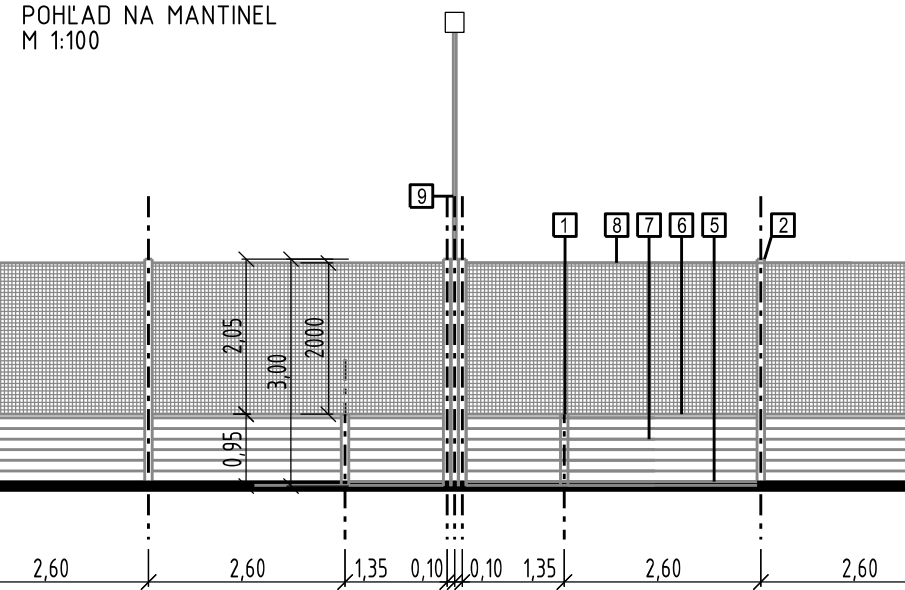
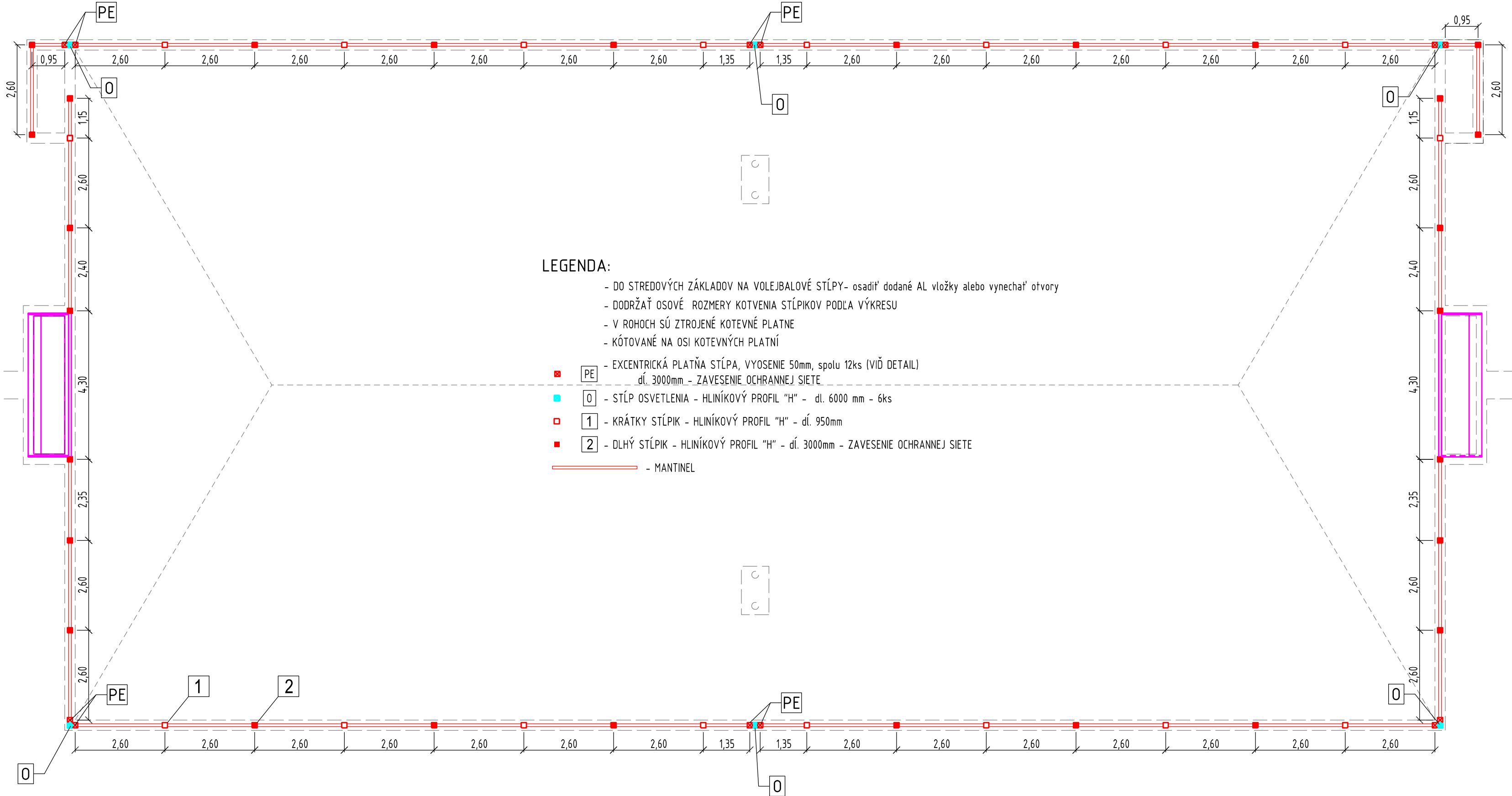


