

ASANOVANÉ OPLATENIE



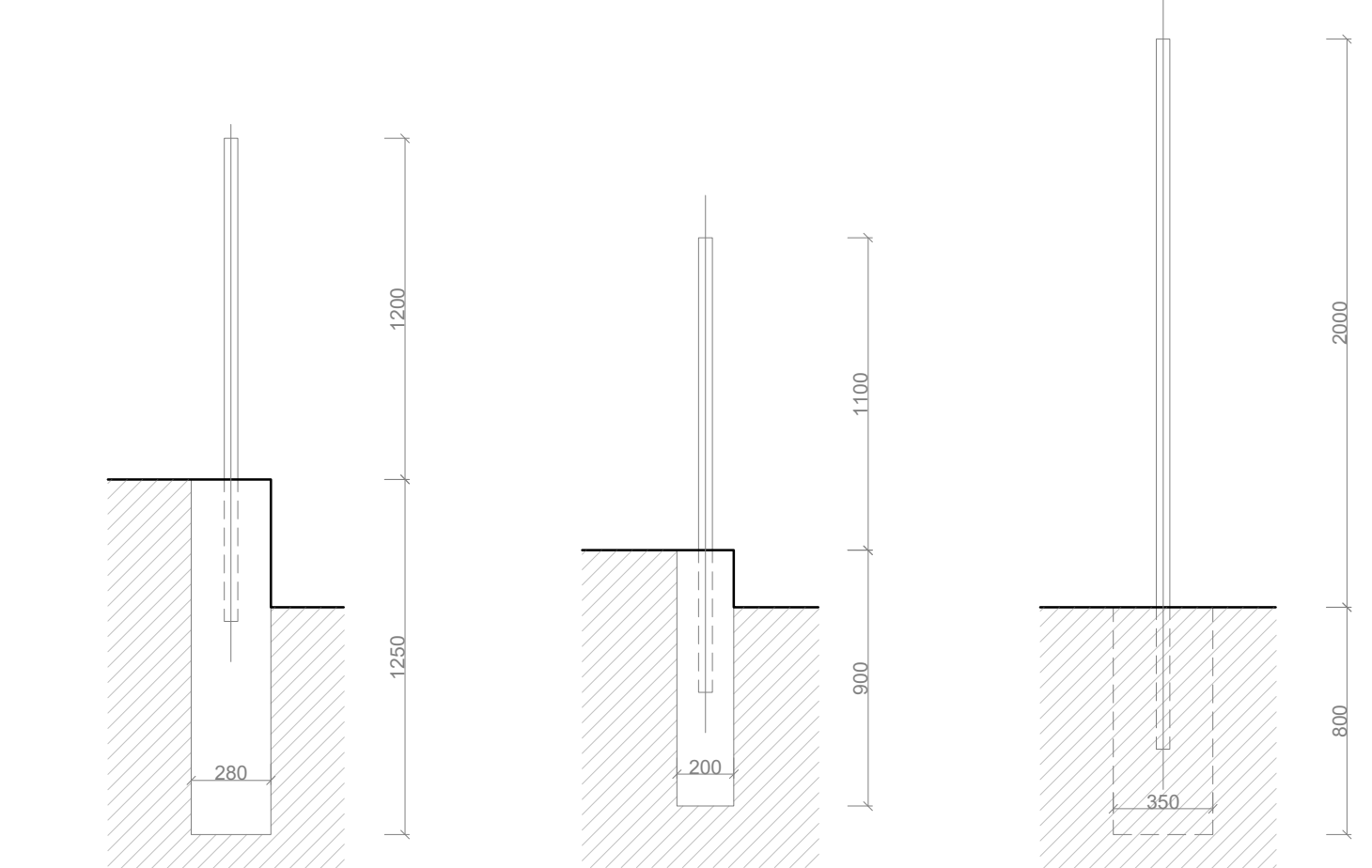
asanované opletenie 01
usek dĺhy cca 15m



asanované opletenie 02
usek dĺhy cca 150m



asanované opletenie 03
usek dĺhy cca 65m



asanované opletenie 01 - betónový opory múrik so stĺpkami a plochým dnom
asanované opletenie 02 - betónový múrik, stĺpky a ploché ploché panely
asanované opletenie 03 - pletivo so stĺpkami



VÝTVÝČOVACIE BODY SPRIEVNÝCH PLOCH

Č. BODU	x, y (súrad. JTSK)
VB 1.01	-570020.4800, -1274648.9422
VB 1.02	-570011.1480, -1274629.4232
VB 1.03	-570009.0746, -1274634.5047
VB 1.04	-569900.4195, -1274475.8155
VB 1.05	-569931.6341, -1274471.0370
VB 1.06	-570014.1655, -1274472.3907
VB 1.07	-570010.5485, -1274475.2251
VB 1.08	-570043.9628, -1274587.2953
VB 1.09	-570038.7651, -1274585.3439

