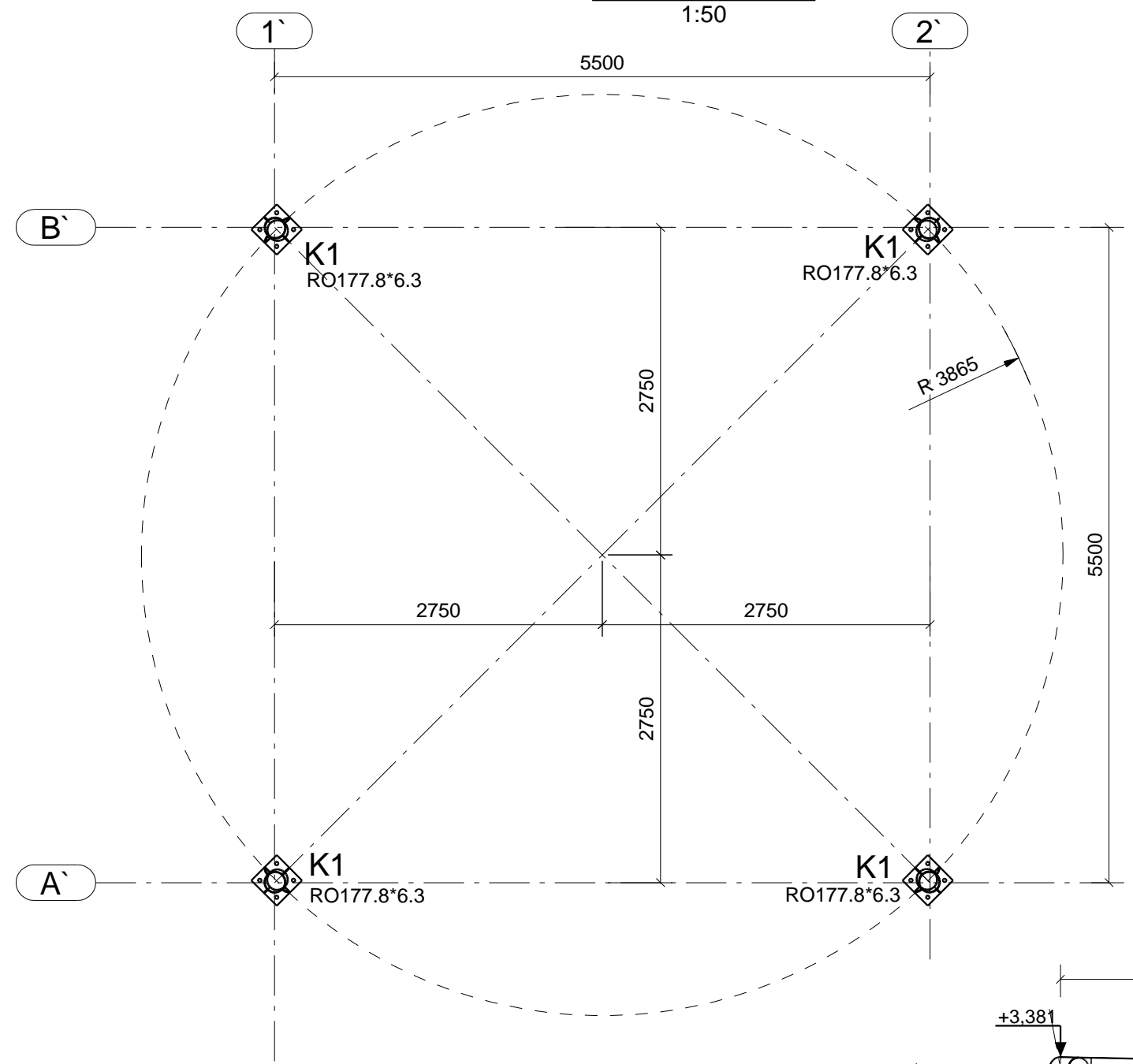
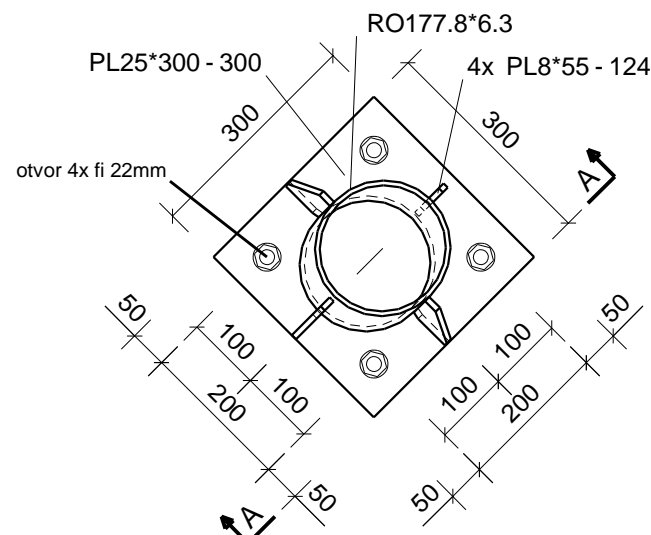


