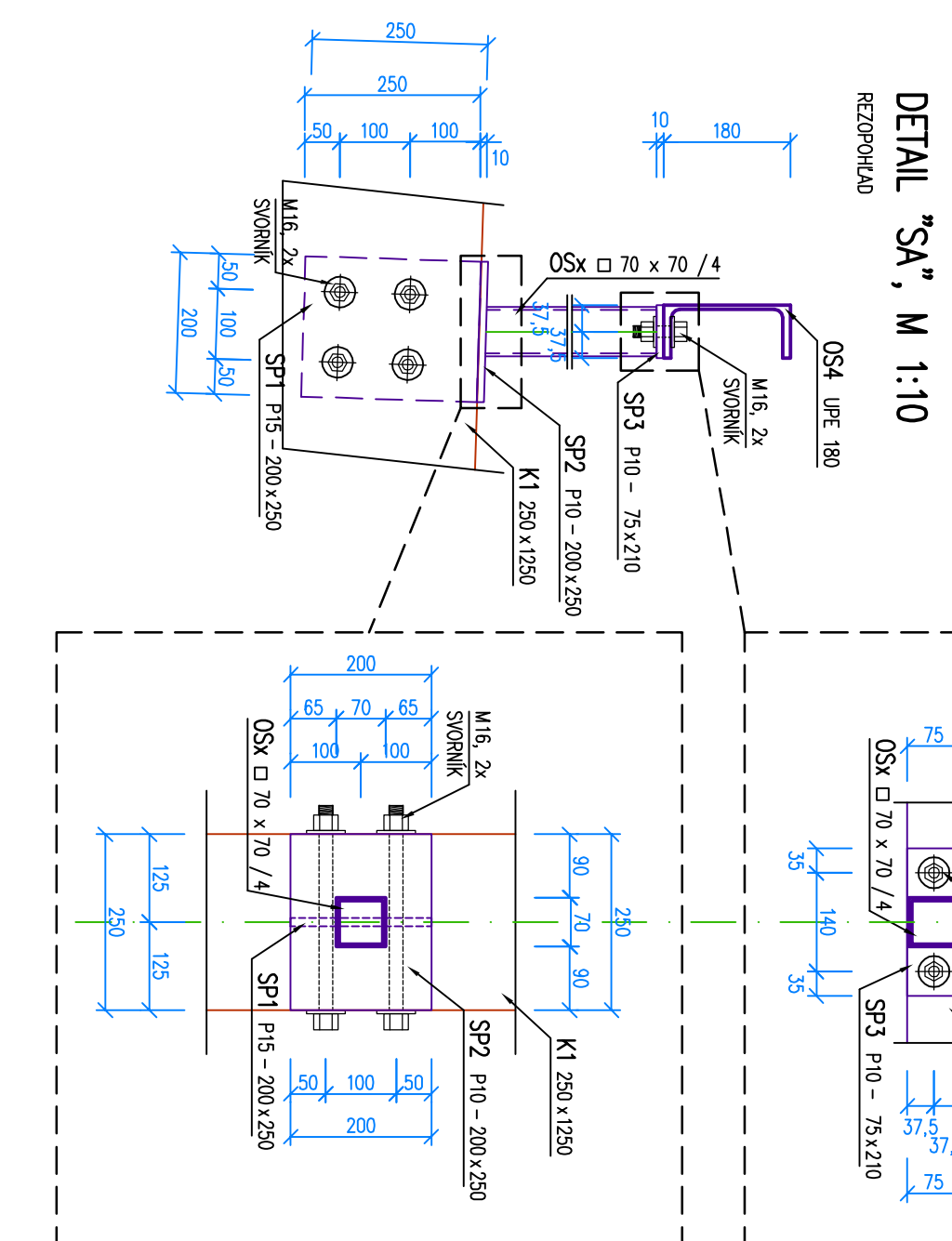
