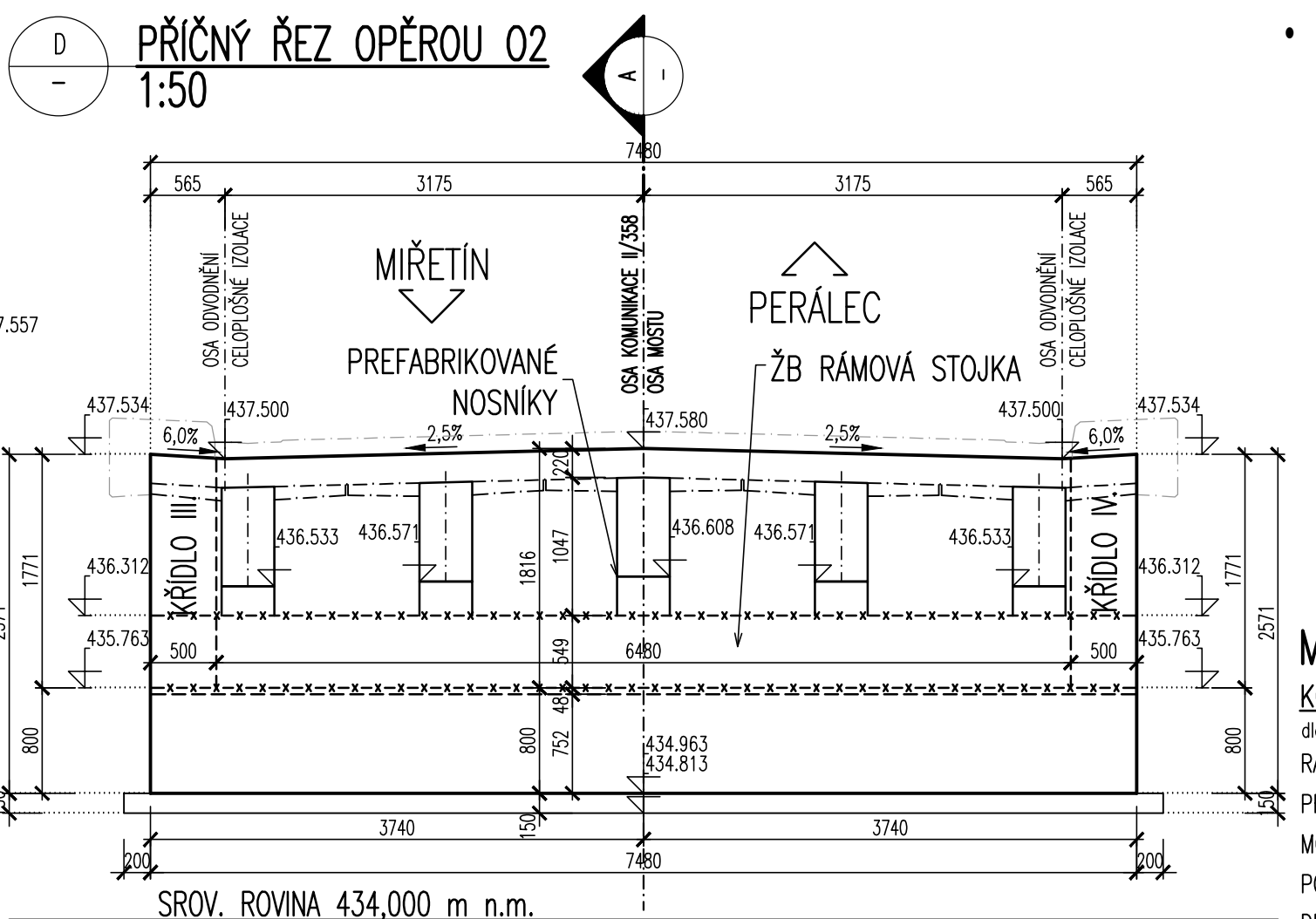
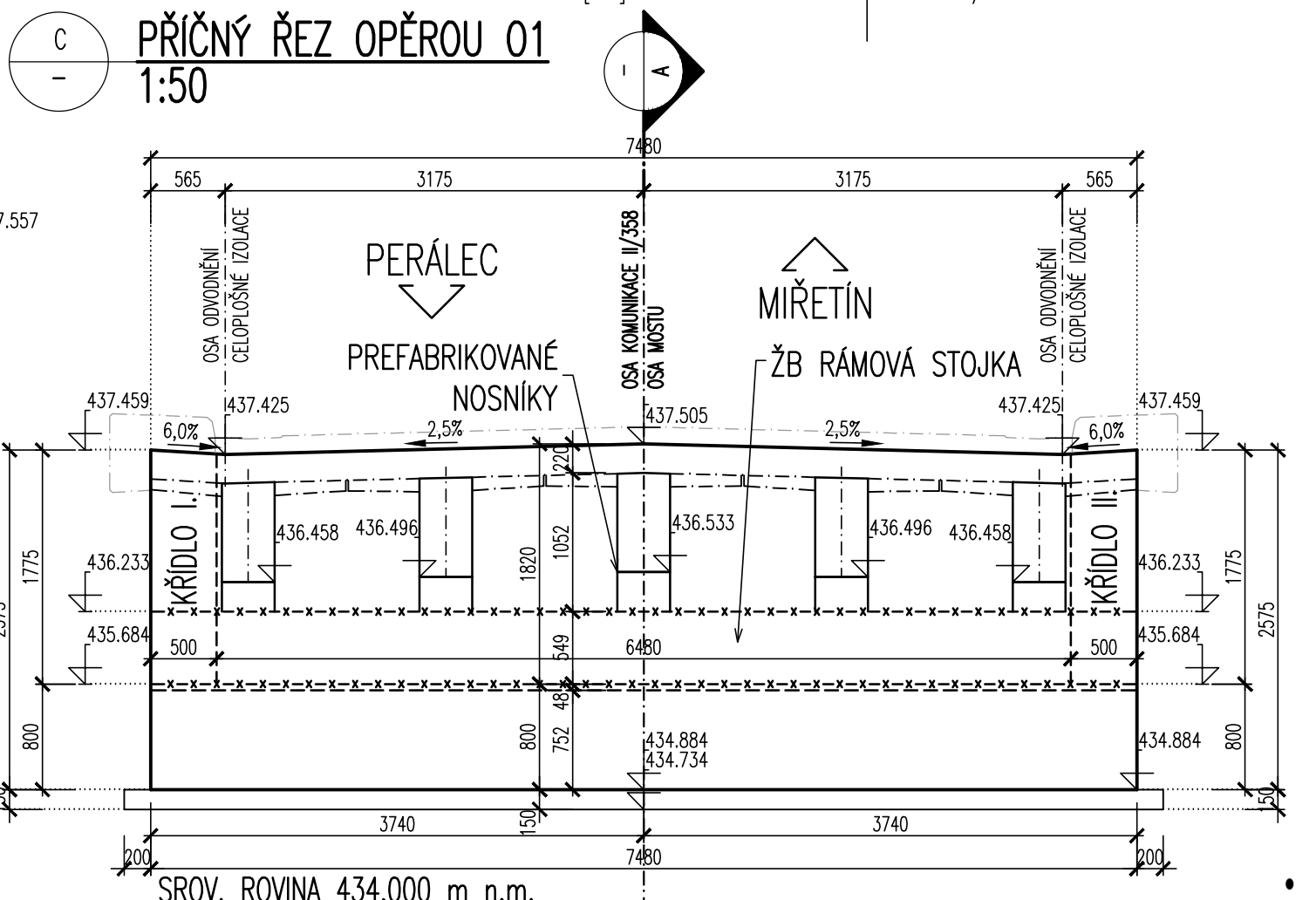


