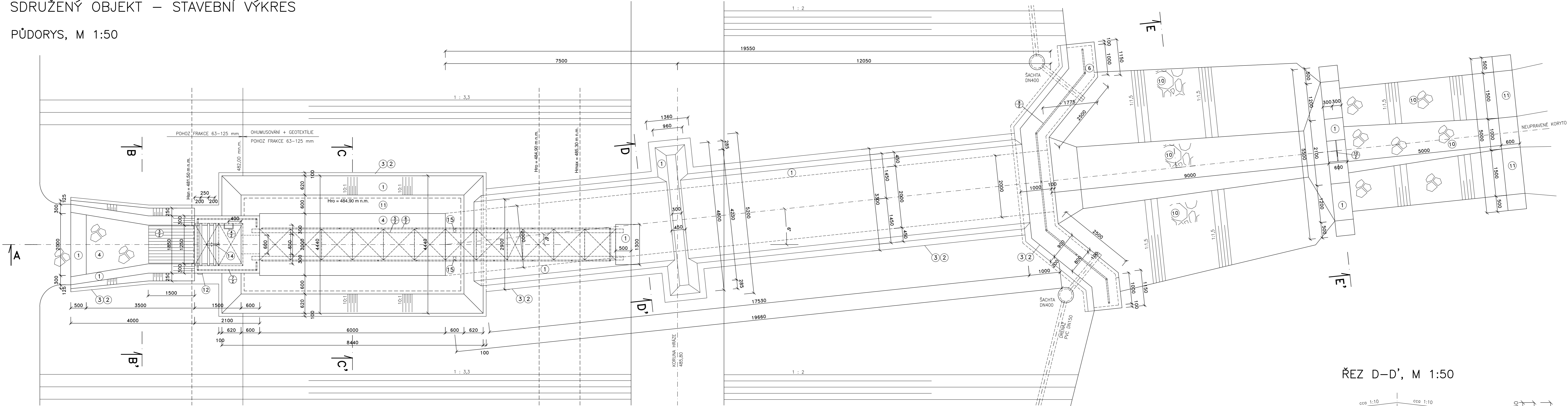
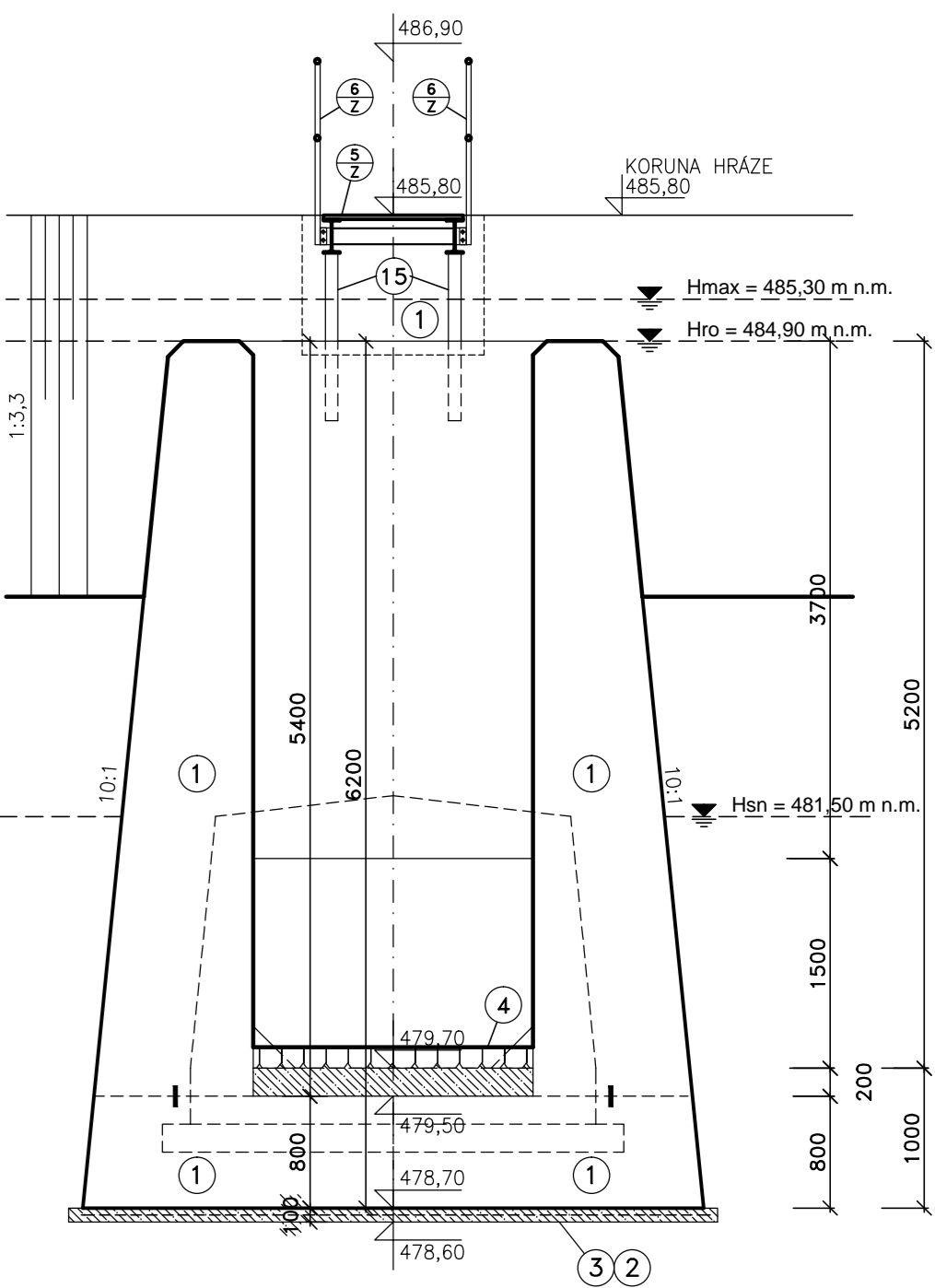


