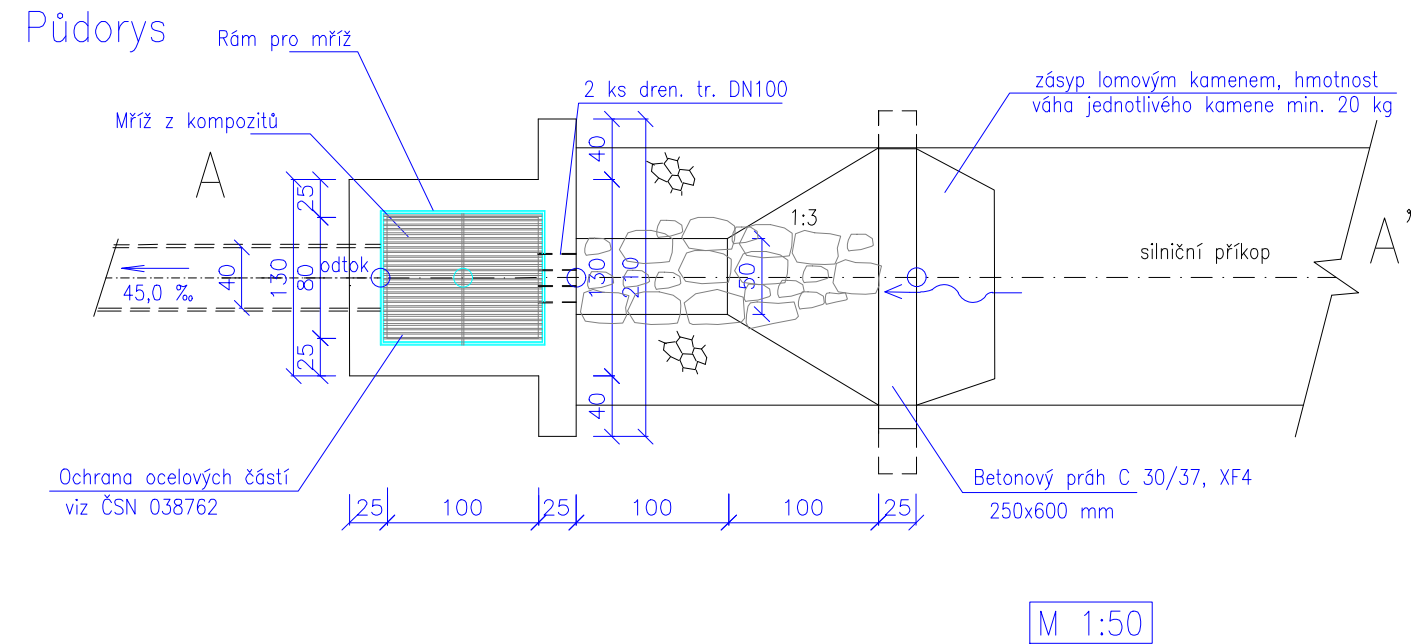
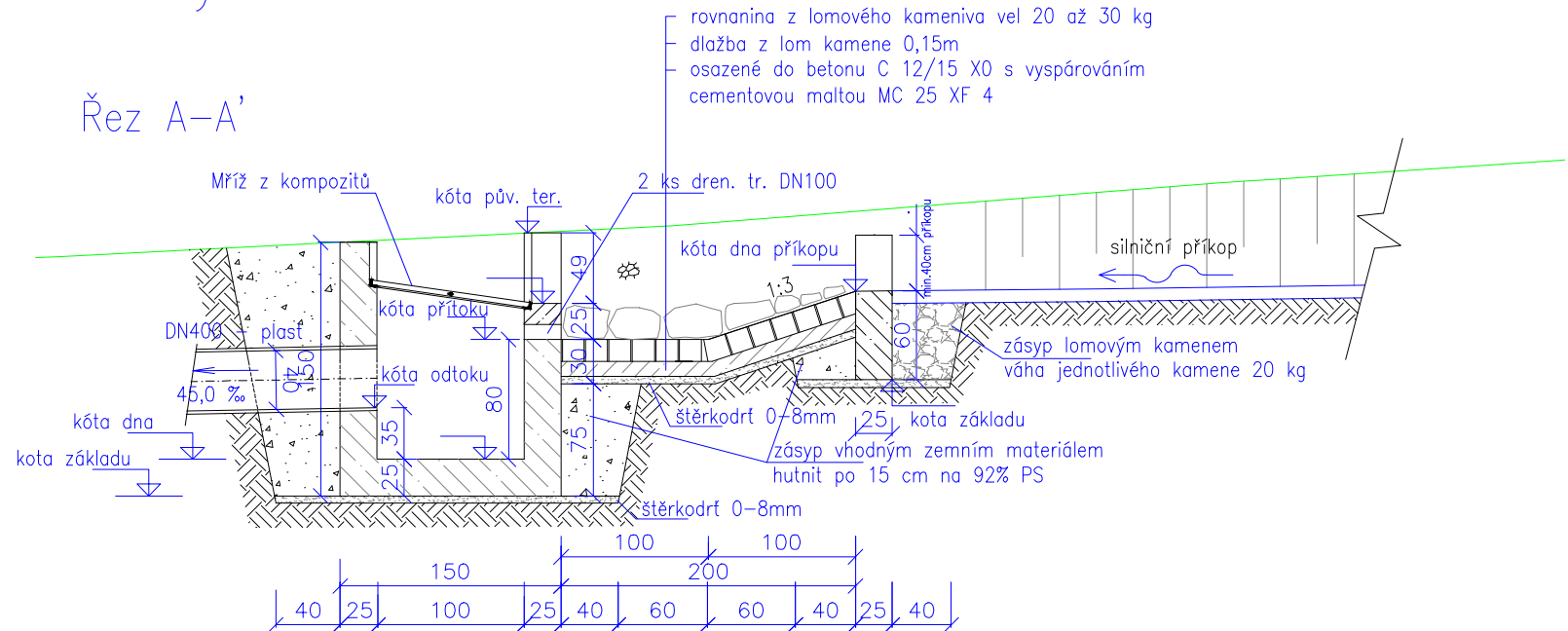
