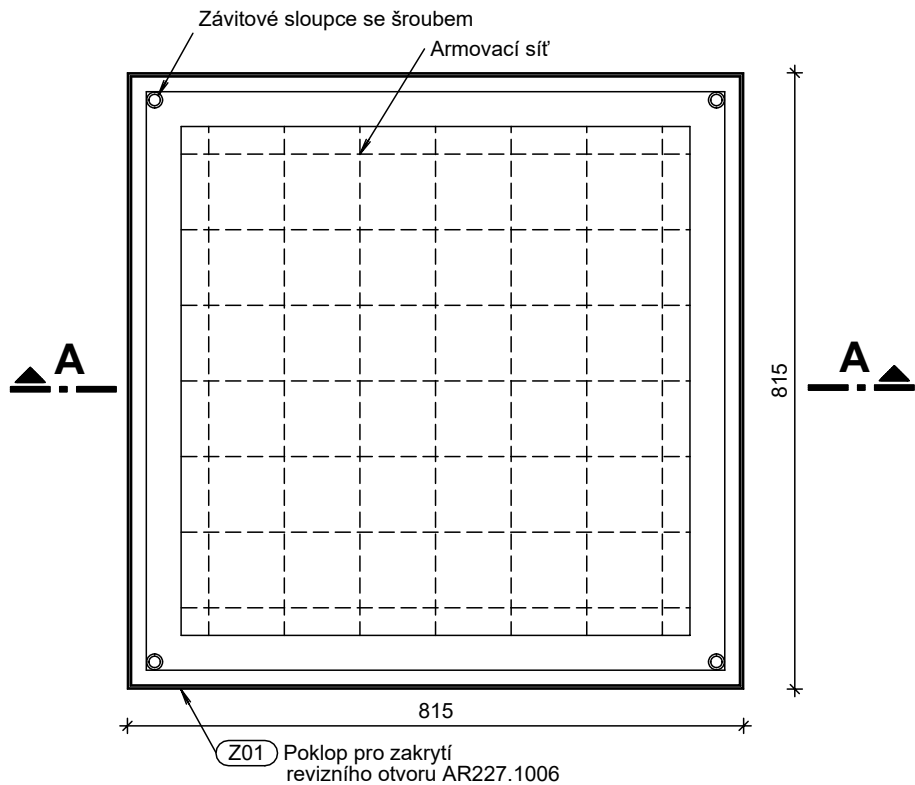
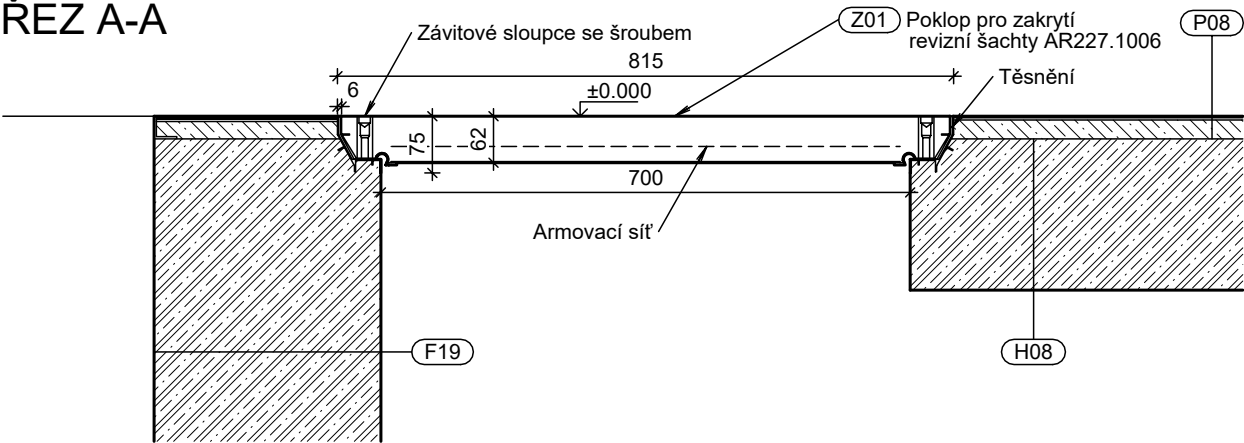


