

POZNÁMKY:

- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv
- POLOHOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
- JMENOVITÉ KRYTÍ VÝZTUŽE 50 mm
- SÍŤ UPRAVIT DLE TVARU BEDNĚNÍ
- BETONOVÁ SMĚS ZAVLHLÁ AŽ MĚKKÁ
- ZKOSENÍ POHLEDOVÝCH HRAN BETONU 20/20 mm (POKUD NENÍ UVEDENO)
- BETONY BUDOU PROVEDENY DLE ČSN EN 206-1
- BETON JE NUTNO V POČÁTEČNÍCH FÁZÍCH TUHNUTÍ A TVRDNUTÍ ŘÁDNĚ OŠETŘOVAT A CHRÁNIT PŘED KLIMATICKÝMI VLIVY
- VEŠKERÉ DETAILS BUDOU PROVEDENY DLE PŘÍSLUŠNÝCH VL, POKUD NEJSOU ROZKRESLENY V PD
- PLOCHY VE STYKU SE ZEMINOU BUDOU OPATŘENY PENETRAČNÍM NÁTĚREM A DVOJITÝM ASFALTOVÝM IZOLAČNÍM NÁTĚREM
- VEŠKERÉ BETONOVÉ KONSTRUKCE VE STYKU SE VZDUCHEM BUDOU OPATŘENY TRANSPARENTNÍM HYDROFÓBNÍM NÁTĚREM
- PŘI VÝSKYTU SPODNÍ VODY MUSÍ BÝT ZAJIŠTĚNO DOČASNÉ ODVODNĚNÍ VÝKOPU NAPŘ. POMOCÍ STAVEBNÍCH DRENÁŽÍ
- PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ NA DEŠŤOVÉ KANALIZACI BUDE PROVEDENO PŘEVEDENÍ PŘÍKOPU

BETON C 12/15 X0
C20/25 XF4 XA1
C 30/37 XC2 XD3 XF4 XA1
OCEL 10 216 (E)
10 505 (R)

1	Zkrácení chodníku v k.ú. Babí na základě požadavku investora.	04.2020	R. Hurdálek
Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

Km 23,505 – km 31,632

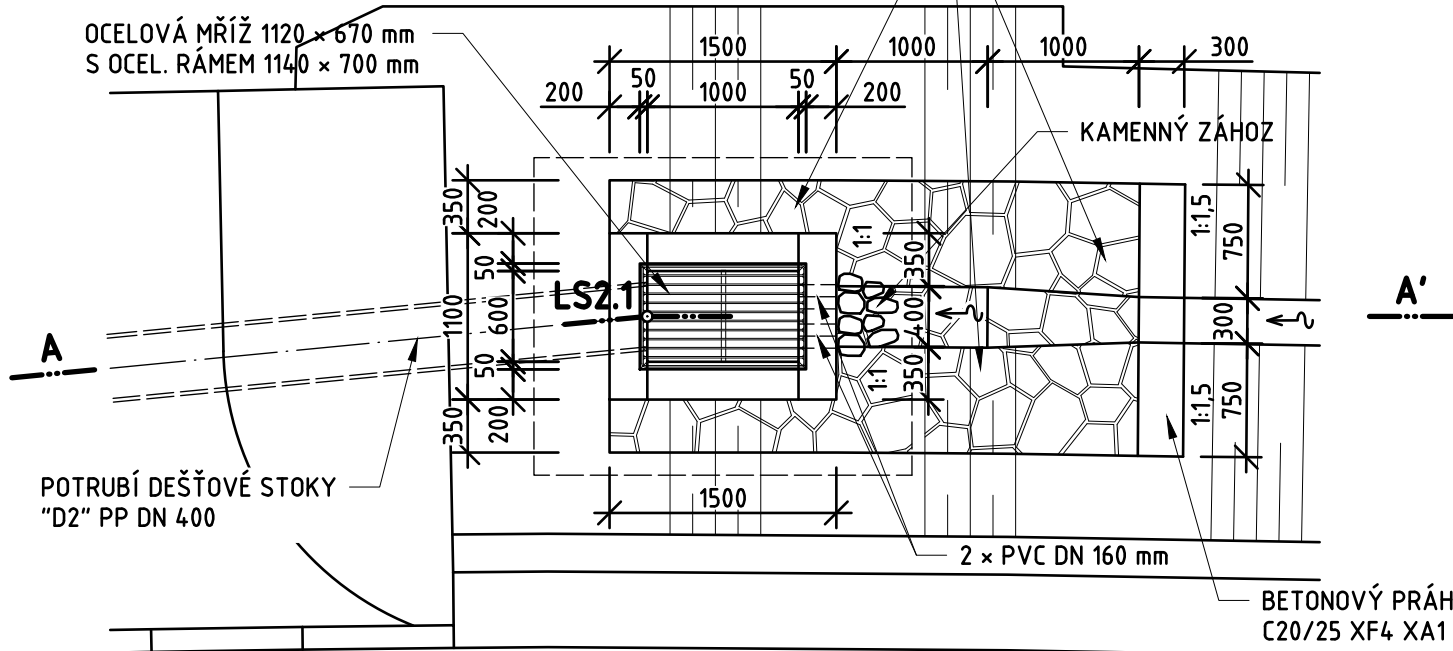
Zodp. projektant Ing. S. Janák	Vypracoval Bc. P. Syrovátka	Č. zakázky 019/15	DiK Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV
Místo Trutnov-Prkenný Důl	Kraj Královéhradecký	Datum 09.2018	
Investor Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové			Stupeň DSP a PDPS
Trutnov - Babí - Prkenný Důl "II/300 TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL - REKONSTRUKCE KOMUNIKACE"			Měřítko 1:20, 1:50
SO.302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE CHODNÍKU LAPAČE SPLAVENIN			C.7.6

