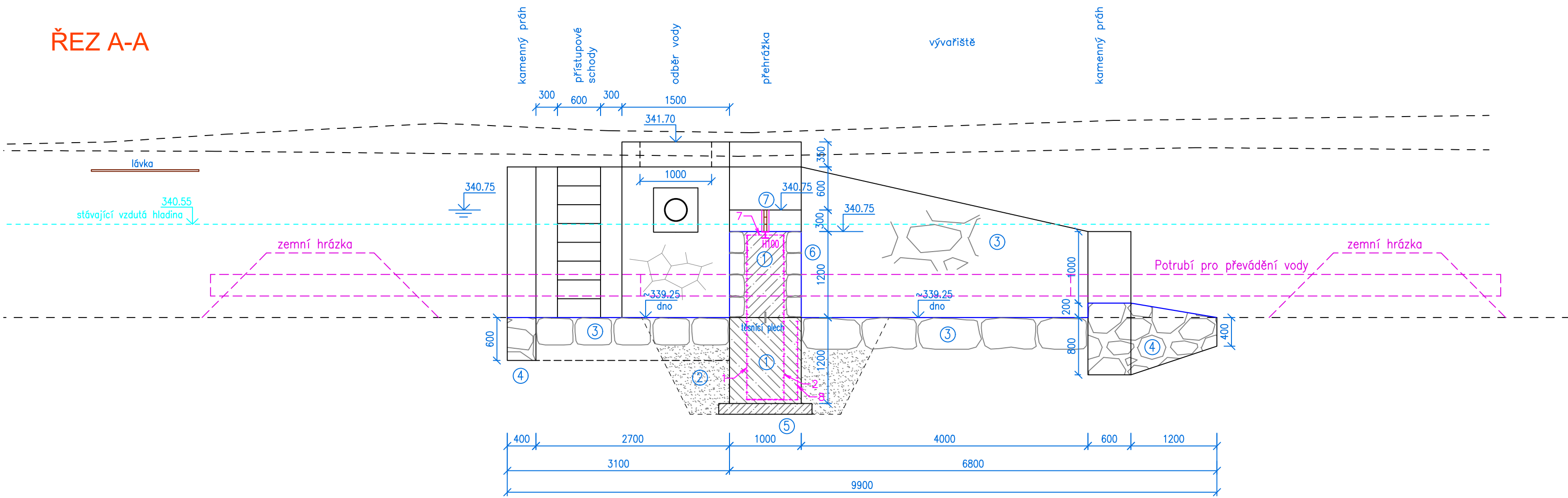
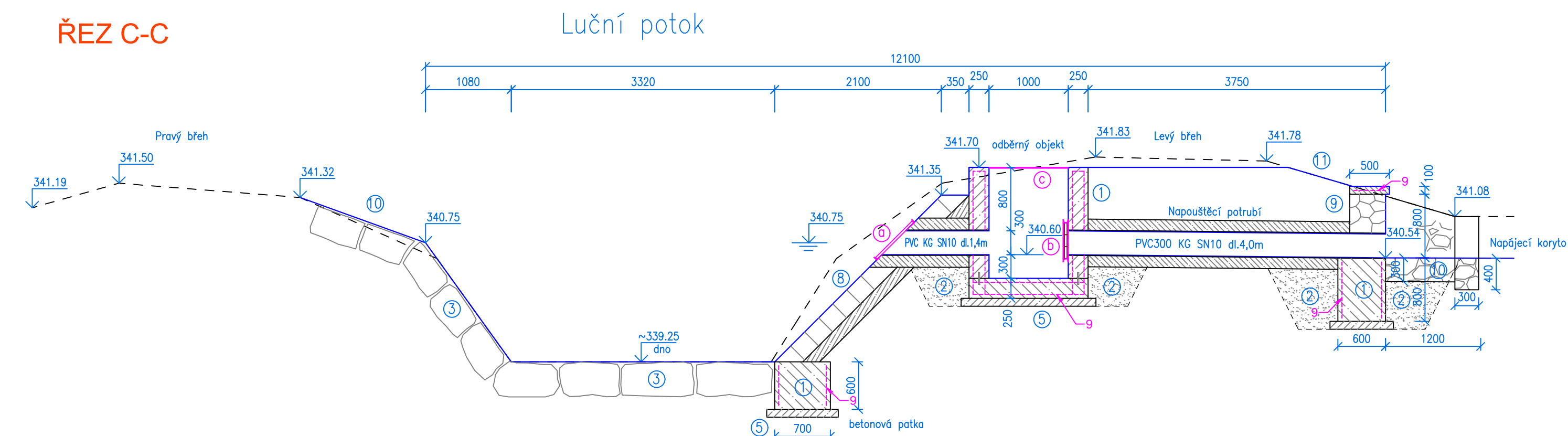


