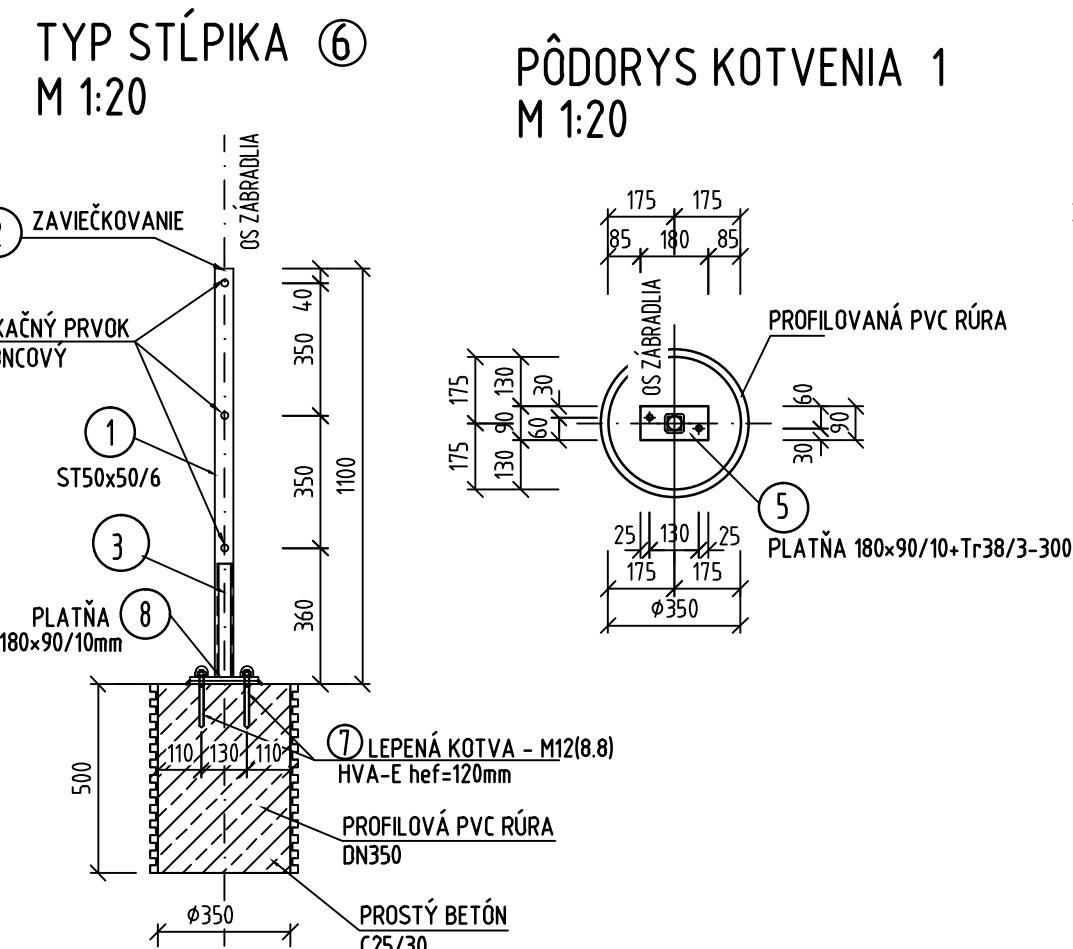
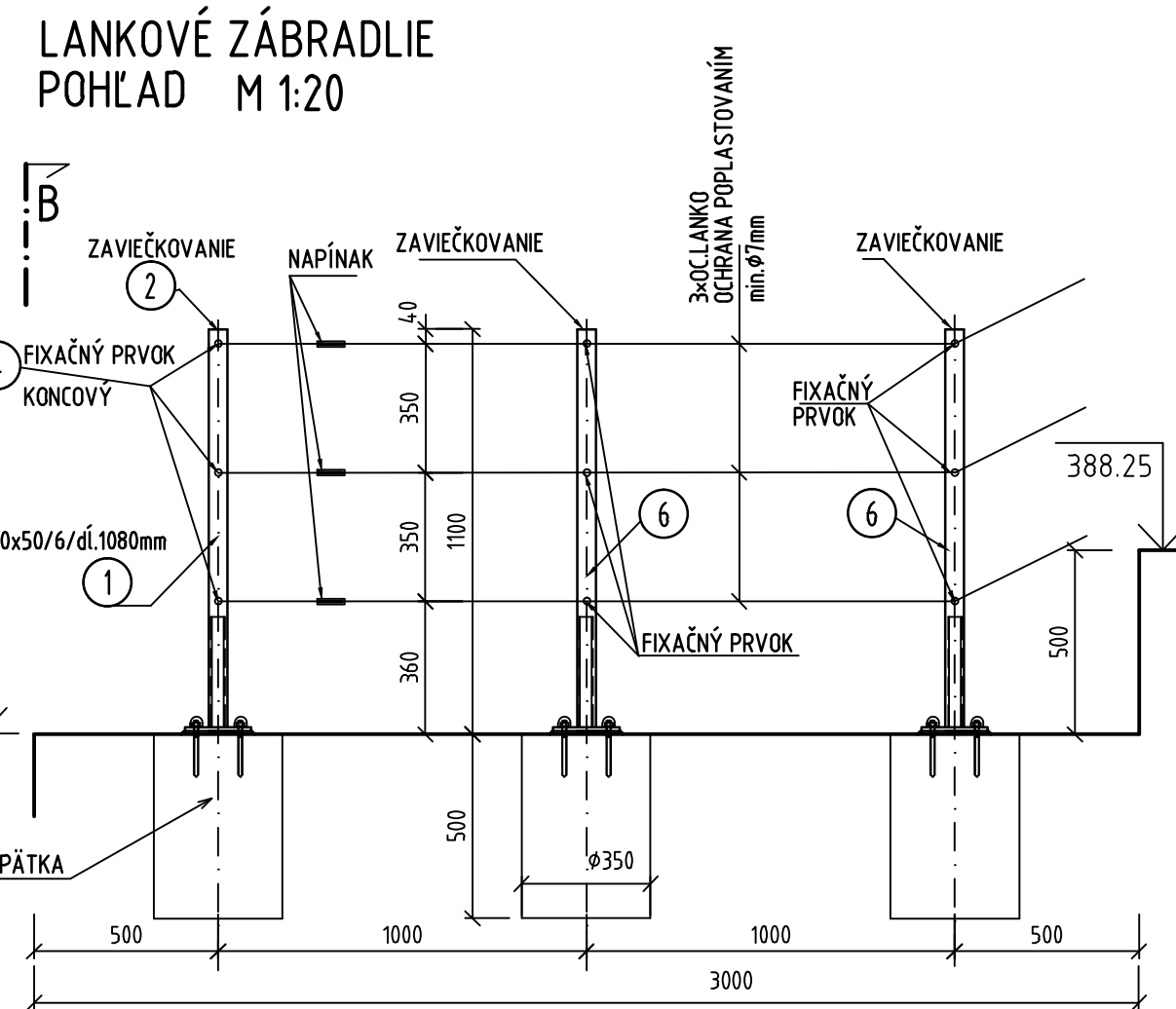
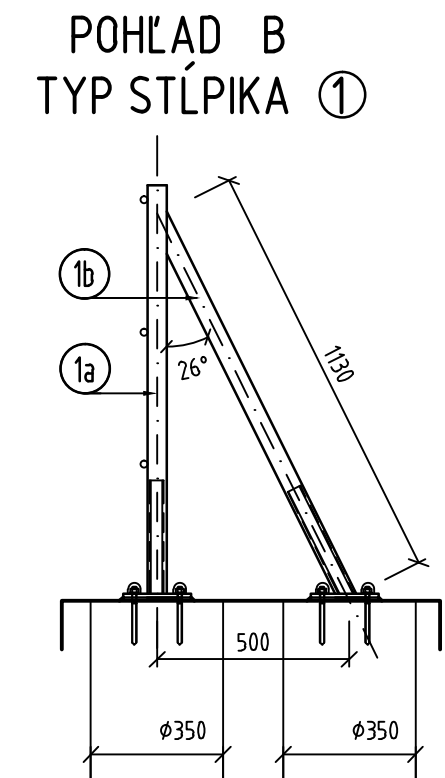