LAPAČ SPLAVENIN "LS2.1"
PŮDORYS M = 1 : 50

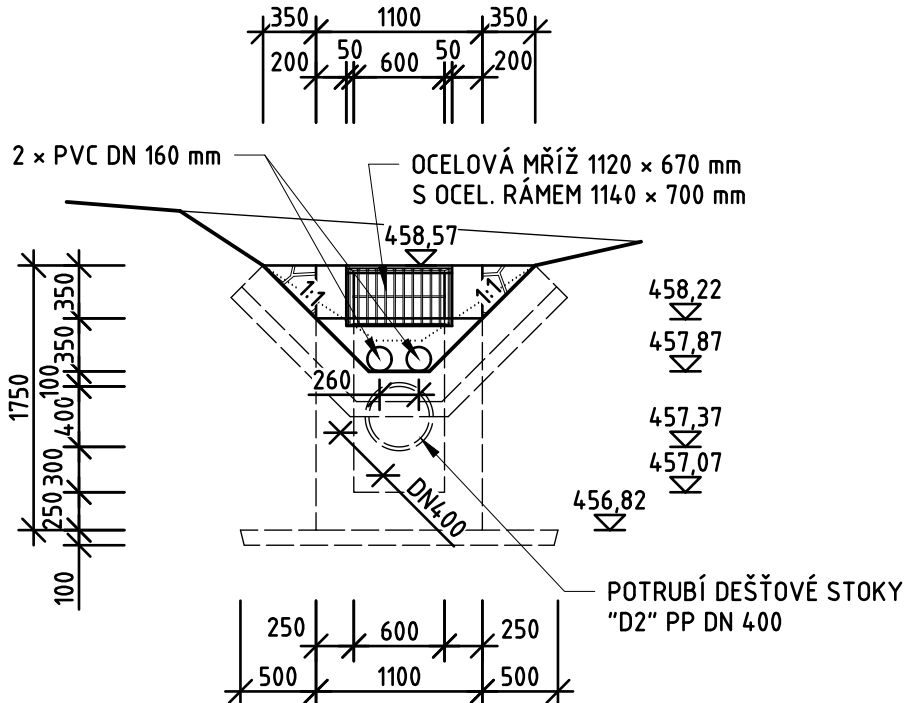
BOD	Y	X
LS2.1	632.692,65	999.361,37

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B_pv

