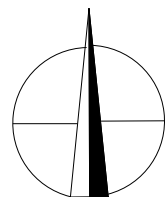
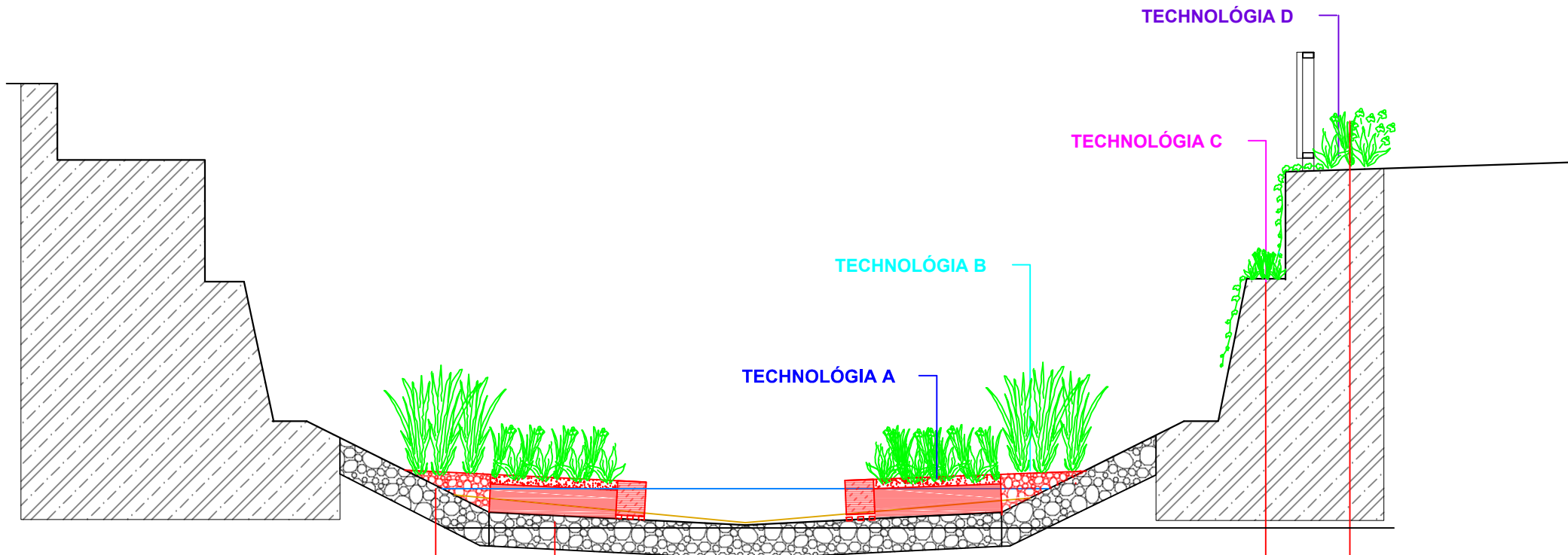




1 : 250



## VÝSADBA BREHOV VODNÉHO TOKU TRNÁVKA VZOROVÝ PRIEČNY REZ



Kamenná rovnanina uložená na cementovú maltu pri poklese hrúbky rovnaniny pod 150 mm, t.j. na dĺžke svahu 300 mm

Kotviace prvky (geokompozit resp. pozinkovaná oceľ Ø 12 mm dl. 500 mm + chemická kotva)  
Riečne kamenivo frakcia 16 - 32 mm, hr. 75 mm  
Výsadba makrofytov  
Štrkopieskový substrát rastlín frakcia 0 - 8 mm, hr. 245 mm  
Netkaná geotextília (300 g/m<sup>2</sup>)

TECHNOLÓGIA D  
TECHNOLÓGIA C  
TECHNOLÓGIA B  
TECHNOLÓGIA A  
Výsadba do terénu  
Hydroosev

1 : 50

### NAVRHOVANÝ SORTIMENT RASTLÍN

TECHNOLÓGIA A	ks
<i>Butomus umbellatus</i>	58
<i>Iris pseudacorus</i>	57
<i>Scirpus lacustris</i>	81
<i>Eupatorium fistulosum 'Album'</i>	104
<i>Lythrum virgatum 'Rose Queen'</i>	47
<i>Lysimachia thyrsiflora</i>	65
<i>Ranunculus lingua 'Grandiflora'</i>	49
<i>Caltha palustris</i>	68
<i>Geum rivale</i>	68
<i>Polygonum bistorta 'Superbum'</i>	52
<i>Filipendula ulmaria</i>	16
<i>Ligularia przewalskii</i>	9
<i>Euphorbia palustris 'Walenburg's Glorie'</i>	12
<i>Typha minima</i>	29
<i>Sparganium emersum</i>	34
<i>Acorus calamus</i>	22
<i>Juncus effusus</i>	25
<i>Alisma plantago-aquatica</i>	55
<i>Sagittaria sagittifolia ssp. sagittifolia</i>	110

TECHNOLÓGIA B	ks
<i>Aster lynosirys</i>	155
<i>Centranthus ruber</i>	310
<i>Melica ciliata</i>	155
<i>Molinia caerulea</i>	155

TECHNOLÓGIA C	g
<i>Aster lynosirys</i>	58,00
<i>Centranthus ruber</i>	40,60
<i>Knautia macedonica</i>	89,90
<i>Melica ciliata</i>	12,18
<i>Molinia caerulea</i>	87,00
<i>Sedum acre</i>	1,16
<i>Sedum album</i>	0,58
<i>Sedum spurium Fuldaglut</i>	0,58

TECHNOLÓGIA D	ks
<i>Ajuga reptans</i>	34
<i>Aster horizontalis</i>	68
<i>Clematis heracleifolia</i>	8
<i>Euhorbia myrsinites</i>	34

### LEGENDA

	HRANICA RIEŠENÉHO ÚZEMIA
	TRNÁVKA

#### VÝSADBA BREHOV TRNÁVKY NAVRHOVANÁ

	TECHNOLÓGIA A - VÝSADBA VODNÝCH A MOČIARNÝCH RASTLÍN 214,1 m <sup>2</sup>
	TECHNOLÓGIA B - VÝSADBA BREHOVÝCH PORASTOV 155 m <sup>2</sup> (50% z plochy 310)
	TECHNOLÓGIA C - HYDROOSEV 58 m <sup>2</sup>
	TECHNOLÓGIA D - VÝSADBA BYLÍN 34 m <sup>2</sup>

ZMENA PD: november 2019

### OBNOVA RUŽOVÉHO PARKU

GP	RUDEBECKIA - ATELIER s.r.o.
ZP	Ing. Júlia Štraňáková
VYPRACOVAL	Ing. Dagmar Hillová, PhD.
STAVEBNÍK	MESTO TRNÁVA
MIESTO STAVBY	Trnava

### SO 8.2 VÝSADBA BREHOV TRNÁVKY

OBSAH VÝSADBA BREHOV TRNÁVKY



STUPEN PD SP/RP  
DÁTUM 2019  
FORMÁT BxA4  
FORMÁT 1:250, 1:50

ČÍSLO SO 8.2.2