POHĽAD B
TYP STĽPIKA ①

Technical drawing showing the side view (POHĽAD B) of a column and beam joint (TYP STĽPIKA ①). The drawing illustrates the connection between a vertical column (1b) and a diagonal beam (1a). The beam is inclined at an angle of 26° to the horizontal. The joint is supported by two circular bases, each with a diameter of 350 mm. The distance between the centers of the bases is 500 mm. The beam has a length of 1120 mm.



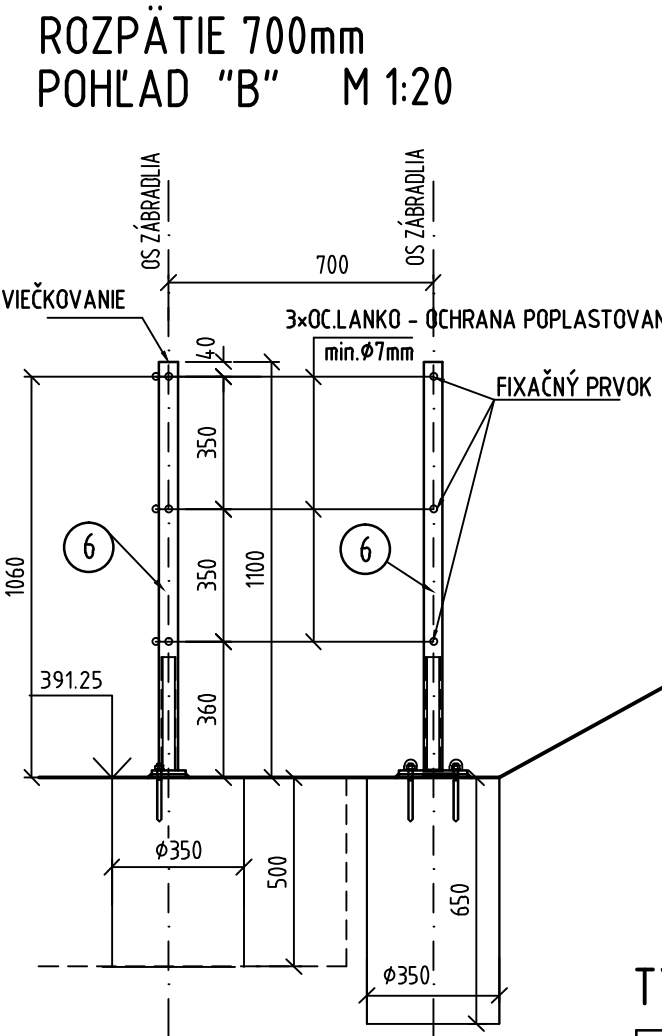
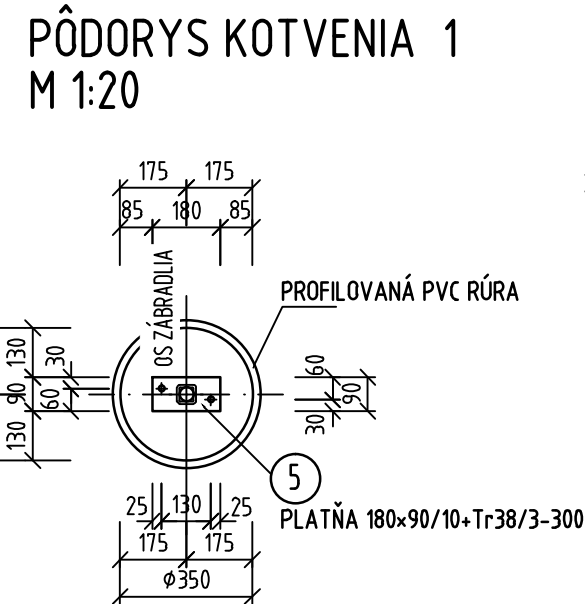
PÔDORYS KOTVENIA 1