PŮDORYS



ŘEZ A-A

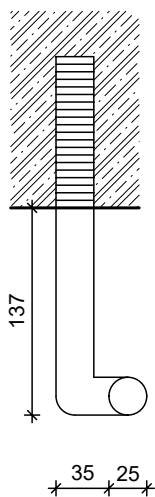


POZNÁMKA:

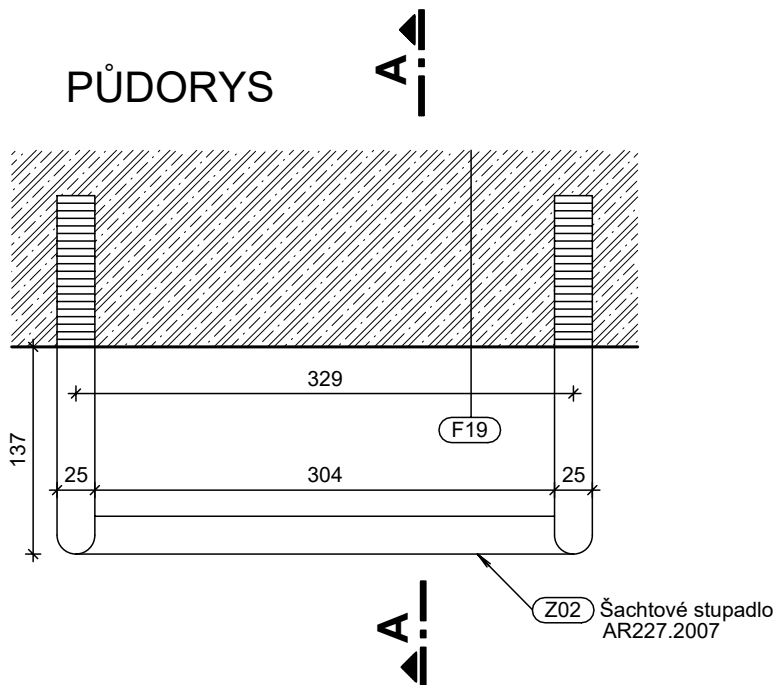
- RÁM S KOTVÍCÍMI PRVKY DO BETONU
- POKLOP VČETNĚ ARMOVACÍ SÍTĚ A TĚSNĚNÍM BUDE VYPLNĚN BETONEM, JAKO NÁŠLAPNÁ VRSTVA BUDE POUŽITO VINILOVÉ PODLAHY AR 263.1001, ČÁST POKLOPU BUDE PRODĚRAVĚLÁ Z DŮVODU PŘÍVODU/ODVODU VZDUCHU DO RETENČNÍ NÁDRŽE
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA KONSTRUKCE - PŘÍRODNÍ HLINÍK
- TENTO VÝKRES NELZE ZTOTOŽNIT S DODAVATELSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACÍ

díl / profese AR - Architektonické a stavebně technické řešení	1:10	AR.63
	měřítko	číslo výkresu
název Z01 POKLOP REVIZNÍHO OTVORU	00	01
	revize	číslo detailu

ŘEZ A-A



PŮDORYS

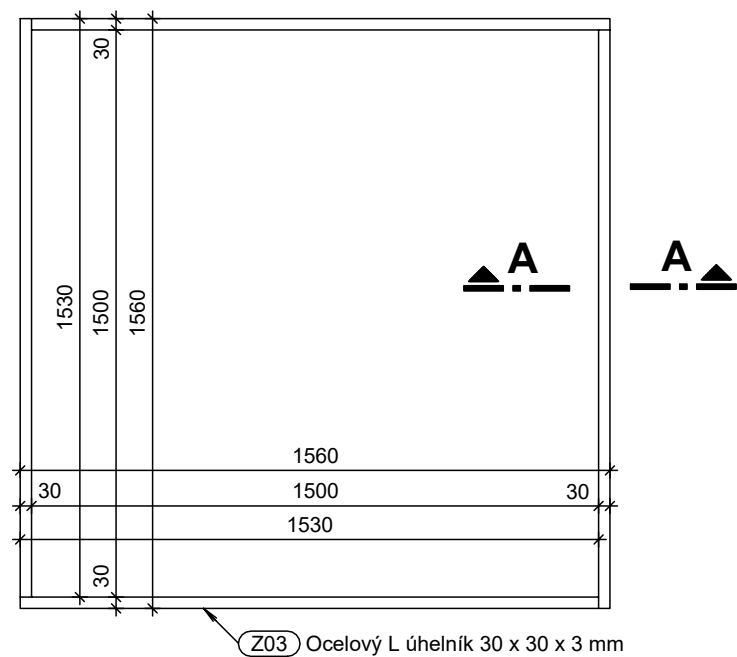


POZNÁMKA:

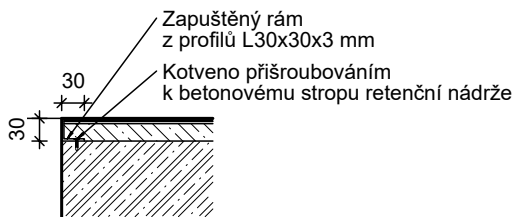
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA KONSTRUKCE - OCEL S PLASTOVÝM POVLAKEM
- TENTO VÝKRES NELZE ZTOTOŽNIT S DODAVATELSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACÍ

díl / profese	1:5	AR.63
AR - Architektonické a stavebně technické řešení	měřítko	číslo výkresu
název Z02 ŠACHTOVÉ STUPADLO	00	02
	revize	číslo detailu

PŮDORYS, M 1:20



ŘEZ A-A, M 1:10

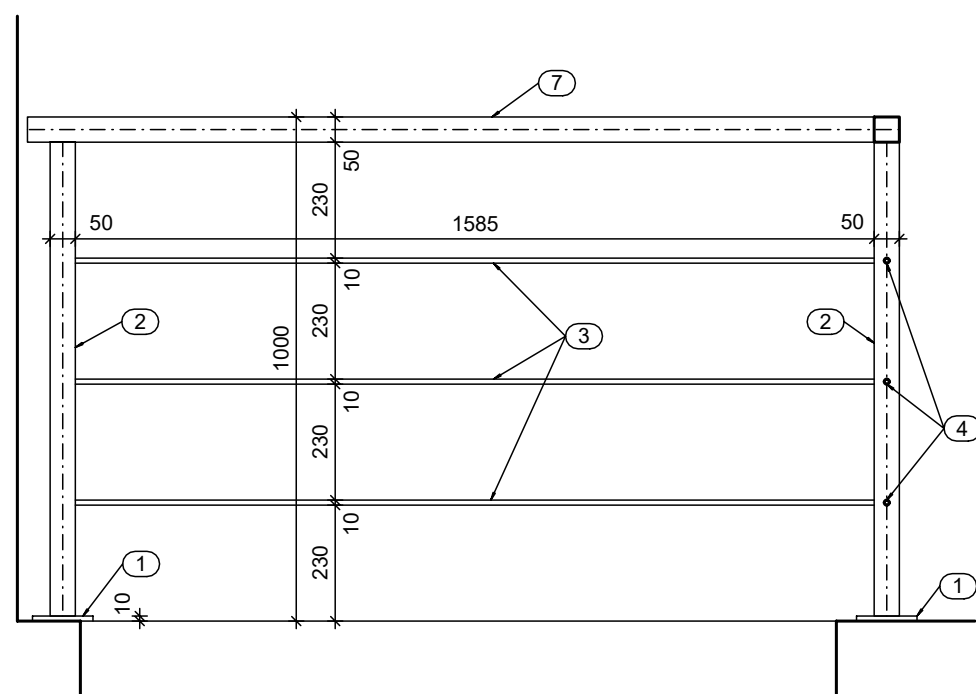


POZNÁMKA:

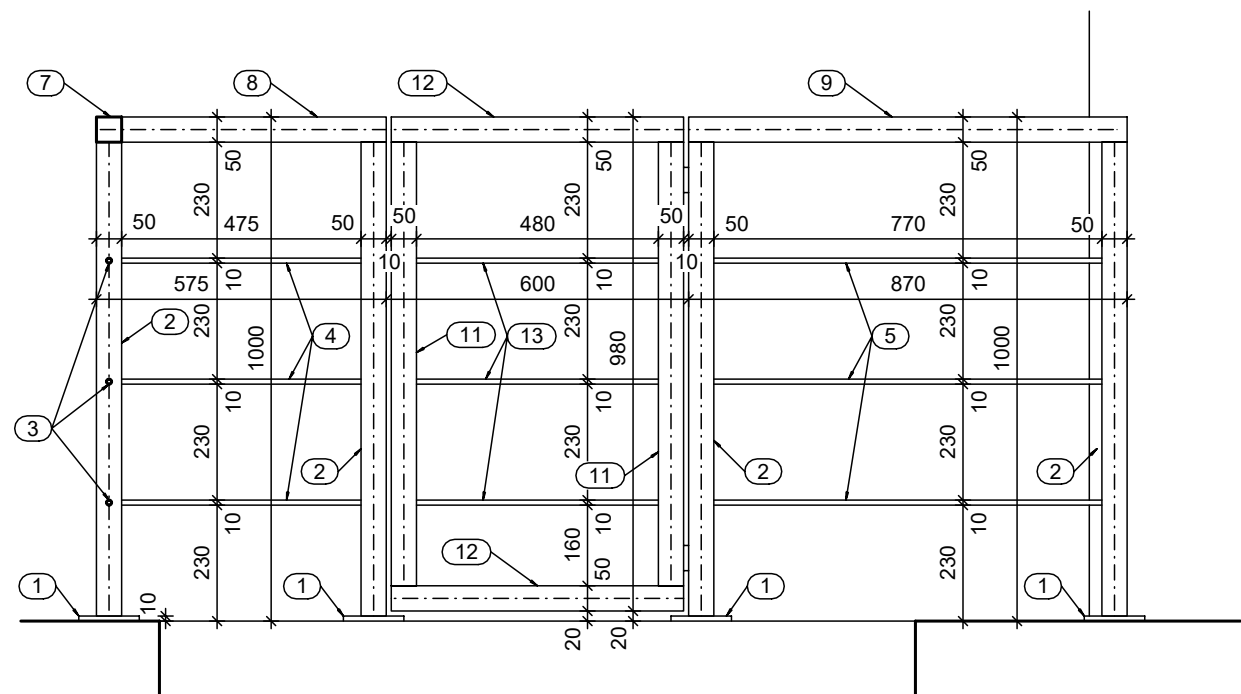
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA KONSTRUKCE - 1x ZÁKLADNÍ NÁTĚR A 2x VRCHNÍ NÁTĚR
- TENTO VÝKRES NELZE ZTOTOŽNIT S DODAVATELSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACÍ

díl / profese AR - Architektonické a stavebně technické řešení	1:10/20	AR.63
	měřítko	číslo výkresu
název Z03 LEMUJÍCÍ PODLAHOVÝ L PROFIL	00	03
	revize	číslo detailu