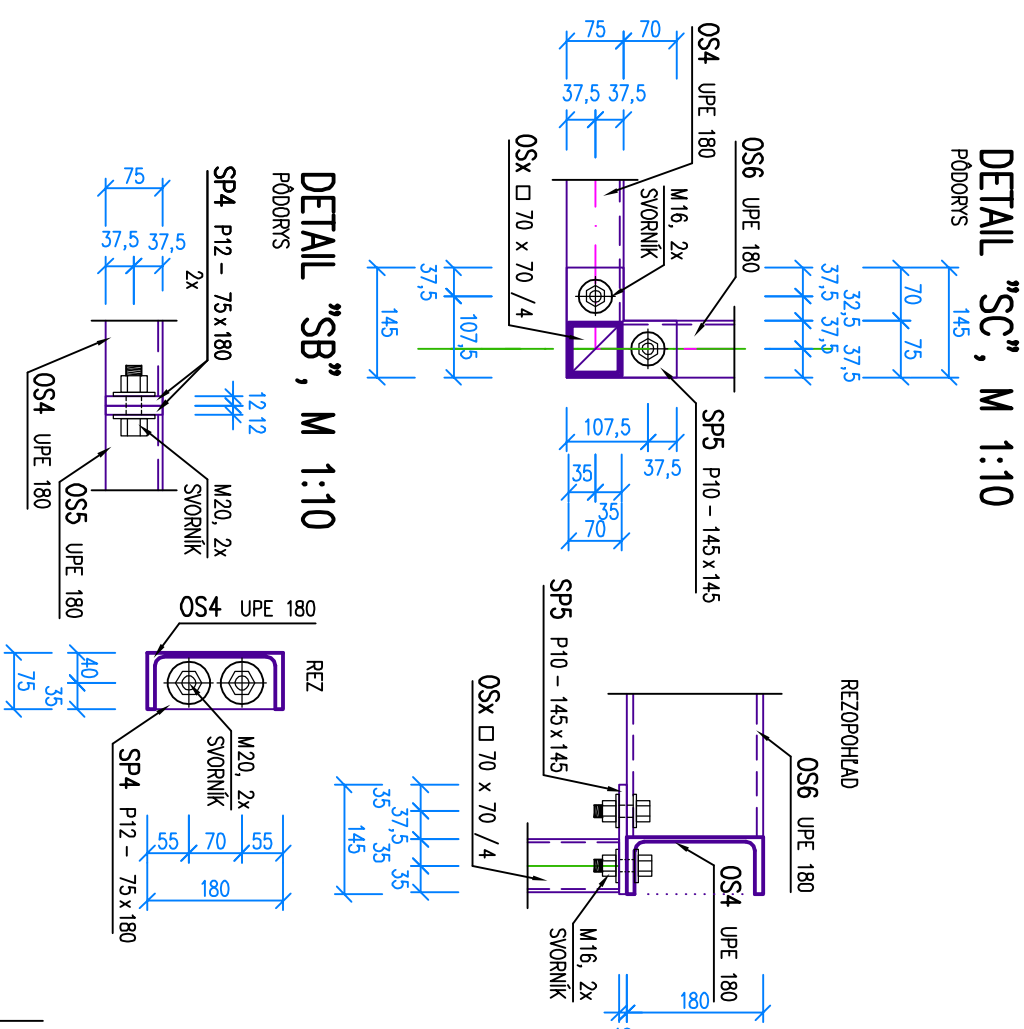
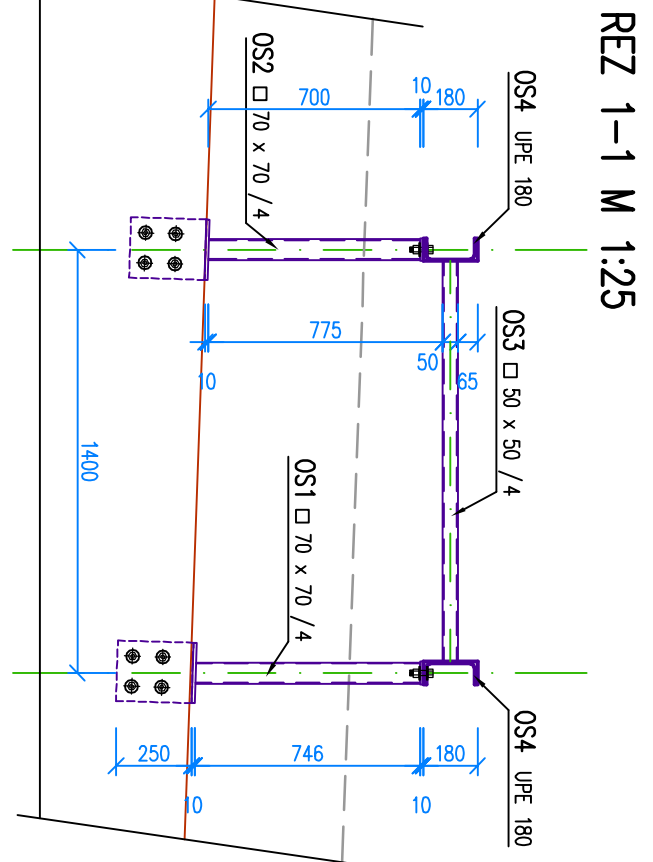
