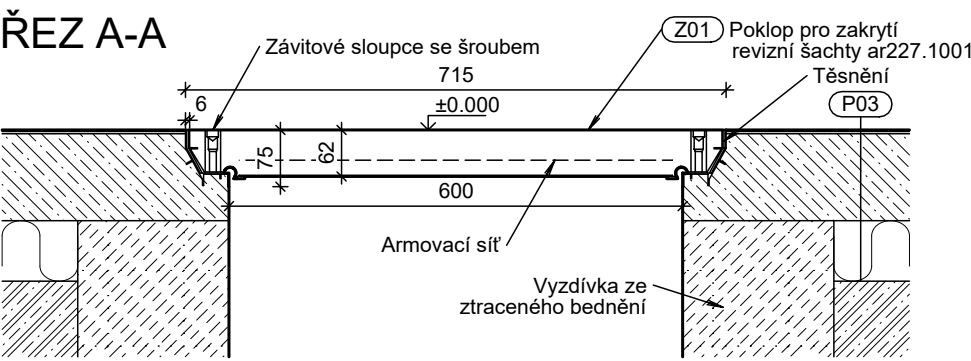
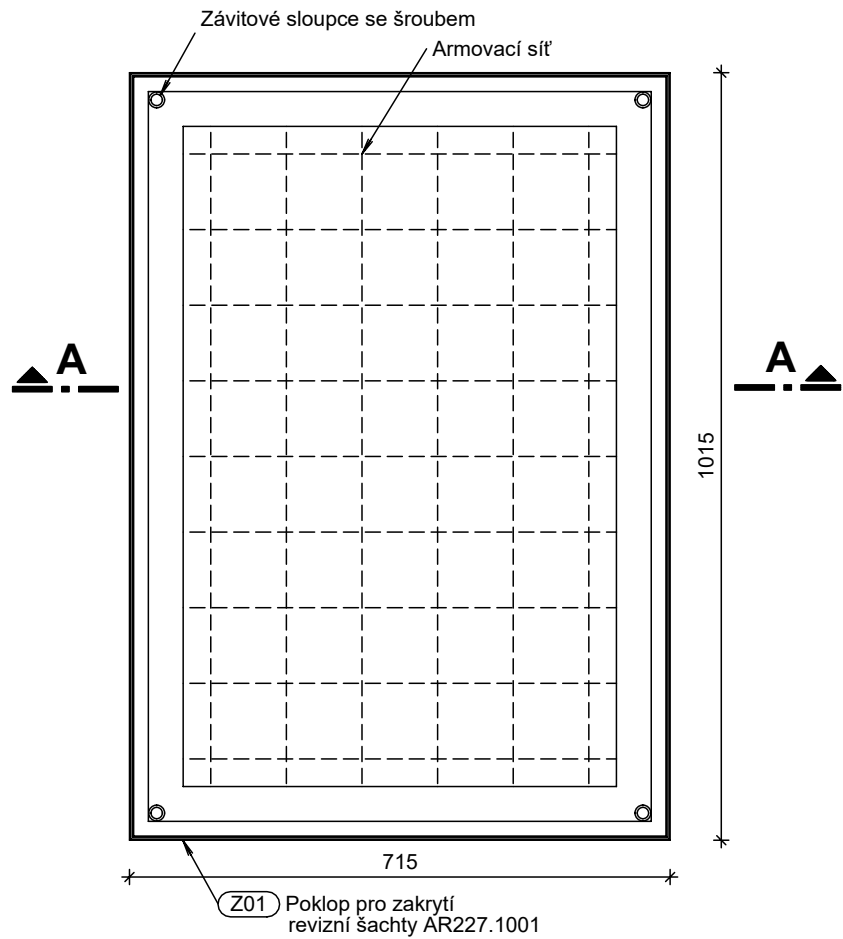


