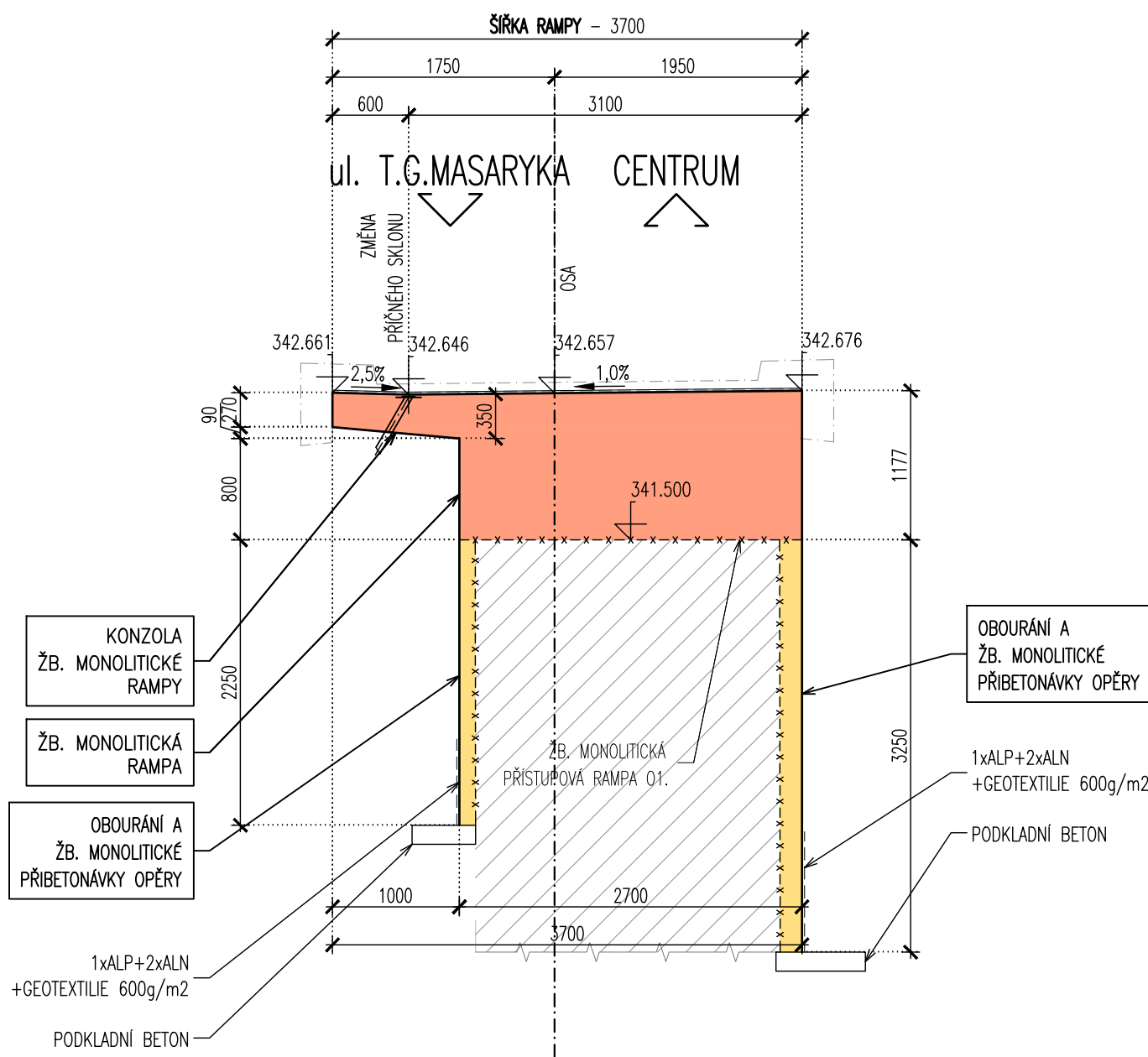
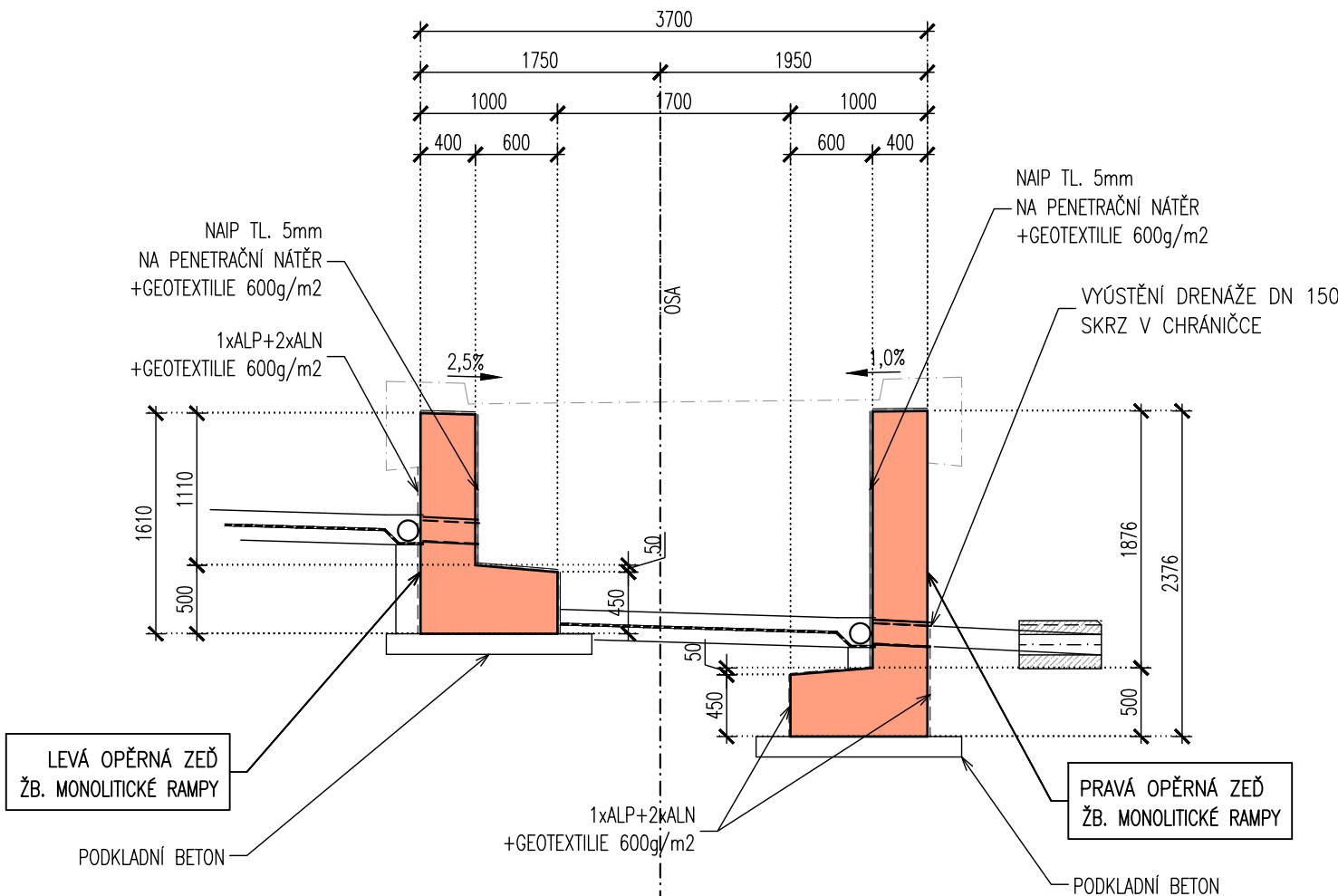


SROVNÁVACÍ ROVINA 335,000 m.n.m. (B.p.v.)



SROVNÁVACÍ ROVINA 335,000 m.n.m. (B.p.v.)

ul. T.G.MASARYKA CENTRUM



POZNÁMKY – PŘESNOSTI:

PŘESNOST VYTČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:

- ČSN 73 0420 – Přesnost vytyčování staveb
- ČSN 01 3419 – Výkresy ve stavebnictví. Vytyčovací výkresy staveb
- ČSN 73 0212 – Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti
- TKP KAPITOLA 1., PŘÍLOHA 6.9
- TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.

TŘÍDY PŘESNOSTI (dle TKP 1.):

KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:	TŘÍDA PŘESNOSTI:
ZEMNÍ PRÁCE	NEJÍ POŽADOVÁNA
ZAKLADY, KROMĚ PILOT A PODZEMNÍCH STĚN	TŘÍDA 12
ČÁSTI ZAKLADŮ, NA KTERÉ NAVAZUJÍ PODPĚRY	TŘÍDA 11
OPĚRY MIMO ÚLOŽNÍCH PRAHŮ, PILOTY	TŘÍDA 11
PLUŽE, NOSNÉ ŽB KONSTRUKCE, ÚL. PRAHY, SKLODILA	TŘÍDA 10
SVRŠEK MOSTU, PŘEDPÍJACÍ KONSTRUKCE, BLOKY POD LOŽISKA	TŘÍDA 9

ÚPRAVA POVRCHŮ

- BETON ČELA A NAVAZUJÍCÍ PODHLEDU V ŠÍŘCE 100 MM ZA OKAPNÍ NOS BUDOU NATŘENY NÁTĚREM TYPU S2 (OS-B)

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE BEDNÍČHO MATERIÁLU:

- A: Nehoblovaná prkna na sraz.
- C1: Vodovzdorná překližka nebo ocelové bednění.
- C2: Celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva (drátované)
- E: Úprava nebedněných ploch – Úprava dřevěným hladítkem bez použití přídavné vody. Pochozí a pojižďené plochy se upraví stráží (zdrsněním).

