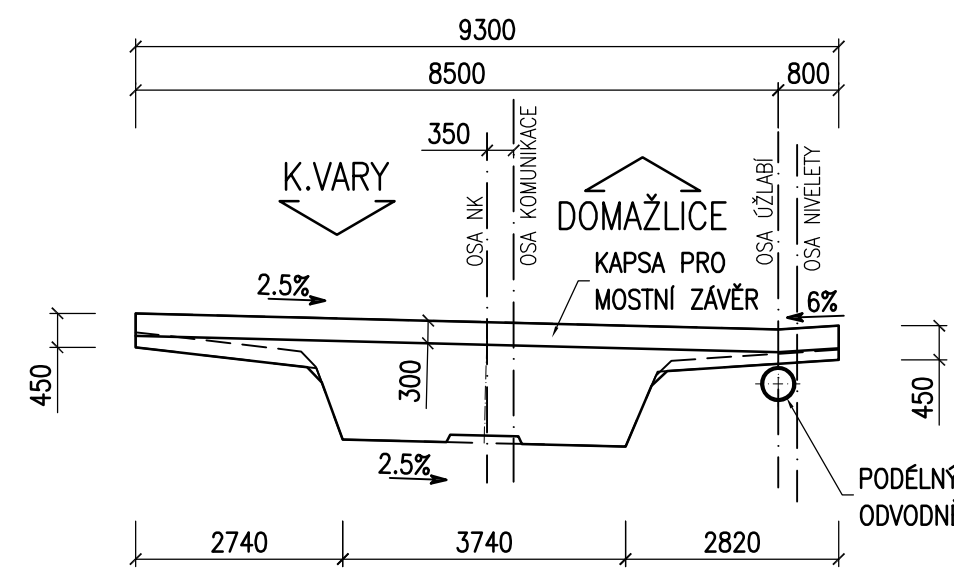
PŮDORYS-2. ČÁST 1:200



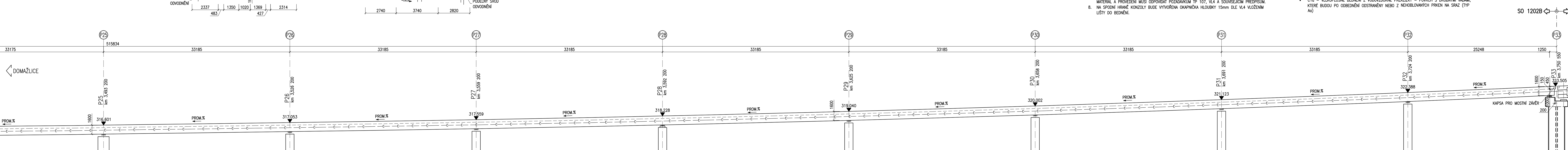
VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ V POLI 1:100
km 3,480 830–km 3,750 550



POHLED "Q" 1:100



PODÉLNÝ ŘEZ-2. ČÁST 1:200



POZNÁMKY:

1. ZKOSENI VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20mm, POKUD NENI UVEDENO JINAK.
2. PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PROVEDENY DLE VL4.
3. POVRCH PRACOVNÍCH SPÁR BUDE ZBRAVEN CEMENTOVĚHO MLEKA A ZDRSNĚN, VÝCHNVAJÍCÍ BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ BUDE ŘADNĚ OČISTĚNA.
4. PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDŠLO VZNIKU SMRŠTOVACÍCH TRHLIN.
5. MOSTNÍ ODVODNOVAČ 500/300mm (SE ZÁVĚSNÝM HRDLEM DN150) TŘÍDY D 400 DLE ČSN EN 124, POLOHA VTKOVÉ MŘÍŽE MUSÍ BÝT REKTIKOVATELNÁ (VÝŠKOVĚ, SMĚROVĚ, I OTOČNĚ), MŘÍŽ MUSÍ BÝT UZAMKYATELNÁ PROTI ZOZVENÍ A NEOPRÁVNĚNĚMU OTEVŘENÍ.
6. MOSTNÍ ODVODNOVAČ BUDE BEZ LAPAČE SPLAVENIN, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TP 107, VL4, ČSN EN 124 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
7. TRUBIČKY DN50 ODVODNĚNÍ IZOLACE BUDOU Z KORROZIZDORNĚ OCELI 1.4404 NEBO 1.4571, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TP 107, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
8. NA SPODNÍ HRANĚ KONZOLY BUDE VYTVOŘENA OKAPNÍČKA HLUBKY 15mm DLE VL4 VLOŽENÍM LÍSTY DO BEDNĚNÍ.

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

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 VODOVZDORNĚ PŘEKLIŽKY – POVRCH S DROBNÝMI VADAMI, KTERÉ BUDOU PO ODBEDNĚNÍ ODSTRANĚNY NEBO Z NEHOBLOVANÝCH PRKEN NA SRAZ (TYP Aa)

ČÁST B
SO 1202

Hlavní ústředí projektu: Ing. Dominika URBANOVÁ podpis: Číslo zakázky: 18 240 2		Zhotovitel PD: SPRÁVCE SPOLEČNOSTI Ing. T. Mareš podpis: Číslo zakázky: 18PL11005		Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická SPOLEČNÁ SPOLEČNOST: Ing. R. Vorschneider podpis: Číslo zakázky: 18PL11005		Souřadnicový systém S–UTSK, Výškový systém Bpv Valbek spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec, IČ: 48266230, DIČ: CZ48266230, www.valbek.cz Valbek spol. s r.o. – Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435 Ing. T. Mareš podpis: Číslo zakázky: 18PL11005	
---	--	--	--	---	--	--	--

Valbek spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec, IČ: 48266230, DIČ: CZ48266230, www.valbek.cz Valbek spol. s r.o. – Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435 Ing. T. Mareš podpis: Číslo zakázky: 18PL11005		Zhotovitel PD: SPRÁVCE SPOLEČNOSTI Ing. T. Mareš podpis: Číslo zakázky: 18PL11005		Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická SPOLEČNÁ SPOLEČNOST: Ing. R. Vorschneider podpis: Číslo zakázky: 18PL11005		Souřadnicový systém S–UTSK, Výškový systém Bpv Valbek spol. s r.o., Vaňurova 505/17, 460 01 Liberec, IČ: 48266230, DIČ: CZ48266230, www.valbek.cz Valbek spol. s r.o. – Společnost PGP/VALBEK – MO Křimická, email: info@valbek.cz, telefon: +420 487 070 435 Ing. T. Mareš podpis: Číslo zakázky: 18PL11005	
--	--	--	--	---	--	--	--

Kraj: PLZEŇSKÝ Město stavby: PLZEŇ Objednatel: ODBOR INVESTIC MAGISTRATU MĚSTA PLZNĚ Akce: MĚSTSKÝ OKRUH, ÚSEK KŘIMICKÁ (CHEBSKÁ) - KARLOVARSKÁ V PLZNI Objekt: SO 1202 – Estakáda přes inundaci území řeky Mže v km 2,723–3,939 Příloha: NOSNÁ KONST. - TVAR - SO1202B - ČÁST 2		Číslo zakázky: 18 240 2 Číslo akce: 04 473 Datum: 03.2019 Formát: 16x44 Měřítko: 1:100,200 Stupeň: PDPS Číslo přílohy: 13.2.2	
---	--	---	--