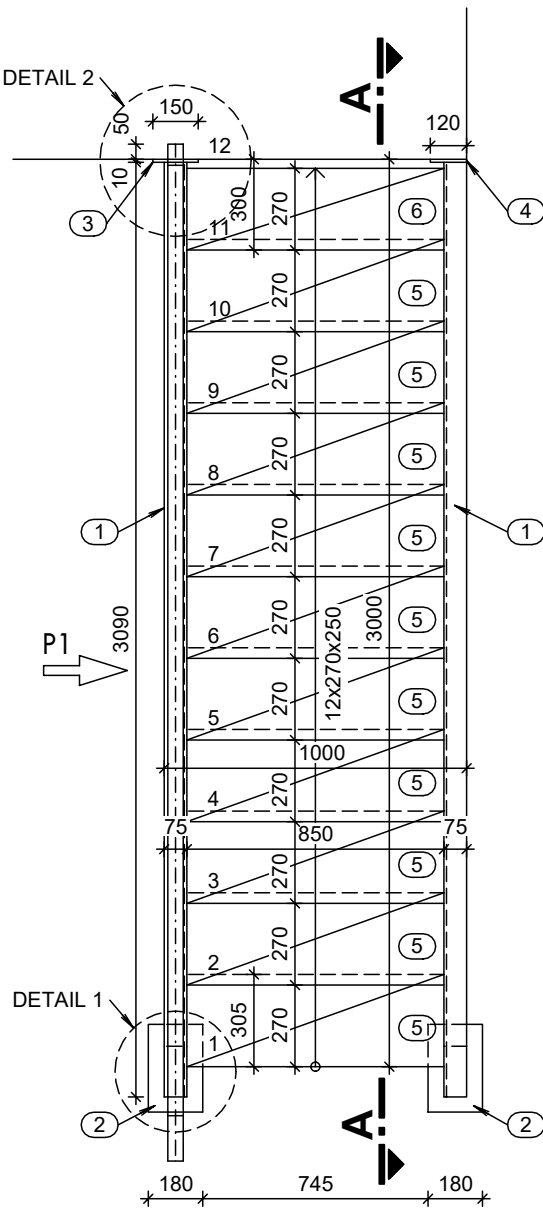
PŮDORYS



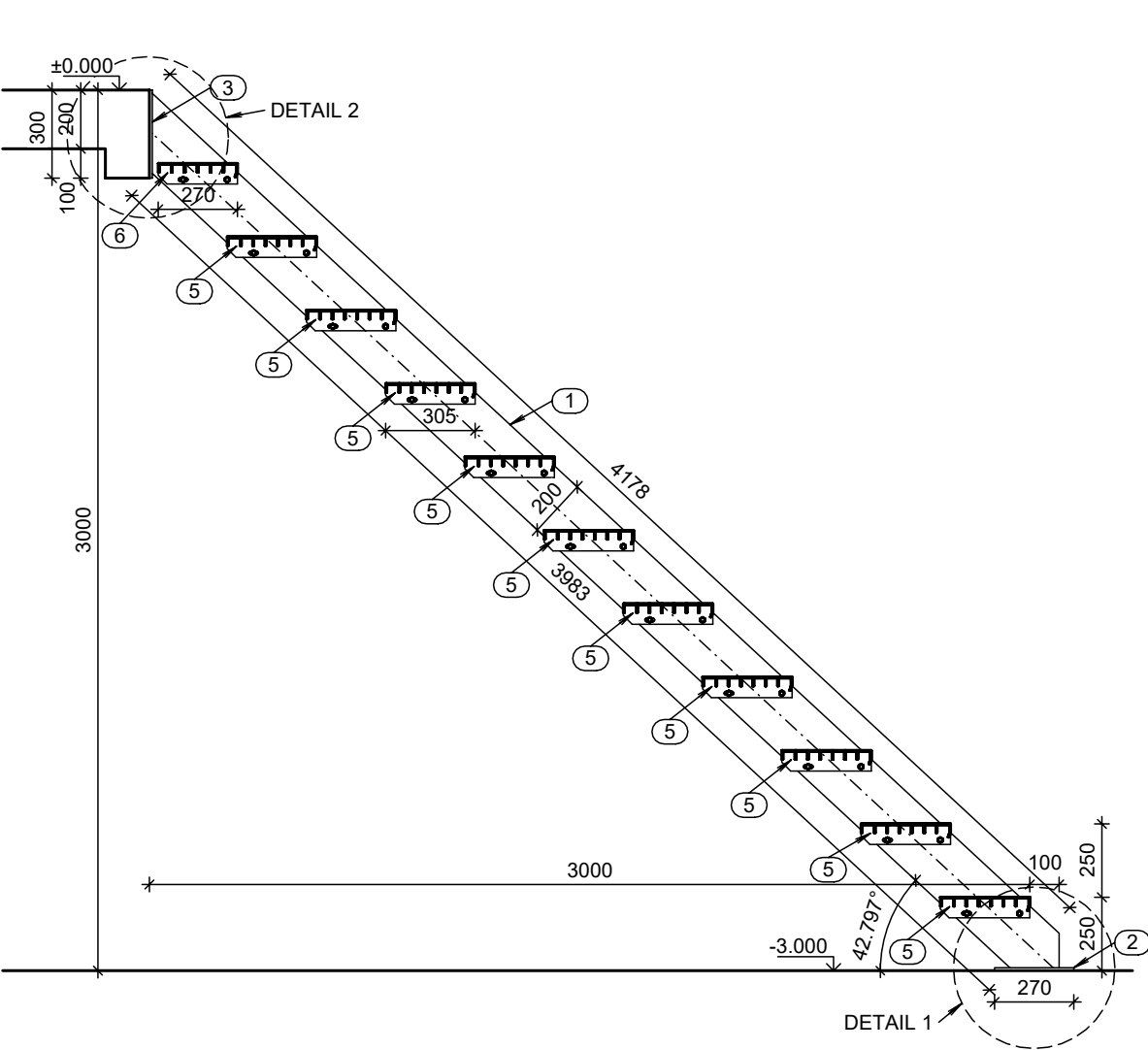
POZNÁMKA:	
<ul style="list-style-type: none">- RÁM S KOTVÍCÍMI PRVKY DO BETONU- POKLOP VČETNĚ ARMOVACÍ SÍTĚ A TĚSNĚNÍM BUDE VYPLNĚN BETONEM, JAKO NÁŠLAPNÁ VRSTVA BUDE POUŽITO VINILOVÉ PODLAHY AR 263.1001- POVRCHOVÁ ÚPRAVA KONSTRUKCE - PŘÍRODNÍ HLINÍK- TENTO VÝKRES NELZE ZTOTOŽNIT S DODAVATELSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACÍ	

díl / profese AR - Architektonické a stavebně technické řešení	1:10	AR.18
	měřítko	číslo výkresu
název Z01 POKLOP PRO REVIZNÍ ŠACHTU	00	01
	revize	číslo detailu