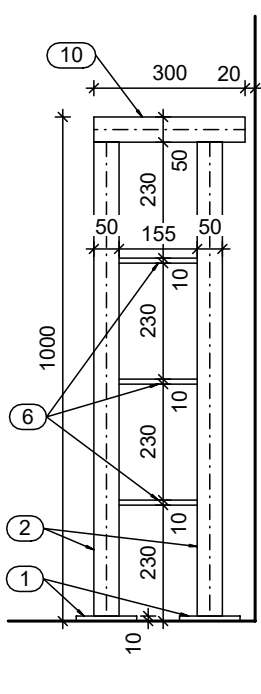
POHLED P1, M 1:15



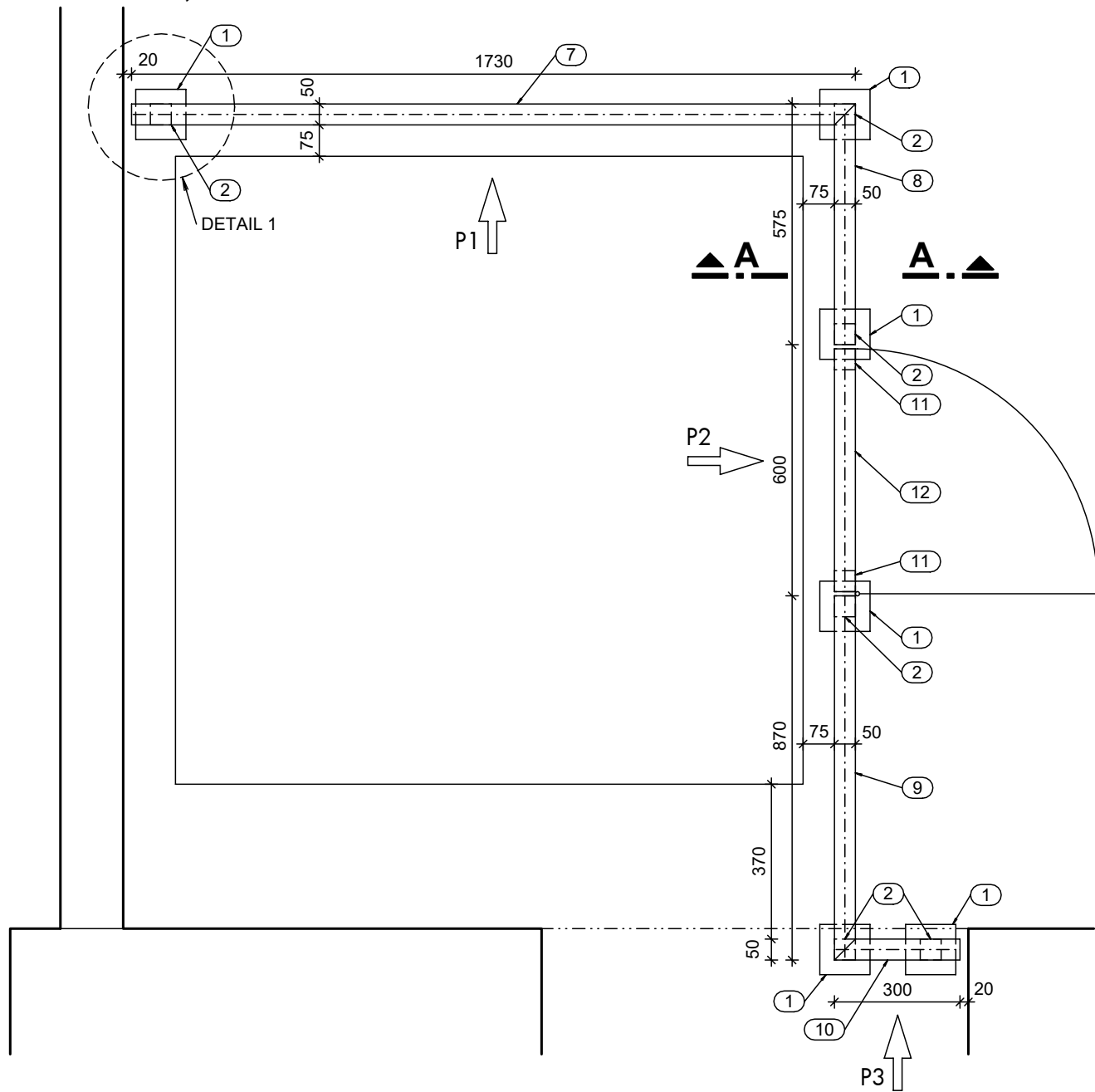
POHLED P2, M 1:15



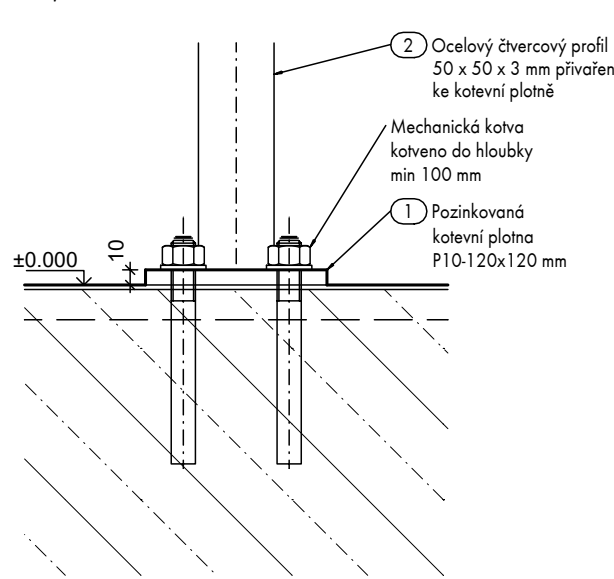
POHLED P3, M 1:15



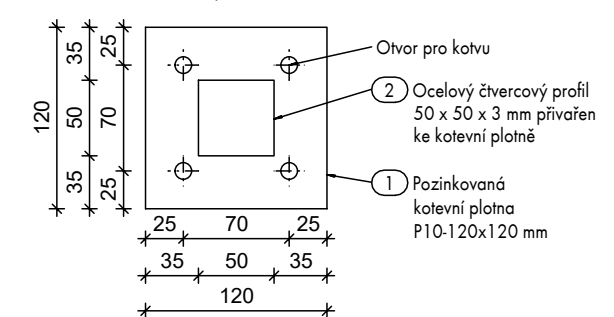
PŮDORYS, M 1:15



DETAIL 1 - KOTVENÍ ZÁBRADLÍ K PODLAŽE
ŘEZ, M 1:5



POHLED SHORA, M 1:5



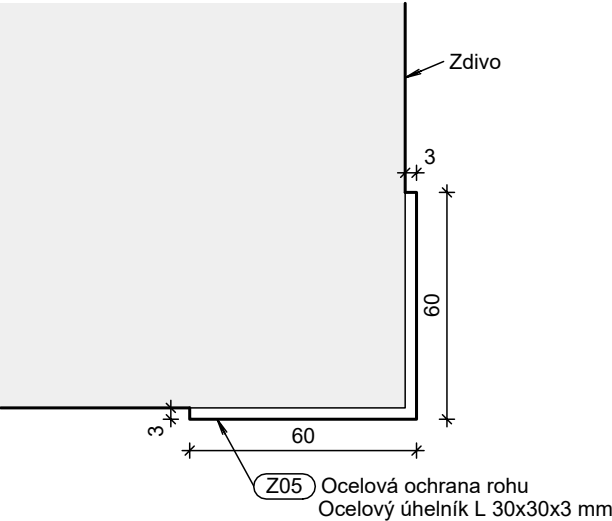
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS PRVKU	ROZMĚRY	POČET (KS)
①	KOTVÍCÍ DESKA, OCELOVÝ PLECH tl. 10 mm	120x120 mm	6
②	OCELOVÝ ČTVERCOVÝ PROFIL 50 x 50 x 3 mm	940 mm	6
③	OCELOVÁ TYČ Ø10 mm	1585 mm	3
④	OCELOVÁ TYČ Ø10 mm	475 mm	3
⑤	OCELOVÁ TYČ Ø10 mm	770 mm	3
⑥	OCELOVÁ TYČ Ø10 mm	155 mm	3
⑦	OCELOVÝ ČTVERCOVÝ PROFIL 50 x 50 x 3 mm	1730 mm	1
⑧	OCELOVÝ ČTVERCOVÝ PROFIL 50 x 50 x 3 mm	575 mm	1
⑨	OCELOVÝ ČTVERCOVÝ PROFIL 50 x 50 x 3 mm	870 mm	1
⑩	OCELOVÝ ČTVERCOVÝ PROFIL 50 x 50 x 3 mm	300 mm	1
⑪	OCELOVÝ ČTVERCOVÝ PROFIL 50 x 50 x 3 mm	880 mm	2
⑫	OCELOVÝ ČTVERCOVÝ PROFIL 50 x 50 x 3 mm	580 mm	2
⑬	OCELOVÁ TYČ Ø10 mm	480 mm	3

POZNÁMKA:

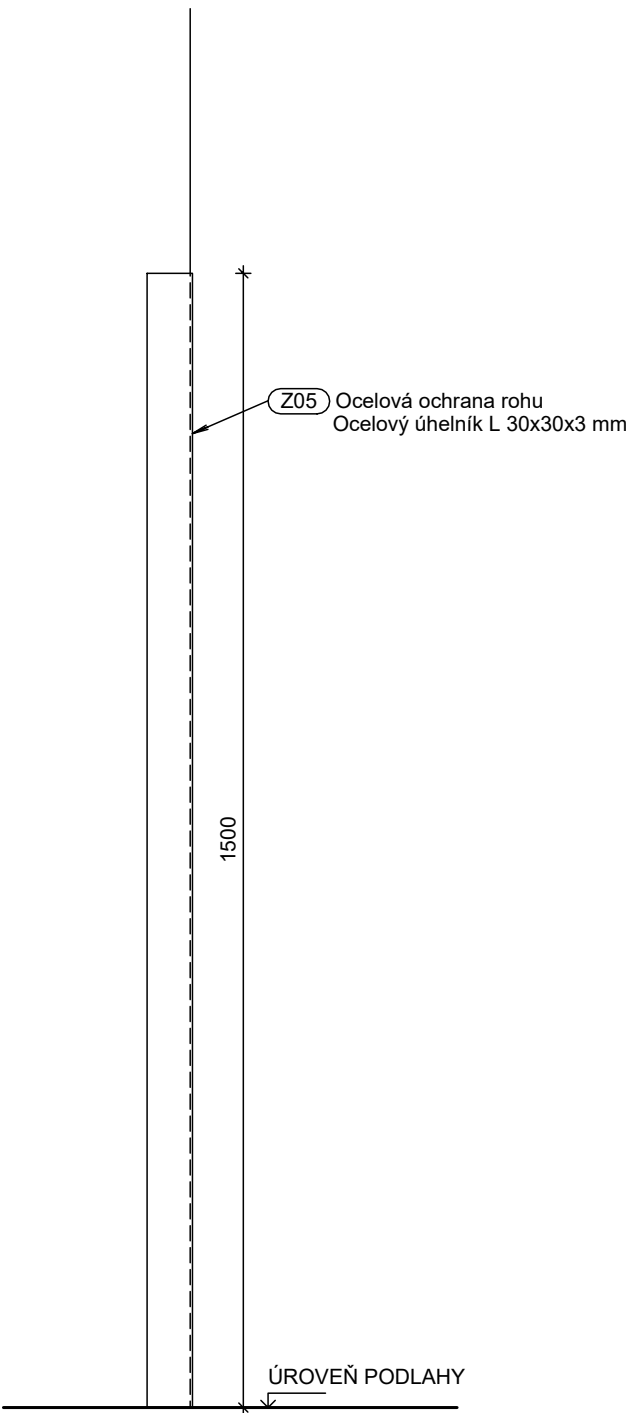
- OCELOVÉ ZÁBRADLÍ BUDE PŘIKOTVENO K PODLAŽE POMOCÍ KOTEVNÍCH DESEK, OCELOVÝCH MECHANICKÝCH KOTEV S PŘEVLEČNÝMI MATKAMI A CHEMICKÝMI KOTVAMI
- VEŠKERÉ PRVKY BUDOU SPOJENY PRŮBĚŽNÝMI SVARY KOUTOVÝMI A TUPÝMI
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA KONSTRUKCE - ŽÁROVÝ POZINK
- BRANKA BUDE ZAVĚŠENA NA 2 PANTECH, DÁLE BUDE OPATŘENA KLIKOU A CYLINDRICKOU VLOŽKOU V SYSTÉMU GENERÁLNÍHO KLÍČE
- TENTO VÝKRES NELZE ZTOTOŽNIT S DODAVATELSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACÍ
- DETAILS A NÁVRHY KOTVENÍ JSOU V TOMTO STUPNI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE ZPRACOVÁNY NA ZÁKLADĚ POUŽITÝCH STATICKÝCH SCHÉMÁTŮ A DIMENZÍ PŘIPOJOVANÝCH PRVKŮ, V RÁMCÍ ZPRACOVÁNÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACE JE NUTNÉ VŠECHNY DETAILS A KOTVENÍ POSODIT A NAVRHNOUT NA ZÁKLADĚ DETAILNÍHO STATICKÉHO VÝPOČTU

díl / profese	AR - Architektonické a stavebně technické řešení	1:5/15	AR.63
		měřítka	číslo výkresu
název	Z04 OCELOVÉ ZÁBRADLÍ U ČERPADLA RETENČNÍ NÁDRŽE	00	04
		revize	číslo detailu

PŮDORYS, M 1:2



POHLED, M 1:10



POZNÁMKA:

- POVRCHOVÁ ÚPRAVA KONSTRUKCE - ŽÁROVÝ POZINK
- OCELOVÝ ÚHELNÍK BUDE NA JEDNOTLIVÉ ROHY LEPENÝ
- TENTO VÝKRES NELZE ZTOTOŽNIT S DODAVATELSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACÍ

díl / profese AR - Architektonické a stavebně technické řešení	1:2/10	AR.63
	měřítko	číslo výkresu
název Z05 OCELOVÁ OCHRANA ROHU	00	05
	revize	číslo detailu