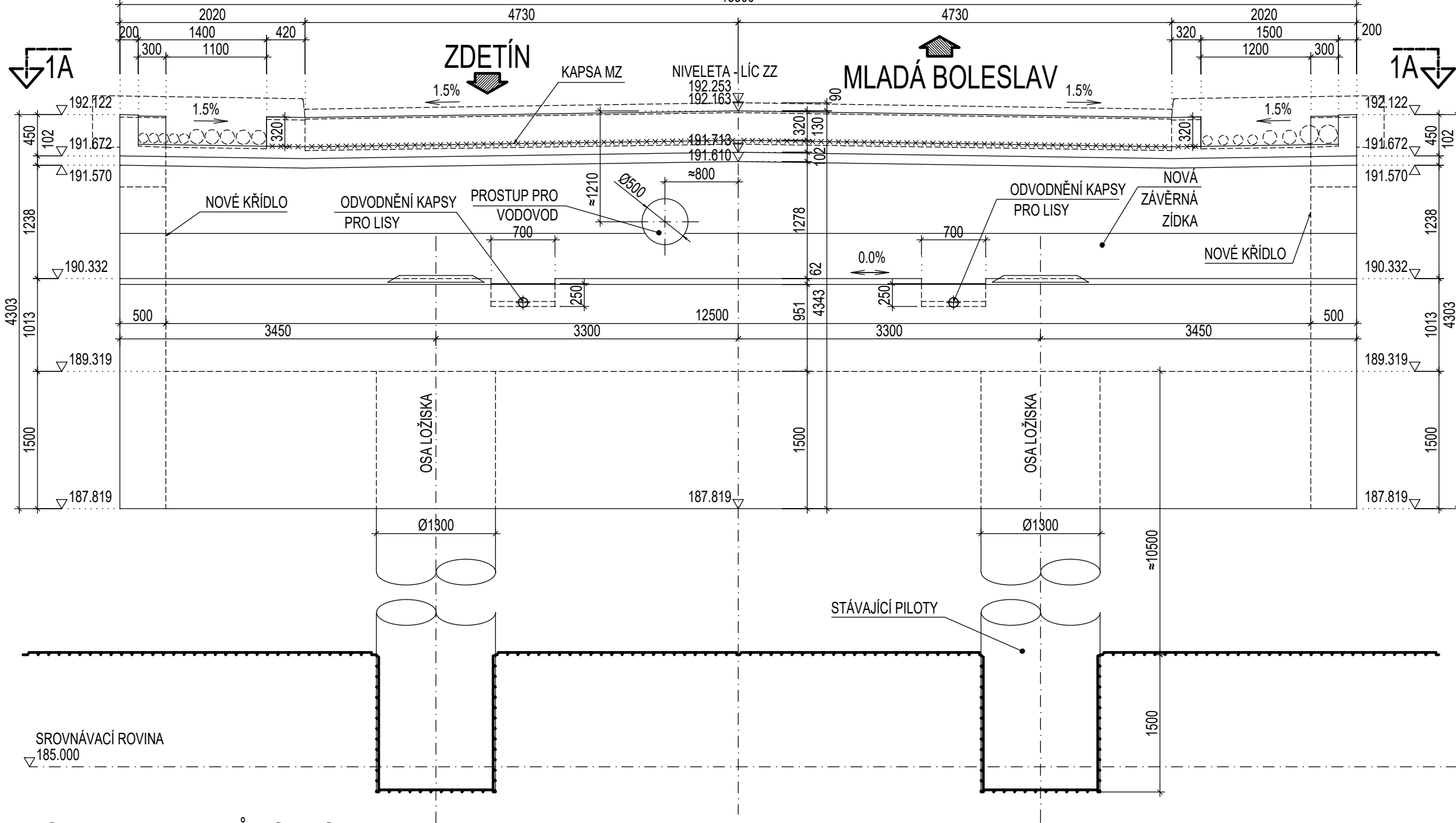


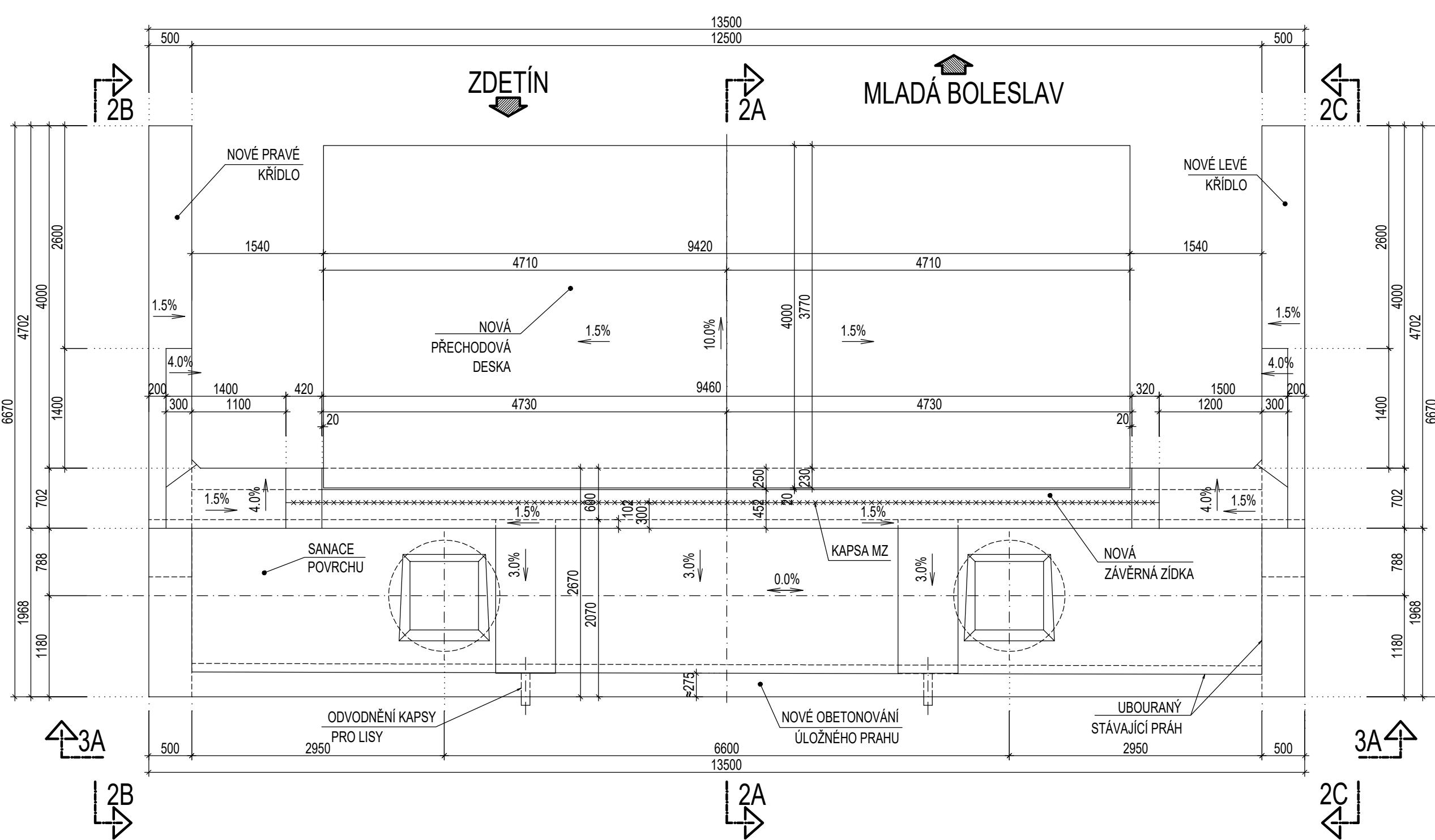
POHLED 3A-3A : POHLED NA OPĚRU