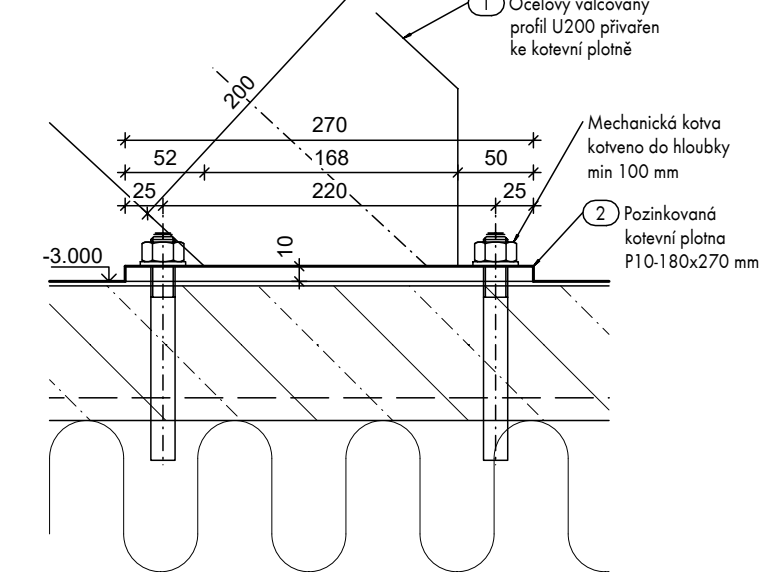
PŮDORYS, M 1:25



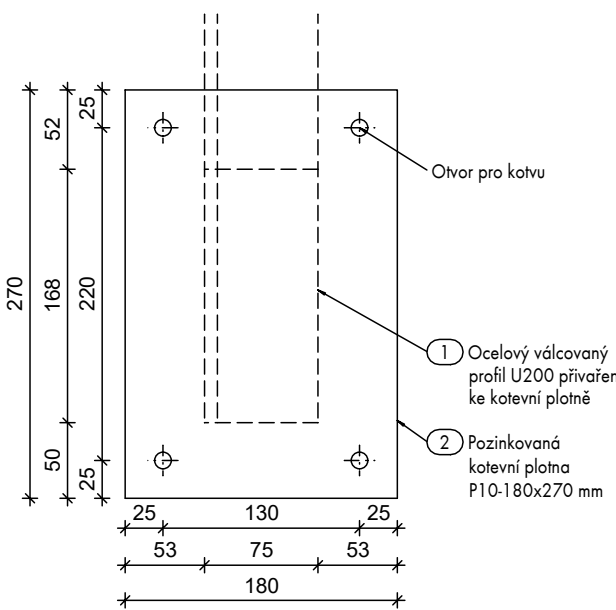
ŘEZ A-A, M 1:25



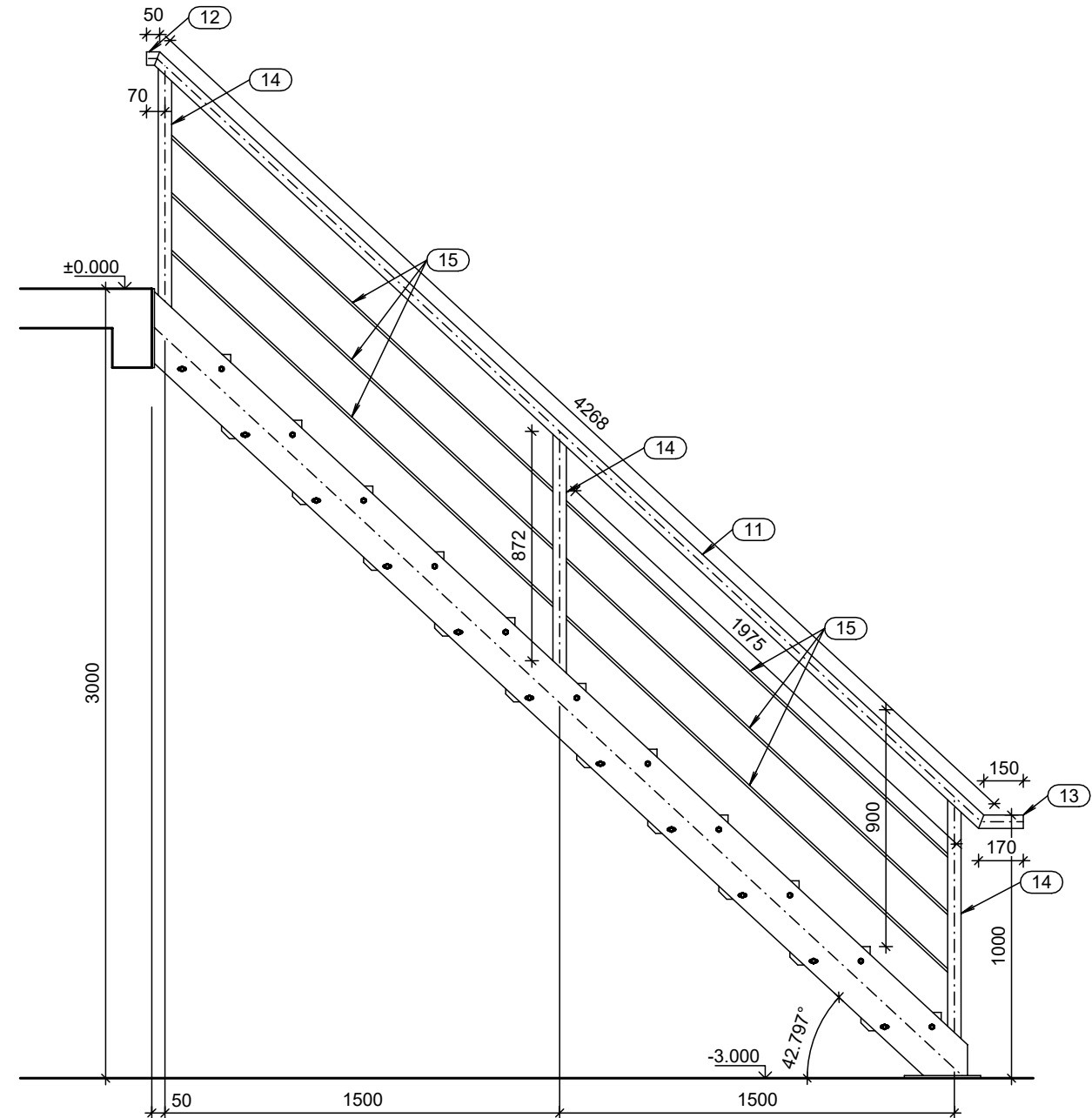
DETAIL 1 - KOTVENÍ SCHODNICE K PODLAŽE
ŘEZ, M 1:5