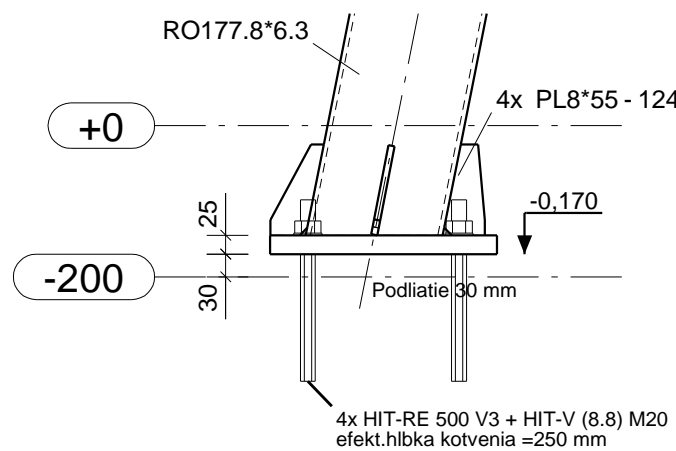
Axonometria
1:50



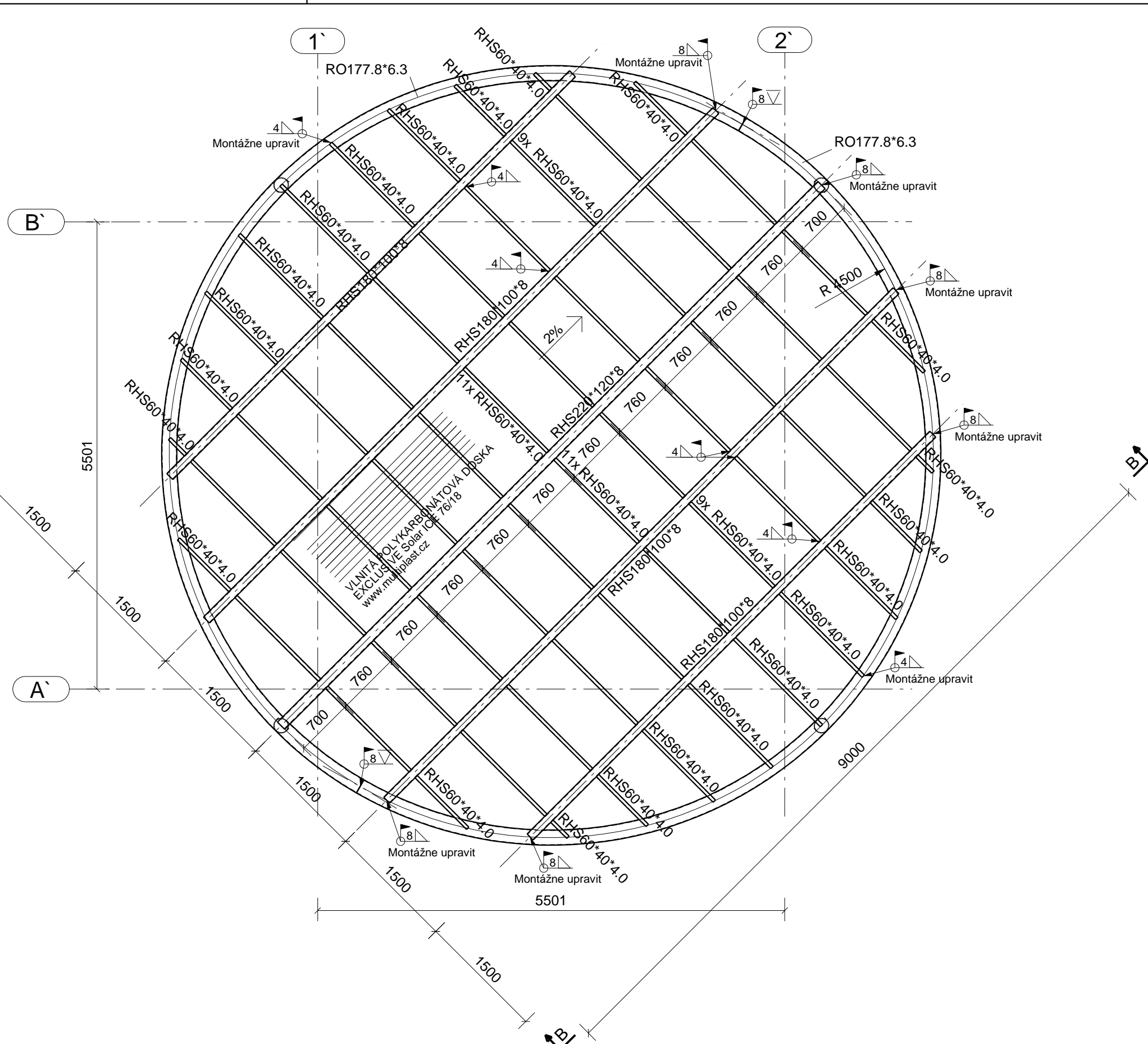
Pôdorys kotvenia
1:50



KOTVENIE K1 - 4x
1:10



REZ A - A
