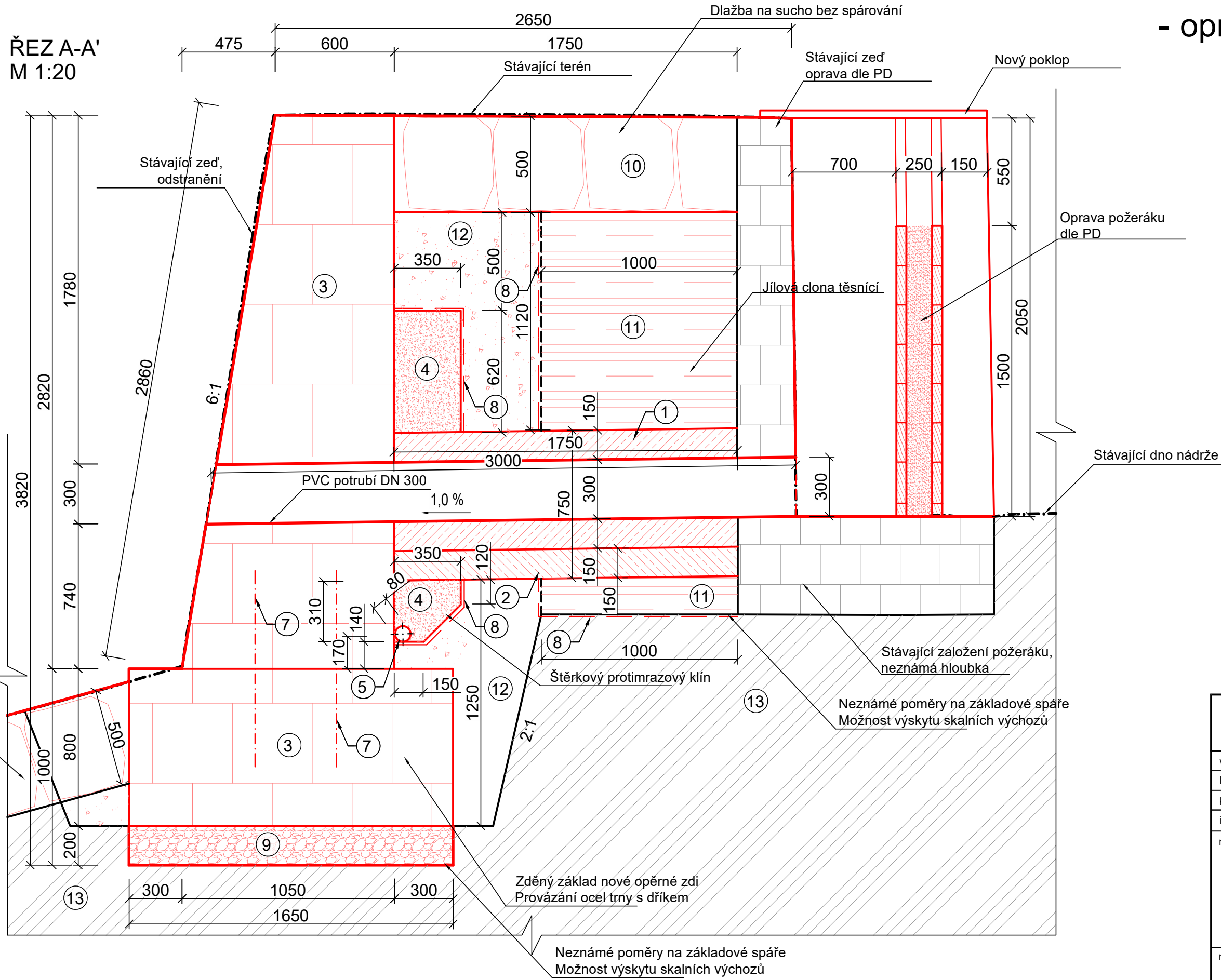


- POZNÁMKA K MATERIÁLŮM:**
- KRYTÍ VÝZTUŽE MUSÍ BÝT DODRŽENO. PROPOJENÍ JEDNOTLIVÝCH KOŠŮ MŮŽE BÝT ŘEŠENO PROSTŘÍHEM V HRANĚ KOŠE S PŘIHNUTÍM VÝZTUŽE A JEJICH ZASUNUTÍM DO SEBE NA DÉLKU PŘEKRYTÍ/PŘESAHI.
 - KARI SÍTĚ KY-81 8/100/100
 - BETON: C30/37 - XF3 - Cl 0,4 - Dmax 22 - S3, S2, MAX. PRŮSAK 35 mm
 - VÝZTUŽ: B500, STYKOVÁNÍ MIN. 50 Ø
 - KRYTÍ: 40 mm (VYMEZENO DISTANČNÍMI PODLOŽKAMI)
 - PŘEKRYTÍ KARI SÍTĚ: Ø < 6 > 150 mm; min. 1 oko sítě
6 < Ø < 8,5 > 250 mm; min. 2 oka sítě
8,5 < Ø < 12 > 350 mm; min. 2 oka sítě
 - K-ČNÍ TŘÍDA: 4
 - ZDÍCI MALTA: MOKRÁ SMĚS MC15 (CEM II) ODOLNÁ SILNĚ AGRESIVNÍMU VNĚJŠÍMU PROSTŘEDÍ
 - SPÁROVÁNÍ: HLOUBKA 70 mm, MCS (CEM II) ODOLNÁ SILNĚ AGRESIVNÍMU VNĚJŠÍMU PROSTŘEDÍ.
 - PODKLADNÍ BETON C 30/37 XF3 S2
 - MINIMÁLNÍ ROZMĚR KAMENŮ PRO ZDĚNÍ JE 0,2 m.

