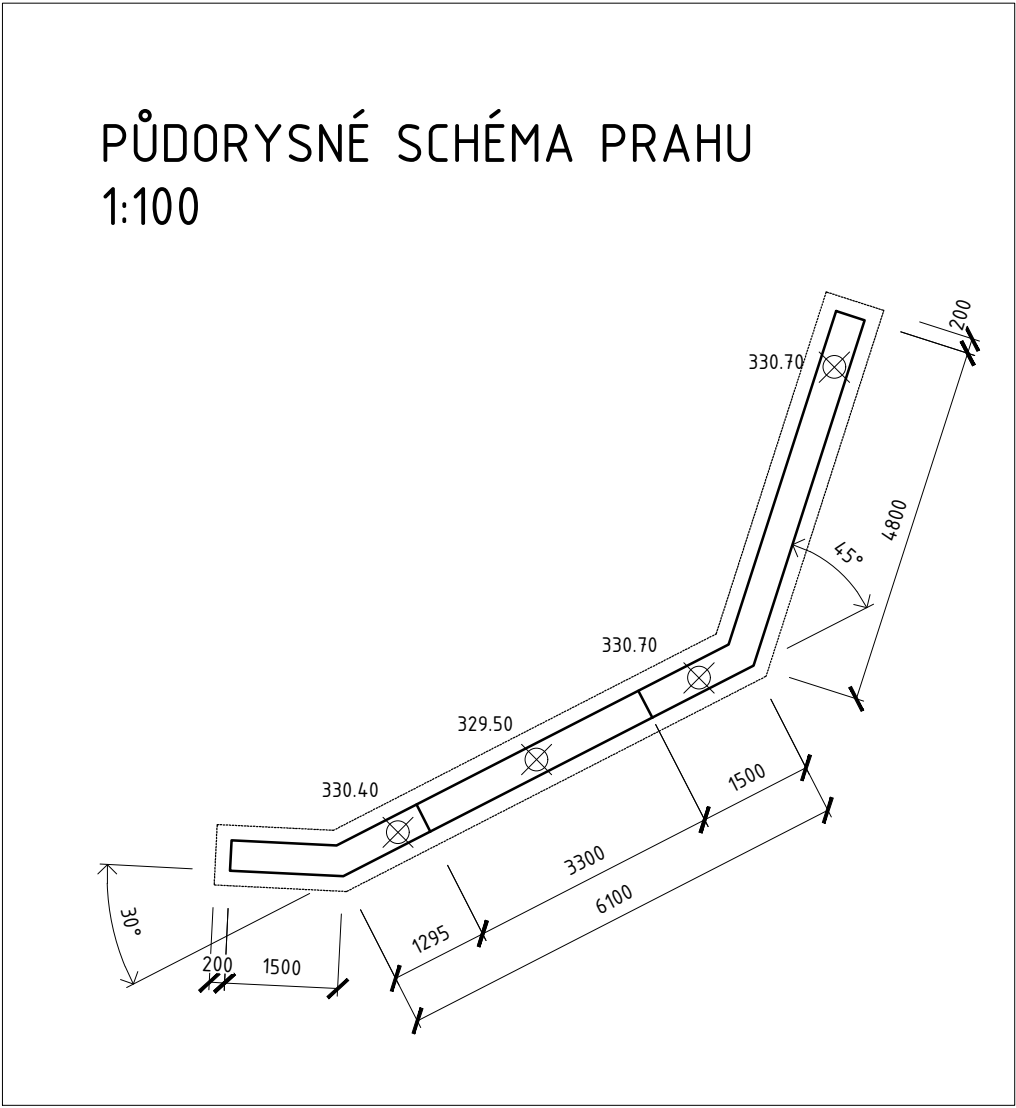
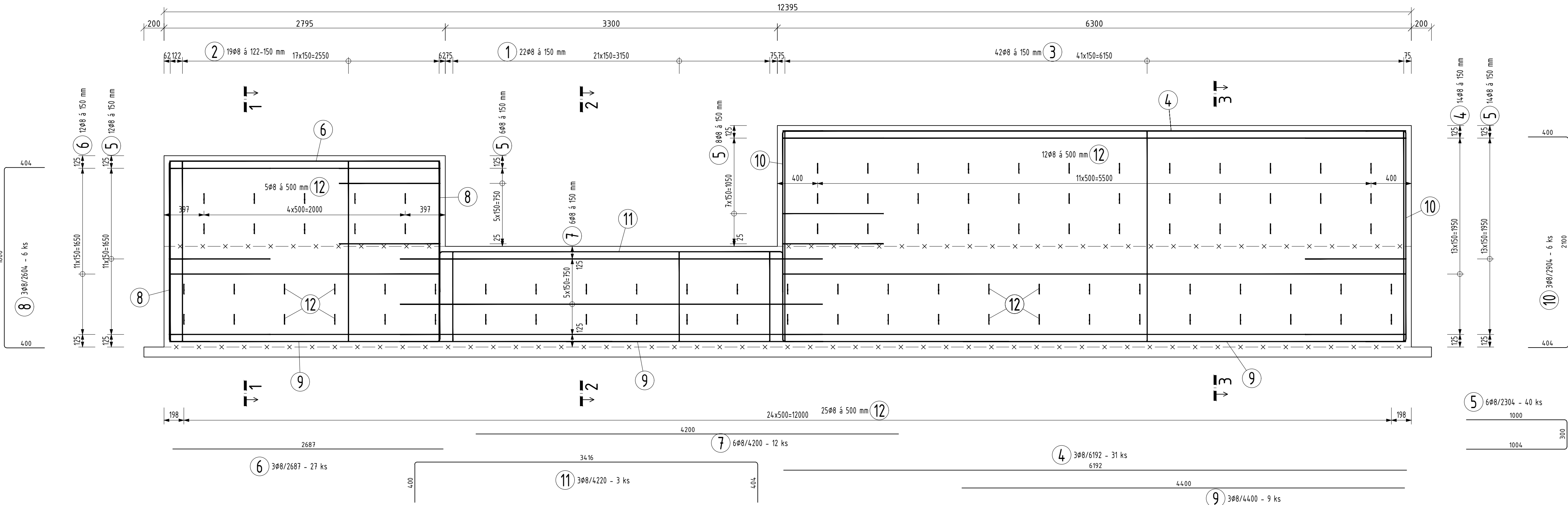


