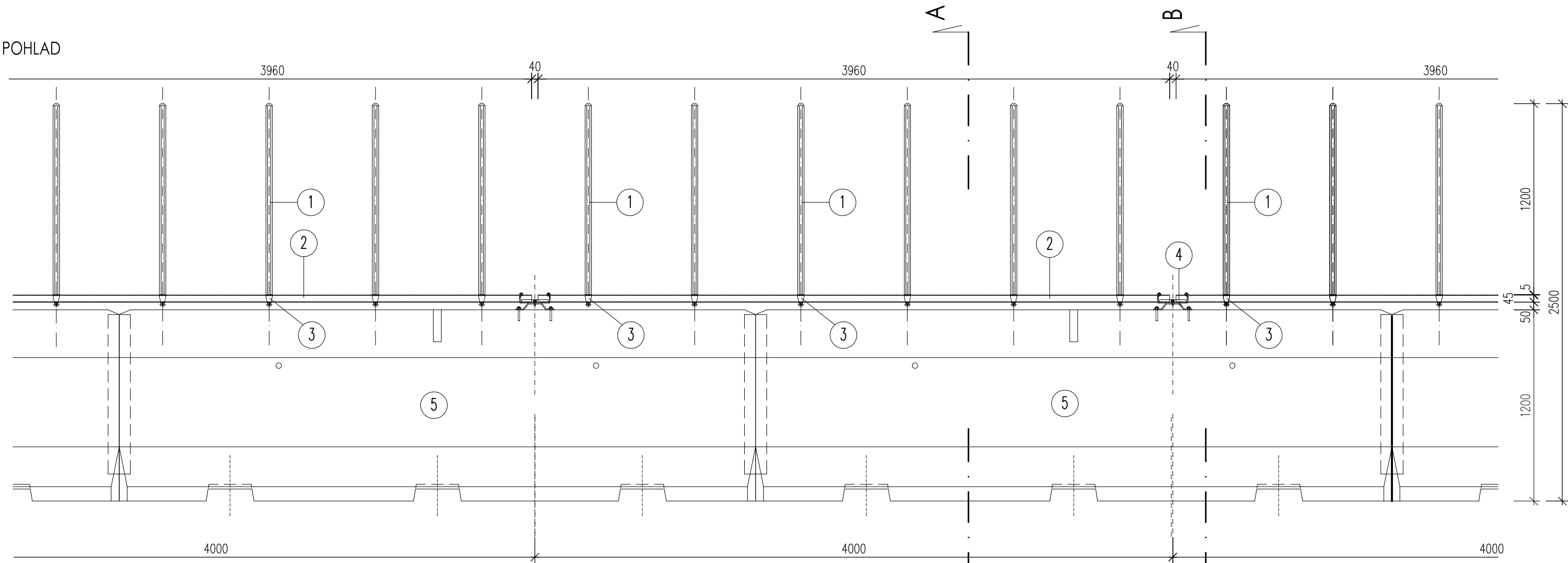
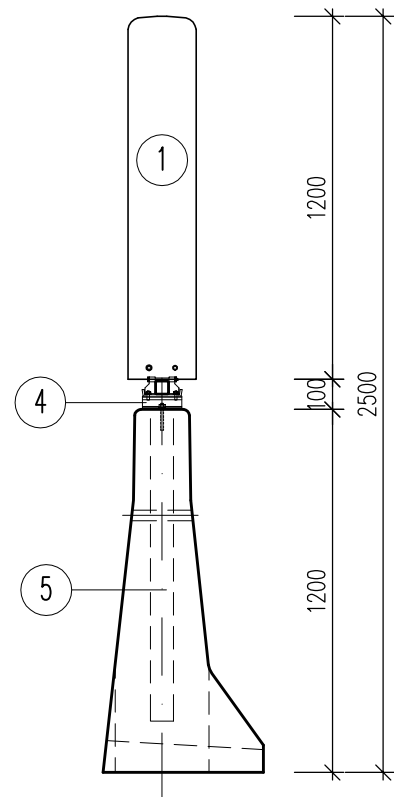


