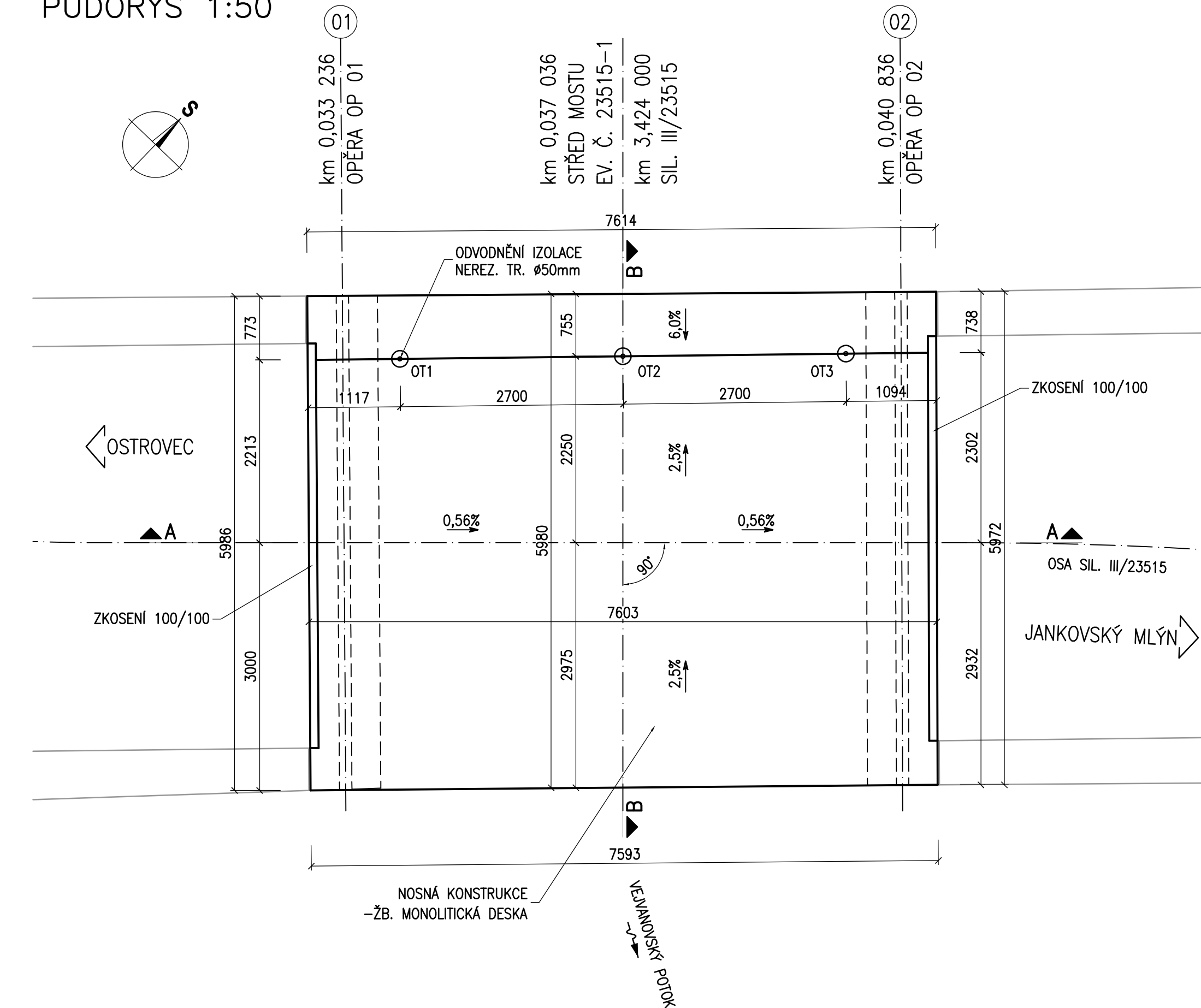