M 1:20

Technical drawing of a foundation plan (Pôdorys kotvenia) for a circular structure. The drawing shows a circular base with a diameter of 350 mm (Ø 350). The base is supported by a concrete slab (Plátňa) with dimensions 180x90/10. The slab is reinforced with Tr 38/3-300. The base is surrounded by a profiled PVC pipe (Profilovaná PVC rúra) with a diameter of 130 mm. The drawing includes various dimensions and labels in Slovak.

Labels and dimensions:

- 175, 175 (Horizontal dimensions at the top)
- 85, 180, 85 (Horizontal dimensions at the top)
- 130, 30, 130 (Vertical dimensions on the left)
- 60, 30 (Vertical dimensions on the left)
- OS ZÁBRADLIA (Label for the railing structure)
- PROFILOVANÁ PVC RÚRA (Label for the profiled PVC pipe)
- 60, 30 (Vertical dimensions on the right)
- 300 (Vertical dimension on the right)
- 25, 130, 25 (Horizontal dimensions at the bottom)
- 175, 175 (Horizontal dimensions at the bottom)
- Ø 350 (Diameter of the base)
- 5 (Number in a circle, likely a detail reference)
- PLÁTNĀ 180x90/10+Tr 38/3-300 (Label for the concrete slab and reinforcement)