ROZVINUTÝ PODÉLNÝ PROFIL
1:25



POZNÁMKA

PRŮMĚRY OHÝBACÍCH TRNŮ „dr“ PRO BETONÁŘSKOU OCEL DLE ČSN EN 1992-2

„*d*“ výztuže „*dr*“ min.
≤16 mm 4×*d*
≥16 mm 7×*d*

MINIMÁLNÍ PRŮMĚR OHYBU PRUTU „*dr*“ PRO OHÝBÁNÍ VÝZTUŽE V BLÍZKOSTI SVARU
*d*_{min} = 5×*d*

MINIMÁLNÍ PRŮMĚR PRO SVARY V OHYBU
dr = 15×*d*

NAVRHOVÁNO PODLE ČSN EN 1992-2, ČSN EN 1992-1-1 (EUROKÓD)

POUŽITÝ BETON PRO KONSTRUKCE C30/37-XC4, XF3-S3
POUŽITÝ PODKLADNÍ BETON C30/37-XC4, XF3-S3

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500B (ČSN 420139)
ODPOVÍDÁ R10505 (ČSN 736206)

KRYTÍ BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE *c*_{nom} = min. 50 mm
*c*_{min} = min. 45 mm

STYKOVÁNÍ R8 - min. 400 mm
KARI SÍTĚ R8 - min. 250 mm NEBO min. 2 OKA SÍTĚ
POKUD NEZLE TOTO DORŽET - NUTNO PRUTY NA STYKU SVAŘIT