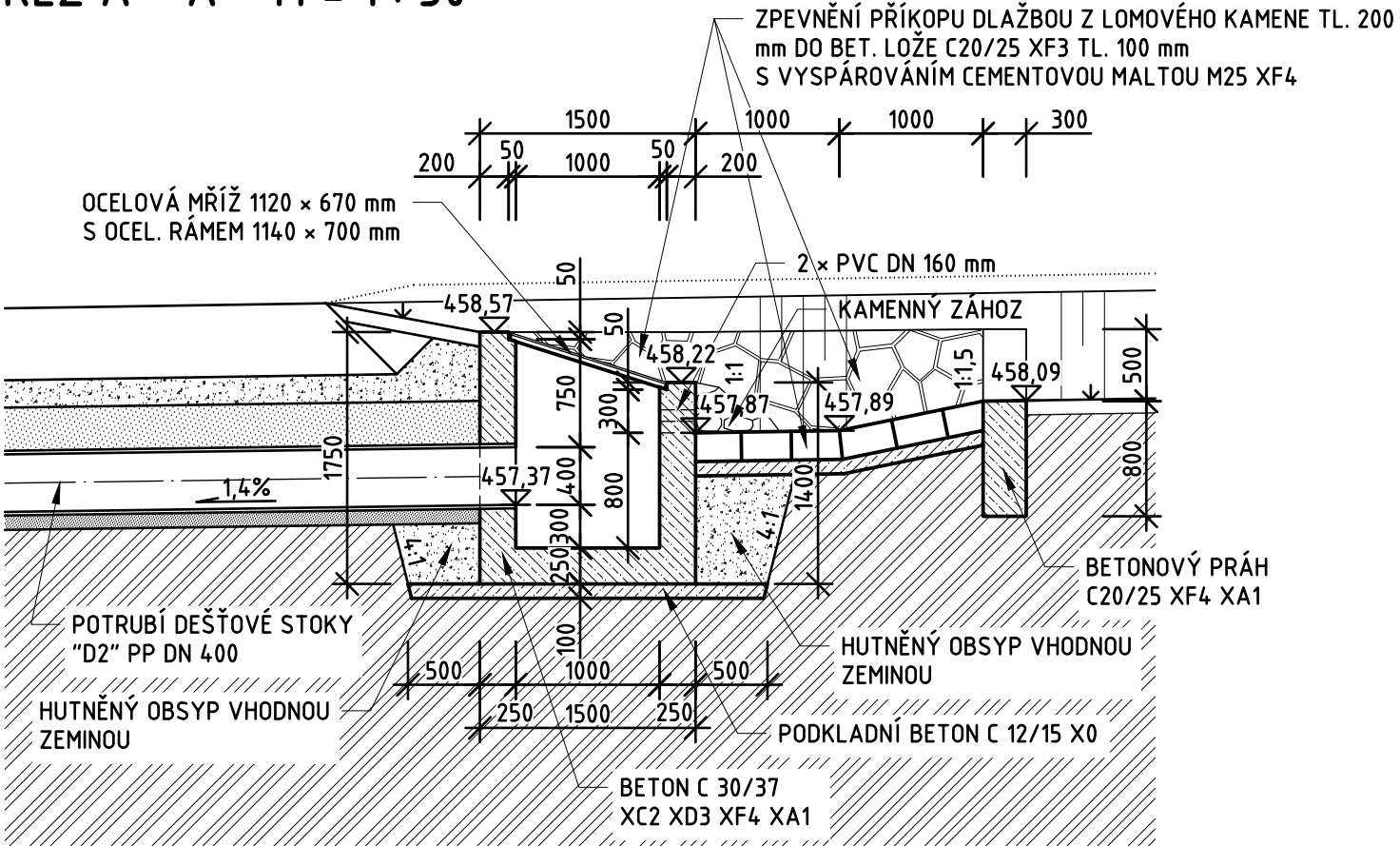
ZPEVNĚNÍ PŘÍKOPU DLAŽBOU Z LOMOVÉHO KAMENE TL. 200 mm
DO BET. LOŽE C20/25 XF3 TL. 100 mm
S VYSPÁROVÁNÍM CEMENTOVOU MALTOU M25 XF4



