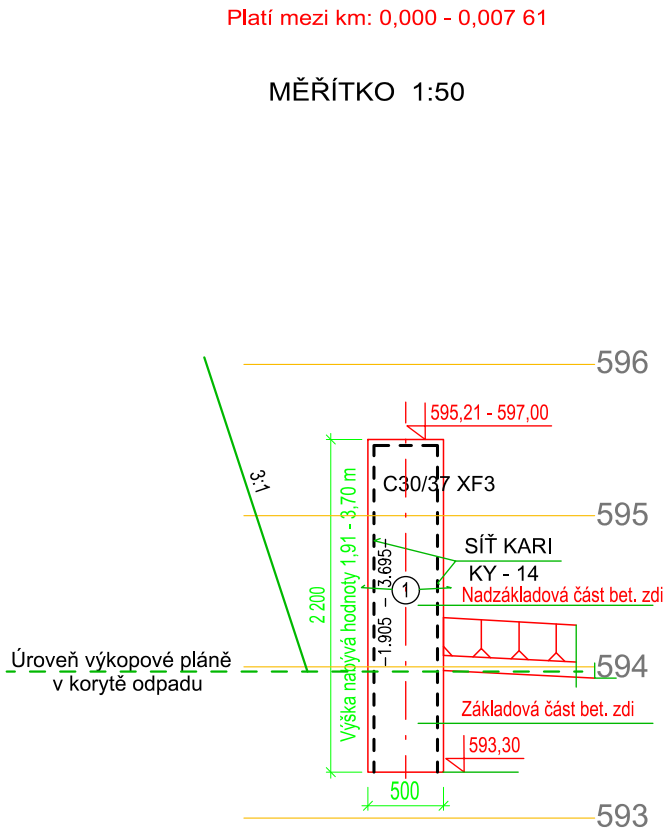


VZOROVÉ PŘÍČNÉ PROFILY BEZPEČNOSTNÍHO PŘEPADU A OPĚRNÉ ZDI

VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL 2

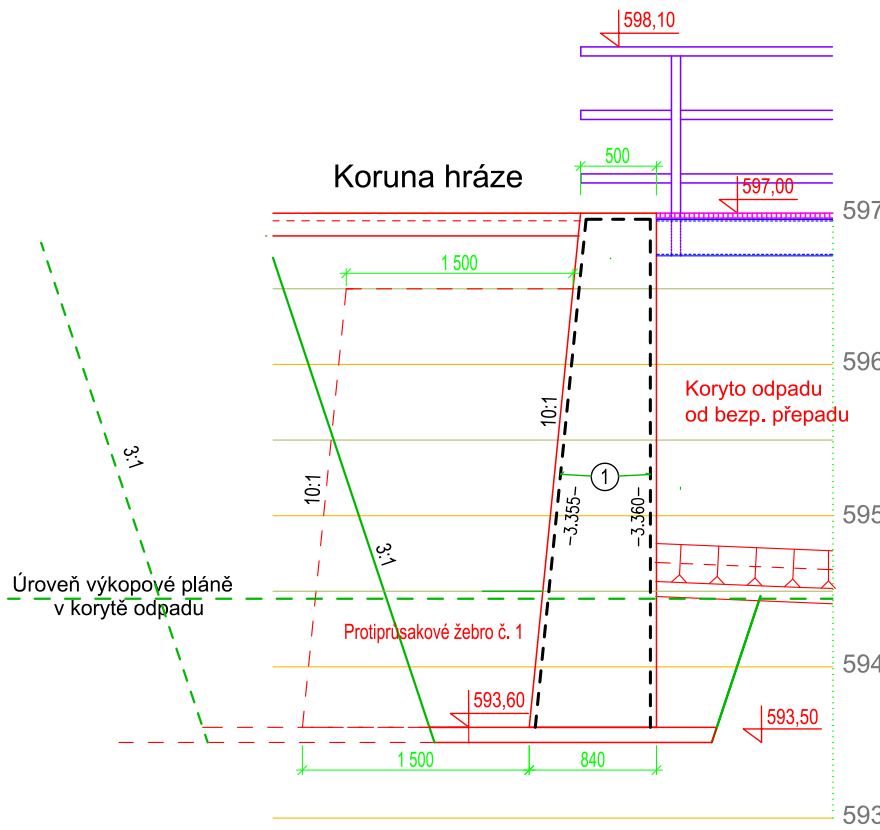
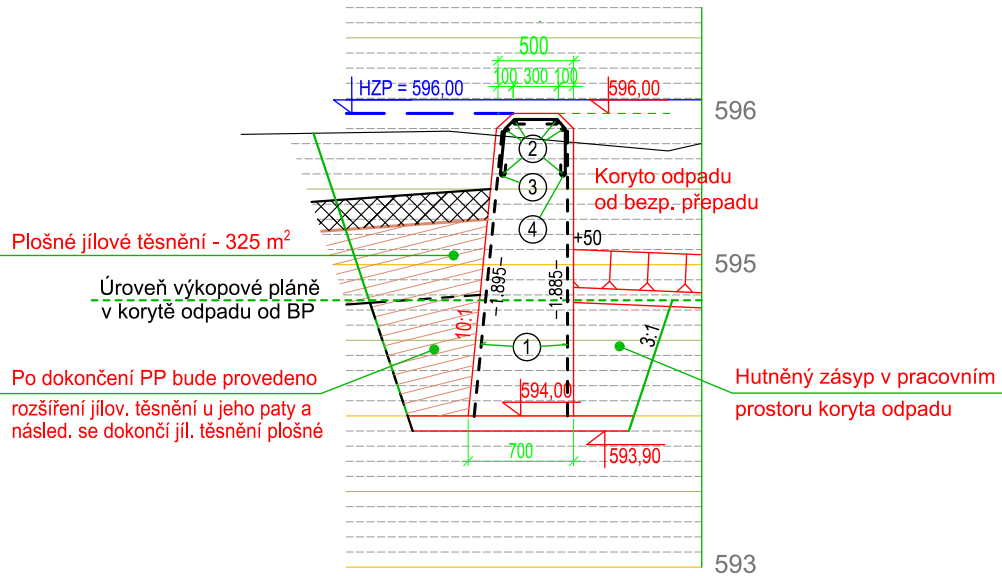
Platí mezi km: 0,007 61 - 0,014 22
MĚŘÍTKO 1:50