ŘEZ A-A



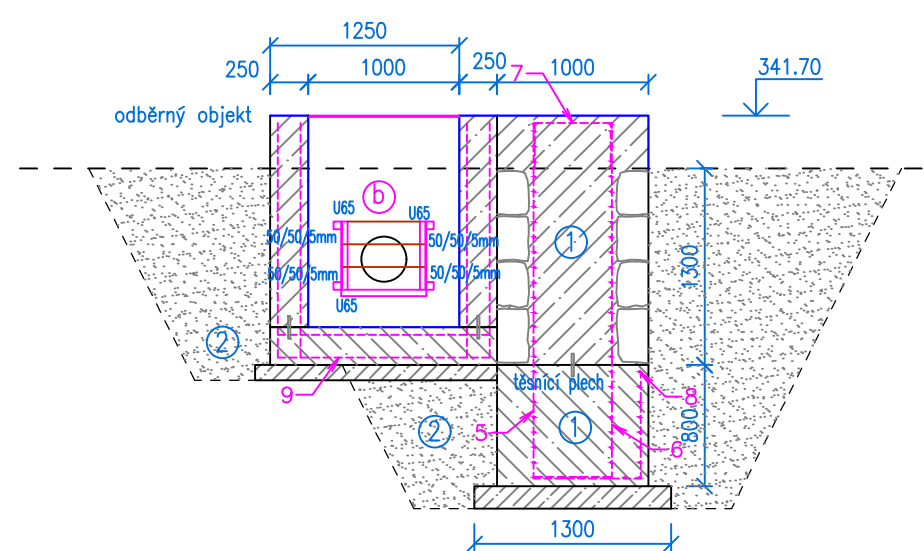
ŘEZ C-C



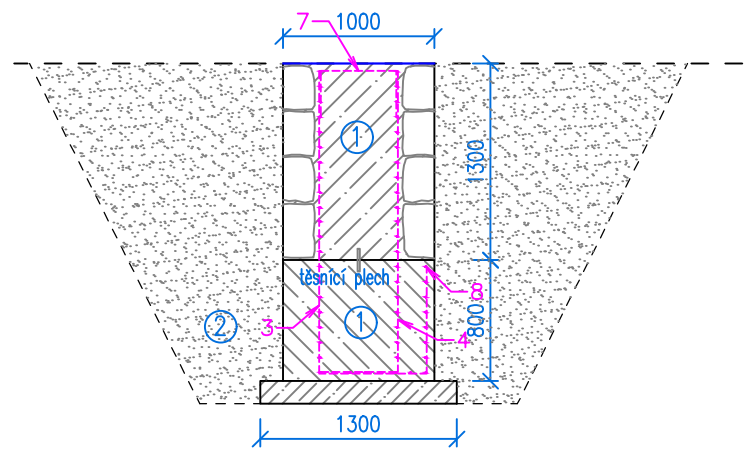
- ⑥ Česle 0,6x0,5m – ocelová konstrukce, povrchová úprava – pozinkovaná ocel – rām – 30/30/5mm, česlice – 30/30/5 – mezera 40mm
- ⑦ Dřevěné stavítko 0,45x0,55m–ocelové drážky U65 po obou stranách vstupu do potrubí+ spodní dosedací práh z profilu U65 – drážky uchycené pomocí patlí+pásovina 50/50/5mm uchycené na chemické kotvy do betonové konstrukce, vložení dřevěných dužlů pro manipulaci s vodou – 3 dužle – výška 150mm
- ⑧ Ocelový šachtový poklop 1,0x1,0m /slizkový plech/ včetně ocelového pozinkovaného rámu, třída A15 dle EN124, uzamykatelné provedení s panty, povrchová úprava – pozinkovaná ocel

