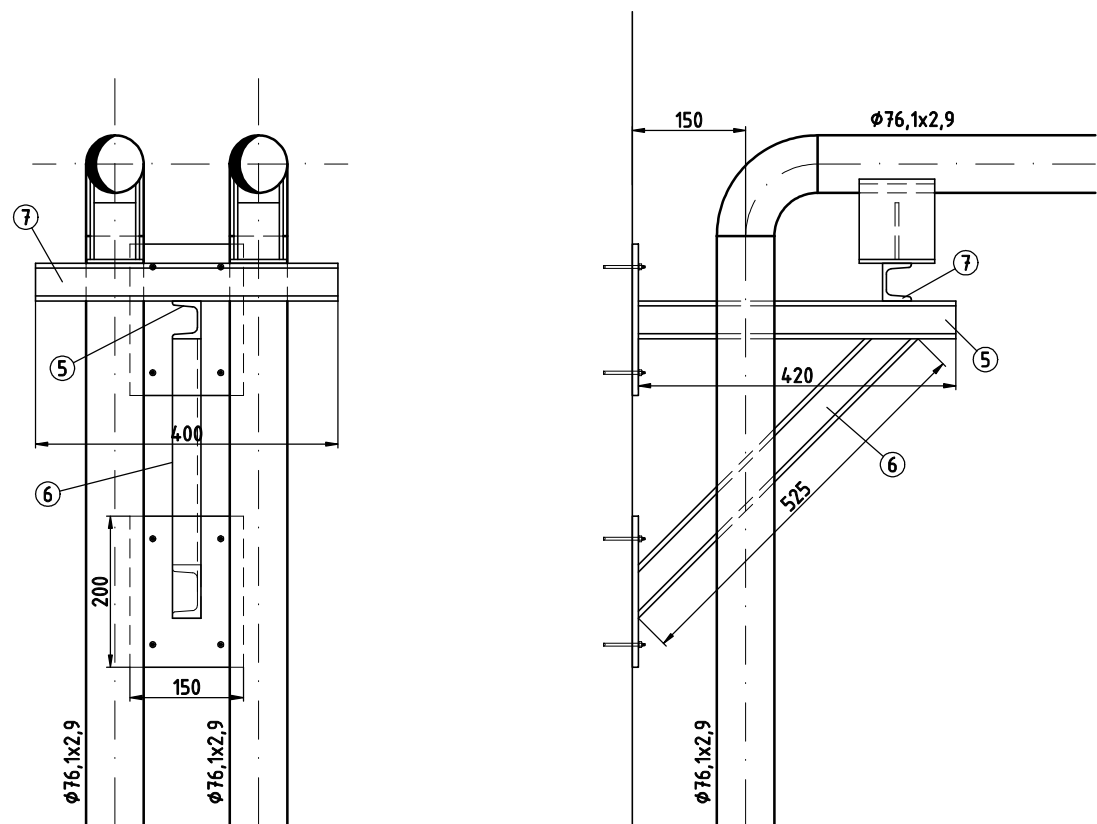
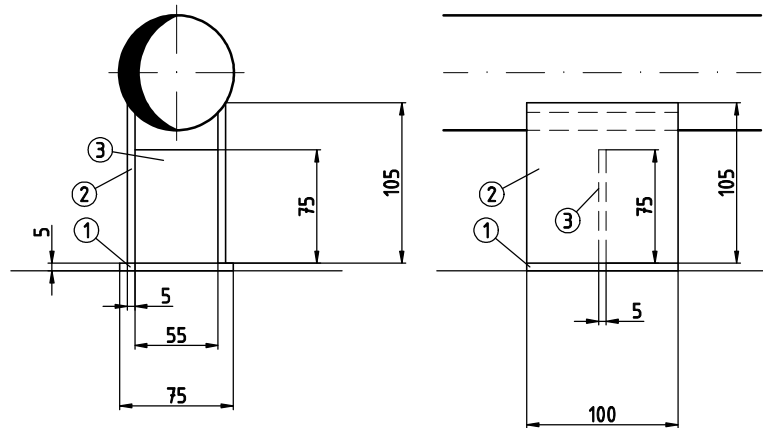


M 1:10  
Csőtartó elrendezés



M 1:5  
Csúszótalp



Megjegyzés:  
A méretek a helyszínen ellenőrizendő.