VÝKRES MANTINELOV

PÔDORYS M 1:100

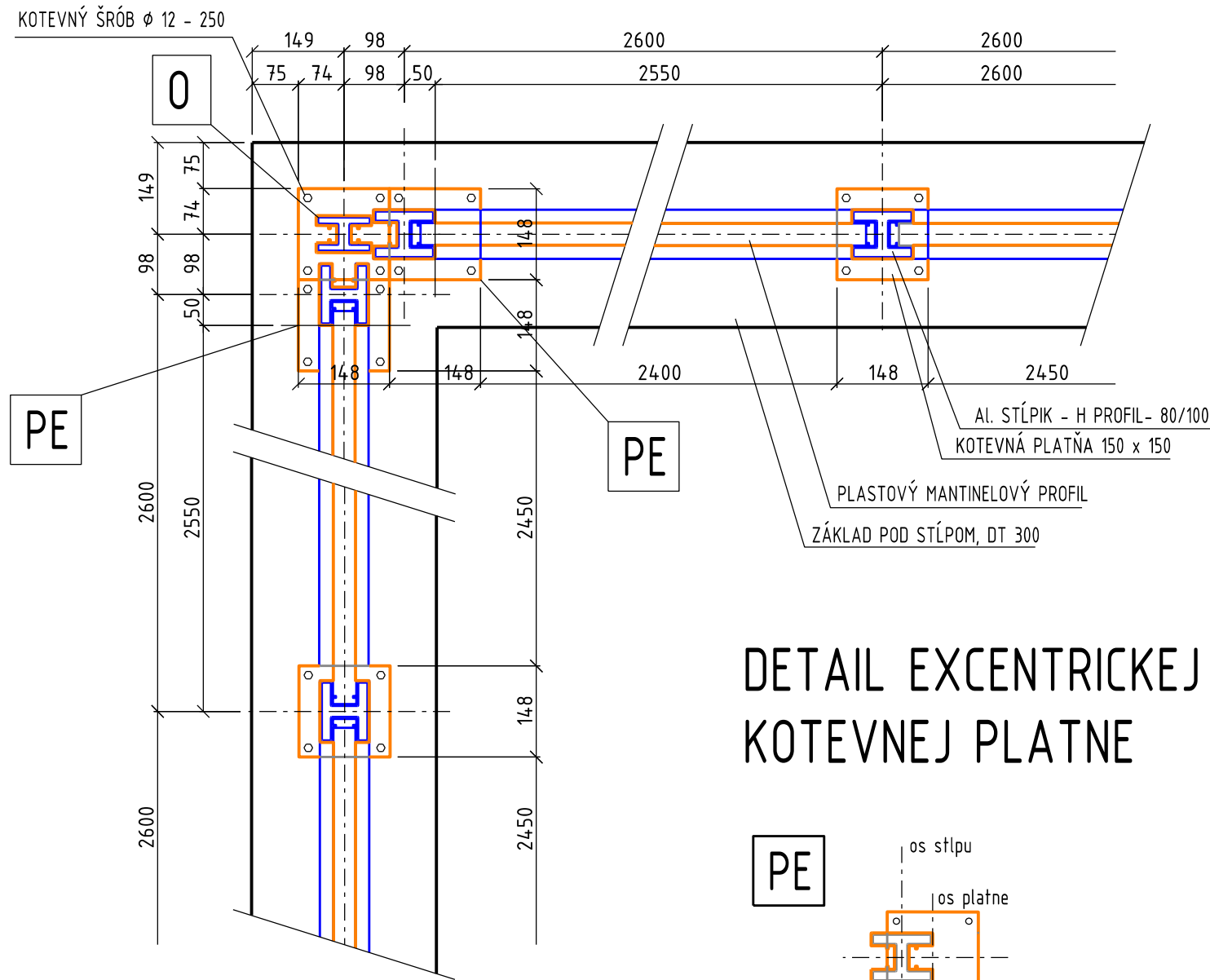


VÝKAZ MATERIÁLU - MANTINEL + OCHRANNÁ SIET'