M 1:50



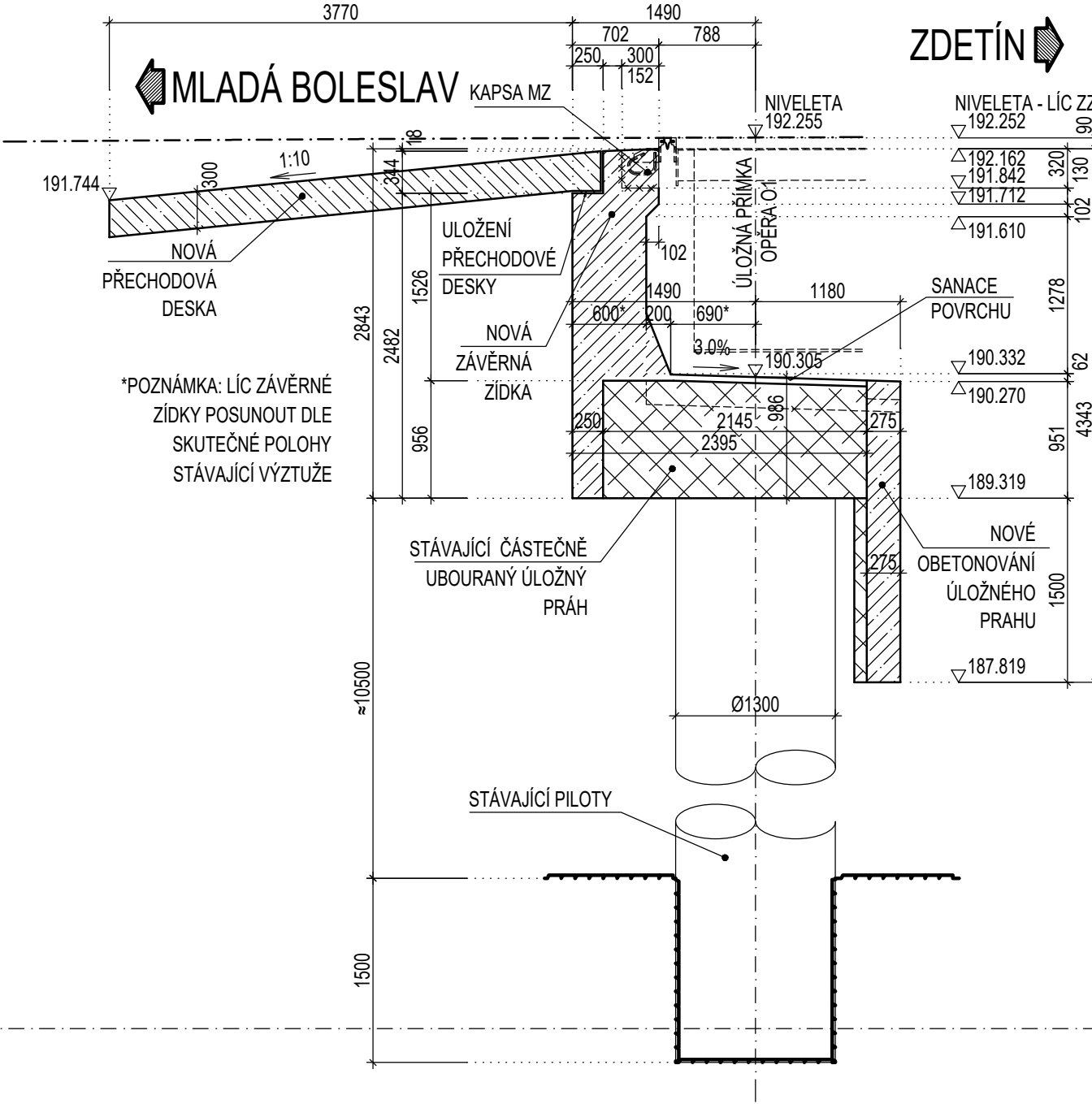
POHLED 1A-1A : PŮDORYS

M 1:50



ŘEZ 2A-2A : PODÉLNÝ ŘEZ V OSE MOSTU