POZNÁMKY:
 Před započátkem výroby ocelových konstrukcí je nutné ověřit skutečné parametry realizovaných konstrukcí.
 Ocelové konstrukce budou provedeny dle ČSN EN 1090-2+A1
 Protikoroziní ochrana: zárovň zinkování ponorem dle ISO 1461 – min. tloušťka povlaku 85 µm
 Životnost protikoroziní ochrany bude odpovídat kategorií H – VH
 Ocelové konstrukce budou uzavřeny proti vniknutí vody

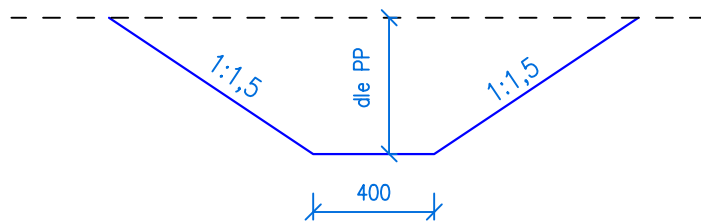
ŘEZ G-G



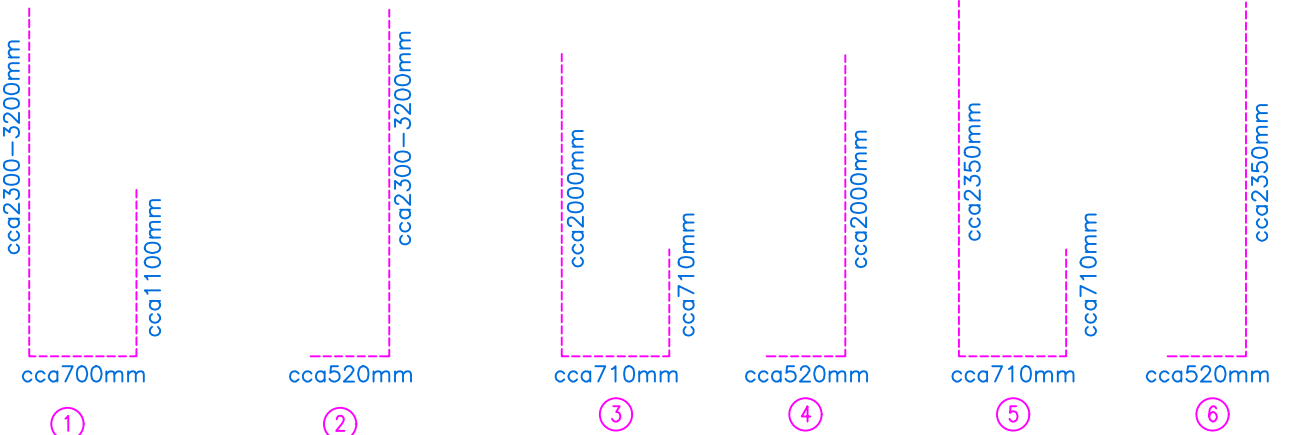
ŘEZ F-F



Napájecí koryto - vzorový příčný řez měř. 1:25