DOVOLENÉ POSTUPY SVAŘOVÁNÍ SPECIFIKUJE ČSN EN ISO 17660 -1, ČSN EN ISO 17660 -2

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

DISTANČNÍ PODLOŽKY PRO MONTÁŽ VÝZTUŽE DO BEDNĚNÍ BUDOU POUŽITY BETONOVÉ

VEŠKERÉ PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU TĚSNĚNY VLOŽENÍM BENTONITOVÉHO PÁSKU

TABULKA VÝZTUŽE			
Č. pol.	D [mm]	Délka [m]	Délka Počet ks.
			B500B 8
1	8	2.624	22 57.728
2	8	4.720	19 89.680
3	8	5.320	42 223.440
4	8	6.192	31 191.952
5	8	2.304	40 92.160
6	8	2.687	27 72.549
7	8	4.200	12 50.400
8	8	2.604	6 15.624
9	8	4.400	9 39.600
10	8	2.904	6 17.424
11	8	4.220	3 12.660
12	8	0.475	96 45.600
Celková délka			908.817
Specifická hmotnost			0.395
Hmotnost [kg]			358.983
Hmotnost celkem			358.983

Acce:

„Rekonstrukce Finklova rybníka“ - projektová dokumentace

Stavebník:

Povodí Ohře, státní podnik
Bezručova 4219, 430 03 Chomutov

Město stavebník:

Finklov rybník, Vodní tok - Podvinecký potok
k.ú. Petrohrad, okres Louny, Ústecký kraj

Stupeň dokumentace:

dokumentace pro vydání společného povolení (DÚR+DSP)

Datum:

01.2022

Cíle projektu:

Parť

Vypracoval:

Ing. Tomáš Pecival, Ph.D.
Unhošťská 1629, 253 01 Hostivice

Název výkresu:

SC003 - VEDLEŠÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV - VÝKRES TVARU
A VÝZTUŽE PROTIPRŮSAKOVÝ A STABILIZAČNÍ PRAH

MFPrk:

Číslo výkresu:

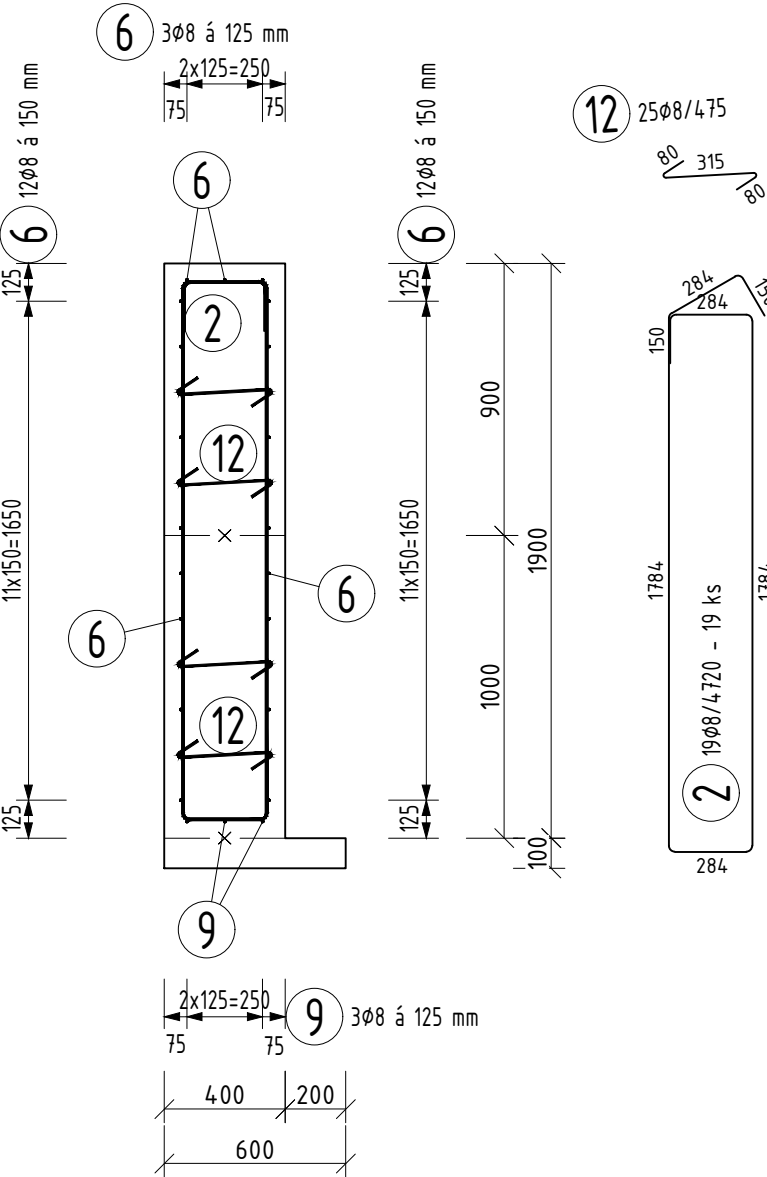
Změna:

