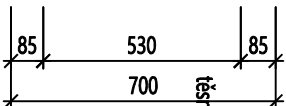
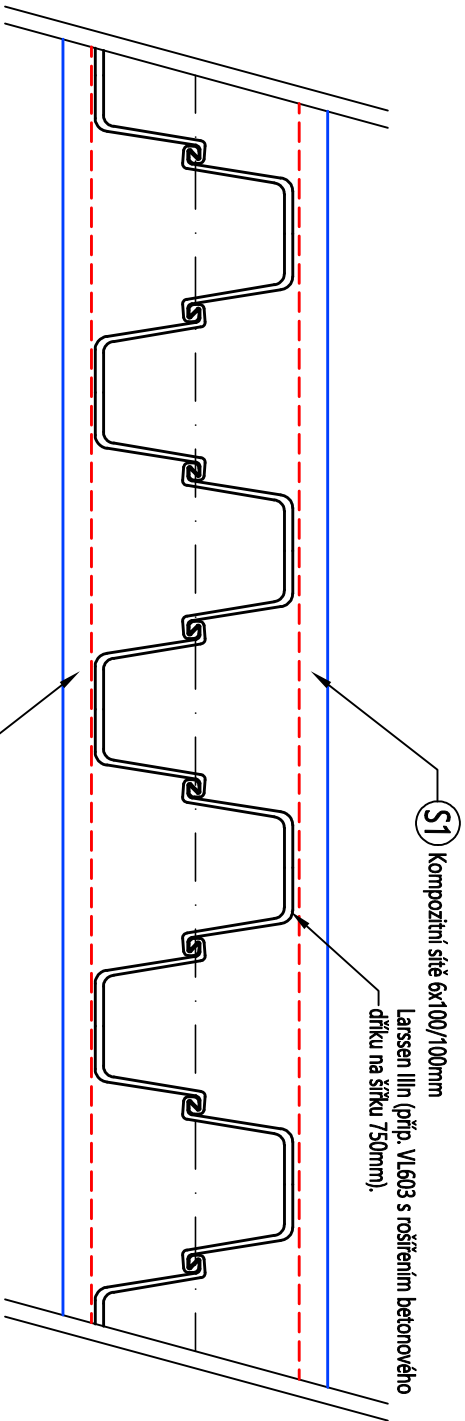
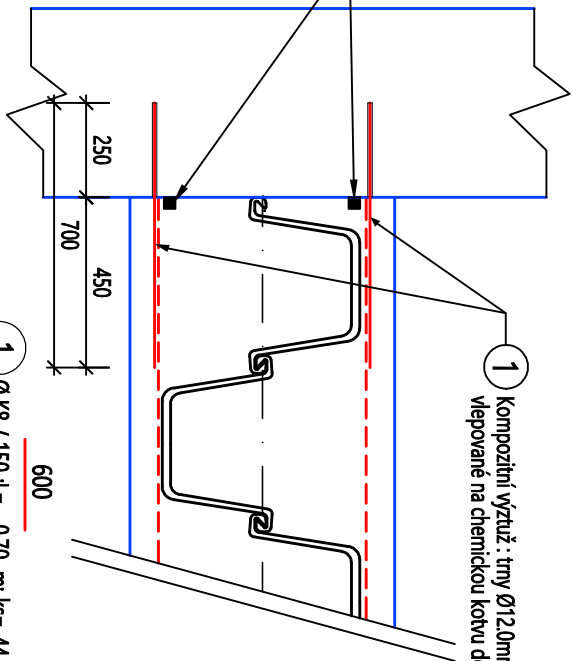


DETAILY M 1:20

STĚNY ZE ŠTĚTOVNIC
PŮDORYS
L=50.6 + 26.9 = 77.5m



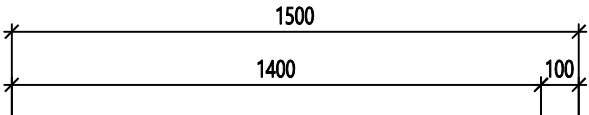
Bobtnavá a injekční hadička pro
těsnění konstrukčních spár ve vodotěsných
konstrukcích staveb. Odolává proniknutí
vody a slané vody.



1 Kompozitní výztuž : 3mry Ø12,0mm a 150mm
vlepotované na chemickou kotvu do opěrné stěny.

1 Ø K8 / 150,-l= 0.70 m; ks= 44

ŘEZ



S1 Ø 6 / 100 - 3.00 m ks= 78
Ø 6 / 100 - 1.35 m

TABULKA VÝZTUŽNÝCH SÍTÍ-KOMPOZIT

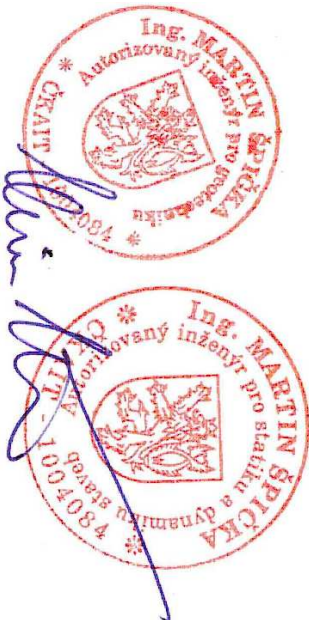
OZN.	DRUH	ROZMĚRY	ks	KY-81
S1	Kompozit	3.00	1.35	78
				315.90
PLOCHA SÍTÍ		[m]²		315.90
HMOTNOST NA 1bm²		[kg/m]²		1.410
HMOTNOST PODLE DRUHU		[kg]		445.42
Hmotnost				445.42 kg

OCEL 11 375

BETON C 30/37 XC4 XF3, krytí 45mm

VÝZUŽNÉ SÍTĚ A PRUTY - KOMPOZIT

POL.	Ø	DÉLKA	ks	K12
1	K12	0.70	44	30.80
DÉLKA PODLE Ø		[m]		30.80
HMOTNOST NA 1bm		[kg]		0.100
HMOTNOST PODLE Ø		[kg]		3.08
Hmotnost				3.08 kg



Č. PARÉ

TĚSNÍCÍ ŠTĚTOVNICOVÁ STĚNA
- Larsen III/n, L=2.50m
- ocel 11 375
- beton C 30/37 XC4 XF3
- kompozitní výztužení

Jihlava, ř. km 126,193, Konvalinkův jez, Luka n. J.,

migrační průchodnění

SO-02 Opěrné ŽB a štětovnicové stěny

DETAILY

Č. PŘÍLOHY

D2.04

ZODP. PROJ.		Ing. M. Špička		ING. MARTIN ŠPIČKA spicka@statika-geotechnika.cz IČ:68014007 / Tel. : 604 349 357 https://statika-geotechnika.cz
PROJEKTANT		Ing. M. Špička		
Objednatel : Povodí Moravy, s.p., Dřevařská 11, 602 00, Brno, IČ: 70890013, DIČ: CZ70890013				
STAVBA	MÍSTO STAVBY : k. ú. Luka nad Jihlavou			STUPEŇ D.S.P. + P.D.P.S. FORMÁT 18 A4 DATUM 05/2024 Č. AKCE 032-2024 MĚŘITKO 1:20
Jihlava, ř. km 126,193, Konvalinkův jez, Luka n. J., migrační průchodnění				
SO-02 Opěrné ŽB a štětovnicové stěny				
DETAILY				
Č. PŘÍLOHY D2.04				