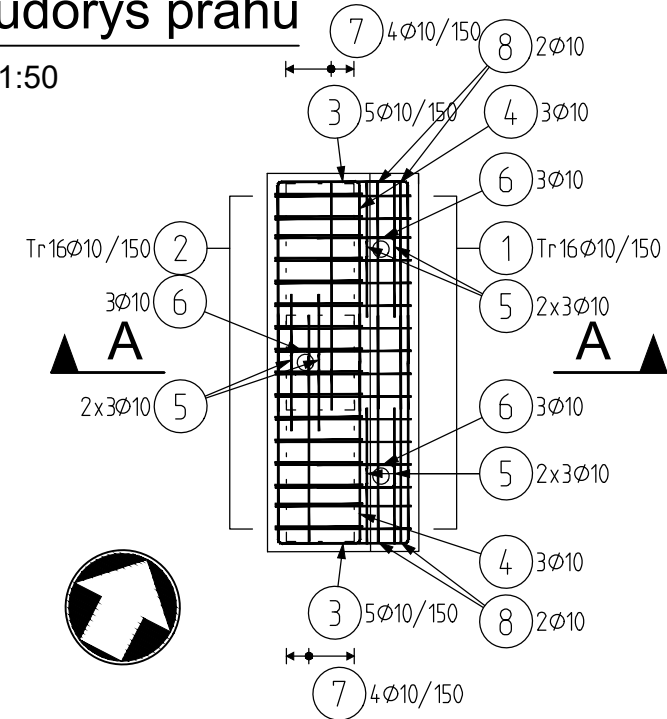


Půdorys prahu

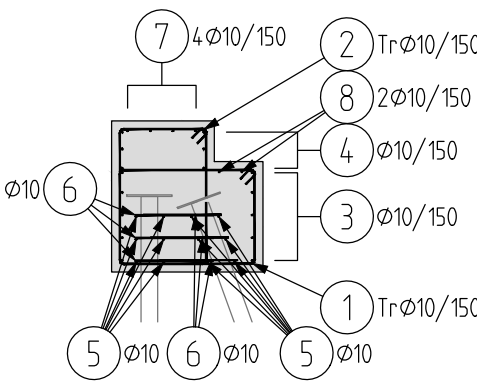
1:50



Řez

A

1:50



Pol	Profil	Delka [mm]	ks	50
1	50	10	3200	16
2	50	10	3100	16
3	50	10	3850	10
4	50	10	3550	6
*5	50	10	900	18
6	50	10	1150	9
7	50	10	2300	8
8	50	10	2100	4
CELKOVÁ DELKA [m]			214.0	
HMOTNOST [kg]			131.9	
CELKOVÁ HMOTNOST [kg]			131.9	

VÝZTUŽ VYROBIT 2x  
CELKEM 264 kg

BETON

MAX. PRŮSAK  
NÁRŮST PEVNOSTI BETONU  
NAVRŽENO DLE  
KRYTÍ MIN/NOM

C30/37-XF3

50 mm podle ČSN EN 12390-8  
POMALÝ  
ČSN EN 1992-1-1; ČSN EN 206-1; ČSN EN 13670-1  
40/50 mm

OCEL

UVADENE DELKY JSOU VZTAŽENY K VNEJŠIMU LICI PRUTU.  
POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNU,  
NEZNACENE POLOMERY JSOU 1/2 Øm,min (TAB. 8.1).  
NEZNACENE UHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.  
ROVNE VLOŽKY JSOU VE VÝKAZU OZNACENE '\*'.  
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STRIZNE DELKY.

B 500B

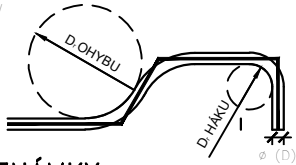
KRYTÍ VÝZTUŽE

PRO STANOVENÍ MINIMÁLNÍ TL. KRYCÍ VRSTVY BETONU PLATÍ ČSN EN 1992-1-1  
UVEDENÁ KRYTÍ PLATÍ NA VÝZTUŽ NEJBLIŽE POVRCHU

TABULKA 8.1N – Nejmenší vnitřní průměry zakřivení  
z hlediska jejího porušení dle ČSN EN 1992-1-1

Průměr prutu	Nejmenší vnitřní průměr zakřivení pro ohyby, háčky a smyčky
Ø ≤ 16mm	4Ø
Ø > 16mm	7Ø

a) pro pruty a dráty

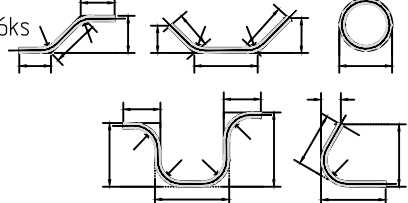


ZPŮSOB KŮTOVÁNÍ VLOŽEK

podle ČSN EN ISO 3766

POZNÁMKY

- PROFIL VÝZTUŽE NESMÍ BÝT OSLABEN ZÁPALLY A VRUBY PŘI POUŽITÍ BODOVÉHO SVARU
- DISTANČNÍ PROFILY BUDOU BETONOVÉ
- VEŠKERÁ VÝZTUŽ BUDE KOTVENA A STYKOVÁNA DLE PLATNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TÉTO DOKUMENTACE JE VÝKRES TVARU!
- POLOŽKY V TVAROVĚ KOMPLIKOVANĚJŠÍCH MÍSTECH JE NUTNÉ UPRAVIT DLE DISPOZIC – KRÁTIT, PŘÍP. PŘIZPŮSOBIT TVARU!!
- VÝZTUŽ BUDE VÁZÁNA NA MÍSTĚ



Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Balt p.v.

Agile

Consulting  
Engineers

Agile Consulting Engineers s.r.o  
Na Vyhlídce 64, 190 00 Praha 9  
E: info@agile-ce.cz  
T: +420 733 386 555

Paré:

Navrhl:	Vypracoval:	Kontroloval:	Schválil:
Ing. Petr Tomáš	Ing. Petr Tomáš	Ing. Pavel Roubal	Doc. Dr. Ing. Podolka
Investor: Městská část Praha 14, Bratří Venclíků 1073/8, 198 00 Praha - Kyje	Stupeň dok.: PDPS		

Akce:			
REKONSTRUKCE KOMUNIKACE ZA ROKYTKOU			
Místo stavby: Praha - Kyje	Datum: 10/2019	Měřítko: 1:50	Formát: 2 x A4
Obsah přílohy:			Příloha: 8
DOČASNÁ LÁVKA PRO PĚŠÍ VÝKRES VÝZTUŽE ÚLOŽNÉHO PRAHU			Revize: 1A