### POZNÁMKY – OBECNÉ:

- PŘESNOST VYTČENÍ A PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY JSOU DÁNY:
  - ČSN 73 0420 – Přesnost vytyčování staveb
  - ČSN 01 3419 – Výkresy ve stavebnictví. Vytýčovací výkresy staveb
  - ČSN 73 0212 – Geometrická přesnost ve výstavbě, kontrola přesnosti
  - TKP KAPITOLA 1, PŘÍLOHA C.9
  - TKP KAPITOLA 16, 18. A DALŠÍ SOUVISEJÍCÍ.
- TŘÍDY PŘESNOSTI (dle TKP 1.):
  - KONSTRUKČNÍ ČÁST MOSTU:
    - ZEMNÍ PRÁCE
    - ZÁKLADY, KROMĚ PILOT A PODZEMNÍCH STĚN
    - ČÁSTI ZÁKLADŮ NA KTERÉ NAVAZUJÍ PODPĚRY
    - STŘEŠNÍ VNADY (LOŽNÍKOVÉ PRÁDLO), PLOTY KONSTRUKCE PRO ODVOD SPRAŽKOVÉ VODY
    - PILÍŘE, NOSNÉ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE, ÚL, PRAVY, SYNOULA
    - SVRŠEK MOSTU, PŘEDPŘÍATE KONSTRUKCE, BLOKY POD LOŽISKA
  - TŘÍDA PŘESNOSTI:
    - NENÍ POŽADOVÁNA
    - TŘÍDA 12
    - TŘÍDA 11
    - TŘÍDA 10
    - TŘÍDA 9
- TOLERANCE ROVNOSTI (dle TKP 1.):
  - VÝŠKA
  - VÝŽAŽNÁ DELKA [m]
  - TOLERANCE V mm (OBECNÁ HODNOTA)
  - TOLERANCE V mm (ŘÍMSY, ZABRADÍ A OBRUBNÍKY)
- MEZNÍ ODCHYLKY SVISLOSTI SVISLÝCH PLOCH (dle TKP 1.):
  - VÝŠKA
  - MEZNÍ ODCHYLKA [mm] VÍDELNÝCH PLOCH A HRAN DEKOVÉ
  - MOSTNÍCH PILÍŘŮ
  - MEZNÍ ODCHYLKA [mm] NEVIDITELNÝCH PLOCH A HRAN