4 - KARI SIŤ KY 14 (1,90+3,69) x 0,5x7,61x2 = 42,54 m² x 5,267 kg/m² = 224,06 kg

VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL 4

Platí mezi km: 0,018 71 - 0,033 14
MĚŘÍTKO 1:50



1 - KARI SIŤ KY 14 7,16 m x 5,267 kg/m² - 37,71 kg/1 bm výztuže

POZNÁMKA:

Koruna opěrné zdi mezi km 0,011 64 - 0,014 22 klesá z původní kóty 597,00 na kótu 596,00 - klesá ve sklonu 1:2,5 z původní výšky koruny hráze na výšku koruny přepadového prahu. Jiné technické parametry konstrukcí se nemění.

Jednoduchý výkaz výztuže přepadového prahu

- | | | | | |
|---|---|------------------------|--------------------------------------|--|
| 1 | - | KARI SIŤ KY 14 | 2 x 1,90 = 3,80 m ² /1 m | |
| 2 | - | PODĚL. VÝZTUŽ | OCEL 10335 - 6 x D 12 = 6,00 m/1 m | |
| 3 | - | ROZDĚLOVACOVACÍ VÝZTUŽ | OCEL 10 216 D 8, dél. 0,88 m a' 1 ks | |
| 4 | - | ROZDĚLOVACOVACÍ VÝZTUŽ | OCEL 10 216 D 8, dél. 0,87 m a' 1 ks | |