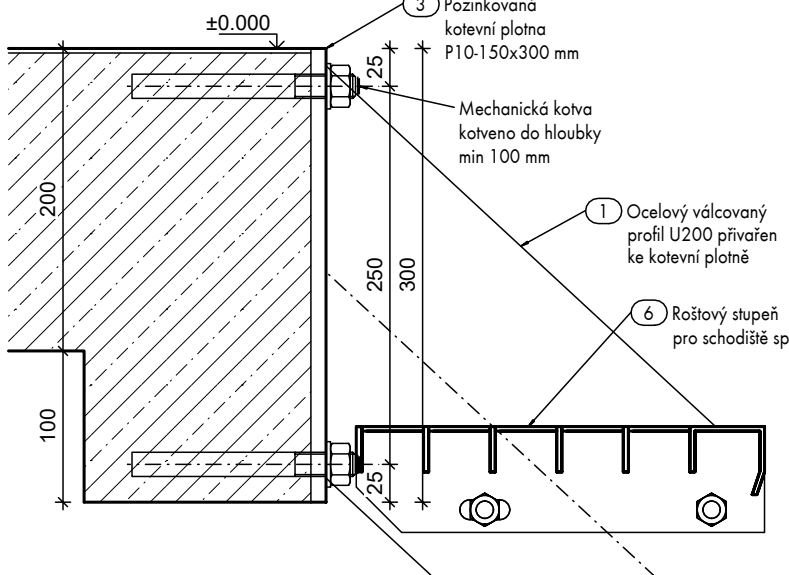
POHLED SHORA, M 1:5



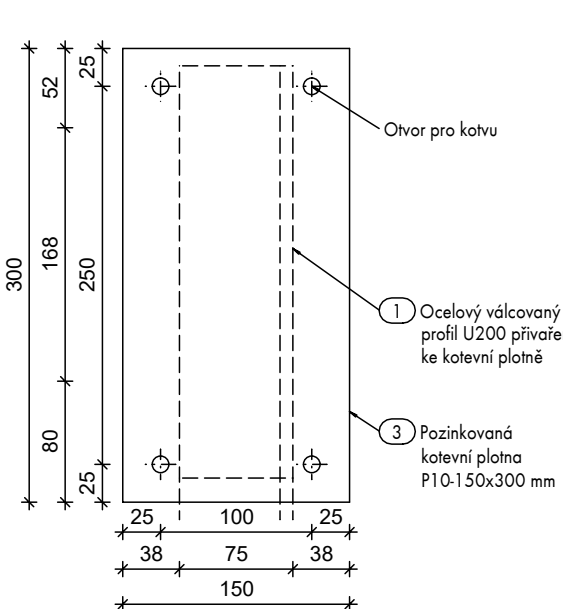
POHLED P1, M 1:25



DETAIL 2 - KOTVENÍ SCHODNICE KE TRÁMU
ŘEZ, M 1:5



POHLED, M 1:5

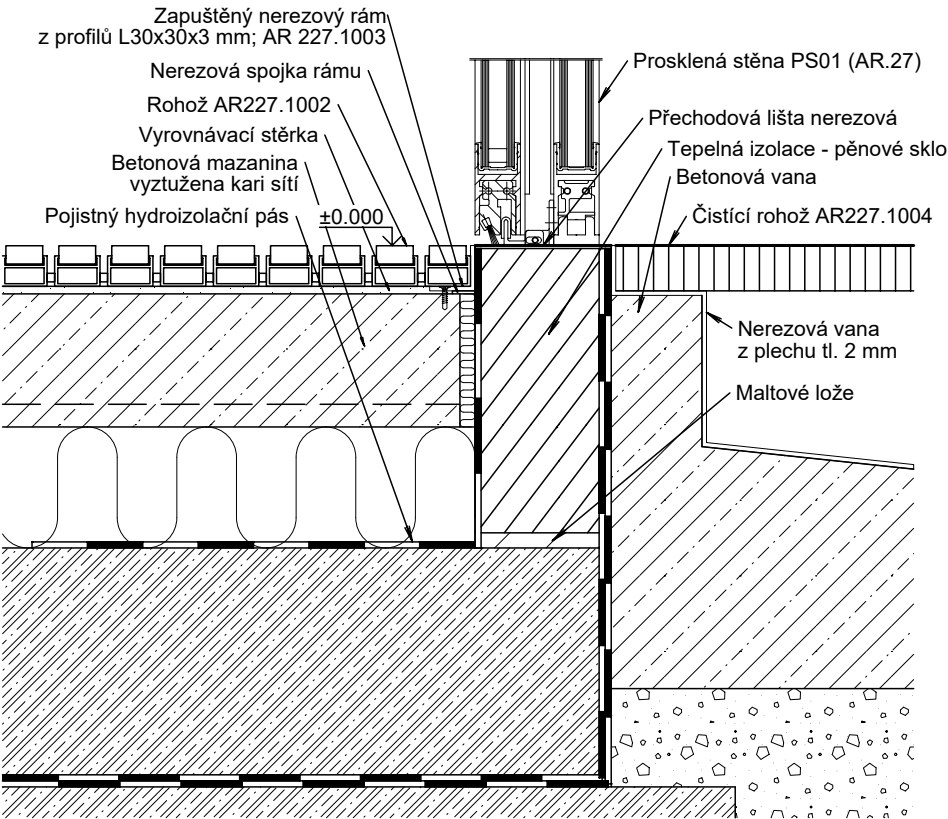


OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS PRVKU	ROZMĚRY	POČET (KS)
①	OCELOVÝ VÁLCOVANÝ PROFIL U200	4178 mm	2
②	KOTVÍCÍ DESKA, OCELOVÝ PLECH tl. 10 mm	180x270 mm	2
③	KOTVÍCÍ DESKA, OCELOVÝ PLECH tl. 10 mm	150x300 mm	1
④	KOTVÍCÍ DESKA, OCELOVÝ PLECH tl. 10 mm	120x300 mm	1
⑤	ROŠTOVÝ STUPEŇ PRO SCHODIŠTĚ SP	305x850 mm	10
⑥	ROŠTOVÝ STUPEŇ PRO SCHODIŠTĚ SP	270x850 mm	1
⑪	OCELOVÁ TRUBKA BEZEŠVÁ HLADKÁ Ø51 mm, tl. 3,2 mm	4268 mm	1
⑫	OCELOVÁ TRUBKA BEZEŠVÁ HLADKÁ Ø51 mm, tl. 3,2 mm	50 mm	1
⑬	OCELOVÁ TRUBKA BEZEŠVÁ HLADKÁ Ø51 mm, tl. 3,2 mm JEDEN KONEC BUDE ZAVÍČKOVANÝ	170 mm	1
⑭	OCELOVÁ TRUBKA BEZEŠVÁ HLADKÁ Ø51 mm, tl. 3,2 mm	872 mm	3
⑮	OCELOVÁ TYČ Ø10 mm	1975 mm	6