1:10



Pôdorys strechy v sklone
1:50

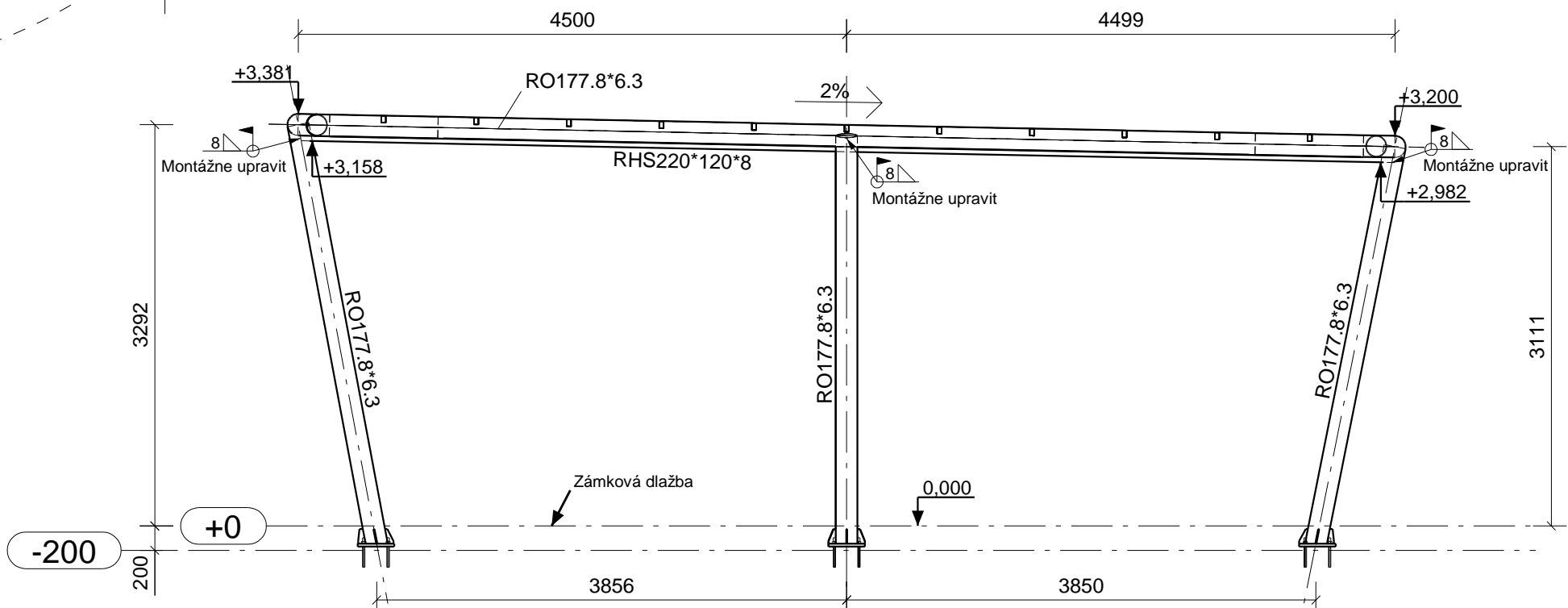
REALIZACNÝ PROJEKT NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU

VSETKY NEOZNACENE ZVARY VYSKY a min=4mm
KATEGORIA SKRUTIEK PODLA STN EN 15048-1, KVALITA 8.8, OZNACENIE SKRUTKY "SB"

V KAŽDOM SKRUTKOVANOM SPOJI POUŽIT JEDNU PODLOŽKU POD HLAVU A JEDNU POD MATICU (PRI JEDNEJ SKRUTKE)
MATERIAL: S235JR (podla EN 10025:2004)
Noter:Uprava povrchu ocele pred naterom SA-2,5 ... základny predpis STN EN ISO 12 944,STN EN ISO 8501-1
- základny nater: podľa kontraktu
- vrchný nater: podľa kontraktu
ZVARY: TVARY A ROZMERY ZVÁROVANÝCH PLOCH OPRACOVANE PODLA STN EN 29692
ELEKTRODY: EB-121, EB-123
MIESTA MONTÁŽNYCH ZVAROV NATIERAT AZ PO ZMONTOVANI KONSTRUKCIE
TRIEDA PREVEDENIA OK > EXC2 (podla STN EN 1090-1, 73 2601)

ZODP. PROJEKTANT Ing. TOMÁŠ VRABLEC	VYPRACOVAL Ing. TOMÁŠ VRABLEC	KRESLIL Ing. TOMÁŠ VRABLEC	Ing. Tomáš Vrablec Na Kameni 1765/6 911 01 Trenčín Tel. c. : 0904 503 753 E-mail: tomasvrablec @ gmail.com	
MIESTO STAVBY: Trenčín, parc.c. 1531/214, okres Trenčín			FORMÁT	5xA4
INVESTOR: Mestský úrad Trenčín, Mierové námestie 2, 911 64 Trenčín			DÁTUM	01/2019
NÁZOV STAVBY: ROZKVET - OPRAVA NÁMESTIA SO 101.3 - KRY TÁ BESIEDKA			ÚČEL	RP
Cast: STATIKA			MIERKA	C. VÝKRESU
OBSAH VÝKRESU: OCELOVÉ KONŠTRUKCIE			1:50	04

AKÁKOLIEK CAST OBSAHU TOHOTO VÝKRESU JE AUTORSKÝM VLASTNÍCTVOM A SMIE BYT POUŽITÁ ALEBO DALEJ REPRODUKOVANÁ LEN S PÍSOBNÝM SÚHLASOM AUTORA.



Pohľad B-B
1:50