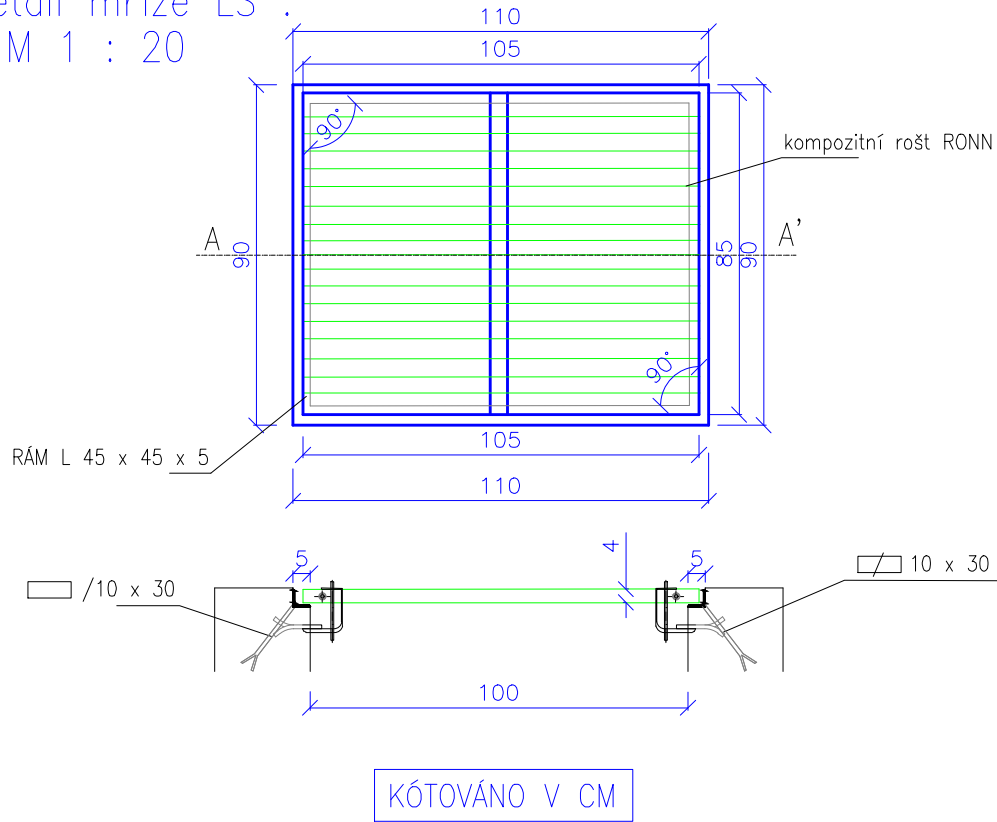


