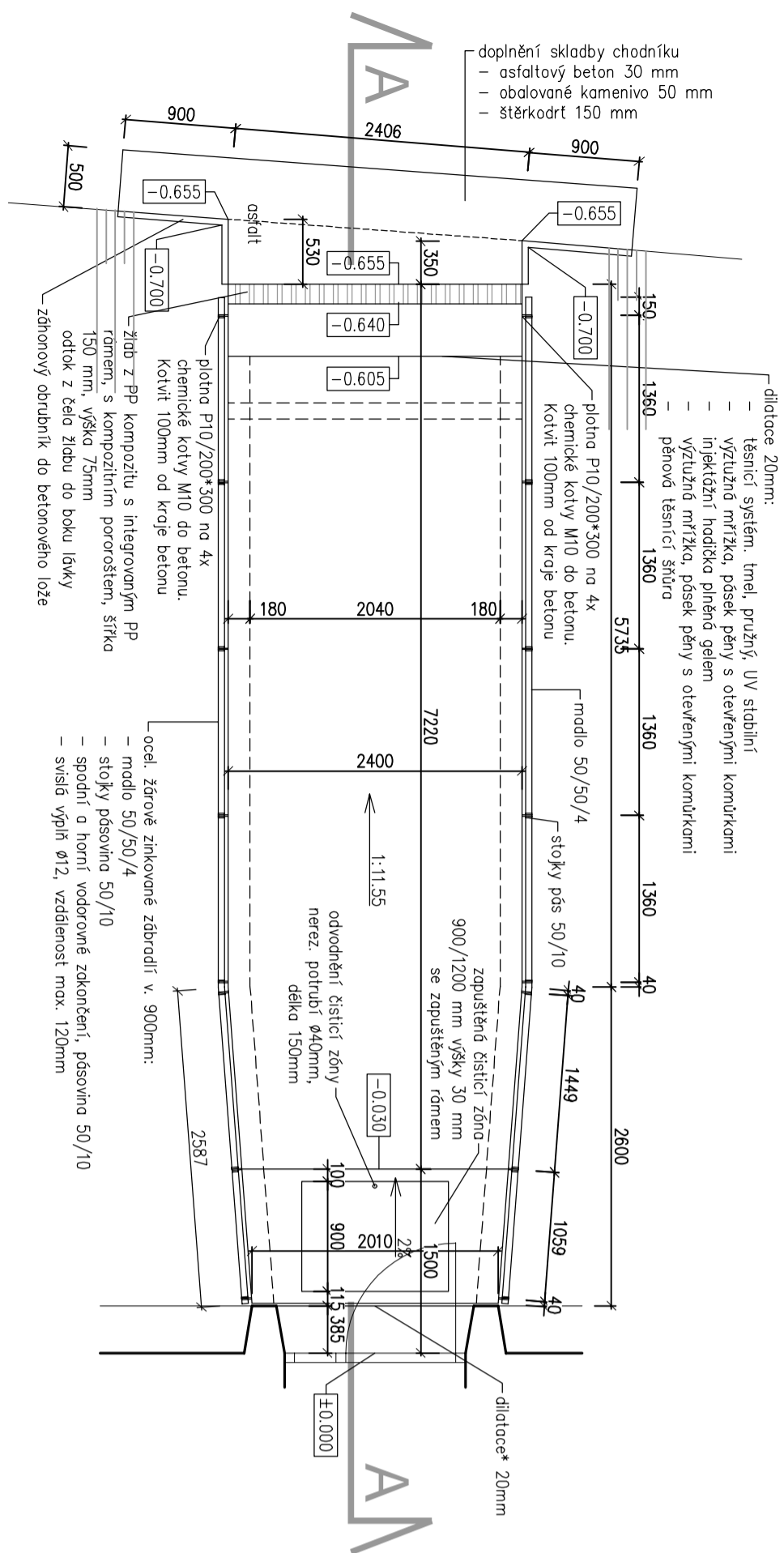
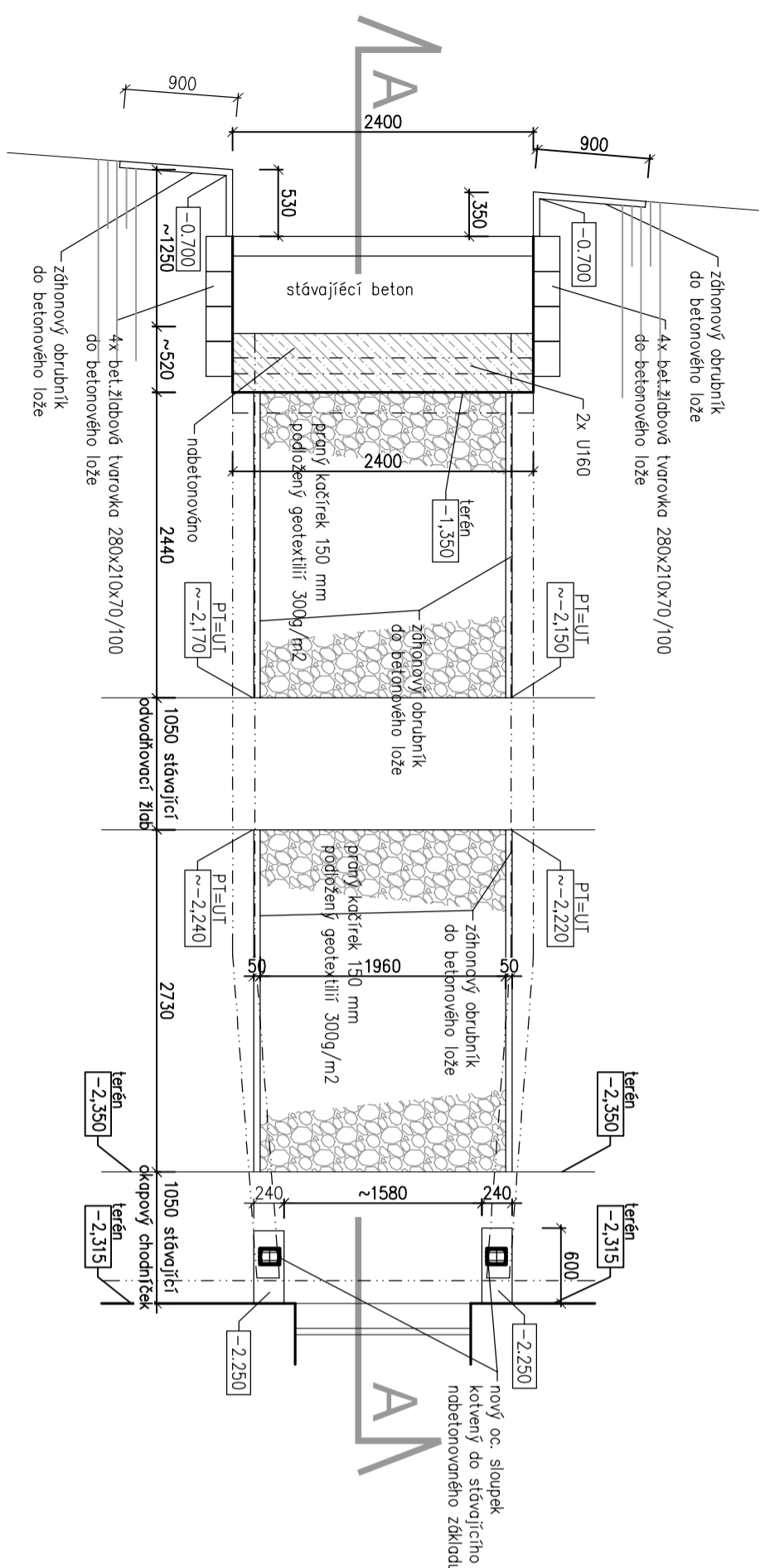


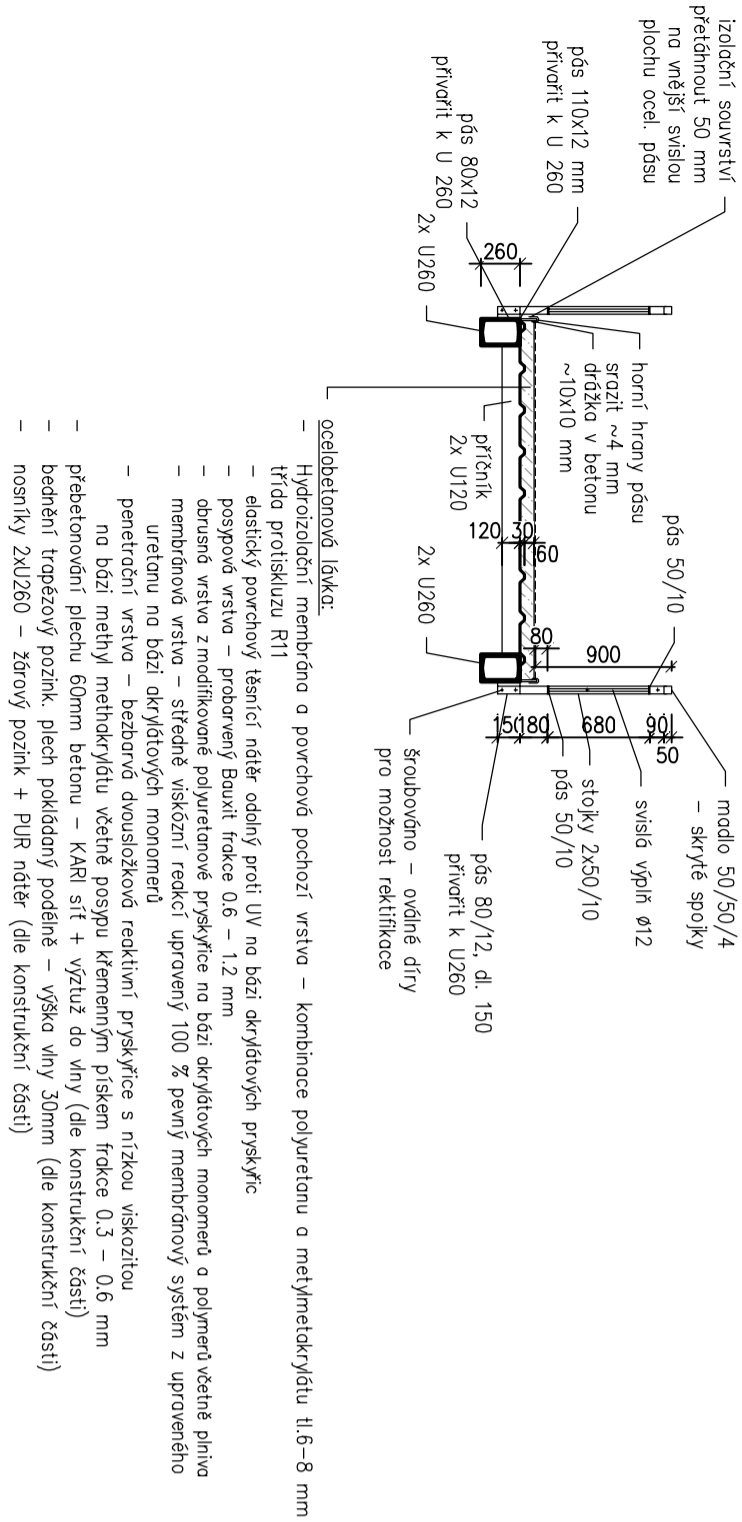
lāvka 2 - pūdorys 1:50



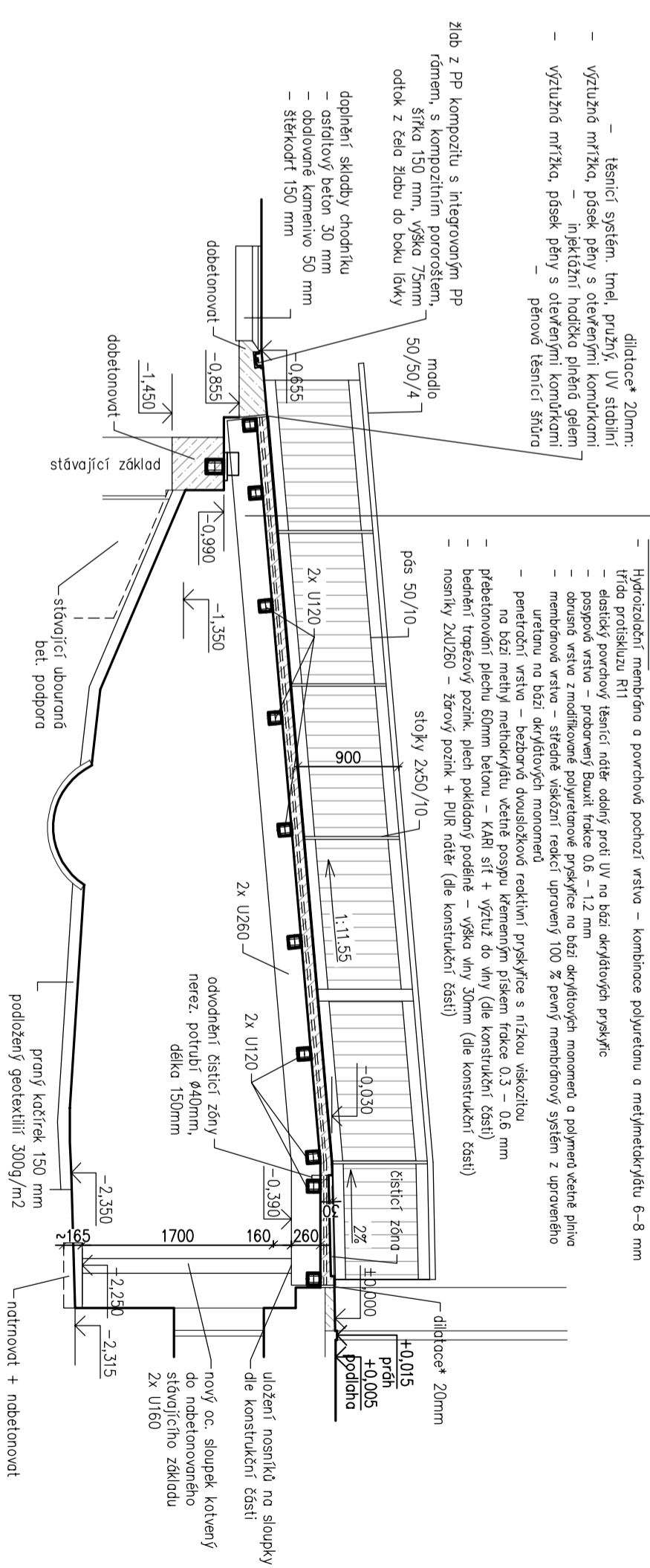
lávka 2 - půdorys v úrovni 1.PP



vzorový příčný řez



lávka 2 - řez A



POZNAMKY:

- Při realizaci stavby je nezbytné postoupit v souladu s celou projektové dokumentace a to zejména: části stětí, ochranné konstrukce – stavební řešení – technické zprávy, plány, řezu, tabulek a detailů
- Vzhledem ke složitosti a provázanosti je nutno dodržet vztah mezi jednotlivými profesemi.
- Při realizaci stavby je nezbytné dodržet požadavky projektové dokumentace – jednotlivých profesí. Před každou změnou je nezbytné vyzvat generálního projektanta k písemnému vyjádření (zápisem do S.D.) nesaící pouze vyjádření konkrétní profese (koordinace).
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat všechny předpisy a vyhlášky o bezpečnosti práce a použití bezpečnostní a hygienické ochranné prostředky.
- Po celou dobu výstavby je nutné dodržovat všechny předpisy a vyhlášky o odpadech.
- Během stavby není přípustné lokálně zatěžovat konstrukce (např. skládování materiálu) z důvodu lokálního přetížení konstrukce.
- V případě nesrovnalostí mezi jednotlivými částmi dokumentace platí, že:
 - výkresy podrobnějšího měřítka mají přednost před výkresy hrubého měřítka, porizným ke stejnému dotu
 - textová určení (specifikace) mají přednost před výkresy
 - bez ohledu na předcházející podmínky má dokumentace pozdějšího data vždy přednost před dokumentací dřívějšího data
- Při nejasnostech je nutné kontaktovat projektanta
- Při realizaci stavby je nutné dodržovat požadavky požární bezpečnostního řešení včetně provizorních opatření
- Všechny rozměry je třeba prověřit na stavbě dle dokladů zaměřením před zadáním první do výroby
- Jakkoliiv projektové změny či úpravy v projektové dokumentace je třeba konzultovat a nechat schválit generálním projektantem
- Dokumentace pro provedení stavby nezahrnuje dopravní, stavební, stavební a montážní dokumentaci.
- Stavební práce budou provedeny dle platných předpisů a technických norem

Projektová dokumentace byla vypracována na základě předpokládaného stavu nepřístupných konstrukcí a tento výchozí předpoklad musí být v průběhu realizace ověřen, případně revidován a doplněn

Po ukončení bouřících prací před zadáním ocelové konstrukce do výroby je nutno provést kontrolu a ověření geometrie konstrukce předpokládané v projektové dokumentaci. Následně bude na skutečné rozměry dodavatelem vypracována dílenská dokumentace.

[illegible]