MATERIÁLY – STÁVAJÍCÍ

KONSTRUKČNÍ BETONY:

- dle TKP 18. a dle ČSN EN 206
- ŽB. MONOLITICKÉ OPĚRY C20/25
- ŽB. MONOLITICKÉ ÚLOŽNÉ PRAHY C20/25
- ŽB. MONOLITICKÁ PŘÍSTUPOVÁ RAMPA 01. C20/25

MATERIÁLY

KONSTRUKČNÍ BETONY:

- dle TKP 18. a dle ČSN EN 206
- ŽB. MONOLITICKÉ OPĚRY, PŘÍBETONÁVKY C30/37 – XF4 – C1 0,40 – Dmax 22 – S4
- ŽB. MONOLITICKÉ RAMPY, PŘÍBETONÁVKY C30/37 – XF2 – C1 0,40 – Dmax 22 – S4

VÝZTUŽ:

označení dle ČSN EN 10080, EN 10138
BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

B 500B

TOLERANCE ROVNOSTI (dle TKP 1.):

VZTAŽNÁ DĚLKA [m]	2	4	8	10
TOLERANCE [mm] (OBEČNÁ HODNOTA)	10	15	20	25
TOLERANCE [mm] (ŘÍMSY, ZABRADLÍ A OBRUBNÍKY)	6	10	12	15

MEZNÍ ODCHYLKY SVISLOSTI SVISLÝCH PLOCH (dle TKP 1.):

VÝŠKA	H
MEZNÍ ODCHYLKA [mm] VODTELNÝCH PLOCH A HRAN OBEČNĚ	H/300
MEZNÍ ODCHYLKA [mm] NEVODTELNÝCH PLOCH A HRAN	H/200

DLE TKP 18.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ:

- Aa – VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY
- C1a – RUBOVÉ PLOCHY
- C1d – POHLEDOVÉ PLOCHY
- Ed – POVRCH KŘÍDEL A STRÁŽE ŘÍMS
- Ea – IZOLOVANÝ POVRCH KŘÍDEL (ASFALTOVÝMI PÁSY)

KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE DOSAŽENÉ KVALITY POVRCHU:

- a: Povrch s drobnými vadami – Po odbednění odstraněny drobné odstěpy a přetoky. Větší prohlubně reprofilovány speciálními hmotami (maltami) Odchylky barvy, odstínu a struktury betonu nejsou na závadu. V případě podkladů izolací proti vodě nebo zemní vlhkosti musí povrch splňovat požadavky pro příslušný izolační systém.
- d: Pohledový beton s dle definovanými povrchovými vlastnostmi – Povrch s jednotnou barvou, odstínem a strukturou bez odchylek uvedených v bodě a) a b). Žebírka vzniklá ve spárách mezi prvky bednění mohou mít max. šířku 3 mm. Připouští se sražení hran, žebírek (ze spár mezi prvky) po odbednění. Požaduje se vodotěsná výplň míst konstrukčních prostupů reprofilací maltou s přetroušením vysokootáčkovou bruskou se vzduchem chlazeným diamantovým brusným kotoučem. Povrchy musí být souosé, jednotné, uzvžené, rovné a bez větších porů.

D. DUSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV	
KRESLIL:	KOLEKTIV		
ZPRACOVAL:	ING. ONDŘEJ JETMAR		
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA		
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: SVITAVY		
INVESTOR: MĚSTO LITOMÝŠL, BRÁ ŠTASTNÝCH 1000, 570 20 LITOMÝŠL	OBEČ: LITOMÝŠL		
AKCE: OPRAVA LÁVKY EV.Č.132-L PŘES I/35 U SMETANOVA DOMU, LITOMÝŠL	ARCHIVNÍ ČÍSLO:		
OBJEKT: D.2. – SO 201 LÁVKA EV.Č. 132-L PŘES I-35	DATUM:	05/2020	2194
OBSAH: TVAR SPODNÍ STAVBY 01. – PŘÍČNÉ ŘEZY	FORMÁT:		
		MĚŘITKO:	1:50
		ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
		D.2.4.2.	

SROVNÁVACÍ ROVINA 335,000 m.n.m. (B.p.v.)