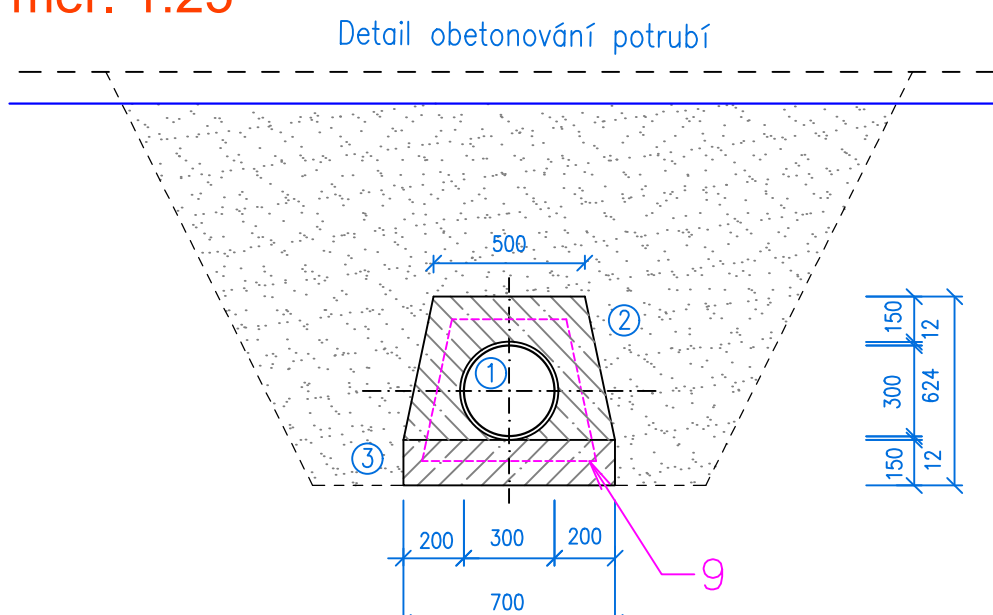


- ## SCHÉMA VÝZTUŽE



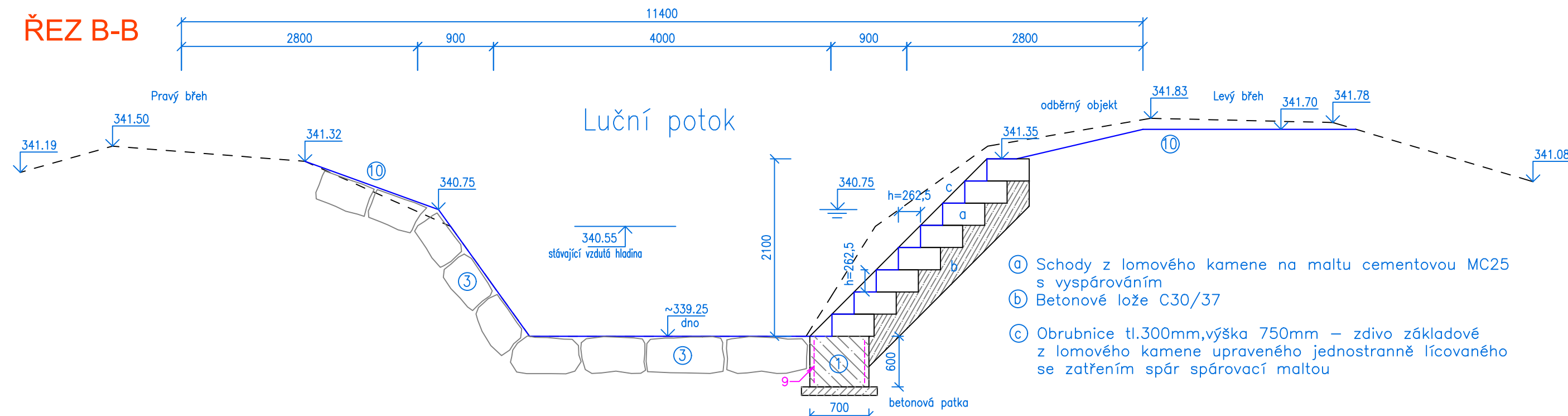
- ① Ocelové vřetuz B500B 10øV14/BM krytí 50mm
- ② Ocelové vřetuz B500B 10øV14/BM krytí 50mm
- ③ Ocelové vřetuz B500B 10øV14/BM krytí 50mm
- ④ Ocelové vřetuz B500B 10øV14/BM krytí 50mm
- ⑤ Ocelové vřetuz B500B 10øV14/BM krytí 50mm
- ⑥ Ocelové vřetuz B500B 10øV14/BM krytí 50mm
- ⑦ Ocelové vřetuz B500B 5øV14/BM krytí 50mm
- ⑧ Rozdávací vřetuz B500B 10øV10/BM krytí 50mm
- ⑨ Ocelové vřetuz Kari slit ø10mm oka 100/100mm krytí 50mm