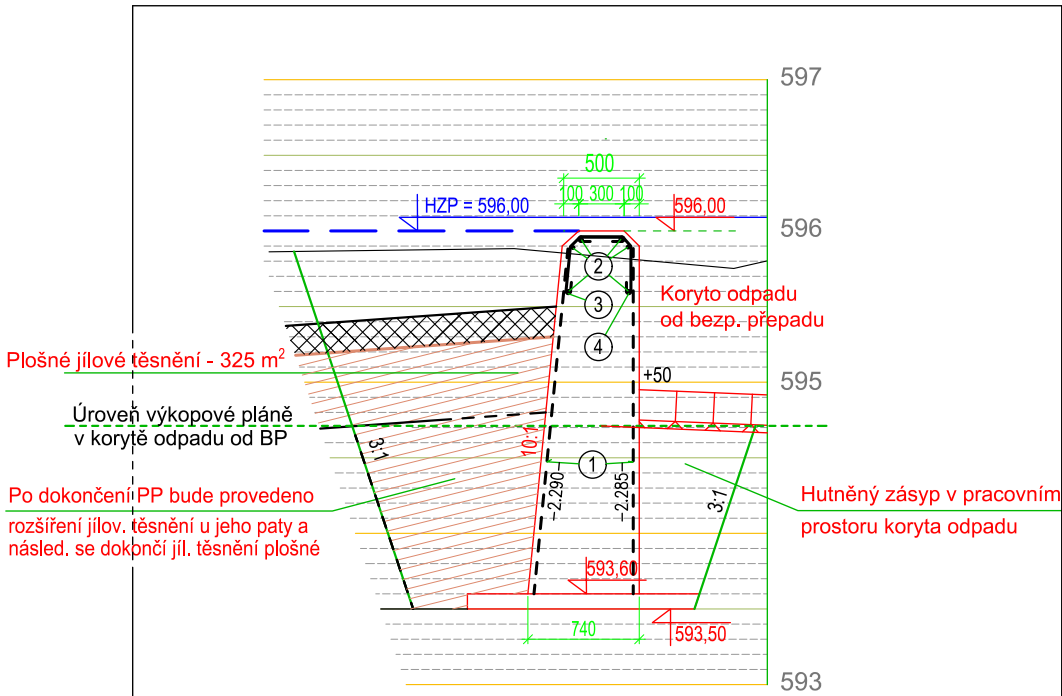
- | | | | | |
|---|---|------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| 1 | - | KARI SIŤ KY 14 | 3,80 m ² x 5,267 kg/m | 20,15 kg/1 bm výztuže |
| 2 | - | PODĚL. VÝZTUŽ | 6,00 m x 0,890 kg/m | 5,34 kg/1 bm výztuže |
| 3 | - | ROZDĚLOVACOVACÍ VÝZTUŽ | 4 x 0,88 = 3,52 m ... x 0,395 kg/m | 1,39 kg/1 bm výztuže |
| 4 | - | ROZDĚLOVACOVACÍ VÝZTUŽ | 4 x 0,87 = 3,48 m ... x 0,395 kg/m | 1,37 kg/1 bm výztuže |

Celkem na 1 bm výztuže
z toho ohýbaná výztuž

28,26 kg
8,10 kg

VZOROVÝ PŘÍČNÝ PROFIL 3

Platí mezi km: 0,014 22 - 0,018 71
MĚŘÍTKO 1:50



- | | | | | |
|---|---|------------------------|--|--|
| 1 | - | KARI SIŤ KY 14 | 2,28 + 2,29 = 4,57 m ² /1 m | |
| 2 | - | PODĚL. VÝZTUŽ | OCEL 10335 - 6 x D 12 = 6,00 m/1 m | |
| 3 | - | ROZDĚLOVACOVACÍ VÝZTUŽ | OCEL 10 216 D 8, dél. 0,88 m a' 1 ks | |
| 4 | - | ROZDĚLOVACOVACÍ VÝZTUŽ | OCEL 10 216 D 8, dél. 0,87 m a' 1 ks | |

- | | | | | |
|---|---|------------------------|------------------------------------|-----------------------|
| 1 | - | KARI SIŤ KY 14 | 4,57 m ² x 5,267 kg/m | 24,07 kg/1 bm výztuže |
| 2 | - | PODĚL. VÝZTUŽ | 6,00 m x 0,890 kg/m | 5,34 kg/1 bm výztuže |
| 3 | - | ROZDĚLOVACOVACÍ VÝZTUŽ | 4 x 0,88 = 3,52 m ... x 0,395 kg/m | 1,39 kg/1 bm výztuže |
| 4 | - | ROZDĚLOVACOVACÍ VÝZTUŽ | 4 x 0,87 = 3,48 m ... x 0,395 kg/m | 1,37 kg/1 bm výztuže |

Celkem na 1 bm výztuže
z toho ohýbaná výztuž

32,17 kg
8,10 kg

Investor:	Město N.Město na Mor., Vratislavovo nám. 103, PSČ 592 31	Ing. Václav Nečas
Okres:	Žďár nad Sázavou	Projektování vodohospodářských staveb
Kat.území:	Nové Město na Moravě	Lesní 31, 591 02 Žďár nad Sáz. 2
Stavba:	Odbahnění a rekonstrukce ryb. Zichův v Novém Městě na Mor. - lokal. 1	IČ: 121 38 495
		Datum: Listopad 2023
		Stupeň: DPS
Příloha:	Vzor. příč. profily bezp. přepadu a opěrné zdi	Měřítko: 1:50
		Přil. čís.: D.2.13.c.