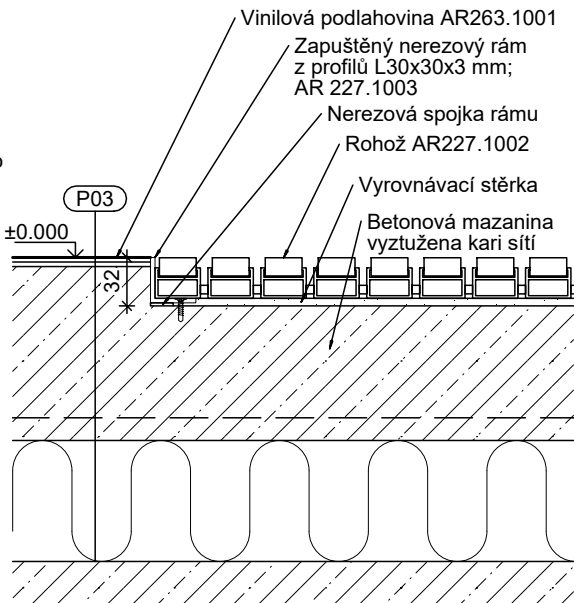
POZNÁMKA:		
- OCELOVÉ SCHODNICE Z VÁLCOVANÝCH PROFILŮ U200 BUDOU PŘIKOTVENY K PODLAŽE V 1.PP A K ŽELEZOBETONOVÝMU TRÁMU V ÚROVNI STROPU 1.PP POMOCÍ KOTEVNÍCH DESEK, OCELOVÝCH MECHANICKÝCH KOTEV S PŘEVLEČNÝMI MATKAMI A CHEMICKÝMI KOTVAMI		
- VEŠKERÉ PRVKY BUDOU SPOJENY PRŮBĚŽNÝMI SVARY KOUTOVÝMI A TUPÝMI KROMĚ SPOJŮ SCHODNIC SE STUPŇEMI - TY BUDOU SPOJENY ŠROUBOVÝMI SPOJI		
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA KONSTRUKCE - ŽÁROVÝ POZINK		
- 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 RÁMCI 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	1:5/25	AR.18
	měřítko	číslo výkresu
	00	02
název Z02 OCELOVÉ SCHODIŠTĚ + OCELOVÉ ZÁBRADLÍ	revize	číslo detailu

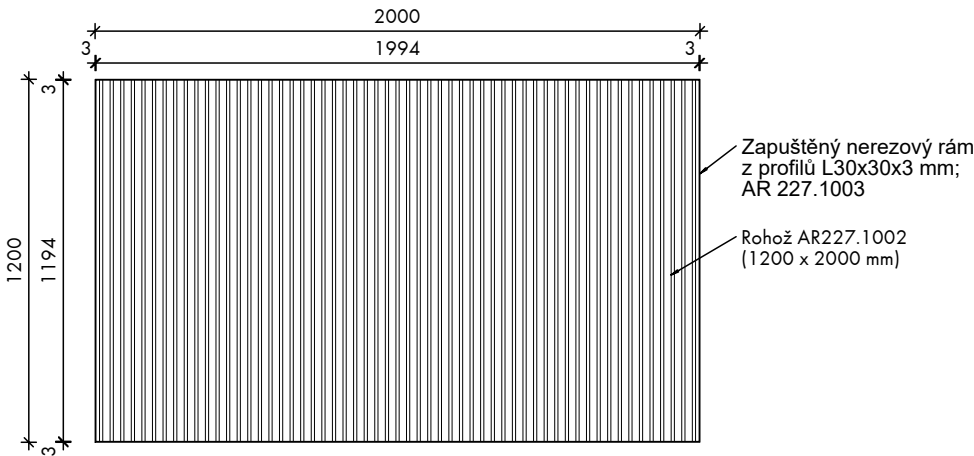
ŘEZ, M 1:5
rozhraní vnitřního / venkovního prostoru