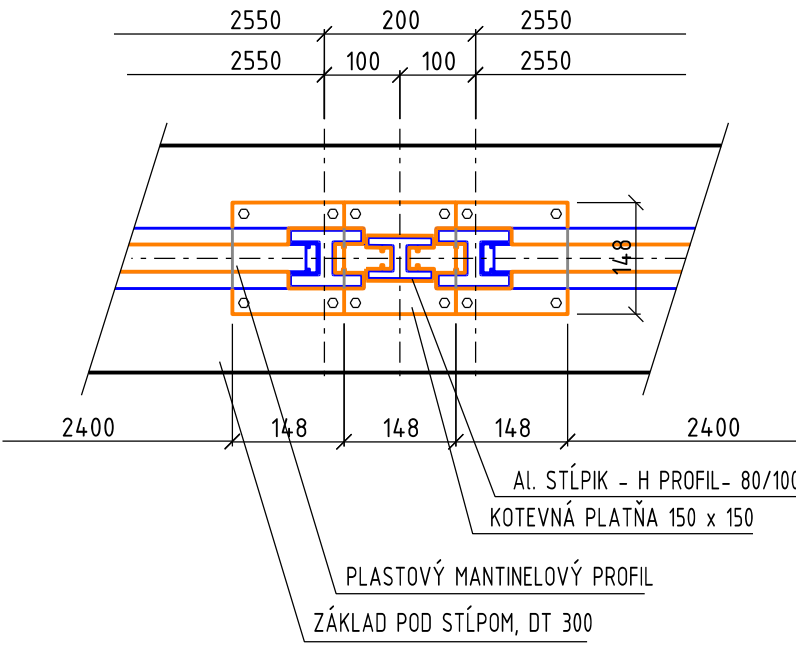
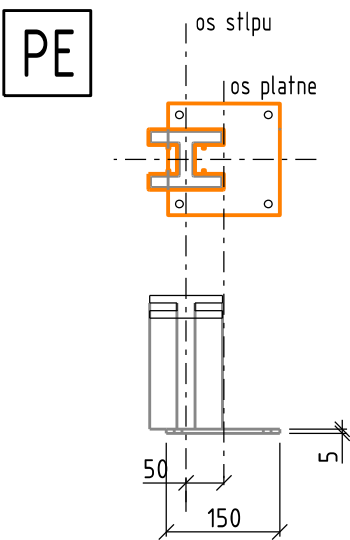
1 - MALÝ STĺPIK - HLINÍKOVÝ PROFIL "H" - dl. 950 mm	-18 ks
2 - VEĽKÝ STĺPIK - HLINÍKOVÝ PROFIL "H" - dl. 3000 mm	-30 ks
3 - KOTEVNÁ PLATŇA 150 x 150 x 5	-54 ks
4 - KOTEVNÁ SKRUTKA (ZÁVITNICA dl. 300 mm) Ø 12 - 4 ks/stĺpik	-216 ks
5 - SPODNÝ OSADZOVAČÍ AL PROFIL	
- dl. 2500 mm	-34 ks
- dl. 2300 mm	-2 ks
- dl. 2250 mm	-2 ks
- dl. 1250 mm	-4 ks
- dl. 1050 mm	-2 ks
- dl. 850 mm	-2 ks
6 - HORNÝ (MADLO) OSADZOVAČÍ AL PROFIL	
- dl. 2500 mm	-34 ks
- dl. 2300 mm	-2 ks
- dl. 2250 mm	-2 ks
- dl. 1250 mm	-4 ks
- dl. 1050 mm	-2 ks
- dl. 850 mm	-2 ks
7 - MANTINELOVÉ PROFILY	
- dl. 2550 mm - 6 ks/modul x 34 modulov	-204 ks
- dl. 2350 mm - 6 ks/modul x 2 moduly	-12 ks
- dl. 2300 mm - 6 ks/modul x 2 modul	-12 ks
- dl. 1300 mm - 6 ks/modul x 4 modul	-24 ks
- dl. 1100 mm - 6 ks/modul x 2 modul	-12 ks
- dl. 900 mm - 6 ks/modul x 2 modul	-12 ks
8 - OCHRANNÁ SIET' OKÁ 50 x 50 mm	
- 5200 x 2000	-12 ks
- 3950 x 2000	-4 ks
- 3750 x 2000	-2 ks
- 2600 x 2000	-6 ks