POHLAD



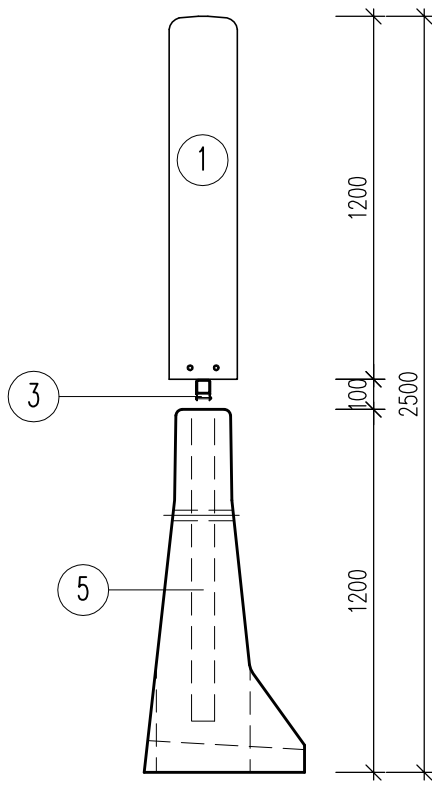
REZ B-B

KOTVACI PRVOK NOSNEHO JOKL. PROFILU,  $\alpha=3,96\text{m}$



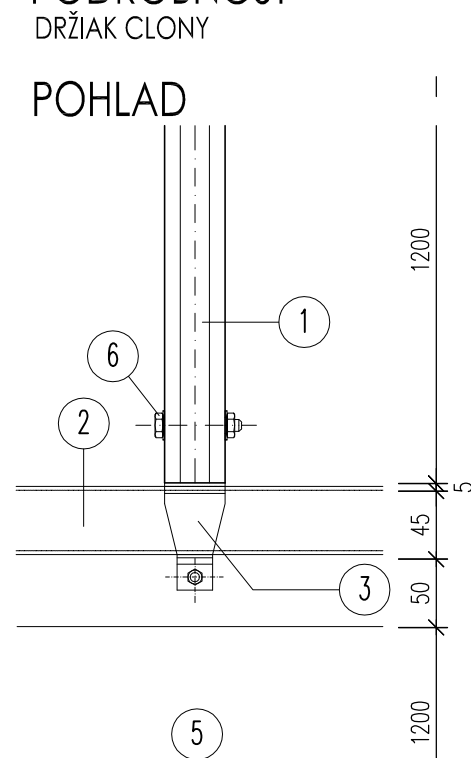
REZ A-A

VZROVÝ PRIEČNY REZ

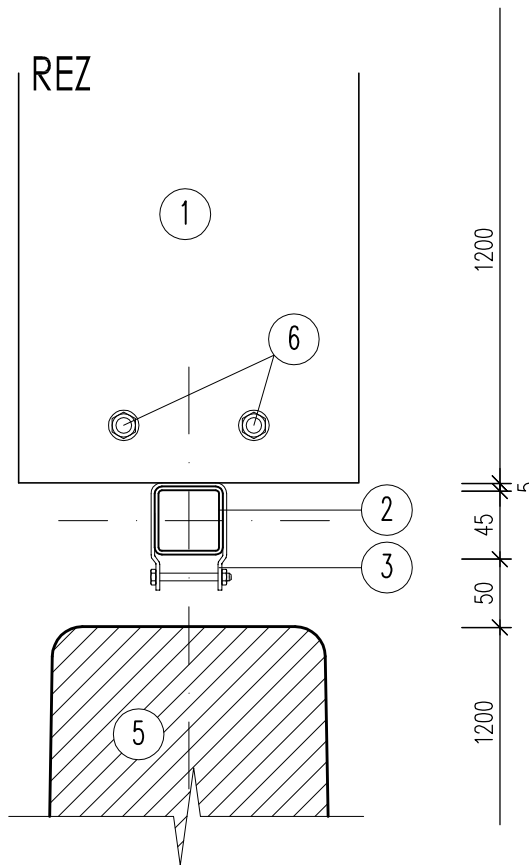


PODROBNOSŤ  
DRŽIAK CLONY

POHLAD



REZ



LEGENDA :

- 1 CLONA PROTI OSLENEIU – UZAVRETÁ LAMELA OVÁLNEHO PRIEREZU S VYSOKOHUSTOTNÉHO POLYSTYLÉNU HDPE  
– ROZMER 225 x 1200mm,  $\alpha=6\text{ks}/4,00\text{m}$   
–  $\alpha$  min. = 6ks/4,00m  
– FARBA ZELENÁ
- 2 PODĽŽNY JOKLOVÝ UZAVRETÝ PROFIL – DL. 3,96m  
– POZINKOVANÁ OCEĽ
- 3 DRŽIAK CLONY – POZINKOVANÁ OCEĽ
- 4 KOTVACI POZINKOVANÝ OCEĽ PRVOK –  $\alpha=4,00\text{m}$   
DRŽIAK PODĽŽNÝCH JOKLOVÝ PROFILOV
- 5 BETÓNOVÉ ZVODIDLO JEDNOSTRANNÉ, VÝŠKY 1.20m
- 6 UCHYTENIE LAMELY K DRŽIAKU CLONY