SDRUŽENÝ OBJEKT – STAVEBNÍ VÝKRES

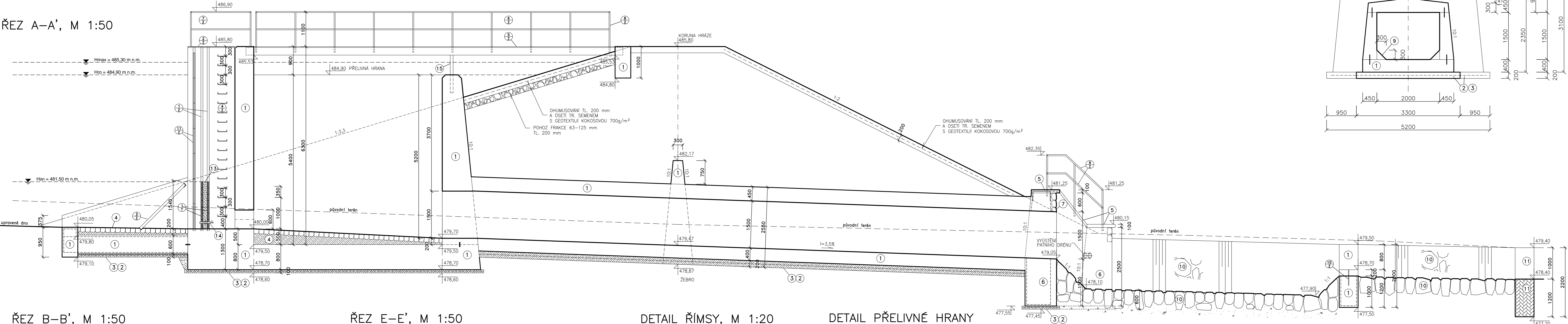
PŮDORYS, M 1:50



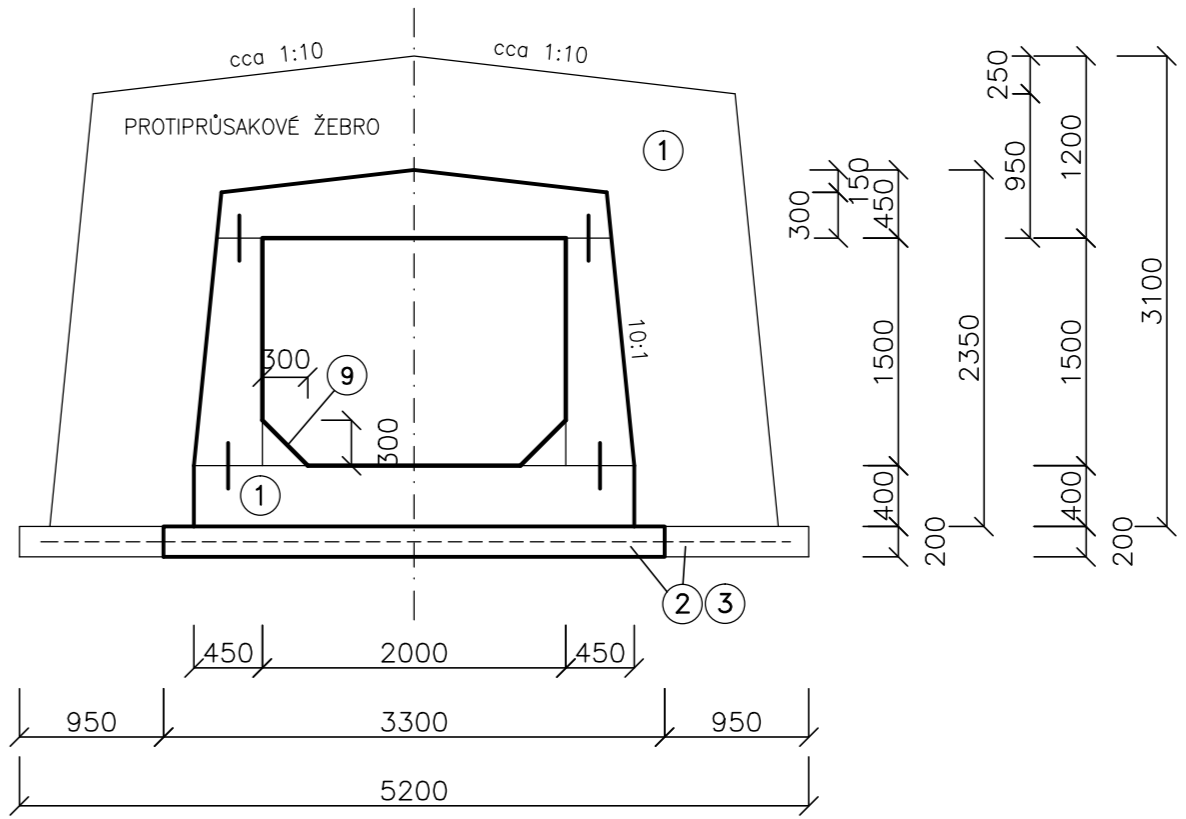
ŘEZ C–C', M 1:50



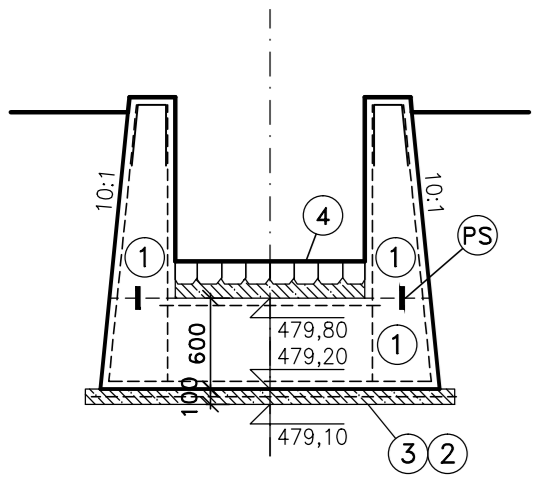
ŘEZ A–A', M 1:50



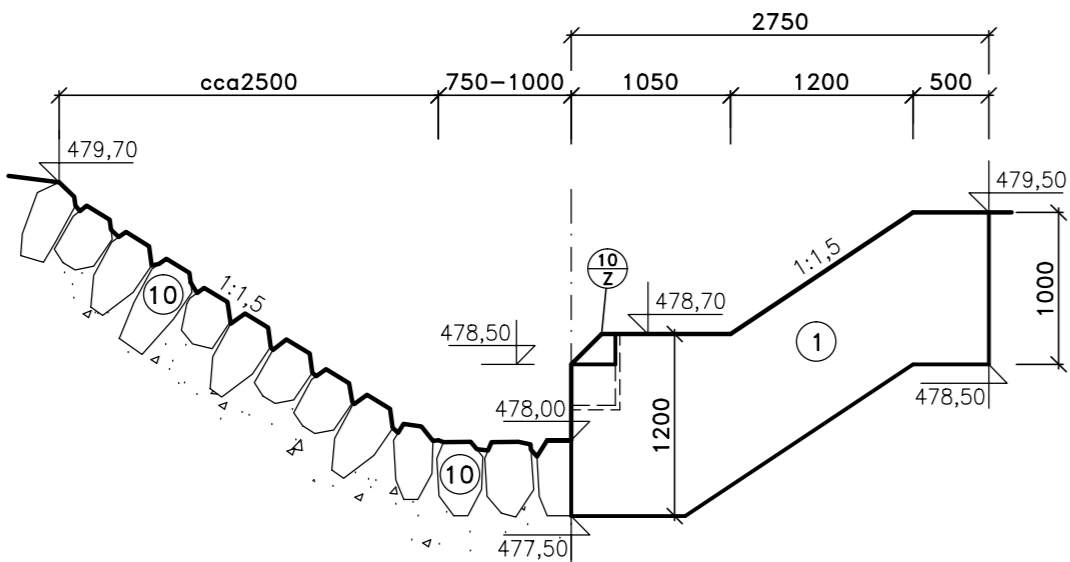
ŘEZ D–D', M 1:50



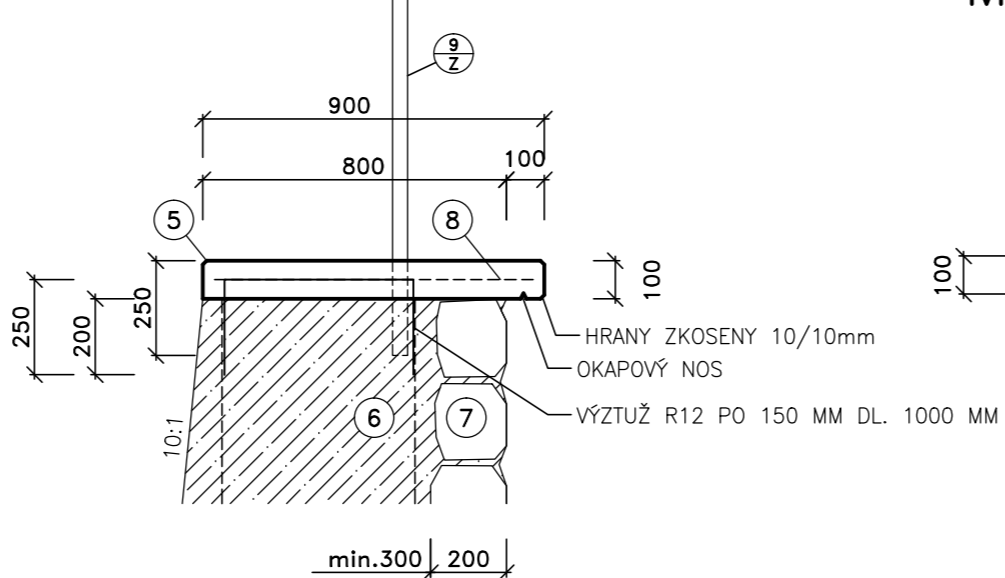
ŘEZ B–B', M 1:50



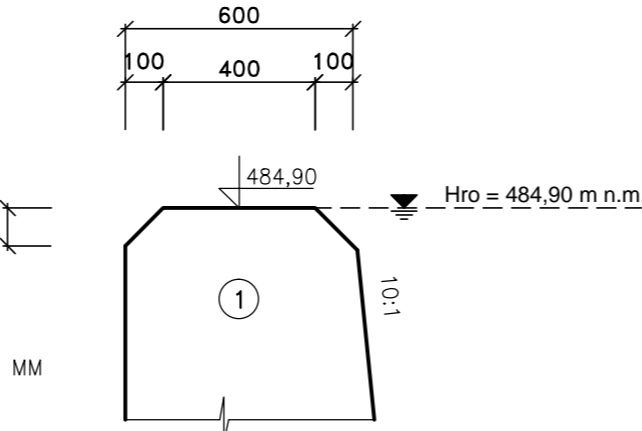
ŘEZ E–E', M 1:50



DETAIL ŘÍMSY, M 1:20



DETAIL PŘELIVNÉ HRANY  
M 1:20



TESAŘSKÉ VÝROBKY

⊕ DUBOVÉ DLUŽE 1,35 x 0,2 m