- 2400 x 2000	-2 ks
- 2350 x 2000	-2 ks
- 950 x 2000	-2 ks
- 4300 x 870	-2 ks
9 - VEĽKÝ STĺPIK SVETLO - HLINÍKOVÝ PROFIL "H" - dl. 6000 mm	-6 ks

DETAIL USPORIADANIA V ROHU A OSVETLENIA M 1:10

Detail rozmiestnenia kotevných platní v rohu



DETAIL EXCENTRICKEJ KOTEVNEJ PLATNE



ZÁKAZKA:		<div><div></div><div>DAQE Slovakia s.r.o.</div><div>Pribinova 62, 010 01 Žilina +421 908 047 197 pitonak@daqe.sk +421 904 274 762 vons@daqe.sk</div></div>	
Považský Chlmec, areál SŠPO - vybudovanie ihriska			
p.č. 1711/9			
OBJEKT:	ŠPORTOVÉ PLOCHY		
PRILOHA:	VÝKRES MANTINELOV		
INVESTOR: Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky, Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava		ČÍSLO ZÁKAZKY:	21-170V
KRAJ: ŽILINSKÝ	OKRES: ŽILINA	DÁTUM:	09/2021
AUTOR NÁVRHU:		K.Ú.: POVAŽSKÝ CHLMEC	STUPEŇ:
ING. MARTIN BARTOVIC, Ph.D.	ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:	MIERKA:	DSP/DRS
ING. PETER VONŠ	FORMÁT:	1:100, 1:10	
NAVRHOL - VYPRACOVAL:	KONTROLOVAL:	ČÍSLO PRILOHY:	SÚPRAVA:
ING. MARTIN BARTOVIC, Ph.D.	ING. JÚLIUS HLAVÁČ	06	