1:25

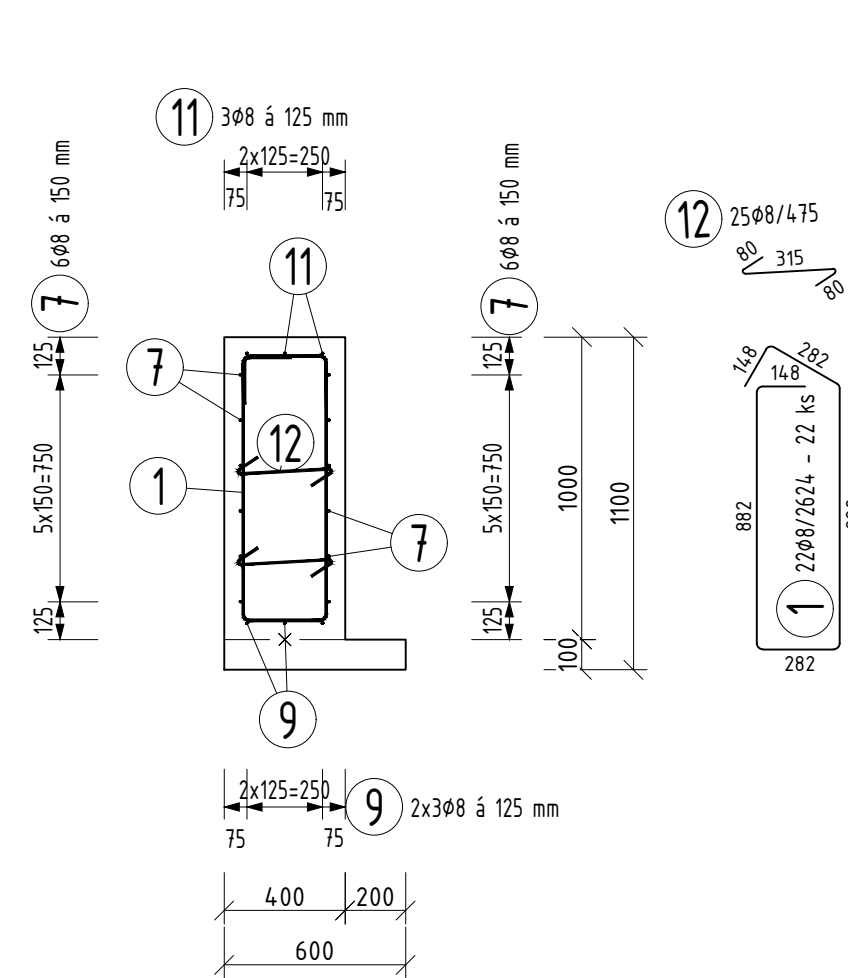
D.1.2.2.17

-

ŘEZ 1-1
1:25



ŘEZ 2-2
1:25



ŘEZ 3-3
1:25