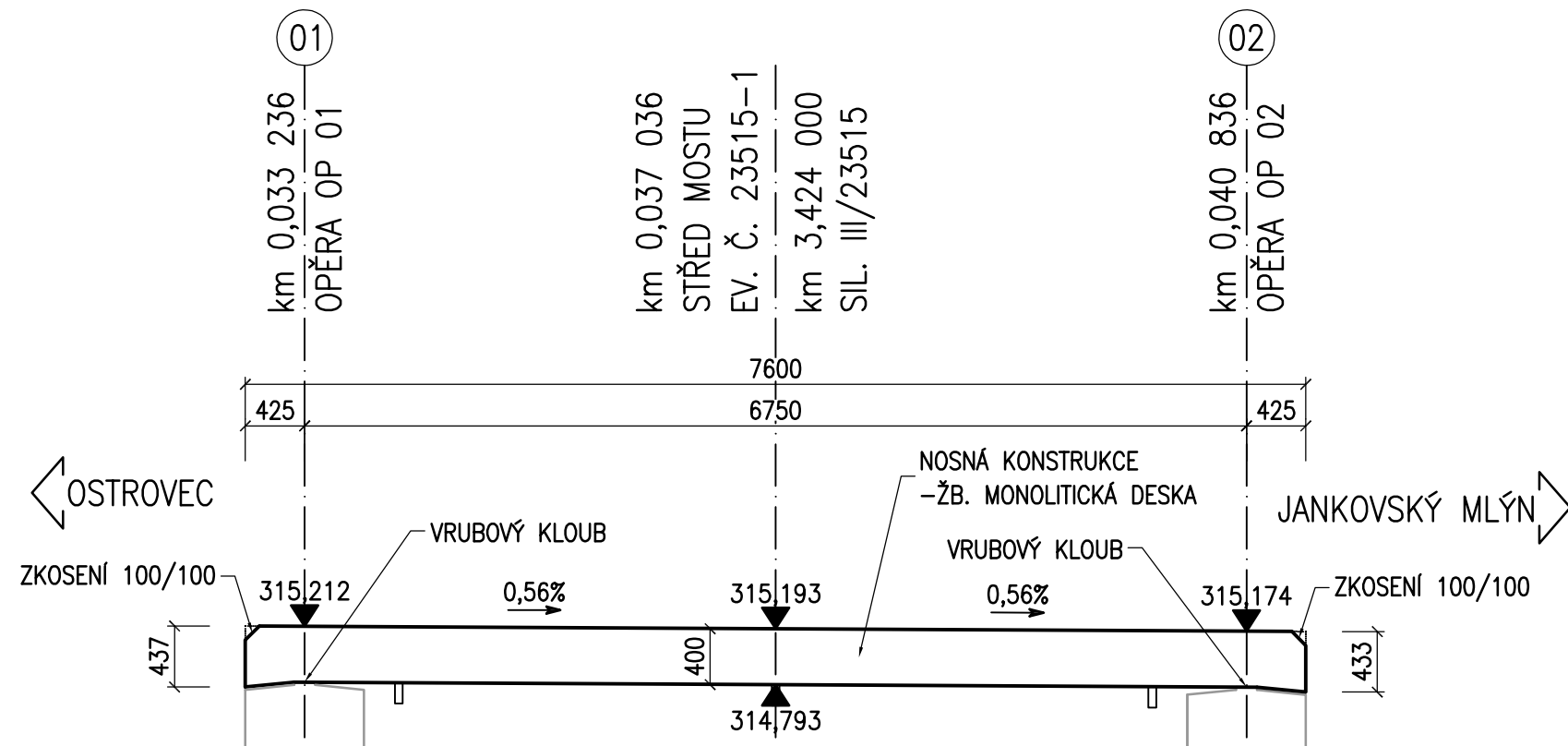