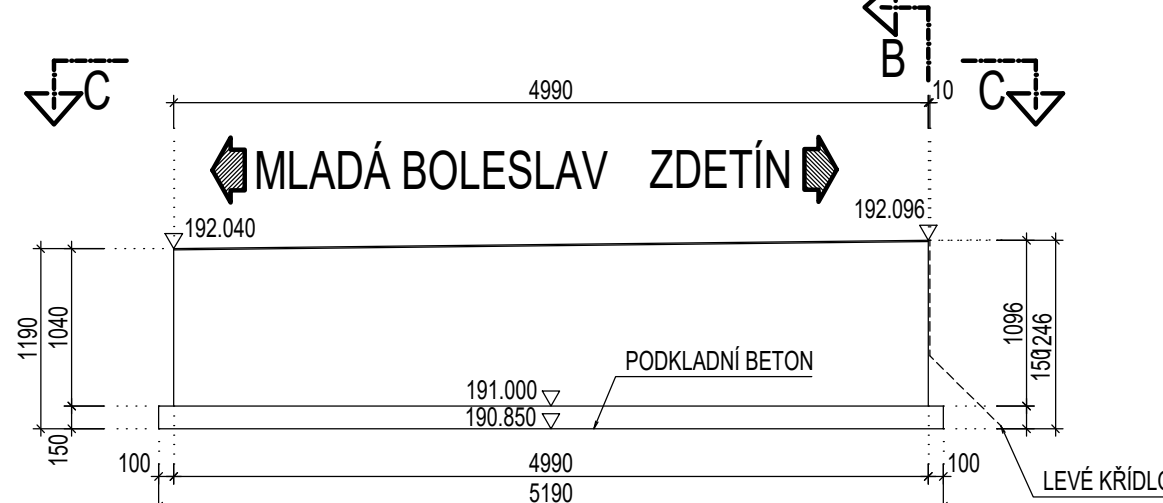
M 1:50



OPĚRNÁ ZÍDKA - PRODLOUŽENÍ LEVÉHO KŘÍDLA :

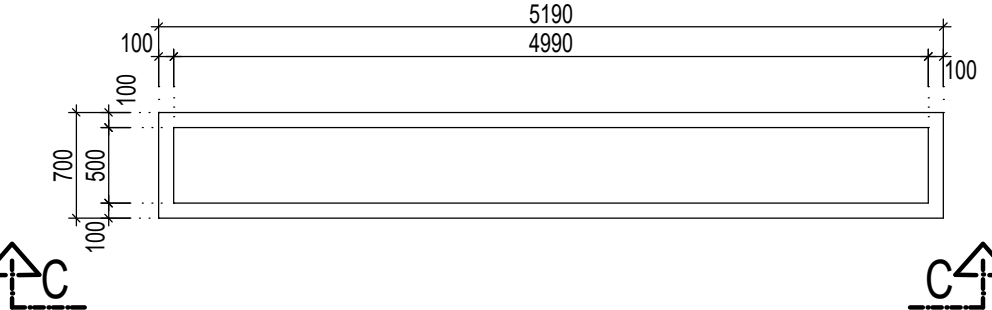
POHLED A-A :

M 1:50



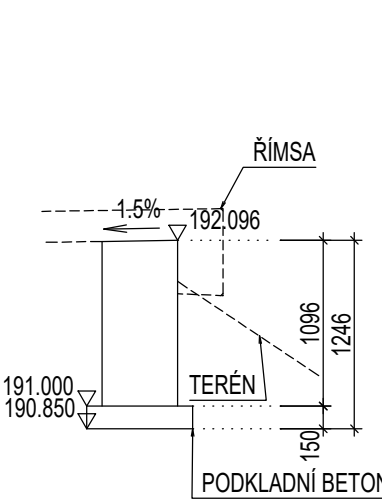
POHLED C-C :

M 1:50



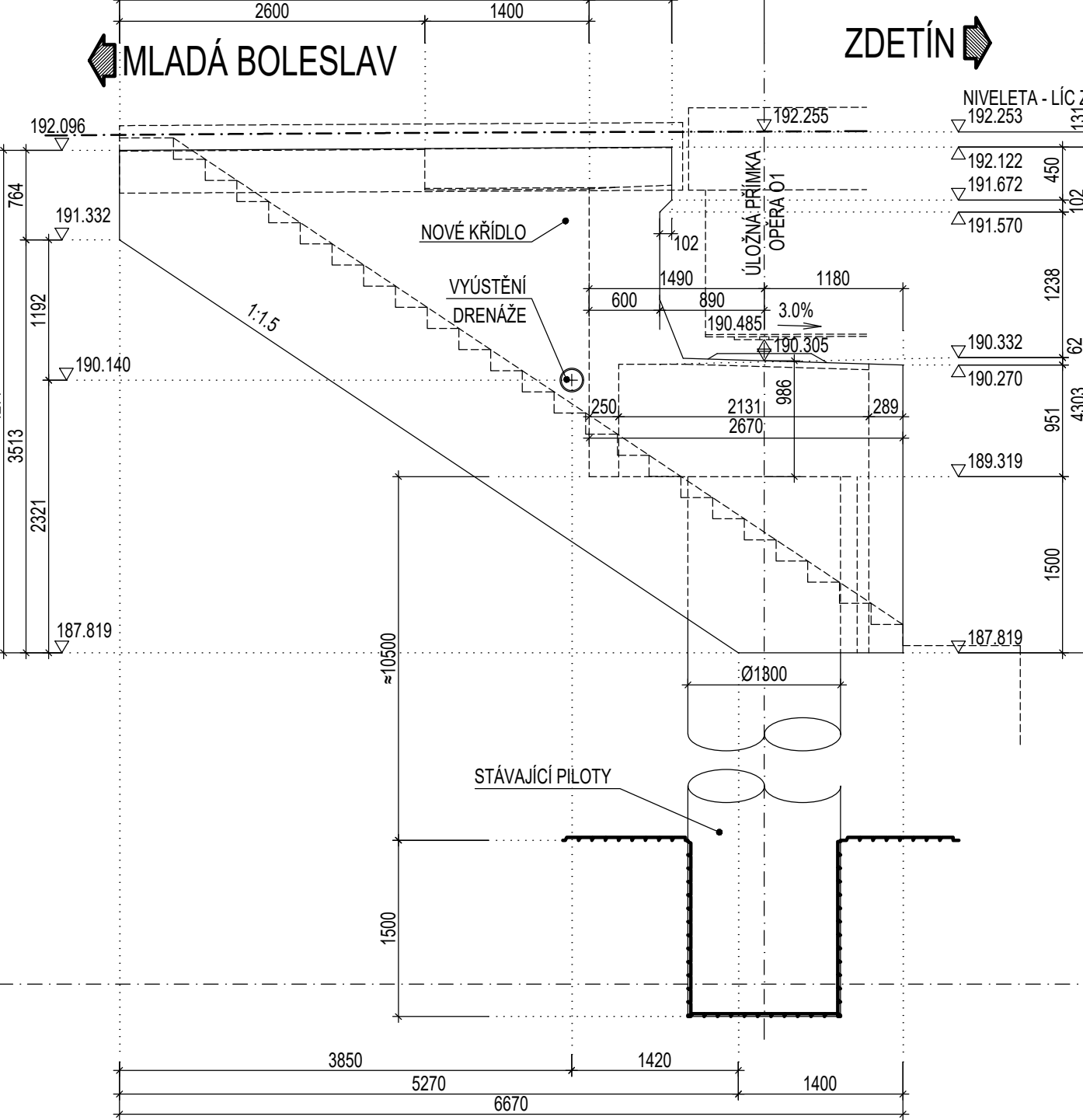
POHLED B-B :

M 1:50



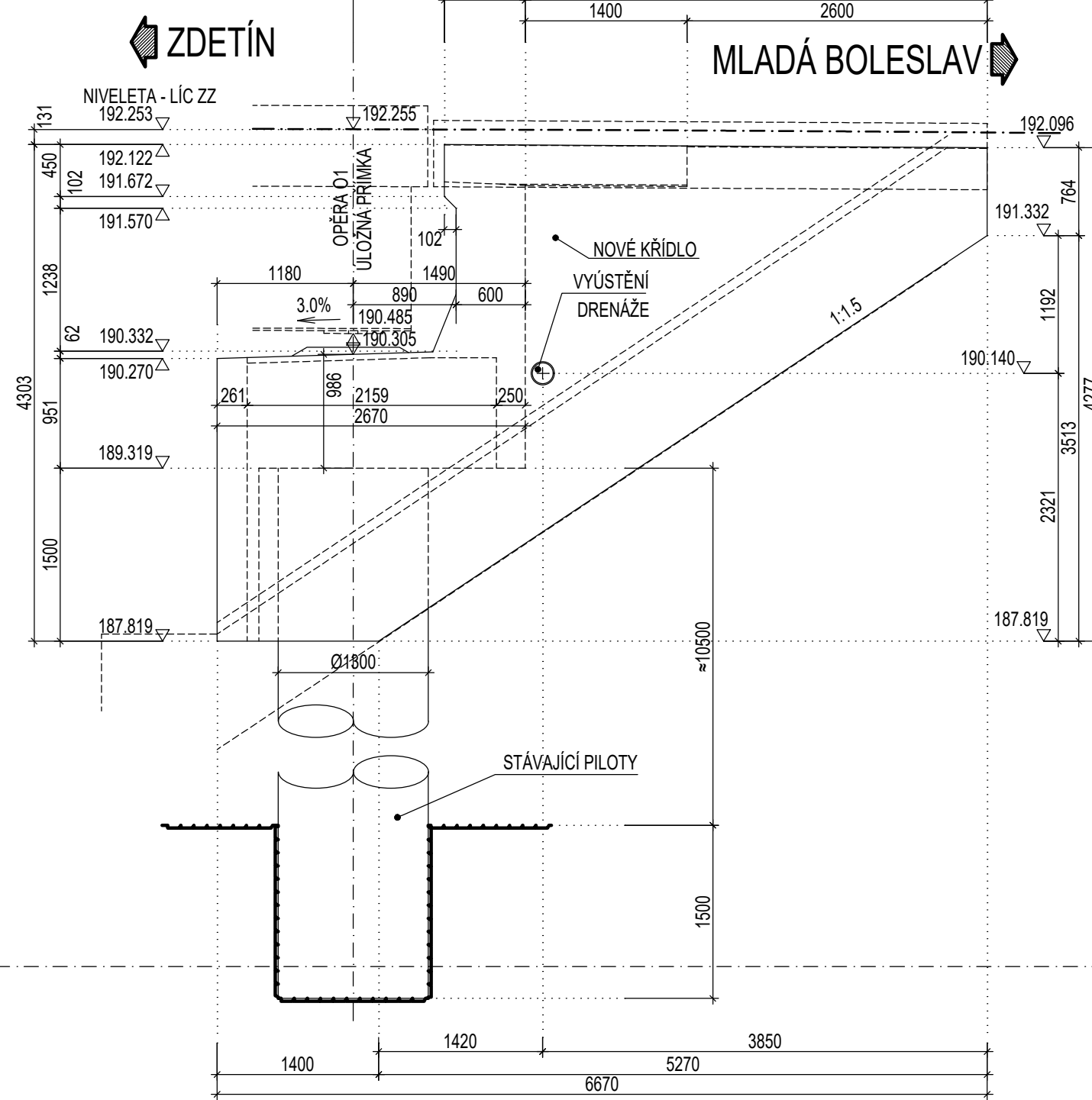
POHLED 2B-2B : POHLED NA PRAVÉ KŘÍDLO

M 1:50



POHLED 2C-2C : POHLED NA LEVÉ KŘÍDLO

M 1:50



POZNÁMKY:

- VŠECHNY NEOZNAČENÉ POHLEDOVÉ HRANY BETONU BUDOU ZOŠEYNY 15/15 mm.
- ÚPRAVA PLOCH BETONU (TKP KAP. 18):
 - POHLEDOVÉ BEDEBNĚ PLOCHY - KATEGORIE C2d
 - POHLEDOVÉ NEBEDEBNĚ PLOCHY - KATEGORIE E
 - NEPOHLEDOVÉ PLOCHY - KATEGORIE Aa S DODRŽENÍM POŽADAVKŮ PRO POKLÁDKU IZOLACE
- BETONOVÉ PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY HYDROIZOLACÍ:
 - TYP 1 - 1xALP+ZALIN - RUB OPĚRY POD ÚROVNÍ DRENÁŽE, LIC OPĚRY DO 50 mm NAD TERÉN, ZADNÍ A DOLNÍ HRANA KŘÍDEL, LIC KŘÍDEL DO 50 mm NAD TERÉN
 - TYP 2 - NAIP+OCHRANA GEOTEXTILÍ - RUB OPĚRY A KŘÍDEL NAD ÚROVNÍ DRENÁŽE, HORNÍ PLOCHA ZÁVĚRNÉ ZÍDKY A PŘECHODOVÉ DESKY HRANY POD PASOVOU IZOLACÍ BUDOU ZOŠEYNY 50/50 mm.
- ZA RUBY OPĚR A KŘÍDEL AŽ K DRENÁŽNÍM TRUBKÁM BUDE PŘEVEDĚNA PLOŠNÁ DRENÁŽ V SOULADU S ČSN 73 6244 (NAPŘ. GEOKOMPOZITNÍ DRENÁŽNÍ MATERIÁL NEBO GEOSYNTETICKÁ FÓLIE S PROLISY O TL. MIN. 6 mm).
- DRENÁŽNÍ TRUBKY BUDOU OBALENY OCHRANOU GEOTEXTILÍ MIN. 300 g/m² A NA ZAČÁTKU ZASLEPENY.
- V OPĚŘE BUDOU VYNECHÁNY OTVORY PRO VYVEDENÍ DRENÁŽE NA LIC KŘÍDLA.
- V HORNÍ ČÁSTI ZÁVĚRNÉ ZDI BUDE VYNECHÁNA KAPSA PRO OSAZENÍ MOSTNÍHO ZÁVĚRU.
- ROZMĚRY PODLOŽISKOVÝCH BLOKŮ A JEJICH VÝŠKY BUDOU SPECIFIKOVÁNY V DALŠÍM STUPNI PD S OHLEDEM NA VYBRANÉHO DODAVATELE LOŽISEK
- TVAR A VÝŠKOVOU ÚROVEŇ HORNÍ PLOCH ZÁVĚRNÝCH ZIDEK NUTNO OVĚRIT PRO KONKRÉTNĚ DODANÝ TYP MOSTNÍCH ZÁVĚRŮ.
- VŠECHNY PŘÍPADNÉ PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OPATŘENY SPOJOVACÍM NÁTĚREM.

1.BETONY

- DŘÍK OPĚRY C 30/37 - XF4
- ÚLOŽNÝ PRAH C 30/37 - XF4
- ZÁVĚRNÁ ZÍDKA C 30/37 - XF4
- PODLOŽISKOVÉ BLOKY C 30/37 - XF4
- KŘÍDLA+ZÍDKA C 30/37 - XF4
- PODLOŽISKOVÉ BLOKY POLYMERBETON

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv

PUDIS		projektová, průzkumná a konzultační společnost	
PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6 tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz		Investor: Křesťanská správa a údržba silnic Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, p.o. Zborovská 11, 150 21 Praha 5	
Vypracoval: Ing. Pavel Očadlík	Hlavní inženýr projektu: doc. Ing. Pavel Ryjáček, Ph.D.	Křesťanská správa a údržba silnic	
Odpovědný projektant: Ing. Jiří Schindler	Výrobní reditel: Ing. Jan Vlček		
Číslo zakázky: 1-0494-00/98	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	Datum: 07.2020	
Alce: OPRAVA MOSTU EV. Č. 272-011 MOST PŘES JIZERU V BENÁTKÁCH NAD JIZEROU – AKTUALIZACE PD		Mřítko: 1:50	Formát: 9x A4
D.2 – SO 201 – MOST		Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: TVAR OPĚRY 01		Číslo přílohy: D.2.6	