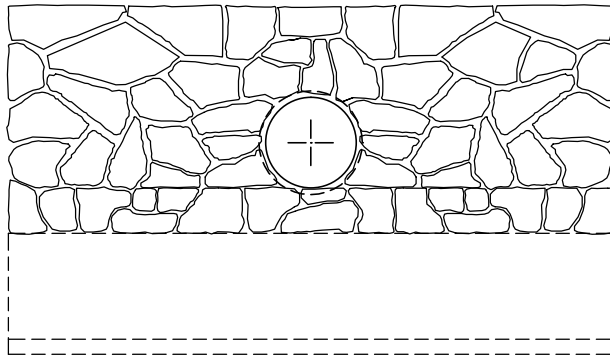
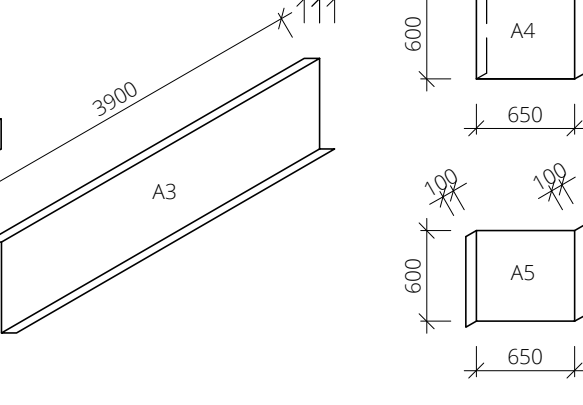
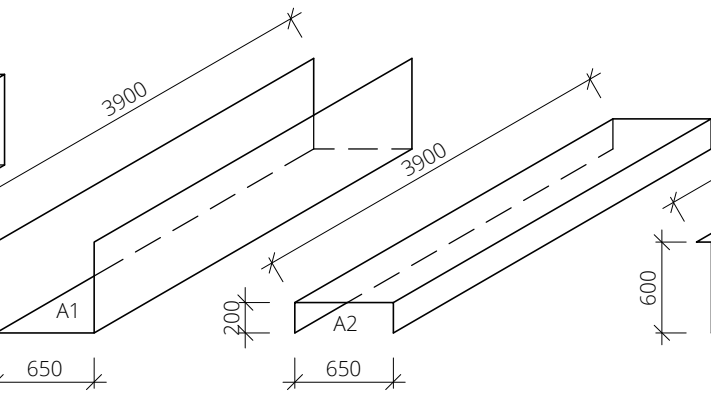
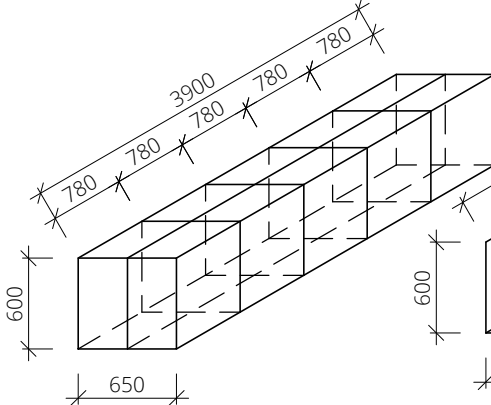


POZNÁMKA:
p1) PD UVAŽUJE S PŘÍPADNÝM PAŽENÍM STAVEBNÍ JÁMY DLE DETAILU D2
p2) HLOUBKA A ŠÍŘKA VÝKOPU JE PROMĚNLIVÁ V SOUVISLOSTI S HLOUBKOU ULOŽENÍ POTRUBÍ
p3) HLOUBKA ZÁSYPY JE PROMĚNLIVÁ A BUDE PROVEDENA V ZÁVISLOSTI S HLOUBKOU ULOŽENÍ POTRUBÍ

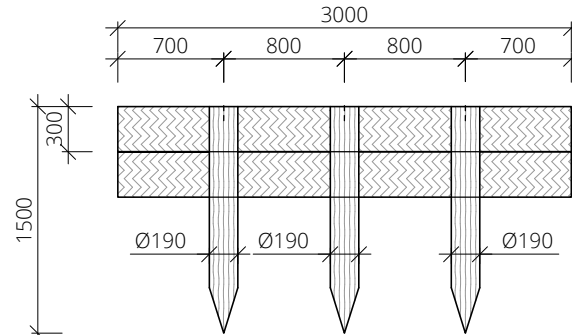
POHLED NA ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE



DETAIL D3
SCHÉMA OHYBU A STŘIHU SÍTÍ



POHLED NA PRÁH



POZNÁMKA:
p4) PRÁH MŮŽE BÝT UPRAVEN V SOUVISLOSTI SE SVAHY VÝTOKU
p5) NA PRÁH BUDE POUŽITO VÝHRADNĚ ODKORNĚNÉ KULATINY

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM SPOLEČNOSTI, MÁ POVAHU DUŠEVNÍHO TAJEMSTVÍ DLE USTANOVENÍ §17 OBCHODNÍHO ZÁKONA A NESMÍ BÝT BEZ SOUHLASU KOPIROVÁN ČI PŘEDÁN TŘETÍ OSOBĚ.

Vedoucí projektant: Filip Demel	Vypracoval: Filip Demel	Autorizoval: Miroslav Matějka	Greendesign, s.r.o. T: 601 520 220 A: Rudíkov 190, 675 05 Rudíkov E: demel@green-design.cz W: www.green-design.cz
Investor: Školní lesní podnik Masarykův les Křtiny, Křtiny 175, 679 05 Křtiny			Formát: 297x420
K.ú.: Habrůvka Kraj: Jihomoravský			Datum: 10/2017
Název akce / stavebního objektu:			Stupeň PD: DSP/RDS
LC PADOUCHOVÁ			Archivační č.: 17044
Obsah:			Dle vyhlášky: 146/2008 Sb.
Výkres TP DN 600, čelo+jímka, práh			Měřítko: Výkres. číslo:
			1:50 C.106

Tabulka kubatur

Množství jednotlivých konstrukcí			
Označení	Popis	Materiál	Množství
Výkop	výkop pro potrubí	-	2,750 m³/m'
Výkop	výkop pro čelo	-	7,300 m³/kus
Výkop	výkop pro jímku	-	11,500 m³/kus
Beton	podkladní pro potrubí	C16/20, XC1	1,400 m²/m'
Výztuž	kari síť 8/100/100	-	1,400 m²/m'
Výztuž	roxor	roxor Ø 20 mm, dl. 2,1 m	11,000 ks
Beton	obetonování potrubí	C25/30, XF3	1,150 m³/m'
Zdivo	čelo	lomový kámen	3,400 m³/kus
Zdivo	jímka	lomový kámen	6,900 m³/kus
Opevnění	na výtok	rovnanina	1,500 m²/m'
Beton	pro čelo	C16/20, XC1	2,100 m³/m'
Beton	pro jímku	C16/20, XC1	1,2 m³/m'
Beton	podkladní pro čelo	C16/20, XC1	3,000 m³/kus
Beton	podkladní pro jímku	C16/20, XC1	4,000 m²/kus

LC PADOUCHOVÁ

Vzorový výkres trubního propustku DN 600
M1:50

LEGENDY

LEGENDA MATERIÁLŮ	
1	BETON C25/30, XF3, KONZISTENCE S4
2	BETON C16/20, XC1, KONZISTENCE S1
3	DISTANČNÍ PODLOŽKA POD KARI SÍŤ, KRYTÍ 50 mm
4	KARI SÍŤ 8 mm 100x100 mm
5	PŮVODNÍ, ROSTLÝ TERÉN
6	ROXOR Ø 20 mm
7	BETON C25/30, XF3, KONZISTENCE S4
8	OCELOVÉ OKO
9	VÁZACÍ DRÁT Ø 5 mm
10	REŽNÉ ZDIVO Z LOMOVÉHO KAMENE
11	DLAŽBA Z LOMOVÉHO KAMENE DO BETONU
12	KONSTRUKCE VOZOVKY
13	PŘESYPANÝ VÝKOPEK
14	PODKLADNÍ VRSTVY KONSTRUKCE, DETAIL D1
15	ODKORNĚNÁ MODŘÍNOVÁ KULATINA
16	ODKORNĚNÁ MODŘÍNOVÁ PILOTA
17	VYKLÍNOVANÁ KAMENNÁ ROVNANINA, 80-200 kg
18	KORUGOVANÉ POTRUBÍ DN 600 mm, SN 10
19	TESAŘSKÁ SKOBA, DL. 445 mm