ŘEZ, M 1:5
veden v prostoru chodby



PŮDORYS, M 1:25

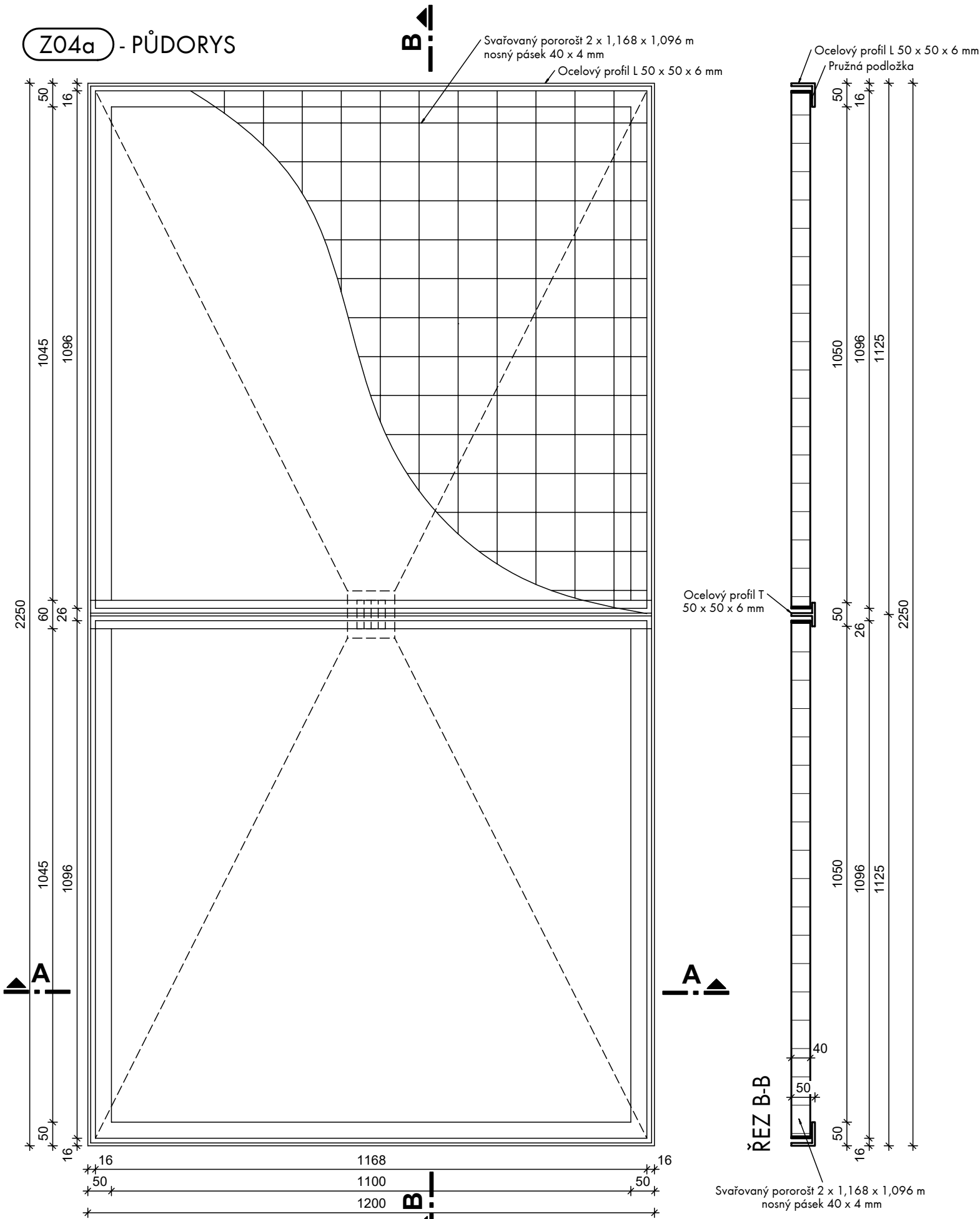


POZNÁMKA:

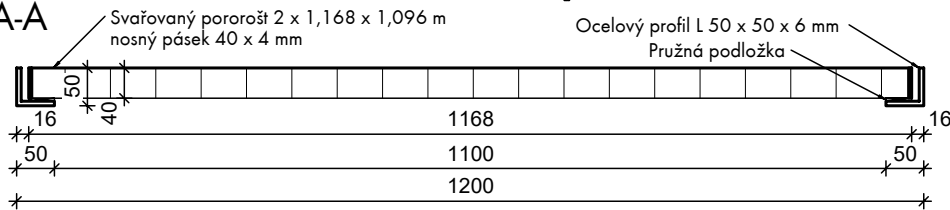
- ROZMĚR ROHOŽE - 1200 mm x 2000 mm
- NEREZOVÝ RÁM VČETNĚ NEREZOVÝCH SPOJEK
- PROFILY ROHOŽE SPOJENY OCELOVÝM LANKEM S PLASTOVÝM KRYTEM, NA SPODNÍ STRANĚ JSOU AL PROFILY OPATŘENY PRUŽNOU TLUMÍCÍ IZOLAČNÍ PÁSKOU
- PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY ZAMĚŘIT PŘESNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ V MÍSTĚ MONTÁŽE
- TENTO VÝKRES NELZE ZTOTOŽNIT S DODAVATELKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACÍ
- PŘI JAKÝCHKOLI NEJASNOSTECH NEBO OKOLNOSTECH, KTERÉ SE BUDOU LIŠIT OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE, JE NUTNÉ KONTAKTOVAT PROJEKTANTA

díl / profese	1:5 / 1:25	AR.18
D.1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení	měřítko	číslo výkresu
název Z03 - VNITŘNÍ ČISTÍCÍ ROHOŽ	00	03
	revize	číslo detailu