ŘEZ H-H
měř. 1:25

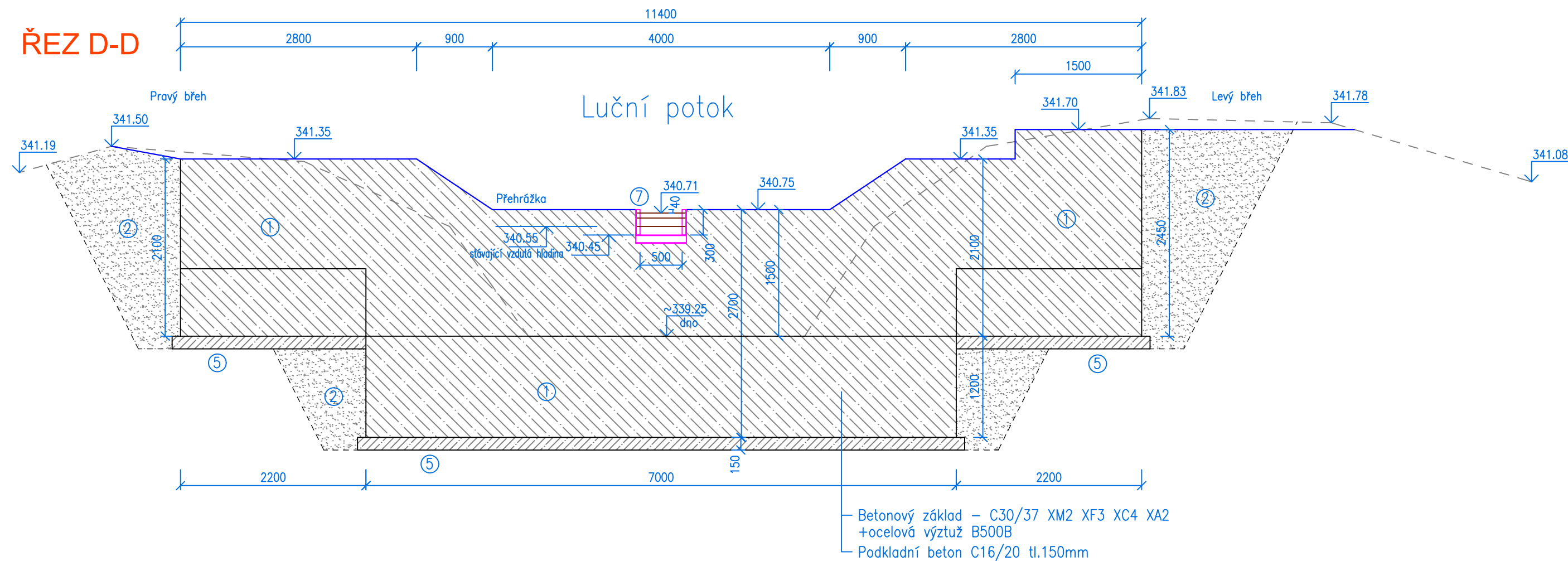


- ① Potrubí PVC KG SN10 DN300
- ② Obetonování potrubí C30/37 XC4, XF3, XA2 + kari síť 100/100/10mm
- ③ Podkladní deska - beton C30/37 XC4, XF3, XA2 + kari síť 100/100/10mm