REZ B

VIEČKOVANIE

1a

580

21°

1c

3xOCLANKO
OCHRANA POPLASTOVANÍM
min. $\phi 7\text{mm}$

25

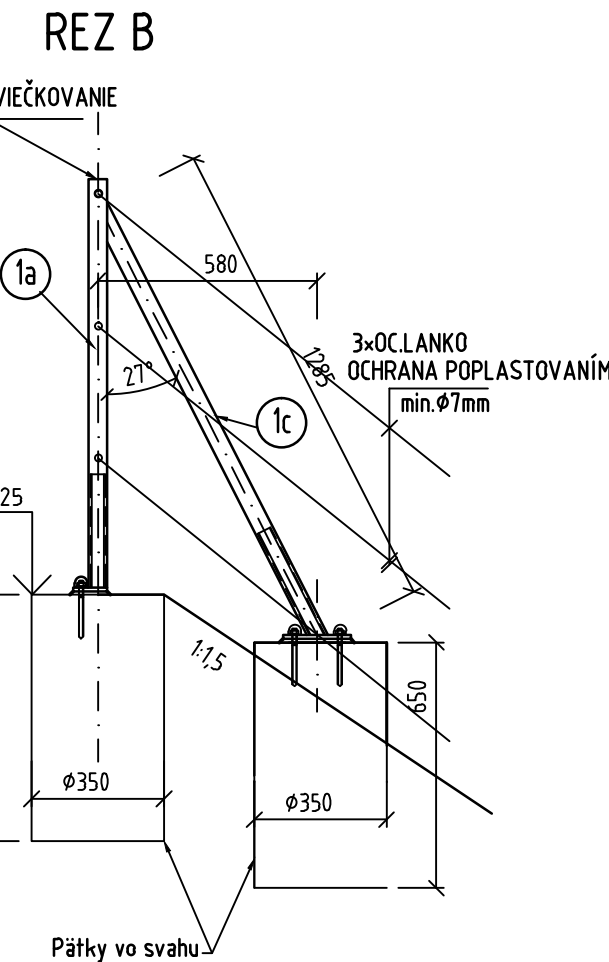
1:1.5

650

$\phi 350$

$\phi 350$

Pätky vo svahu



POZ.	NÁZOV - ROZMER	MATERIÁL		ks
1a	STĽPIK ST 50x50x6- 1080	505	S VÝZTUHOV	4
1b	STĽPIK ST 50x50x6- 1130	505	S VÝZTUHOV	2
1c	STĽPIK ST 50x50x6- 1285	505	S VÝZTUHOV	1
1d	STĽPIK ST 50x50x6- 830	505	S VÝZTUHOV	1
2	ZAVIEČKOVANIE	505		8
3	ZÁBRADEBNÁ PÄTKA P6-100x130+TrØ38x3-300	nerez		8
4	FIXAČNÝ PRVOK KONCOVÝ			9
6	STĽPIK ST 50x50x6- 1080	505	S VÝZTUHOV	32
7	ZAVIEČKOVANIE	505		32
8	ZÁBRADEBNÁ PÄTKA P6-100x130+TrØ38x3-300	nerez		32
9	FIXAČNÝ PRVOK	505		99
10	KOTEVNÁ PLATŇA PL180x90/10+Tr38/3-300	NEREZ		40
11	KOTVA CHEMICKÁ (ŠROBOVICA) M12x120	A2		80
12	PVC TRUBKA PROFIL DN 390-0.50m	PVC		40
13	BETÓN PÄTKY C25/30 Ø350x500	BETÓN	Ø350x500=0.55m ³	30 16.5m
14	BETÓN PÄTKY C25/30 Ø350x650	BETÓN	Ø350x650=0.714m ³	9 6.43m
15	OCEĽOVÉ LANKO Ø7mm - CELK.DĹŽKA 164,00m			

POZ.	NÁZOV - ROZMER	MATERIÁL		ks
1a	STĽPIK ST 50x50x6- 1080	505	S VÝZTUHOV	4
1b	STĽPIK ST 50x50x6- 1130	505	S VÝZTUHOV	2
1c	STĽPIK ST 50x50x6- 1285	505	S VÝZTUHOV	1
1d	STĽPIK ST 50x50x6- 830	505	S VÝZTUHOV	1
2	ZAVIEČKOVANIE	505		8
3	ZÁBRADEBNÁ PÄTKA P6-100x130+TrØ38x3-300	nerez		8
4	FIXAČNÝ PRVOK KONCOVÝ			9
6	STĽPIK ST 50x50x6- 1080	505	S VÝZTUHOV	32
7	ZAVIEČKOVANIE	505		32
8	ZÁBRADEBNÁ PÄTKA P6-100x130+TrØ38x3-300	nerez		32
9	FIXAČNÝ PRVOK	505		99
10	KOTEVNÁ PLATŇA PL180x90/10+Tr38/3-300	NEREZ		40
11	KOTVA CHEMICKÁ (ŠROBOVICA) M12x120	A2		80
12	PVC TRUBKA PROFIL DN 390-0.50m	PVC		40
13	BETÓN PÄTKY C25/30 Ø350x500	BETÓN	Ø350x500=0.55m ³	30 16.5m
14	BETÓN PÄTKY C25/30 Ø350x650	BETÓN	Ø350x650=0.714m ³	9 6.43m
15	OCEĽOVÉ LANKO Ø7mm - CELK.DĹŽKA 164,00m			