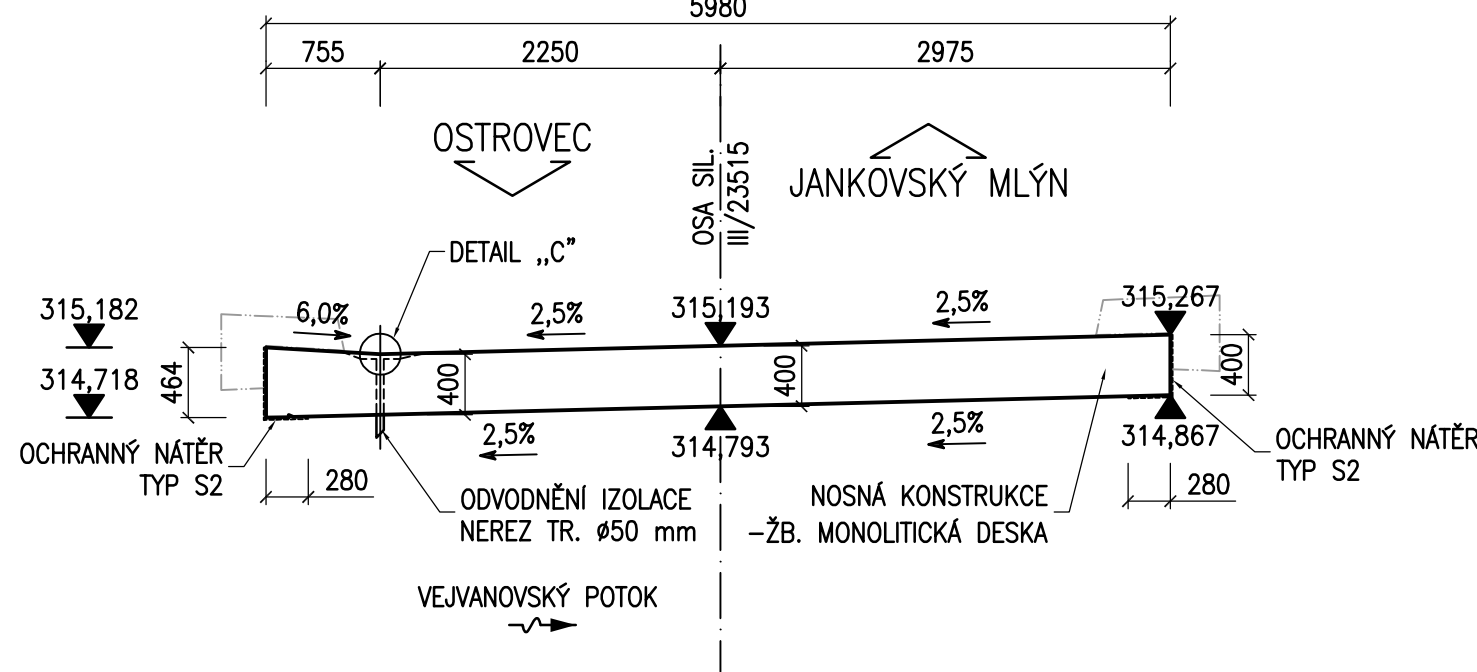
PŮDORYS 1:50



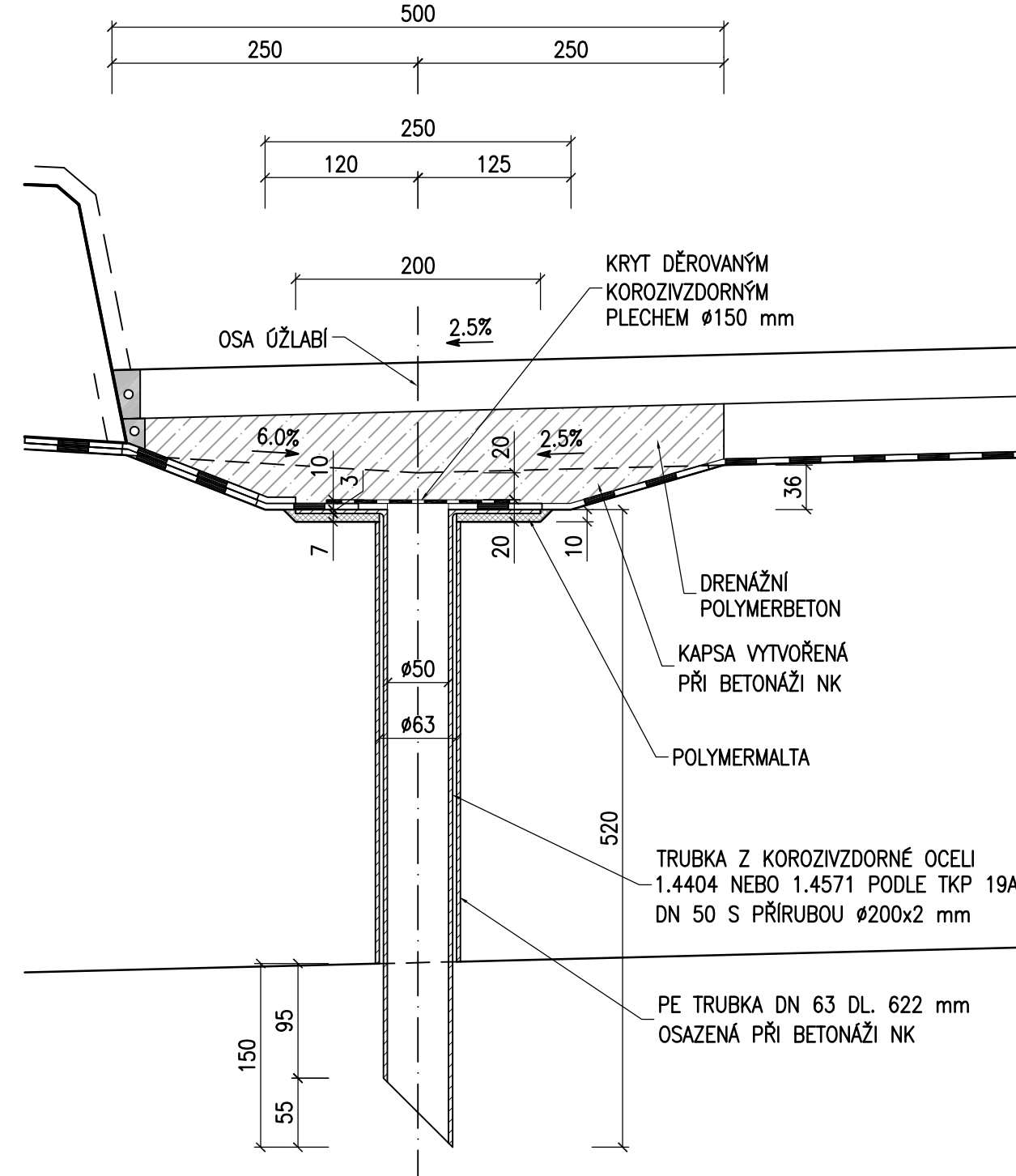
ŘEZ A-A 1:50



ŘEZ B-B 1:50



ŘEZ ODVODŇOVAČEM IZOLACE 1:5  
LEVÁ ŘÍMSA-DETAIL „C”



POZNÁMKY:

- ZKOSENÍ VŠECH OSTRÝCH HRAN 20/20 mm, (POKUD NENÍ UVEDENO JINAK).
- PO BETONÁŽI BUDOU POVRCHY DŮSLEDNĚ OŠETŘOVÁNY TAK, ABY SE PŘEDEŠLO VZNIKU SMRŠŤOVACÍCH TRHLIN.
- VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPÁR – EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS DLE EN 13164 – CS (10/Y)100, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM VL 4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPÁR BUDE PROVEDENO TMELEM DLE ČSN ISO 11600 (F-25-HM-M1p).
- OCHRANNÝ NÁTĚR KONCŮ NOSNÉ KONSTRUKCE TYP S2 (OS-B) NOMINÁLNÍ TLOUŠŤKY 80µm DLE TKP 31, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 31, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- IZOLAČNÍ SYSTÉM MOSTOVKY-NATAVOVANÝ IZOLAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS, SCHVÁLENÝ JAKO SOUČÁST HYDROIZOLAČNÍHO SYSTÉMU MOSTŮ MINISTERSTVEM DOPRAVY ČR, SOUČÁSTÍ IZOLAČNÍHO SYSTÉMU JE I PRIMÁRNÍ VRSTVA POVRCHU MOSTOVKY NÁLEŽÍCÍ KE KONKRÉTNÍMU SCHVÁLENÉMU IZOLAČNÍMU SYSTÉMU, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 73 6242, TKP 21, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- OCHRANA IZOLACE POD ŘÍMSAMI-ASFALTOVÝ PÁS S HLINÍKOVOU VLOŽKOU LEPENÝ NEBO CELOPLOŠNĚ NATAVENÝ NA IZOLAČNÍ PÁS, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 73 6242, VL 4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- ODVODNĚNÍ IZOLACE MOSTOVKY-DRENAŽNÍ POLYMERBETON, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TKP 18 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- TRUBÍČKY ODVODNĚNÍ IZOLACE (DN50) BUDOU PROVEDENY Z KOROZIVZDORNÉ OCELI 1.4404 NEBO 1.4571, MATERIÁL A PROVEDENÍ MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM TP 107, VL4 A SOUVISEJÍCÍM PŘEDPISŮM.
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONU BUDE PROVEDENA DLE TKP, kap. 18.

BETON ČSN EN 206+A2  
NOSNÁ KONSTRUKCE C30/37-XD1,XF2

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY (DLE TKP 18)

HORNÍ POVRCH:

E (HLAZENÝ) + BROKOVÁNÍ

POHLEDOVÉ PLOCHY:


- Bd: HOBLOVANÁ PRKNA NA POLODŘÁŽKU – POHLEDOVÝ BETON, KTERÝ PO ODBEDNĚNÍ NEVYŽADUJE ŽADNOU DALŠÍ ÚPRAVU.

NEPOHLEDOVÉ PLOCHY:

- C1a: VELKOPLOŠNĚ BEDNĚNÍ Z VODOVZDORNÉ PŘEKLIŽKY – POVRCH S DROBNÝMI VADAMI, KTERÉ BUDOU PO ODBEDNĚNÍ ODSTRANĚNY

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

OBJEDNATEL:	SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC PLZEŇSKÉHO KRAJE, p.o. KOTEROVSKÁ 462/162, 326 00 PLZEŇ	 MARTIN HEJDUK LABKOVÁ 848/59 318 00 PLZEŇ IČO: 06730849 GSM: +420 734 629 015 e-mail: martin.hejduk@hmprojekt.cz www.hmprojekt.cz
KATASTR. ÚZEMÍ:	OSTROVEC U TEREŠOVA (716162)	
ZODP. PROJEKTANT:	MARTIN HEJDUK	ZAK. ČÍSLO:
VYPRACOVAL:	MARTIN HEJDUK	DATUM:
NÁZEV AKCE:	MOST EV. Č. 23515-1 POD OBCÍ OSTROVEC	ÚČEL PD:
OBJEKT:	SO201 - MOST EV. Č. 23515-1	MĚŘÍTKO:
NÁZEV PŘÍLOHY:	NOSNÁ KONSTRUKCE - TVAR	FORMÁT:
		Č. PŘÍLOHY:
		PARÉ: