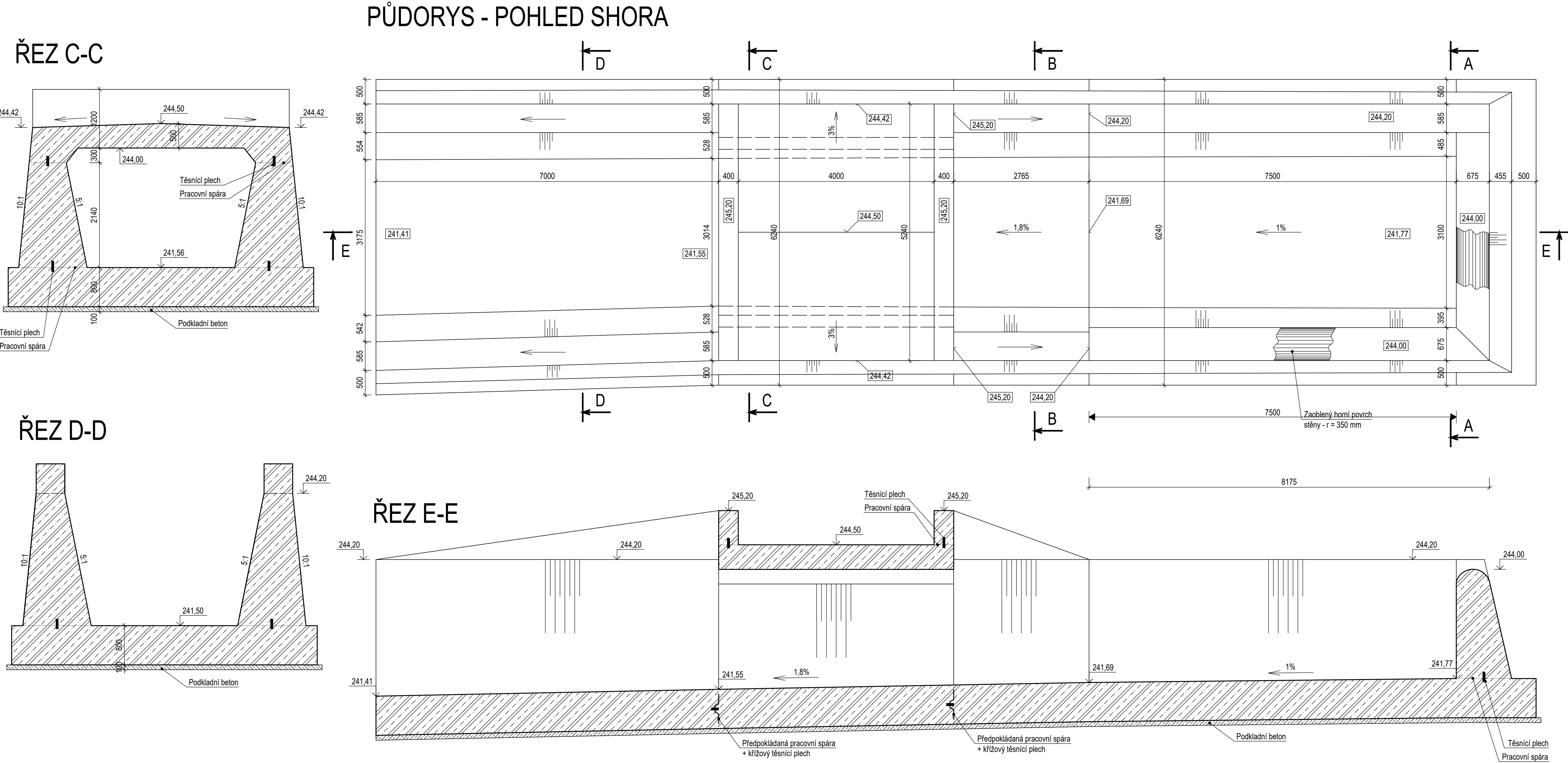


D.2.04 - SO 02 - Bezpečnostní přeliv, skluz

Bezpečnostní přeliv - výkres tvaru



Poznámky:

- Viditelné hrany budou zkoseny vložením trojúhelníkové lišty 10/10 do bednění.
- Do vyznačených horizontálních pracovních spár (deska - stěna, stěna - deska) bude osazen těsnicí plech 150 mm
- Betonáž základové desky a navazujících stěn se předpokládá ve 3 záběrech. Vertikální pracovní spáry mezi jednotlivými záběry budou opatřeny křížovým těsnícím plechem k bednění jednotlivých záběrů betonáže desky i stěny (viz řez E-E)

BETON

Konstrukční:

C30/37 - XC4, XF3, XA1, XM1 (CZ, F.1) - CI 0,4 - D_{max}22 - S3

Podkladní: C12/15 - X0 (CZ, F.1)

dle normy ČSN EN 206

VÝZTUŽ B500B

dle norem ČSN EN 10080 a ČSN 420139

KRYTÍ 50 mm

dle normy ČSN EN 1992-1-1

Umístění stavby v rámci ČR:

Kraj: Královéhradecký
Okres: Hradec Králové
Obec: Černilov
Katastrální území: Bukovina u Hradce Králové - 616044
Souřadný systém: JTSK
Výškový systém: Balt p.v.

SO 02 - BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV, SKLUZ

Objednatel:



Povodí Labe, státní podnik
Vita Nejedlého 951
500 03 Hradec Králové

Zhotovitel:



Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

Parková 1205/11
326 00 Plzeň

HIP:

Ing. Lucie Krupíčková



Vypracoval	Ing. Pavel Semilský	Zak. číslo	15UL31027
Zodp. projektant	Ing. Martin Egermaier	Datum	07/2021
Tech. kontrola	Ing. Lucie Krupíčková	Stupeň	PDPS
Akce Librantický potok, Bukovina, výstavba retenční suché nádrže		Počet formátů	10 x A4
		Měřítko	1 : 50
		Č. přílohy	Paré
Příloha BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV - VÝKRES TVARU		D.2.04	