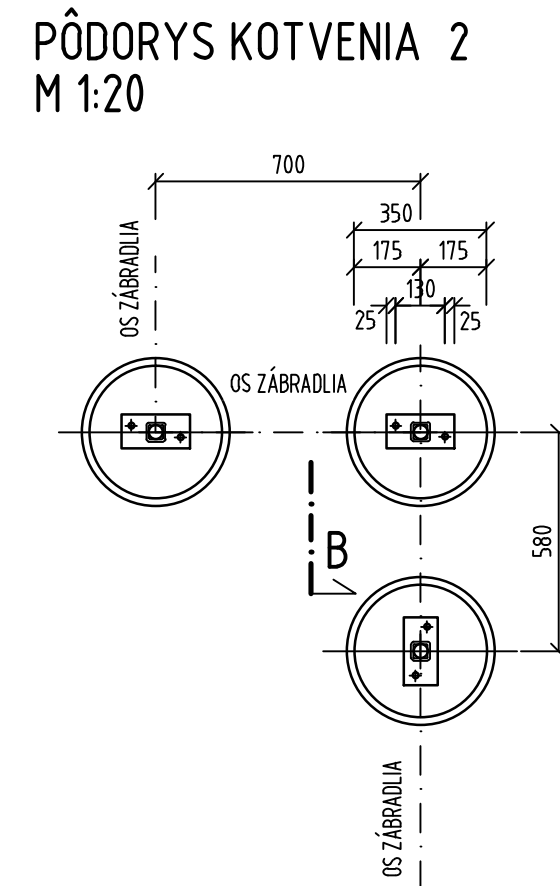
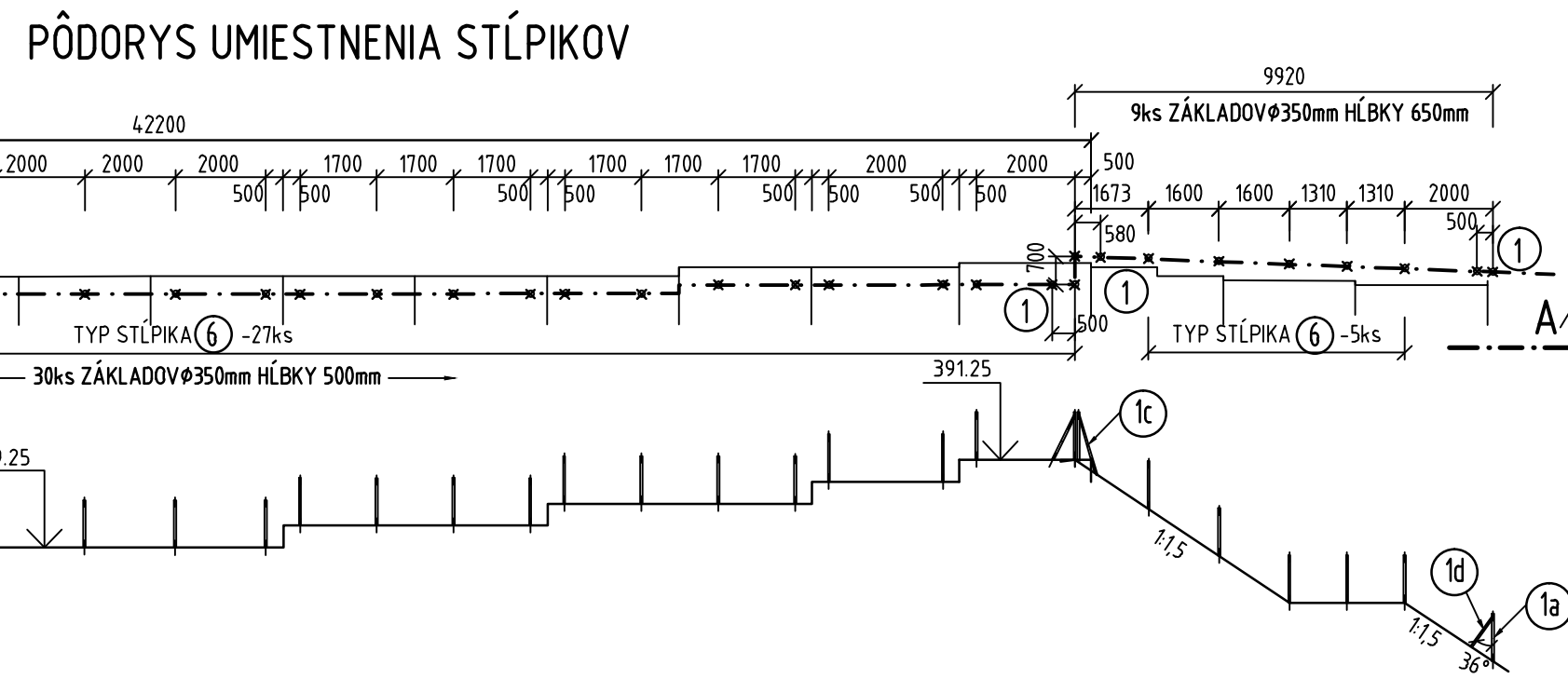
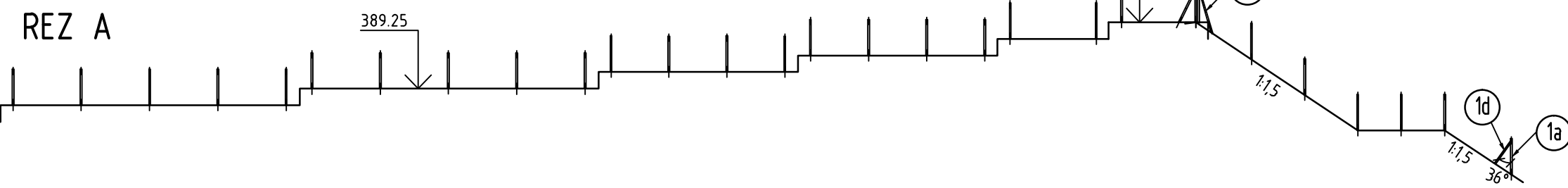
[illegible][illegible]