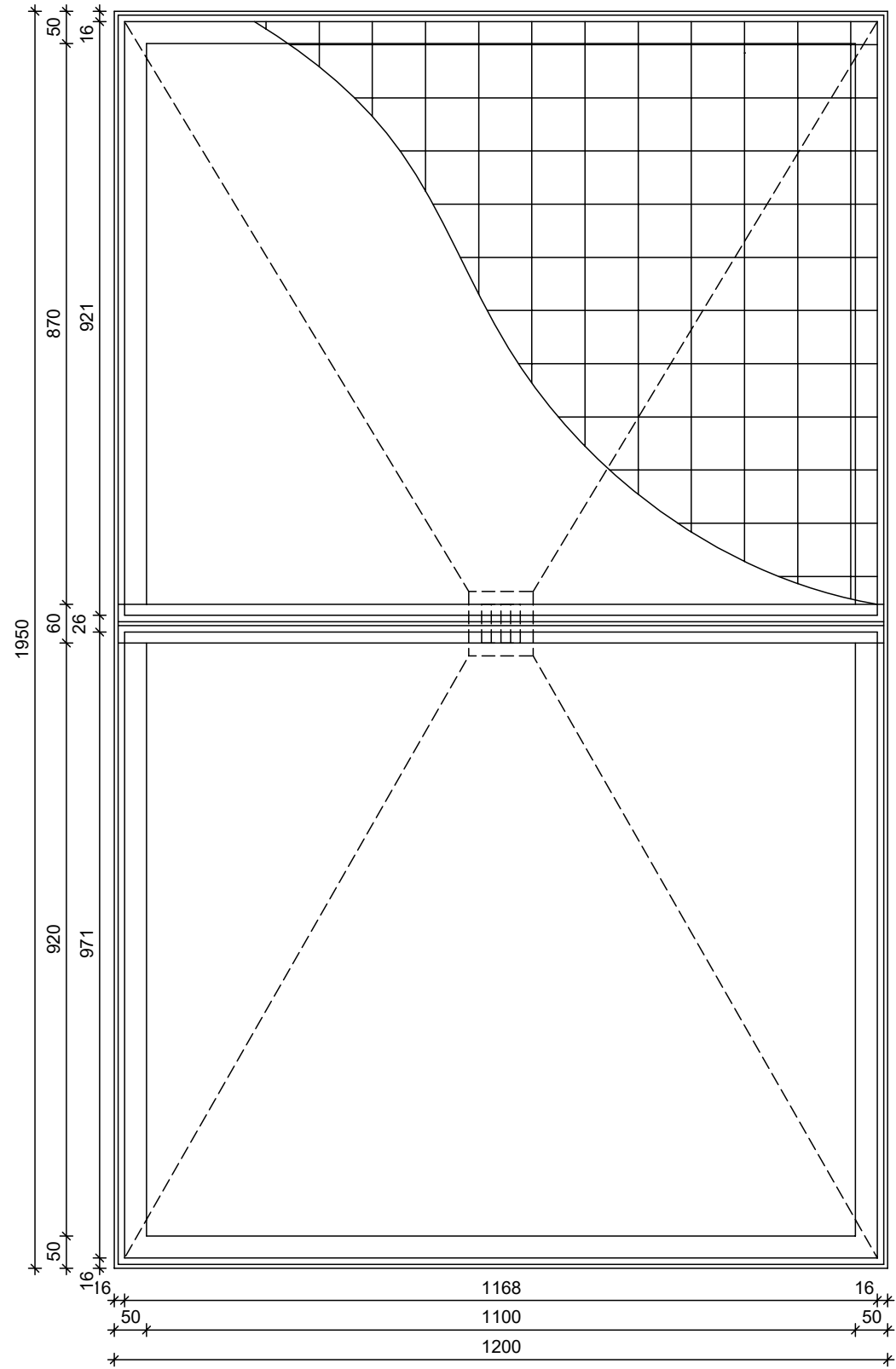
Z04a - PŮDORYS



ŘEZ A-A



Z04b - PŮDORYS



POZNÁMKA:

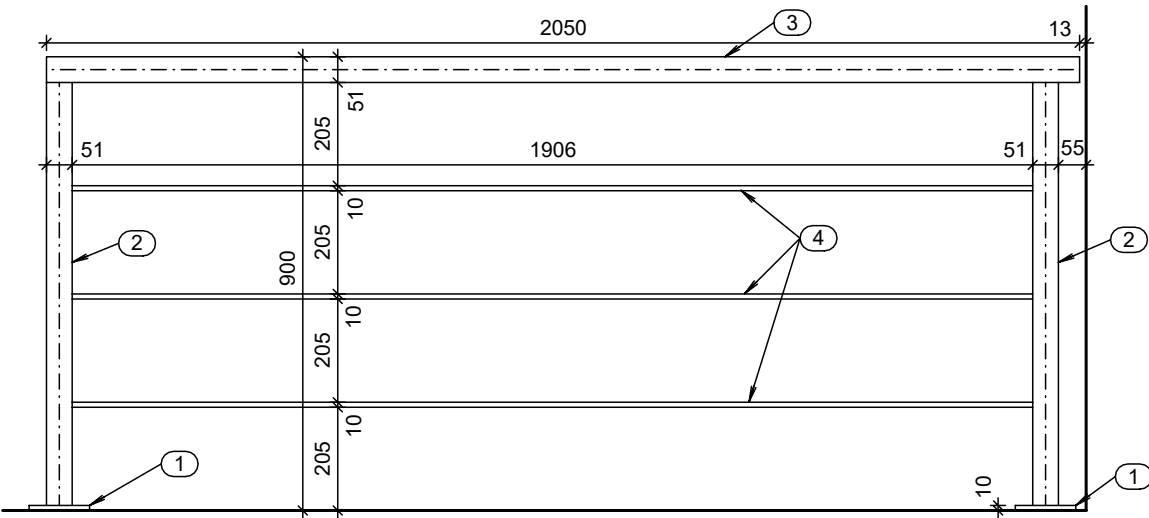
- SVAŘOVAT PRŮBĚŽNÝMI SVARY KOUTOVÝMI A TUPÝMI
- KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA
- NOSNÁ KONSTRUKCE PROVEDENA Z ÚHELNÍKŮ L 50 x 50 x 6 mm, UPROSTŘED ROZDĚLENA ÚHELNÍKEM T 50 x 50 x 6 mm
- POROROŠT BUDE ROZDĚLEN NA DVĚ TOTOŽNÉ ČÁSTI, KTERÉ BUDOU OPATŘENY ÚCHYTÝ PRO ZVEDNUTÍ
- TENTO VÝKRES NELZE ZTOTOŽNIT S DODAVATELSKOU (VÝROBNÍ) DOKUMENTACÍ

díl / profese	1:10 měřítko	AR.18 číslo výkresu
název	00 revize	04 číslo detailu

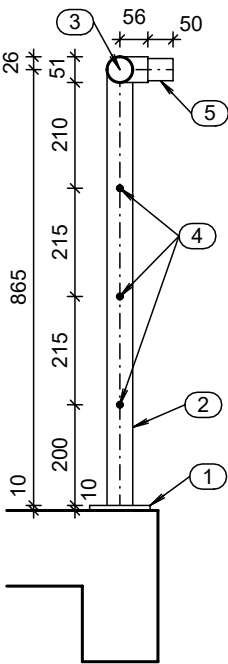
D.1.1 - Architektonické a stavebně technické řešení