LEGENDA

HRANICA RIŠEŇNÉHO ÚZEMIA	HRANICA ÚZEMIA PRE VÝTVÝČENIE INŽINIERSKÝCH SÍTI
KATASTER	
BURANÉ PLOCHY	
ASANOVANÉ OPLATENIE	
RÚCHE VÝKOPY - záhy ochrany korôv - v.d. ČASTI KRAJINNÁ ARCHITEKTÚRA VPP_08_2012_KRA_001_TKT-Technická správa	
UPRAVA EXISTUJÚCEJ VEGETÁCIE	
PLOCHA VÝKOPOV HTU	
PLOCHA NÁSTYPOV HTU	
STROM URČENÝ NA VÝKOP bez potreby vyhlásenia podniku	
VÝTVÝČOVACÍ BOD	

STROMY - KMENE PO VYRUBE

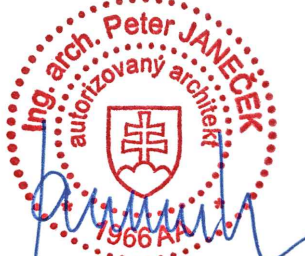
1	topol Garry / Populus nigra obvod kmeľa 25cm / priemer koruny 1m
2	slivka šerešokop / Prunus cerastrea obvod kmeľa 100cm / priemer koruny 8m
18	- obdĺžny obvod kmeľa 22cm / priemer koruny 1m
19	- obdĺžny obvod kmeľa 18cm / priemer koruny 1m
51	topol Garry / Populus nigra obvod kmeľa 43cm / priemer koruny 1m
61	topol koradský / Populus v canadensis obvod kmeľa 25cm / priemer koruny 3m
76	topol Garry / Populus nigra obvod kmeľa 25cm / priemer koruny 2m
125	slivka šerešokop / Prunus cerastrea obvod kmeľa 81cm / priemer koruny 3,5m
131	slivka šerešokop / Prunus cerastrea obvod kmeľa 35cm / priemer koruny 4m
137	slivka šerešokop / Prunus cerastrea obvod kmeľa 13cm / priemer koruny 1,5m

- POZNÁMKY
- Dokumentácia je záväzná pre zhotoviteľa, akékoľvek zmeny je možné vykonať len so súhlasom projektanta.
 - Všetky rozmery a počty je nutné koordinovať s výkresmi profesií statika, elektro a doprava. V prípade rozporu má prednosť výkres s výškovou mierkou alebo koordinárny výkres.
 - Všetky nejasnosti je zhotoviteľ povinný konzultovať s projektantom pred realizáciou!
 - Stĺpky musí byť realizované v súlade s platnými STN. EN, vyhláseniami a bezpečnostnými predpismi.
 - Použitie materiálu musí mať platné certifikáty a vyhlásenia o zhode.
 - Farebnosť a typ povrchov podliehajú schváleniu architektom pred realizáciou.
 - Viditeľné povrchy musia byť bez poškodenia a estetického zlyh.
 - Dlatné šáky realizovať podľa statického návrhu.
 - Napojenia na existujúcu konštrukciu nesú individuálne po dohode s projektantom.
 - Prípadné ochrany realizácie podľa príslušných STN.
 - Požadované konštrukcie vyžadujú zvýšenú presnosť vyhotovenia.
 - Tento výkres je chránený autorským zákonom. Kopírovanie a použitie bez súhlasu projektanta je zakázané.

REVÍZIA	DÁTUM	VYPRACOVAL	DÁTUM

Superatelier

PROJEKT	Račianske Korzo - Letápa - zóna F	KÓD	125	SKRATKA	KRF
MIESTO STAVBY	Račianska - Čermáková - Heľkova				
STAVEBNÍK	MČ Bratislava Rača, Kubačova 21, 831 06 Bratislava - Rača				
GENERÁLNY PROJEKTANT	SUPERATELIER s.r.o., Mytná 11, 811 07 Bratislava				
AUTOR NÁVRHU					



PROFESIA	Situčné výkresy	ČAST	DÁTUM
SPRACOVATEĽ PROF. ČASTI	SUPERATELIER s.r.o., Mytná 11, 811 07 Bratislava	C	12/2025
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Peter Janáček	STUPEN	REVIDA
PROJEKTOVÝ TIM	Ing. arch. Miroslava Kamenskí, Ing. arch. Katarína Holcová	STAV	OBJEKT
NÁZOV VÝKRESU	Burcie práce a HTU	FORMAT	PARA
ODMÄNKOVÝ VÝKRESU	VPP_01_0000_C00_SIT_004	MIERKA	1:500
		C. VÝKRESU	004