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POVRCHOVÁ OPRAVA: ŽAROVÝ POZINK

⊕ VODÍČÍ DRAŽKY DLUŽÍ – U c.60

⊕ UZAMYKATELNÝ POKLOP S RÁMEM – POROROŠT

⊕ ČESLE – ROZTEČ ČESLIC 100 mm

⊕ STUPADLA – OCEĽ S PE POVLAKEM

⊕ OCEĽOVÁ LÁVKA

⊕ ZÁBRADLÍ

⊕ ZÁBRADLÍ

⊕ UZAMYKATELNÁ BRANKA


⊕ ZÁBRADLÍ

⊕ PŘEPADOVÝ PLECH DO U PROFILU

⊕ ČESLE 7 KS + VODÍČÍ DRAŽKY U 80

VÝPIS MATERIÁLU:

C. P O P I S	
1.	VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37–XA1–XC4–XF4 – VYZTUŽENO
2.	PODKLADNÍ BETON C30/37
3.	SVÁROVANÁ SIŤ KARI 150 x 150 mm, ø 6 mm
4.	DLAŽBA Z LOM. KAMENE TL. 150 MM DO BETONU C30/37
5.	ŘÍMSA – VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 – VYZTUŽENO
6.	ČELO – VODOSTAVEBNÍ BETON C30/37 VYZTUŽENO KARI SÍŤI 100/100/8 (KRYTÍ 50mm)
7.	ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 0,15 – 0,25 m
8.	SVÁROVANÁ SIŤ KARI 100 x 100 mm, ø 8 mm
9.	SPADOVÝ BETON C30/37
10.	ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE 200 – 500 kg
11.	STABILIZAČNÍ PRAH Z LK NA MC
12.	VODOČETNÁ LAŤ
13.	JILOVÉ TĚSNĚNÍ
14.	POZINK. OCEĽ. TRUBKA ø 2" S VENTILEM 2"
15.	OCEĽ. TRUBKA 89/5 dl. 1200 mm ZABETONOVÁNA

VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	VED. PROJEKTANT	
Ing. Coufalová	Ing. Coufalová	Ing. Hráček	
KRAJ	JIHOMORAVSKÝ	K.Ú.	
INVESTOR	ČR–SPÚ, KPÚ PRO JIHOVAVSKÝ KRAJ, P. BLANSKO	NOVÝČI, CHLUM U LET	
STAVBA	SUCHÁ RETENČNÍ NÁDRŽ N3 BABOLKY	DATUM	06/22
AKCE		STUPEŇ	DSP, DPS
		FORMÁT	12A4
OBJEKT	SO 01 SUCHÁ RETENČNÍ NÁDRŽ N3	MÉRITKO	1:50, 1:20
OBSAH	SDRUŽENÝ OBJEKT – STAVEBNÍ VÝKRES	PŘÍLOHA Č.	PARE Č.
			<b>D.1.8.</b>