název **Z04a** / **Z04b** - VÝLEVKA

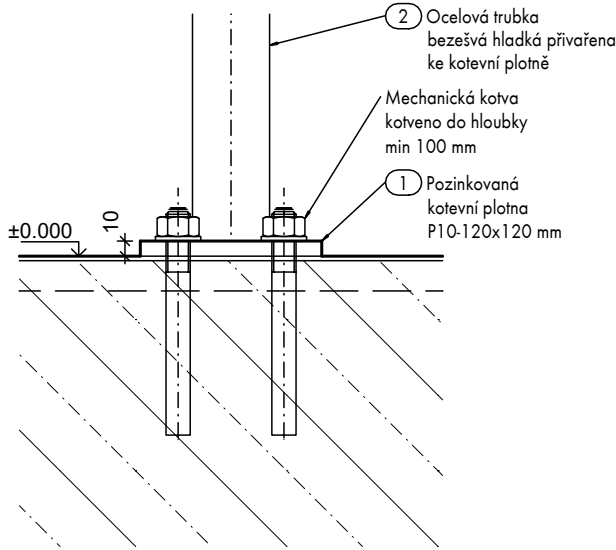
POHLED P1, M 1:15



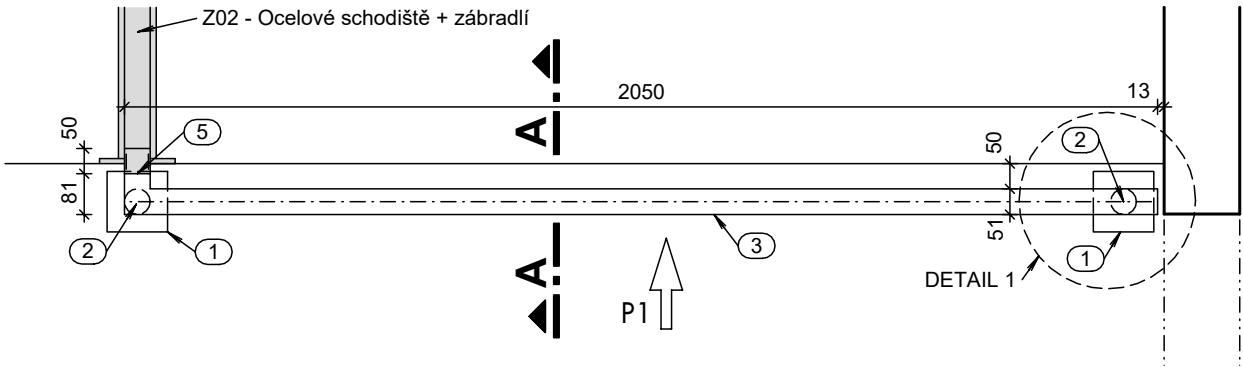
ŘEZ A-A, M 1:15



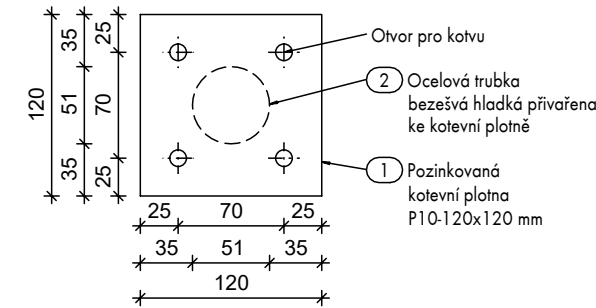
DETAIL 1 - KOTVENÍ ZÁBRADLÍ K PODLAZE
ŘEZ, M 1:5



PŮDORYS, M 1:15



POHLED SHORA, M 1:5



OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS PRVKU	ROZMĚRY	POČET (KS)
①	KOTVÍCÍ DESKA, OCELOVÝ PLECH tl. 10 mm	120x120 mm	2
②	OCELOVÁ TRUBKA BEZEŠVÁ HLADKÁ Ø51 mm, tl. 3,2 mm	865 mm	2
③	OCELOVÁ TRUBKA BEZEŠVÁ HLADKÁ Ø51 mm, tl. 3,2 mm JEDEN KONEC BUDE ZAVÍČKOVANÝ	2050 mm	1
④	OCELOVÁ TYČ Ø10 mm	1906 mm	3
⑤	OCELOVÁ TRUBKA BEZEŠVÁ HLADKÁ Ø51 mm, tl. 3,2 mm S NÁTRUBKEM Z OCEL. TRUBKY BEZEŠVÉ HLADKÉ Ø44,5 mm, tl. 3,2 mm	56 + 50 mm	1

POZNÁMKA:		
- OCELOVÉ ZÁBRADLÍ BUDE PŘIKOTVENO K PODLAZE POMOCÍ KOTEVNÍCH DESEK, OCELOVÝCH MECHANICKÝCH KOTEV S PŘEVLEČNÝMI MATKAMI A CHEMICKÝMI KOTVAMI		
- ZÁBRADLÍ BUDE NASUNUTO NÁTRUBKEM ⑤ DO ZÁBRADLÍ OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ (Z02) A ZAARETOVÁNO ŠROUBKEM ZE SPODNÍ STRANY MADLA		
- VEŠKERÉ PRVKY BUDOU SPOJENY PRŮBĚŽNÝMI SVARY KOUTOVÝMI A TUPÝMI		
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA KONSTRUKCE - ŽÁROVÝ POZINK		
- 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 RÁMCI 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.18
	měřítko	číslo výkresu
název Z05 OCELOVÉ ZÁBRADLÍ V TECHNICKÉ MÍSTNOSTI	00	05
	revize	číslo detailu