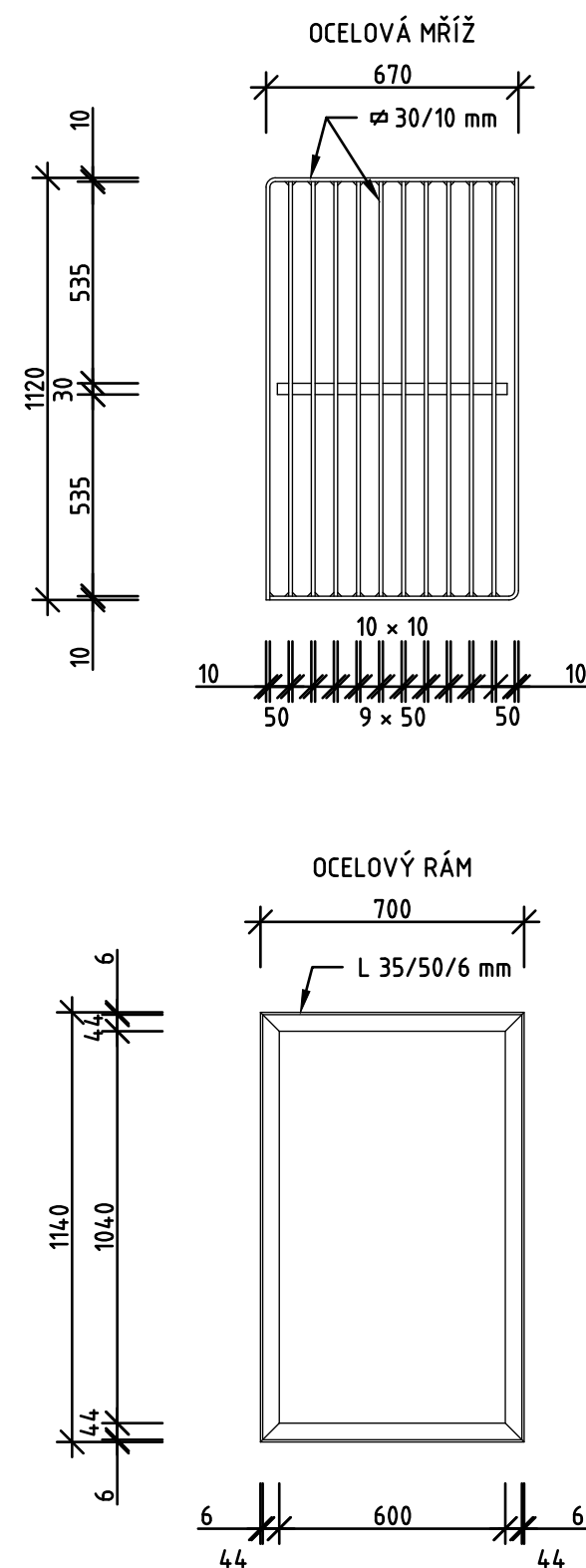
POHLED NA VTOK M = 1 : 50



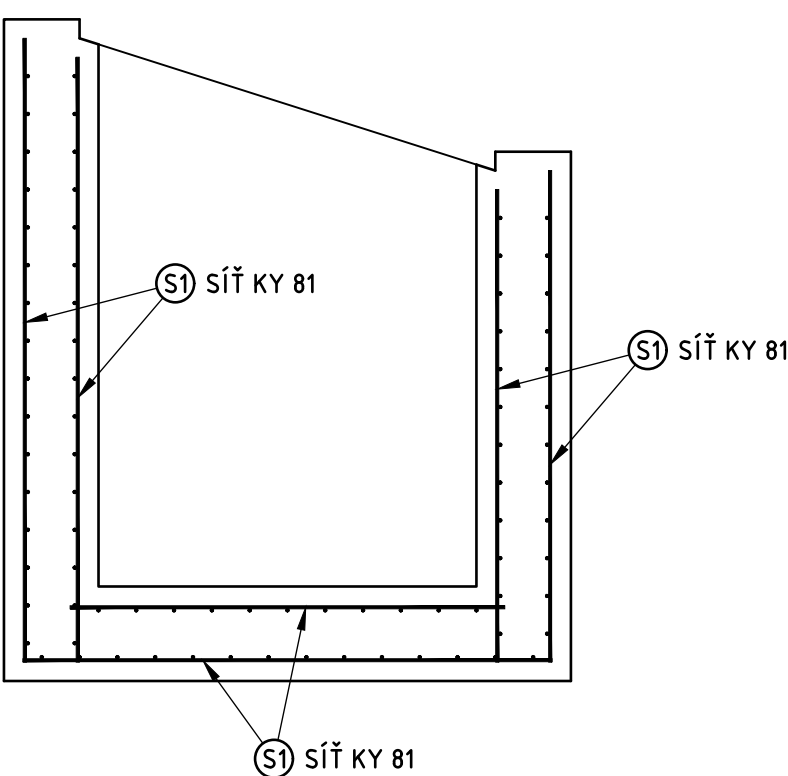
ŘEZ A - A' M = 1 : 50



LAPAČ SPLAVENIN "LS2.1"
OCELOVÁ MŘÍŽ A RÁM M = 1 : 20



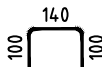
VÝKRES VÝZTUŽE M = 1 : 20



(S1) SÍŤ KARI TYP KY 81-14,60 m²
SÍŤE UPRAVIT DLE TVARU BEDNĚNÍ

DISTANČNÍ VÝZTUŽ

(1) ØE8/340-30 ks



PROJEKTANT UVAŽUJE 4 ks/m²
SKUTEČNÉ MNOŽSTVÍ URČÍ ZHOTOVITEL

OCEL: 10 216 (E)
10 505 (R)
JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm

TABULKA VÝZTUŽE

ČÍSLO VÝZTUŽE	Ø	DÉLKA [m], PLOCHA [m ²]	ks	CEL. DÉLKA [m]	
				ØE8	KY 81
1	E8	0,34	30	10,20	-
S1	KY 81	14,60	1	-	14,60
DÉLKA [m], PLOCHA CELKEM [m ²]				10,20	14,60
JEDN. HMOTNOST [kg/m], [kg/m ²]				0,395	7,99
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				4,03	116,65

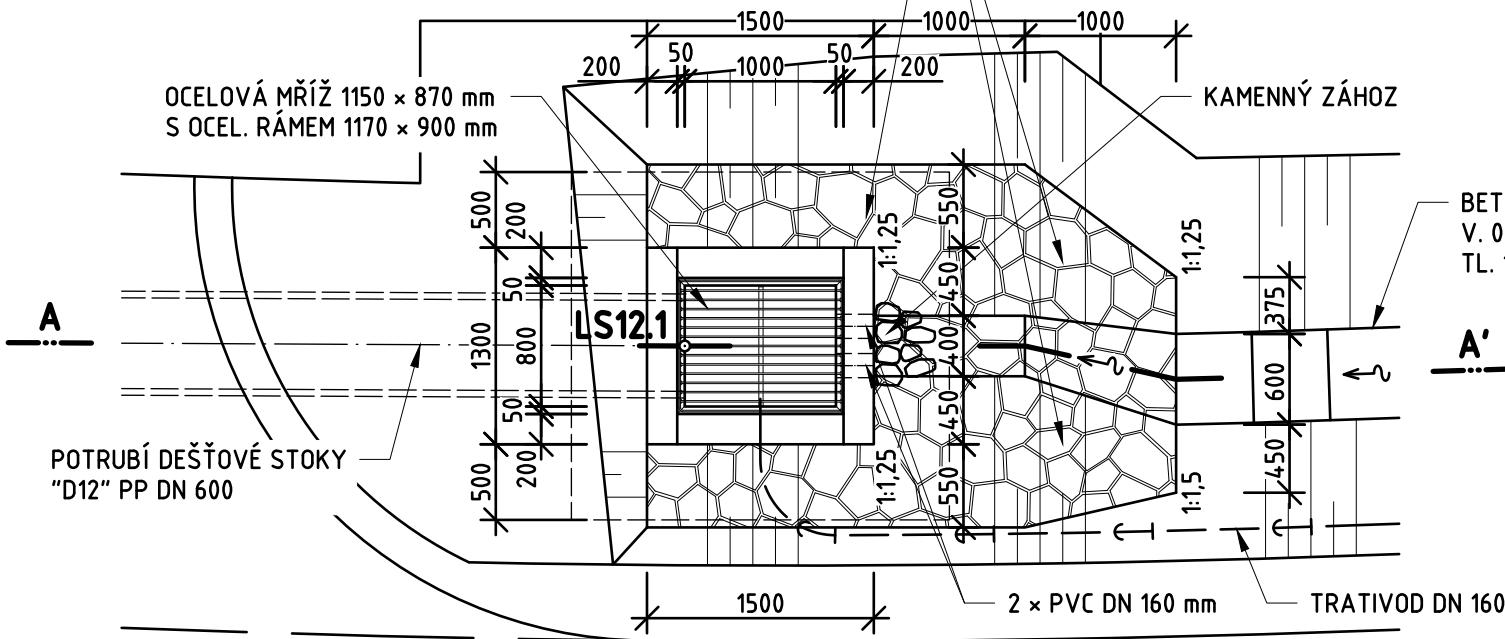
LAPAČ SPLAVENIN "LS12.1"
PŮDORYS M = 1 : 50

SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

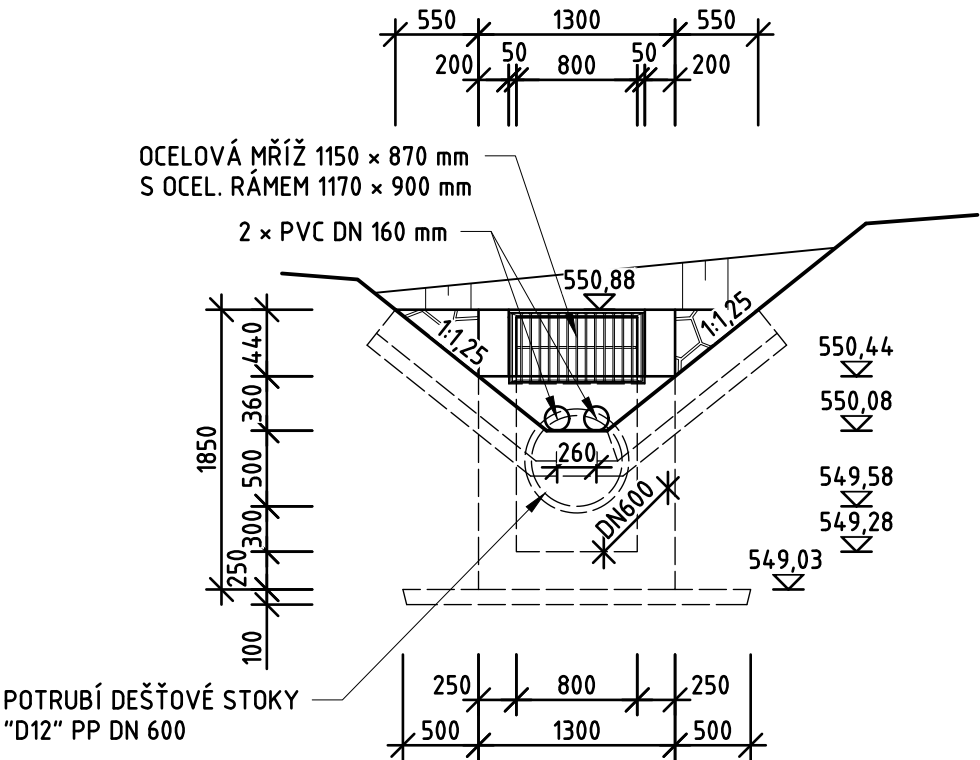
BOD	Y	X
LS12.1	630.364,85	997.091,69

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bp_v