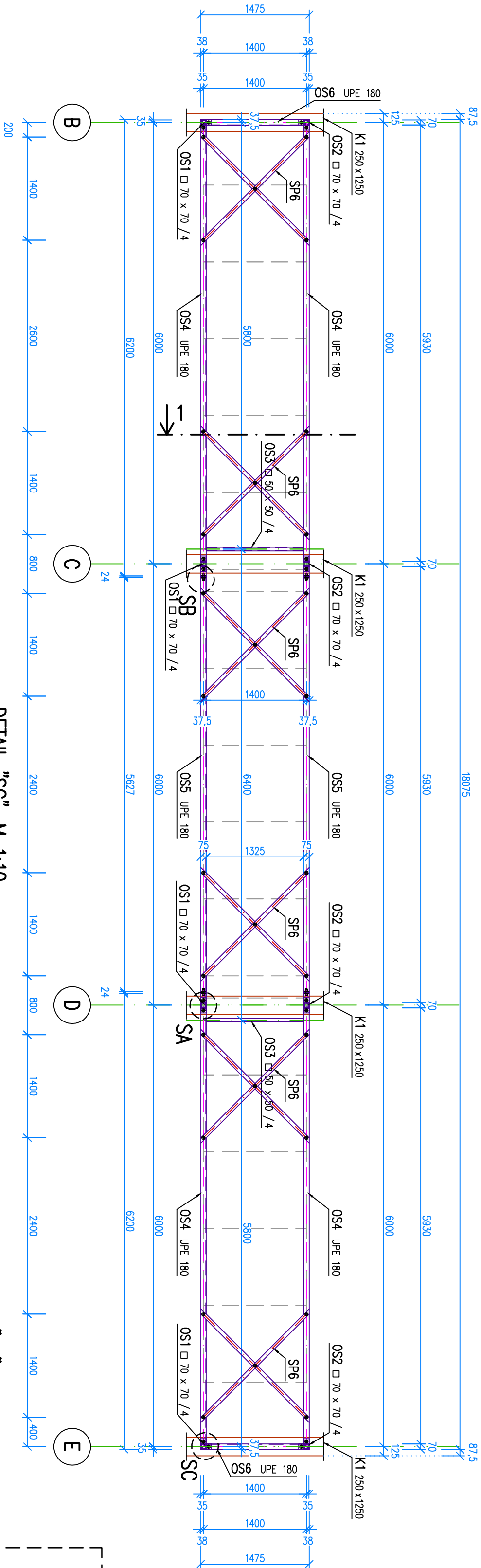