- POZNÁMKA:**
- STÁVAJÍCÍ OPĚRNÁ ZEĎ BUDE ROZEBRÁNA.
 - BETON MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ UHUTNĚN VIBRÁTORY, PŘÍPADNÁ ŠTĚRKOVÁ HNÍZDA MUSÍ BÝT SANOVÁNA.
 - ZDIVO BUDE TVOŘENO Z PÍSKOVCOVÉHO ZDIVA NA CEMENTOVOU MALTU. KAMENY BUDOU MÍT ODSTÍN MÍSTNÍHO KAMENE! LÍČNÍ ČÁST ZDIVA BUDE VYTVOŘENA BEZ OSTRÝCH HRAN (LOMY NA ZDI BUDOU ZAOLBENY).
 - ZHLAVÍ ZDI BUDE PROVEDENO ZE STEJNÉHO KAMENE A ŘÁDNĚ PŘESPÁROVÁNO.
 - VŠECHNY PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU PŘED NÁSLEDUJÍCÍM ZDĚNÍM ŘÁDNĚ OČISTĚNY A ZDRSNĚNY.
 - SVAH OKOLO ZDI A NAPOJENÍ NA OSTATNÍ STÁVAJÍCÍ ZDI BUDOU UPRÁVENY DO DANÉHO SKLONU A NEBO ŘÁDNĚ NAPOJENY NA STÁVAJÍCÍ ZDIVO TAK, ABY BYLA ZEĎ PLYNULE NAVÁZÁN NA STÁVAJÍCÍ TERÉN A KONSTRUKCE.
 - SKLON HRANY VÝKOPU MUSÍ BÝT DOSTATEČNÝ, ABY NEDOŠLO K SESUVU PŮDY DO VÝKOPANÉ RÝHY/ZASYPÁNÍ ZDI A ZÁROVEŇ NEDOCHÁZELO K OHROŽENÍ STÁVAJÍCÍCH ZDI.
 - DÁLE JE MOŽNÝ VÝSKYT SKALNÍCH VÝCHOZŮ V LOKALITĚ. V PŘÍPADĚ NARAŽENÍ NA SKALNÍ VÝCHOZY DOJDE K JEJICH ČÁSTEČNÉMU ODLÁMÁNÍ NA ZDRAVENÉ NEPORUŠENÉ JÁDRO. DÁLE DOJDE K NAVRTÁNÍ KOVOVÝCH TRNŮ PRO PROVÁZÁNÍ ZÁKLADU ZDI Z PODKLADEM. V TOMTO PŘÍPADĚ MŮŽE DOJÍT K ÚPRAVĚ ROZMĚRŮ OPĚRNÉ ZDI.

ŘEZ A-A'
M 1:20



LOUBÍ U DĚČÍNA
- oprava malé vodní nádrže na p.p.č. 467/1
Vzorový výkres opěrné zdi
M 1:20
DODATEK Č. 1

LEGENDA		
Č.	MATERIÁL	
1	VODOSTAVEBNÍ ŽELEZOBETON C 30/37 XF3 S3	
2	PODKLADNÍ BETON C 30/37 TL. 150 mm	
3	ZDIVO Z L. K. NA CM - ŘÁDKOVÉ PÍSKOVCOVÉ ZDIVO	
4	PROTİMRAZOVÝ KLÍN - ZHUTNĚNÉ DRCENÉ KAMENIVO FR. 32-63 mm, 95% PS	
5	DRENÁŽNÍ FLEXIBILNÍ POTRUBÍ DN 80, DÉLKA 9,4 m	
6	POTRUBÍ HDPE DN 65, VE SKLONU 2%, 4 KS	
7	BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ B500, Ø12 mm	
8	GEOTEXTILIE min. 500 g/m²	
9	ŠTĚRKODRŤ, PODSYP fr. 0 - 32 mm, tl. 200 mm	
10	DLAŽBA Z L. K. NA SUCHO, tl. 0,5 m	
11	JÍLOVÁ TĚSNÍCÍ CLONA NA NÁVODNÍ STRANĚ, šířka 1,0 m	
12	ZPĚTNÝ HUTNĚNÝ ZÁSYP ZEMINOU Z VÝKOPU	
13	STÁVAJÍCÍ TERÉN	

VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY		Vodohospodářské projekty a služby s.r.o.	
A SLUŽBY S.R.O.		Svojkov 69, 471 53 Svojkov IČ 177 90 093	
vedoucí projektant:	kreslil:		
Ing. Jarmila Tavodová	Ing. Jan Kozák		
kraj: Ústecký			
investor: Statutární město Děčín, Mírové nám. 1175/5, Děčín IV-Podmokly, 40502 Děčín			
název akce:			
LOUBÍ U DĚČÍNA - oprava malé vodní nádrže na p.p.č. 467/1		datum:	leden 2024
		měřítko:	1:20, 50
		formát:	4 x A4
		stupeň PD:	DSP + DPS
název výkresu:		číslo přílohy:	číslo paré:
Výkres vzdušné opěrné zdi - 1		D.4.	