Hegesztés:  
MSZ EN ISO 5817: 2014 szerinti „B” minőségi szintű varrat.  
A varratok folyamatosan körbevezetett tompa- sarok- és ferde varratok. Minden érintkező acélelemet a kisebb falvastagságnak (v) megfelelő gyökmérettel (a) kell összehegeszteni.

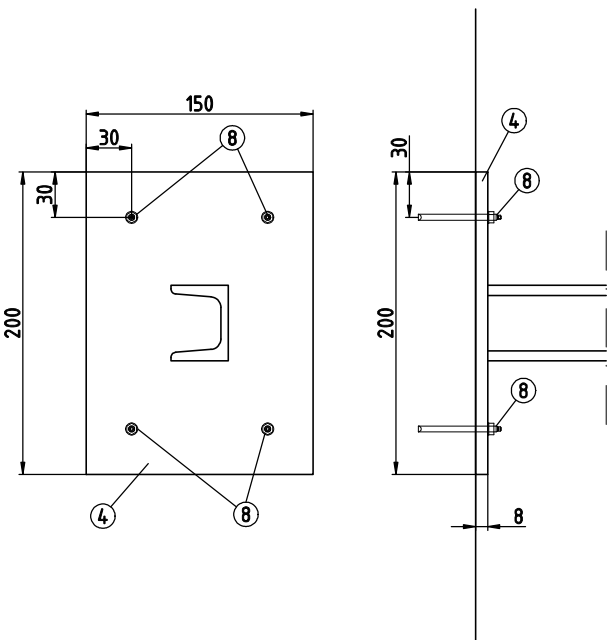
Acélszerkezet felületkezelése:  
A kész szerkezetet száraz pormentes zsírtalanított állapotban kell rozsdamentesíteni. A fémtiszta acél felületén 2x-i cinkkromátos alapozás, 2x-i fedőmázolás készül. Rétegvastagság 80µm rétegenként.

Új csúszó csőtartó acélszerkezet kigyűjtés 1db csőtartó párhoz

Jel	Megnevezés	Méret (mm)	Anyag	Db.	Tömeg/db (kg)	Tömeg (kg) össz.	Megjegyzés
1	Csúszólemez	100x75x5	S235 JR	2	0,30	0,60	
2	Borda	106x100x5	S235 JR	4	0,42	1,68	
3	Merevítő borda	75x55x5	S235 JR	2	0,16	0,32	
4	Alaplemez	150x200x8	S235 JR	2	1,88	3,76	
5	U gerenda	U50 – 420	S235 JR	1	2,42	2,42	
6	U gerenda	U50 – 520	S235 JR	1	2,99	2,99	
7	U gerenda	U50 – 400	S235 JR	1	2,30	2,30	
8	Beragasztott dübel	M8-110	5.8	8	0,20	1,60	

Tömeg összesen: 15,67kg/tartó  
Készül: 1 db

M 1:5  
Alaplemez rögzítés



<div><div><div><div><div></div><div>CPT</div></div><div>CIVIL PLANNING TRADE</div></div><div>CIVIL PLANNING TRADE KFT. iroda@planningtrade.hu</div></div></div>		<div>Megbízó: Váci Távhő Nonprofit Közhasznú Kft.</div>	<div>Tervtípus: Kiviteli</div>	<div>Dátum: 2022.06.</div>
<div>Tárgy: Vác, Vám utcai Óvoda távhő bekötő vezeték létesítése</div>		<div>Méretarány: 1:10</div>	<div>Rajzméret: A3</div>	
<div>Tervező</div>	<div>Kerekes Balázs</div>	<div>Rajzszám:  2022/110-G-111</div>		
<div>Szerkesztő</div>	<div>Kerekes Balázs</div>			
<div>Ellenőr</div>	<div>Hegedűs Péter</div>	<div>T2 jelű csúszó csőtartó Elrendezési terv</div>		
<div>Ügyvezető</div>	<div>Balogh József</div>			
		<div>Revízió:</div>	<div>0</div>	<div>Oldal:</div> <div>1/1</div>