VÝKRES TVARU – VÝMENY PRE ULOŽENIE SOLÁRNYCH PANELOV, M 1:50



VÝKAZ OCELE						
OZN	PROFIL	ROZMERY (mm)		DĹŽKA (mm)	POČET KUSOV	DĹŽKA CELKOM (m)
		b	h			
OS1	JOKL 70/70/4	-	-	745	8	6.0
OS2	JOKL 70/70/4	-	-	700	8	5.6
OS3	JOKL 50/50/4	-	-	1325	4	5.3
OS4	UPE 180	-	-	6200	8	49.6
OS5	UPE 180	-	-	5627	4	22.5
OS6	UPE 180	-	-	1475	4	5.9
SP1	P15	200	15	250	16	4.00
SP2	P10	200	10	250	16	4.00
SP3	P10	75	10	210	8	1.68
SP4	P12	75	12	180	16	2.88
SP5	P10	145	10	145	8	1.16
SP6	P8	50	8	2150	12	25.80
SPUČET (kg)						1942.3
+5% NA ZVÁR						97.1
CELKOM (kg)						2039.4

POZNÁMKY:

- REALIZOVANÝ PROJEKT NEHABUJE DIELNSKÚ DOKUMENTÁCIU
- AKÉKOLIEK ZMENY V NOSNEJ KONŠTRUKCII JE POTREBNÉ ODOSLUAŠT S PROJEKTANTOM STATIKY
- PRIERAZY KORDINOVAT S PROFESIAM
- SAUTOČNE ROZMERY JEŠTUVUJÚCICH KONŠTRUKCII OVERIť PRAMOM NA STAVBE
- ZVÁR OCELOVÝCH KONŠTRUKCII DOPORUČUEM REALIZOVAť V OCHRANNEJ ATMOSFERE CO₂
- PORADNÉ ÚPRAVY OCELOVEJ KONŠTRUKCIE – VIŠ STATICKÝ POSUDOK
- STYKOVANIE JEJEDNOTLIVÝCH PRVKOV OCELOVEJ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ RIEŠIť V DIELNSKEJ DOKUMENTÁCII
- KOTVENIE STĺPA DO PODLAHY VLAĐAť NA VÝROBNÝ POUVCH CEM. ZALIEVKOU
- ROZMERY ZÁVOR (HRLBKY) PRISPŮSŮBIť K HRLBKÉ MATERIÁLOV, A UPRISNIť VO VÝROBNŮ-TECHNICKEJ DOKUMENTÁCII
- UDODRNOŤE STUŽENIE POMOCNEJ KONŠTRUKCIE BUĐE ZABEZPEČOVAť BUĐ OCELOVÁ/HLINIKOVÁ KONŠTRUKCIA SOLÁRNYCH PANELOV.
- BUĐE KOVENÁ MONTÁŽNE NA HORNÚ HRANU POMOCNEJ KONŠTRUKCIE. MUŠI VŠAK OBSAHOVAť ŠIKMÉ VODODRNOŤE PRVKY. ALTERNATÍVA.

-STUŽENIE JE ALTERNATÍVNE NAVRHNUTÉ Z OCELOVÝCH PRÁSOVÝCH PROFILOV ŠÍRKY 80MM, HRLBKÝ 8MM.

BUĐE KOTVENÁ SVORNÍKMI PRIEBER 816MM DO HORNEJ PÁSNICE NOSÍKOV. VYKÁŽANÁ JE AKO "SP6".

OCEL: S 235

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT:		VYPRACOVANÉ:	KRESIL:	KONTROLOVANÉ:
Ing. PETER KLEMAN	Ing. SZABOLCS MAGY	RONALD KOVÁCS	Ing. PETER KLEMAN	
INVESTOR: Mesto Lučenec, Novohradská 1, Lučenec				
MÁZOV A MIEŠTO STAVBY:				
NOVOSTAVBA – Krytá plavárň SO-01				
Kat.územie Lučenec, parcela č.C-KN 6751/3, ulica Športová				
PROFESIA:	MÁZOV VÝKRESU:			
STATIKA	VÝKRES TVARU – VÝMENY PRE ULOŽENIE SOLÁRNYCH PANELOV	1:50/25/10		
		DOMA-PROJEKT, s.r.o. ŠD 346 986 01 FLAKOVO TEL.0905 421 692 e-mail: domprojekt@gmail.com		
DÁTUM:		01/2022		
FORMÁT:		4x44		
ČÍSLO ZÁKAZKY:		21.174		
STUPEŇ PD:		RP		
MIERKA:	ČÍSLO VÝKRESU:			
		S-16		