LAPAČ SPLAVENIN
Podélný řez



Detail mříže LS :
M 1 : 20



Beton

pro konstrukci
beton C30/37 XF4

Rošt : kompozit

Kompozitní rošt – montovaný a slepený z tažených I – profilů
spojovaných plnými tyčemi a distanční trubkou, typ 30 x 10 x 20.
Vzdálenost mezi profily (mezera) je 20 mm.

Materiálem je polyesterová pryskyřice v kombinaci se skelnými vlákny,
které tvoří přibližně 65% objemu.
Povrch roštů je vroubovaný a barva je standardní – šedá.

Ochrana ocelových konstrukcí

Rám roštu : ocel

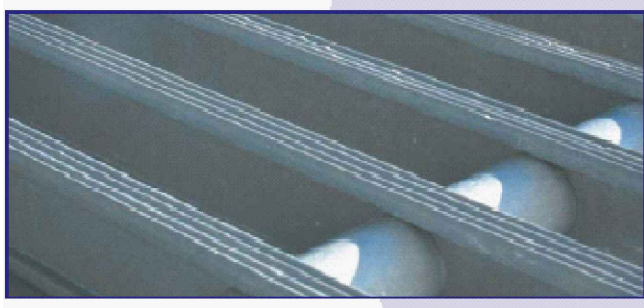
L 45 x 45 x 5 : 4,35 m x 3,38 kg/m = 14,70 kg
třmeny- \varnothing 10 x 30 : 0,8 m x 2,36 kg/m = 1,888 kg
třmeny- \varnothing 10 x 100 : 0,52 m x 7,80 kg/m = 4,056 kg

Celková hmotnost : 26,636 kg

+ standardní uchycení roštu – dodává výrobce roštu

MET. 120 zinacor + 3x L60
Základní 2K EP se slídou železa 60
Mezivrstva 2K EP se slídou železa 60
Krycí 2K PUR se slídou železa 60
Konečný barevný odstín RAL 7035 RAL 7035

Detail - kompozitní rošt
M 1 : 20



II/115 Řevnice - Vižina, rekonstrukce - 2. etapa

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

SRPEN 2023

STŘEDOČESKÝ KRAJ

Zborovská 11, 150 21 Praha 5

OBJEDNATEL



SHB, akciová společnost

Masná 8, 702 00 Ostrava

ZHOTOVITEL



HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

ING. HUBERT ŘEHULKA

Řehulka

D

SO 327

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM : S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM : Bpv

ZHOTOVITEL ČÁSTI PD

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. PETR HORKÝ, CSc.	<i>PH</i>	 Masná 1493/8, 702 00 Ostrava
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR HORKÝ, CSc.	<i>PH</i>	
VYPRACOVAL	MIROSLAVA DOLEŽALOVÁ	<i>Doležalová</i>	
KONTROLOVAL	ING. HUBERT ŘEHULKA	<i>Řehulka</i>	
KRAJ: STŘEDOČESKÝ	MeÚ/OU: ŘEVNICE	DATUM	SRPEN 2023
K.Ú.: ŘEVNICE		FORMÁT	3 A4
NÁZEV OBJEKTU:		MĚŘÍTKO	1:50, 1:20
		ÚČEL	PDPS
		ČÍS. ZAKÁZKY	5/17 102
		ARCHIVNÍ ČÍS.	
NÁZEV PŘÍLOHY:		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY
		LAPAČ SPLAVENIN	7