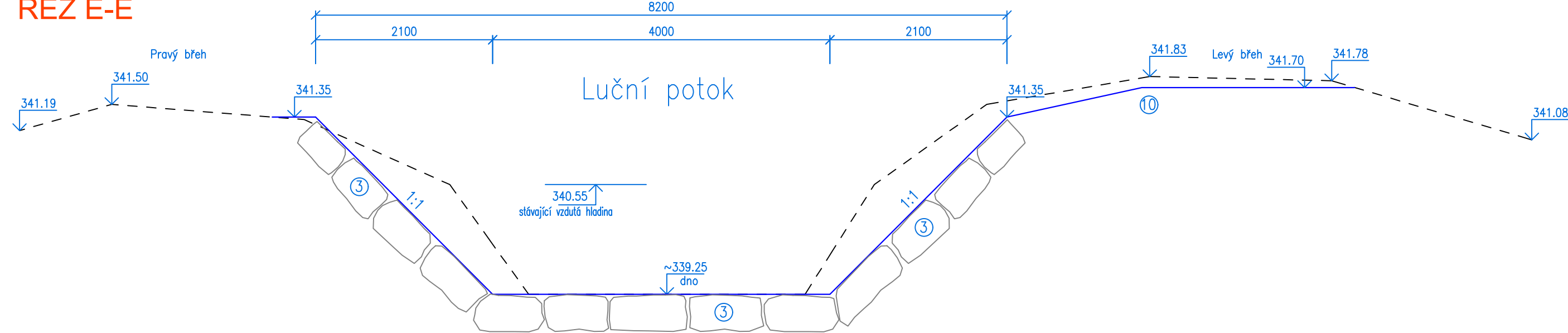
ŘEZ B-B



ŘEZ D-D



ŘEZ E-E



BETON C30/37 XM2 XF3 XC4 XA2
max. průsak betonu 35 mm dle normy (731302) ČSN EN 12390-8

- ③ Železobetonová konstrukce –beton C30/37 XC4 XC4 XA2+ocelová výztuž vřtužle dle specifikace
- ② Hutněný zásep těsnící zemínou
- ③ Kamenná rovinanina z lomového kamene, materiál–kámen–balvany LK min. 500 kg nejmenší rozměr – tloušťka balvanů ~0,4–0,5m rovinanina je z lomového kamene upraveného, tříděného, kladených na sucho, s vazbou ve směru podélném i příčném (běhouny a vazáčky), lícni plocha se dlažbovitě urovná a dutiny vyklídní menšími kameny +prolití konstrukce z kamenné rovinaniny betonem
- ④ Kamenný práh z lomového kamene, materiál–kámen–balvany LK ~ 500 kg upravené, tříděné kameny kladené na sucho
Pozn. nad přehrázkou 200–500kg
- ⑤ Podkladní beton – C16/20 tl.150 mm
- ⑥ Obladní kamenné zdvo tl.–200mm /režné zdvo/ z lomového kamene na cementovou maltu MC25 s vyspárováním spár spárovací maltou min. půdorysná velikost kamene 250mm, tl. min. 200mm/–bude použito jako ztracené bednění pro železobetonovou zed
- ⑦ Vodičí drážky – ocelový pozinkovaný profil U100 + patle + dřevěné dluže tl. 40mm dl.–588mm, dosedací práh – ocelový pozinkovaný profil H100 dl.600mm + patle
Pozn. celý svařenec U100+H100 bude pozinkovaný
- ⑧ Kamenná dlažba tl.250mm do betonového lože s vyspárováním spár spárovací maltou Betonové lože C30/37 tl.150mm
- ⑨ Kamenná zeď /režné zdvo/ z lomového kamene na cementovou maltu MC25 s vyspárováním spár spárovací maltou /min. velikost kamene 200mm/+ parapetní deska C30/37 XC4 XF3 XA2 + kari sít ø10mm oka 100/100mm
- ⑩ Zához /dno+svahy/ z lomového kamene 50–70kg tl.300mm s urovnáním líce v délce 1,2m
- ⑪ Rozprostření ornice v tl.100mm, zatvravnění

VYPRACOVAL Ing. Jiří Tágl		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Jiří Tágl		Projektová kancelář, Ing. Jiří Tágl s.r.o. Mělnická 354, Řetevy 338 01 IČO: 03418219 tel. 732 987 356 autorizace ČKAÚT 0201469	
STAVEBNÍK	Plzeňský kraj, Krajský úřad, Škroupova 18, 306 13 Plzeň			MĚŘÍTKO	1:50,25
STAVBA	JANOVSKÝ MOKŘAD – VODNÍ PLOCHY			DATUM	08/2022
NÁZEV PŘÍLOHY ODBĚRNÝ OBJEKT - PŮDORYS, ŘEZY				STUPEŇ PROJEKTU	DSP
				ČÍSLO PŘÍLOHY D.1.4	KOPIE