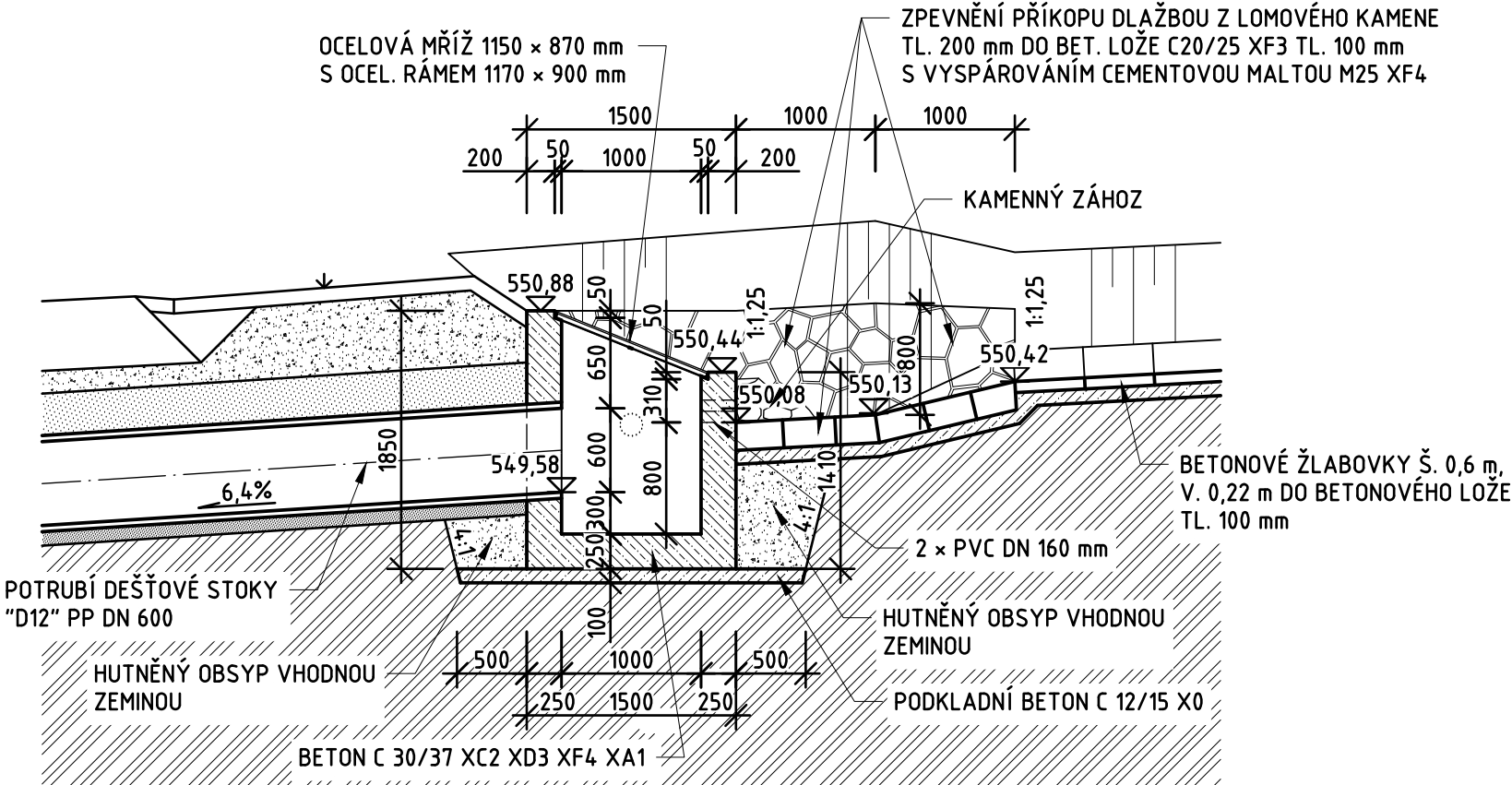
ZPEVNĚNÍ PŘÍKOPU DLAŽBOU Z LOMOVÉHO KAMENE
TL. 200 mm DO BET. LOŽE C20/25 XF3 TL. 100 mm
S VYSPÁROVÁNÍM CEMENTOVOU MALTOU M25 XF4