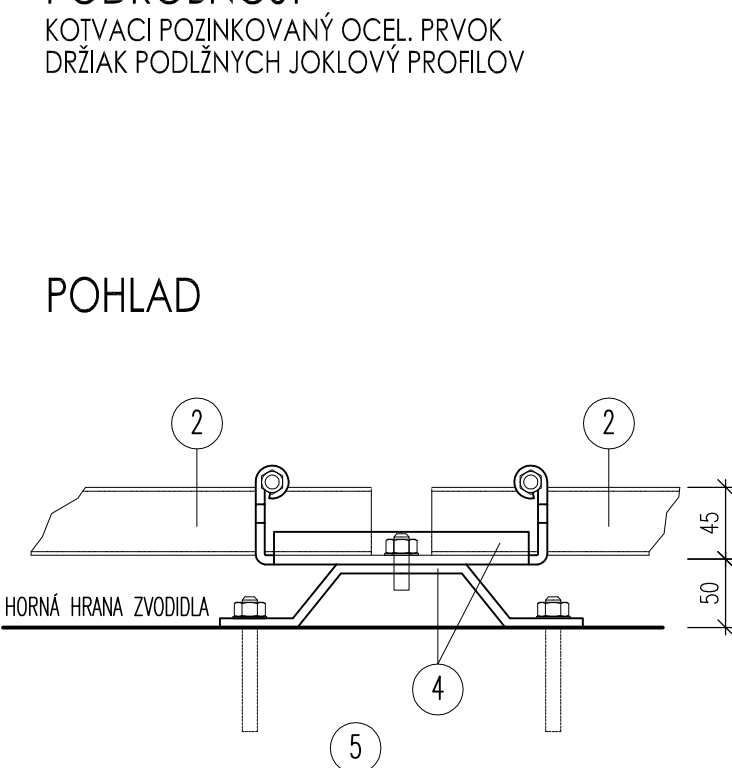
POZNÁMKA :

- POŽIADAVKA NA LAMELY – BEZ OSTRÝCH HRÁN, UV ODOLNÁ, TEPELNÁ ODOLNOSŤ V ROZMEDZÍ OD  $-30^{\circ}\text{C}$  DO  $+60^{\circ}\text{C}$   
– TVAROVA STÁLOSŤ, SAMOČISTIACI POVRCH, PRI HORENÍ BEZ ÚNIKU TOXICKÝCH PLYNOV  
– RECYKLOVANÝ MATERIÁL
- OCEĽOVÉ KONŠTRUKCIE – MECHANICKÁ A CHEMICKÁ OCHRANA POVRCHU PRITI KORÓZII – POZINKOVANIE
- PODROBNEJŠIE RIEŠENIE KONŠTRUKCII A KOTVENIA V ČASTI PD STATIKA

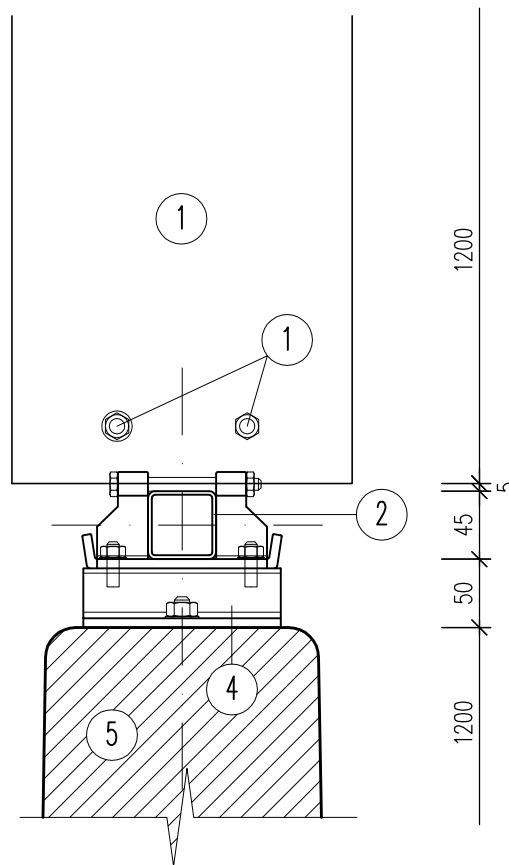
PODROBNOSŤ

KOTVACI POZINKOVANÝ OCEĽ PRVOK  
DRŽIAK PODĽŽNÝCH JOKLOVÝ PROFILOV

POHLAD




REZ



OBJEDNÁVATEĽ:





HLAVNÝ PROJEKTANT		GEOCONSULT S.R.O.		
MILETIČOVA 21, P.O.BOX 34, 820 05 BRATISLAVA 25				
HL. INŽ. PROJ.	VED. ÚSEKU	ČÍS.ZÁK.		
Ing. Marek ŠMELK	Ing. Peter ŽIAK	1279/1154		

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE  
2111 – CESTNÉ KOMUNIKÁCIE

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Dihá nad Váhom, Kráľová nad Váhom

253–00

STAVBA					
CESTA I/75 ŠALA–OBCHVAT			KOMPLEXNÉ ARCHITEKTONICKÉ A INŽINIERSKÉ SLUŽBY KUKUČINOVA 52 831 01 BRATISLAVA TEL.: 0905 520 815, 0905 247 817, 02/44451164		
STAVEBNÝ OBJEKT			253–00 CLONA PROTI OSLENIU V km 9,700 – 10,150 VPRAVO		
PRÍLOHA			KONŠTRUKČNÉ RIEŠENIE		STUPEŇ DSP
					ČÍSLO ZÁKAZKY 1279/1154
OBJEDNÁVATEĽ			SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST		OKRES Šala
HLAVNÝ INŽ. PROJ. Ing. Peter HOLLY			TECH. KONTROLA		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JTSC
ZODP. PROJ. Ing. Peter HOLLY			VED. ÚSEKU		VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv
VYPRACOVAL Ing. Peter HOLLY		DÁTUM 11.2012	FORMÁT 4 A4	MIERKA 1:25	ČÍSLO PRÍLOHY 5