### PŘÍPUSTNÉ ODCHYLKY:

- ZÁKLADY – TKP 18, NEBO ČSN EN 13670 (TOLERANČNÍ TŘÍDA 1):
  - POLOHA ZÁKLADŮ V PŮDORYSU, VZTAŽENÁ K SEKUNDÁRNÍM PŘÍMKAM: ± 25 mm
  - POLOHA ZÁKLADŮ VE SVISLÉM SMĚRU VZTAŽENÁ K SEKUNDÁRNÍM ROVINAM: ± 20 mm
- SLOUPY (PILÍŘE) A STĚNY (OPĚRY) – TKP 18, NEBO ČSN EN 13670 (TOLERANČNÍ TŘÍDA 1):
  - POLOHA SLOUPŮ V PŮDORYSU, VZTAŽENÁ K SEKUNDÁRNÍM PŘÍMKAM: ± 25 mm
  - POLOHA STĚN V PŮDORYSU, VZTAŽENÁ K SEKUNDÁRNÍM PŘÍMKAM: ± 25 mm
  - VOLNÝ PROSTOR MEZI SOUSEDNÍMI SLOUPY NEBO STĚNAMI:
    - VYCHYLENÍ SLOUPŮ NEBO STĚN V NĚKTERÉ ROVINĚ:
      - ODCHYLKY MEZI STŘEDY: ± 20 mm
      - ZAKRVENÍ SLOUPŮ NEBO STĚN V ROVINĚ PODLAŽÍ: ± 20 mm
    - SLOUPY A DESKY (VODODVODNÁ NOSNÁ KČE) – TKP 18, NEBO ČSN EN 13670 (TOLERANČNÍ TŘÍDA 1):
      - VODODVODNÁ PŘÍMOST NOSNÍKŮ: ± 20 mm
      - VZDÁLENOST MEZI SOUSEDNÍMI NOSNÍKY, MĚŘENÁ V ODPOVÍDAJÍCÍCH BODECH: ± 20 mm
      - VYCHYLENÍ NOSNÍKŮ NEBO DESKY: ± 20 mm
      - ROVNOST SOUSEDNÍCH NOSNÍKŮ, MĚŘENÁ V ODPOVÍDAJÍCÍCH BODECH: ± 20 mm
      - ROVNOST SOUSEDNÍCH STŘEPŮ U PODPĚR: ± 20 mm
      - POLOHA STYKU NOSNÍKŮ SE SLOUPEM, MĚŘENÁ VE VZTAHU KE SLOUPU: ± 20 mm
      - POLOHA OSY ULOŽENÍ LOŽISKA, POKUD JE POUŽITO: ± 20 mm



### ZNACENÍ BETONŮ:

- OZNAČENÍ BETONŮ JE V DOK. PROVEDENO PODLE ČSN EN 206, VČETNĚ AGRESIVNOSTI PROSTŘEDÍ. TATO OZNAČENÍ JE ROZHODUJÍCÍ PRO STANOVENÍ TRVANLIVOSTI A ODOLNOSTI.
- ÚPRAVA POVRCHŮ (dle TKP 18.):
  - POVRCHOVÁ ÚPRAVA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PROVEDENA DLE NÍŽE UVEDENÝCH PŮSOB:
  - Aa – VEŠKERÉ NEVIDITELNÉ PLOCHY
  - C2d – VEŠKERÉ SVISLÉ VÍDELNÉ PLOCHY A PODHLADY KROMĚ SVISLÝCH PLOCH ŘÍMS
  - B2d – VÍDELNÉ PLOCHY (SVISLÉ PLOCHY ŘÍMS MOSTŮ)
  - E2d – ÚPRAVA POVRCHU GEOMETRICKÉHO BETONU HODNĚ POVRCHU ŘÍMSY HLADKÉ
  - E2d – ÚPRAVA POVRCHU NOSNÉ KONSTRUKCE A KŘÍDEL DLE ČSN 73 6242 PRO APLIKACI NÁP

### KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE DOŠLÉHO BĚŽNÍHO MATERIÁLU:

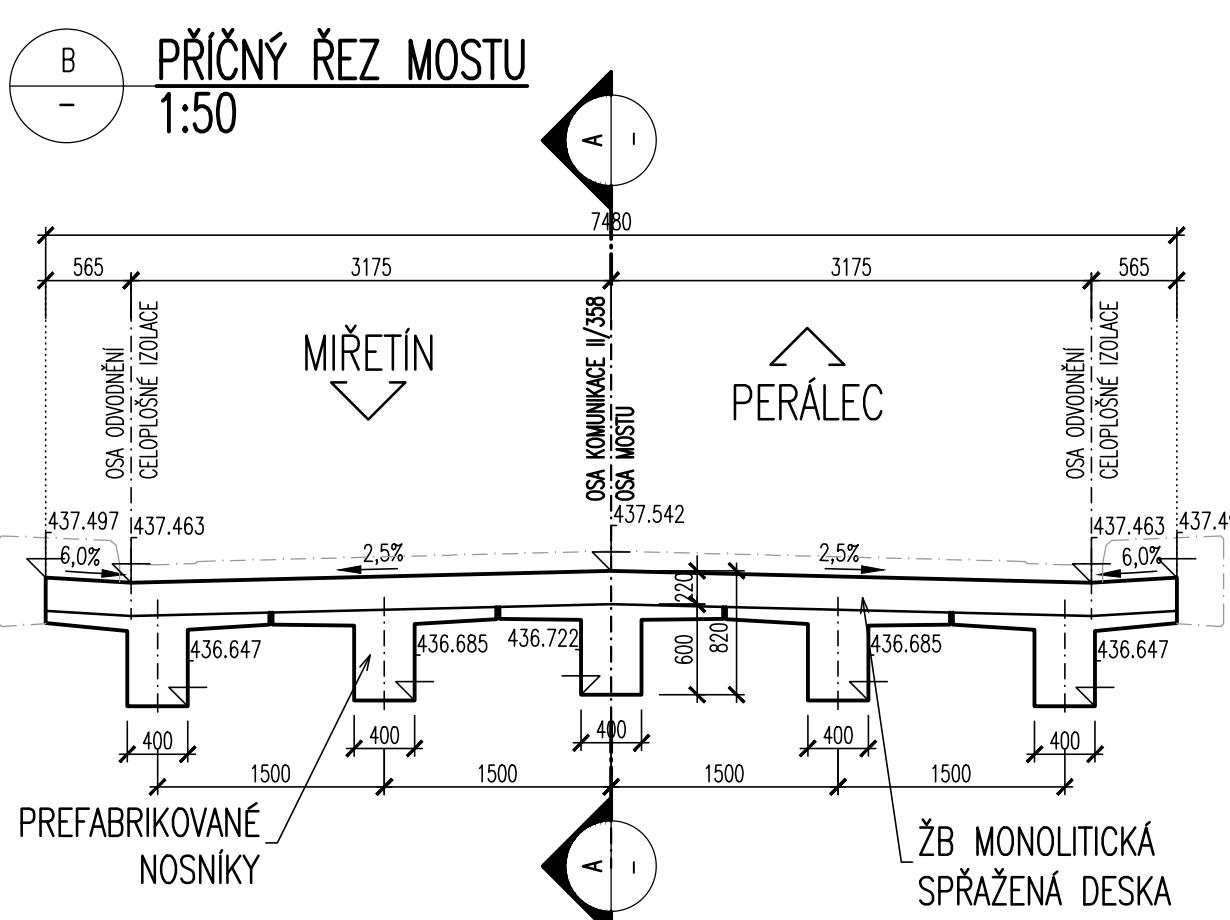
- A: Neholbovaný přímo na stěnu.
- B: Holbovaný přímo na podkladu s zkrácením nebo bez zkrácení hran přík.
- C2: Celoplošné vícevrstvé desky se strukturou dřeva (drákovany) zpevněné povrchové peťacími pryskyčnou vrstvou.
- E: Úprava nebedněných ploch (pops přímo v příloze jednotlivým konstrukčním částem).

### KATEGORIE POVRCHOVÉ ÚPRAVY BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ PODLE DOŠLÉHO KVALITY POVRCHU:

- a) Povrch s drsnými vlnami – Po očištění odstraněním drsnosti a přelisky. Větší prohlubně reprofilovány speciálními hmotami (mrtvými). Odchylky betonu nejsou na stěně. V případě podkladu izolaci proti vodě nebo zemní vlhkosti musí povrch splňovat požadavky pro příslušnou izolaci systém.
- b) Pohledový beton s dle definovanými povrchovými vlastnostmi – Povrch s jednoduchou barvou, odstínem a strukturou bez odchylek uvedených v bodě a) a b). Žebřina vzniká ve spárách mezi prvky bednění mohou mít max. šířku 3 mm. Příslušní se zbraňovat, žebřák (se zářezem mezi prvky) po uvolnění. Působí se vodorovným výhled míst konstrukčních prvků a nepřehledných materiálů s přehledným vzhledem a vzhledem chladícím dmanými brázdami koutem. Povrchy musí být souazé, jednotné, uzavřené, rovné a bez větších porů.

### MATERIÁLY

- KONSTRUKČNÍ BETON:
  - C30/37 XF2, XD1, XC3 – C1 0,40; Dmax 22 – S4
  - C50/60 XF2, XD1, XC3 – C1 0,20; Dmax 22 – S4
  - C30/37 XF2, XD1, XC3 – C1 0,40; Dmax 22 – S4
  - C8/10 XO
  - MCB-8



### SO 02-VYTÝČOVÁNÉ BODY TVAR KONSTRUKCE

Č.BODU	Y(m)	X(m)
--------	------	------

201	62878,795	1087035,998
-----	-----------	-------------

202	62875,208	1087032,302
-----	-----------	-------------

203	62875,650	1087033,476
-----	-----------	-------------

204	62873,320	1087035,732
-----	-----------	-------------

205	62871,000	1087037,888
-----	-----------	-------------

206	62869,840	1087037,511
-----	-----------	-------------

207	62867,420	1087041,207
-----	-----------	-------------

208	62865,840	1087040,630
-----	-----------	-------------

209	62865,520	1087022,326
-----	-----------	-------------

210	62864,360	1087021,849
-----	-----------	-------------

211	62862,040	1087024,105
-----	-----------	-------------

212	62860,710	1087026,361
-----	-----------	-------------

213	62858,161	1087027,535
-----	-----------	-------------

214	62856,574	1087023,819
-----	-----------	-------------

215	62854,987	1087025,093
-----	-----------	-------------

216	62853,400	1087026,367
-----	-----------	-------------

217	62851,813	1087027,641
-----	-----------	-------------

218	62850,226	1087028,915
-----	-----------	-------------

219	62848,639	1087030,189
-----	-----------	-------------

220	62847,052	1087031,463
-----	-----------	-------------

221	62845,465	1087032,737
-----	-----------	-------------

222	62843,878	1087034,011
-----	-----------	-------------

223	62842,291	1087035,285
-----	-----------	-------------

224	62840,704	1087036,559
-----	-----------	-------------

225	62839,117	1087037,833
-----	-----------	-------------

226	62837,530	1087039,107
-----	-----------	-------------

227	62835,943	1087040,381
-----	-----------	-------------

228	62834,356	1087041,655
-----	-----------	-------------

229	62832,769	1087042,929
-----	-----------	-------------

230	62831,182	1087044,203
-----	-----------	-------------

231	62829,595	1087045,477
-----	-----------	-------------

232	62828,008	1087046,751
-----	-----------	-------------

233	62826,421	1087048,025
-----	-----------	-------------

234	62824,834	1087049,299
-----	-----------	-------------

235	62823,247	1087050,573
-----	-----------	-------------

236	62821,660	1087051,847
-----	-----------	-------------

237	62820,073	1087053,121
-----	-----------	-------------

238	62818,486	1087054,395
-----	-----------	-------------

239	62816,899	1087055,669
-----	-----------	-------------

240	62815,312	1087056,943
-----	-----------	-------------

241	62813,725	1087058,217
-----	-----------	-------------

242	62812,138	1087059,491
-----	-----------	-------------

243	62810,551	1087060,765
-----	-----------	-------------

244	62808,964	1087062,039
-----	-----------	-------------

245	62807,377	1087063,313
-----	-----------	-------------

246	62805,790	1087064,587
-----	-----------	-------------

247	62804,203	1087065,861
-----	-----------	-------------

248	62802,616	1087067,135
-----	-----------	-------------

249	62801,029	1087068,409
-----	-----------	-------------

250	62799,442	1087069,683
-----	-----------	-------------