

TVAR NOSNÝCH PRVKOV NAD 2.NP

1:50

ŤAHADLO Z KRUHOVEJ OCELE Ø20/S355 UMIESTNIŤ
TESNE NAD KLENBU 2.NP

Teherhordó elemek alakja a 2. emeleten

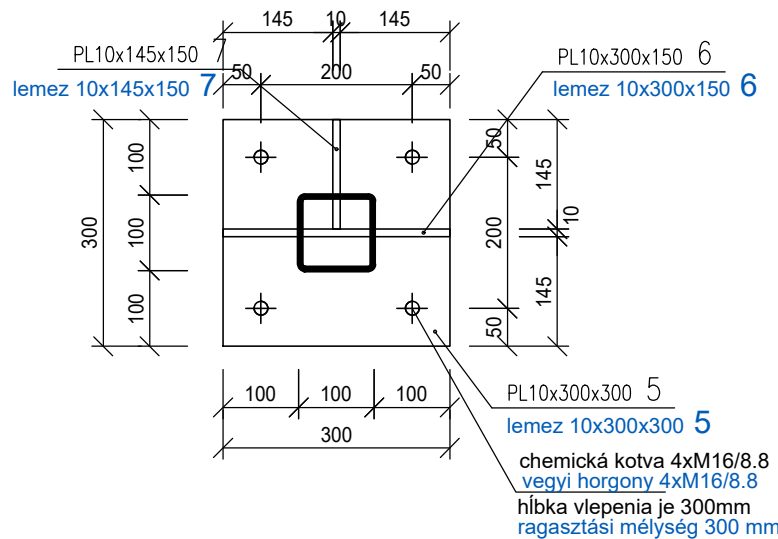
1:50

Vonórúd köralakú acélból Ø20/S355 elhelyezni
közvetlenül a boltozat felett 2. emeletén

Detail koncovej časti rozperry

1:10

Részlet a távtartó végrészéről



OCELOVÉ KONSTRUKCE

Výkaz materiálu

Č.pol.	ks	Průřez ... Délka Materiál	Hmotnost na 1m pro 1 ks	Celková délka [mm]	Celková hmotnost [kg]
4	5	Q100x4 ... 5966 S235	11.90 kg/m 71.00 kg/ks	29830.	354.98
5	10	PL10x300x300 S235	7.07 kg/ks		70.65
6	10	PL10x300x150 S235	3.53 kg/ks		35.33
7	10	PL10x145x150 S235	1.71 kg/ks		17.07
Hmotnost oceli celkem [kg]					478.03
Včetně přírůžky 10%					525.83

Celková dĺžka kruhovej ocele Ø20 pre ťahadlo je: 150 bm
-jednotlivé rozmery treba upresniť na stavbe!!!

ACÉLSZERKEZET

Anyagkimutatás

Pozíció száma	Darabszám	Szelvény...hossz Anyagminőség	Súly - 1 folyóméter vagy 1 db	Teljes hossz [mm]	Teljes súly [kg]
1 S235 kg/m kg/db
Acél teljes súlya [kg]					...
Rezerva x%					...

A vonórúdhhoz tartozó Ø20 köracél teljes hossza: 150 m
-az egyedi méreteket az építkezésen kell megadni!!!

POZNÁMKA

-SH= spodná hrana prvku (dosky, prekladu, venca)
-HH= horná hrana prvku (dosky, prekladu, venca)

MEGJEGYZÉS

-SH= az elem alsó széle (lemez, áthidaló, koszorú)
-HH= az elem felső széle (lemez, áthidaló, koszorú)

LEGENDA

- ⊗??? Železobetonová stena
Vasbeton fal
⊙??? Železobetonový preklad
Vasbeton áthidaló
⊕??? Železobetonové rameno
Vasbeton kar
⊖??? Železobetonová doska
Vasbeton födém

☞ Pracovná škára (munkahézag - betonozás megszakítása)

Ocel' (acél): S235JR

Krytie výstuže: tb= 25 mm (na vonkajšiu výstuž stien)

Betonacél takarása: tb= 25 mm (külső fal vasazása)

Krytie výstuže: tb= 20 mm (na strmeňovú výstuž prekladov)

Betonacél takarása: tb= 20 mm (áthidalók kengyeles vasazása)

Krytie výstuže: tb= 20 mm (na vonkajšiu výstuž dosky)

Betonacél takarása: tb= 20 mm (a födém külső vasazása)

-Prerazy treba upresniť podľa výkresov jednotlivých inštalácií

-A keresztmetszeteket az egyes beépítések rajzai alapján kell megadni

-Výstužné prúty treba v mieste otvoru posunúť príp. prerušiť

-A betonacél elemeket a nyílásoknál el kell tolni ill. megszakítani

-Na výkresoch statiky je zakreslená tepelná izolácia, ktorá je vložená do debnenia

-A szerkezeti rajzokra van rárajzolva a hőszigetelés, amelyet a zsálužatba helyeznek

-Tepelná izolácia dodatočného zateplenia nie je vo výkresoch statiky značená!!!

-A kiegészítő szigetelés hőszigetelése nincs jelölve a szerkezeti rajzokon!!!

-Hrúbka tepelnoizolačných materiálov je prebratá z projektu architektúry (projektant statiky nezodpovedá za zvolené hrúbky)

-A hőszigetelő anyagok vastagsága az építészeti projektből származik (a választott vastagságokért a szerkezettervező nem vállal felelősséget)

-Pri murovaní treba dodržiavať predpisy príslušného murovacieho systému

-Építésnél be kell tartani a vonatkozó falazati rendszer előírásait

-Jednotlivé rozmery treba zmerať na stavbe, nakoľko sa jedná o zásah do jestvujúcej konštrukcie

-Az egyedi méreteket az építkezésen kell lemérni, mivel ez beavatkozás a meglévő szerkezetbe

Názov akcie : Akció neve : Areál Premonštrátskeho kláštora - Šahy		Pálkovács s.r.o. Kamenica nad Hronom 95 943 65 Kamenica nad Hronom mobil: +421 908 750 877 e-mail: palkovacs@slovanet.sk	
Ipólyszági Premontrei Kolostor Épületegyüttes			
Objekt é.: SO-01 - Sýpka SO-02 - Pristavba reštaurácie			
Épületszám: SO-01 - Magtár SO-02 - Étterem hozzáépítése			
Investor Beruházó	Manevi SK s.r.o., Dunajská Streda		
Miesto stavby Helyszín	Šahy, č.p. 1682/1, 6, 1684/1, 2 Ipólyszág, hrsz. 1682/1, 6, 1684/1, 2		
Vypracoval Kidolgozta	Ing. Alexander Pálkovács		
Zodpovedný projektant Felelős tervező	Ing. Alexander Pálkovács		
Obsah výkresu: Rajz neve: Výkres tvaru nosných prvkov na 2.NP A 2. emeleti teherhordó elemek alakjának megrajzolása	Formát	6 x A4	
	Dátum	05 / 2022	
	Účel Tervezszakasz	RPD Kiviteli terv	
	Mierka Lépték	1 : 50	
	Č. zářezky Rendelészám	Číslo výkresu Rajzszám	
	204		
	Číslo kópie Példányszám		