Diagram showing a stepped profile (likely a road cross-section) with a slope of 1:1.5 and a 36° angle. The profile is labeled 'REZ A' and includes a vertical dimension of 389.25.



OBJEDNÁVATEĽ




NÁRODNÁ DIAL'NIČNÁ SPOLOČNOSŤ



NÁRODNÁ DIAL'NIČNÁ SPOLOČNOSŤ


DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY

227-00

ZÁKAZKA DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8		
ČASŤ STAVBY OPORNÝ MÚR NA PRIVÁDZAČI V KM 0,525 - 0,555	MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
PRÍLOHA VÝKRES ZÁBRADLIA	STUPEŇ DRS	ČÍSLO ZÁKAZKY 1347/1230
OBJEDNÁVATEĽ NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.	OKRES ŽILINA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. <i>Jozef Drobec</i> Ing. Ondrej KUPČO	TECH. KONTROLA Ing. Dušan DURIŠ, PhD. <i>Dušan</i> VYPRACOVAL Katarína Vargová <i>Katarína</i>	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
ZODP. PROJ. Ing. Jozef DROBEC <i>Drobec</i>	FORMÁT A4	ČÍSLO PRÍLOHY 5 SÚPRAVA
DÁTUM 05.2015	MIERKA 1:20	

DOKUMENTÁCIA NA REALIZÁCIU STAVBY

227-00

ZÁKAZKA DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA I. ETAPA km 0,0 - 3,8		
ČASŤ STAVBY OPORNÝ MÚR NA PRIVÁDZAČI V KM 0,525 - 0,555	MILETIČOVA 21, P.O. BOX 34 820 05 BRATISLAVA 25 TEL. : 02/5057 4703, FAX. : 02/5057 4798	
PRÍLOHA VÝKRES ZÁBRADLIA	STUPEŇ DRS	ČÍSLO ZÁKAZKY 1347/1230
OBJEDNÁVATEĽ NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.	OKRES ŽILINA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ. <i>Jozef Drobec</i> Ing. Ondrej KUPČO	TECH. KONTROLA Ing. Dušan DURIŠ, PhD. <i>Dušan</i> VYPRACOVAL Katarína Vargová <i>Katarína</i>	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
ZODP. PROJ. Ing. Jozef DROBEC <i>Drobec</i>	FORMÁT A4	ČÍSLO PRÍLOHY 5 SÚPRAVA
DÁTUM 05.2015	MIERKA 1:20	