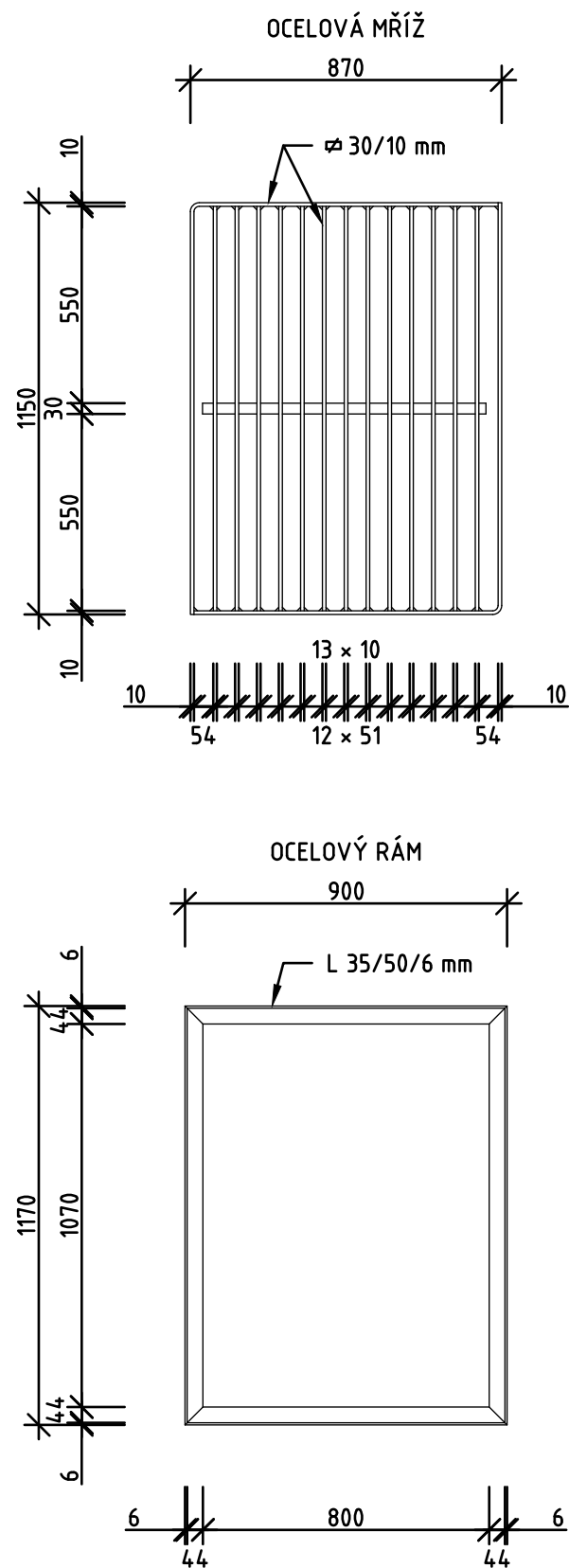
POHLED NA VTOK M = 1 : 50



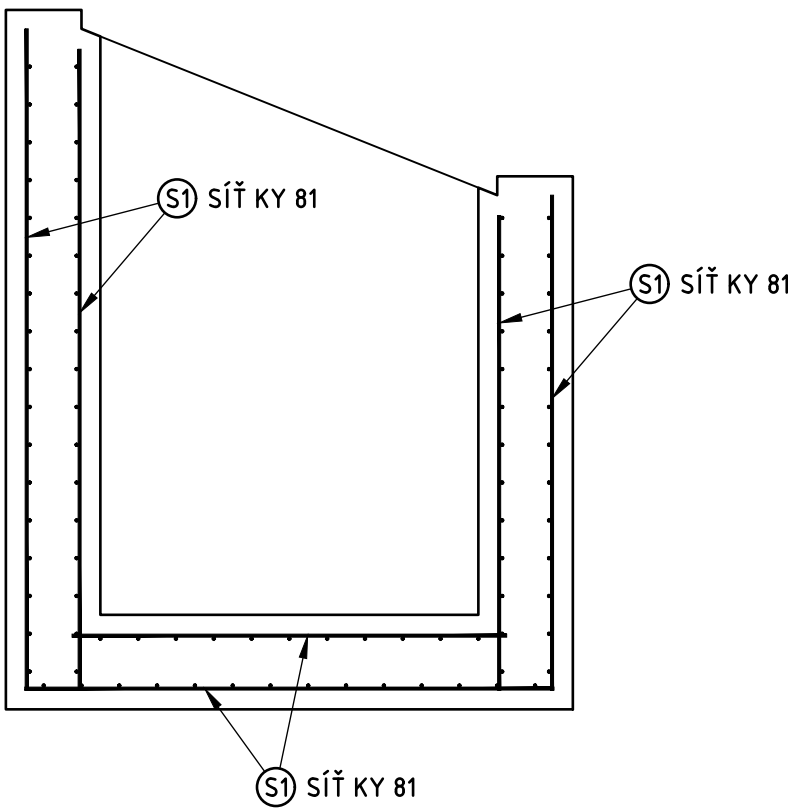
ŘEZ A - A' M = 1 : 50



LAPAČ SPLAVENIN "LS12.1"
OCELOVÁ MŘÍŽ A RÁM M = 1 : 20



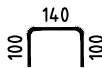
VÝKRES VÝZTUŽE M = 1 : 20



S1 SÍŤ KARI TYP KY 81-18,80 m²
SÍŤE UPRAVIT DLE TVARU BEDNĚNÍ

DISTANČNÍ VÝZTUŽ

1 ØE8/340-38 ks



PROJEKTANT UVAŽUJE 4 ks/m²
SKUTEČNÉ MNOŽSTVÍ URČÍ ZHOTOVITEL

OCEL: 10 216 (E)
10 505 (R)
JMENOVITÉ KRYTÍ 50 mm

TABULKA VÝZTUŽE

ČÍSLO VÝZTUŽE	Ø	DÉLKA [m], PLOCHA [m²]	ks	CEL. DÉLKA [m]	CEL. PLOCHA [m²]
				ØE8	KY 81
1	E8	0,34	33	11,22	-
S1	KY 81	16,50	1	-	16,50
DÉLKA [m], PLOCHA CELKEM [m²]				11,22	16,50
JEDN. HMOTNOST [kg/m], [kg/m²]				0,395	7,99
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]				4,43	131,84