

A kiviteli tervek, konszignációk, műszaki leírások, költségvetési kiírások és szakági tervek együtt kezelendők. Minden, ami ezek bármelyikében szerepel, a beruházás részét képezi. Amennyiben a tervek és leírások között eltérés, vagy ellentmondás van, értesíteni kell a generál tervezőt!

A kiviteli tervben konkrét anyagokkal, típusokkal és termékekkel meghatározott szerkezetek, burkolatok és berendezési tárgyak a Beruházó által elfogadott megoldások. Ezek megjelölése esztétikai, műszaki és minőségi szintet határoz meg.


A kivitelező-pályázó ajánlatot tehet más anyagokra, termékekre, és szerkezeti típusokra, amennyiben igazolja, hogy azok minőségben, műszaki paraméterekben és esztétikai megjelenésben az eredeti betervezettel egyenértékűek, eleget tesznek a hazai - azok hiányában az Európai Unió szabványoknak, továbbá a Beruházó a Tervező és a Műszaki ellenőr által, minták bemutatása után elfogadásra kerülnek. Minden ilyen esetben a kivitelező-pályázó feladata az egyenértékűség igazolása és a szükséges engedélyek és engedélymódosítások beszerzése.

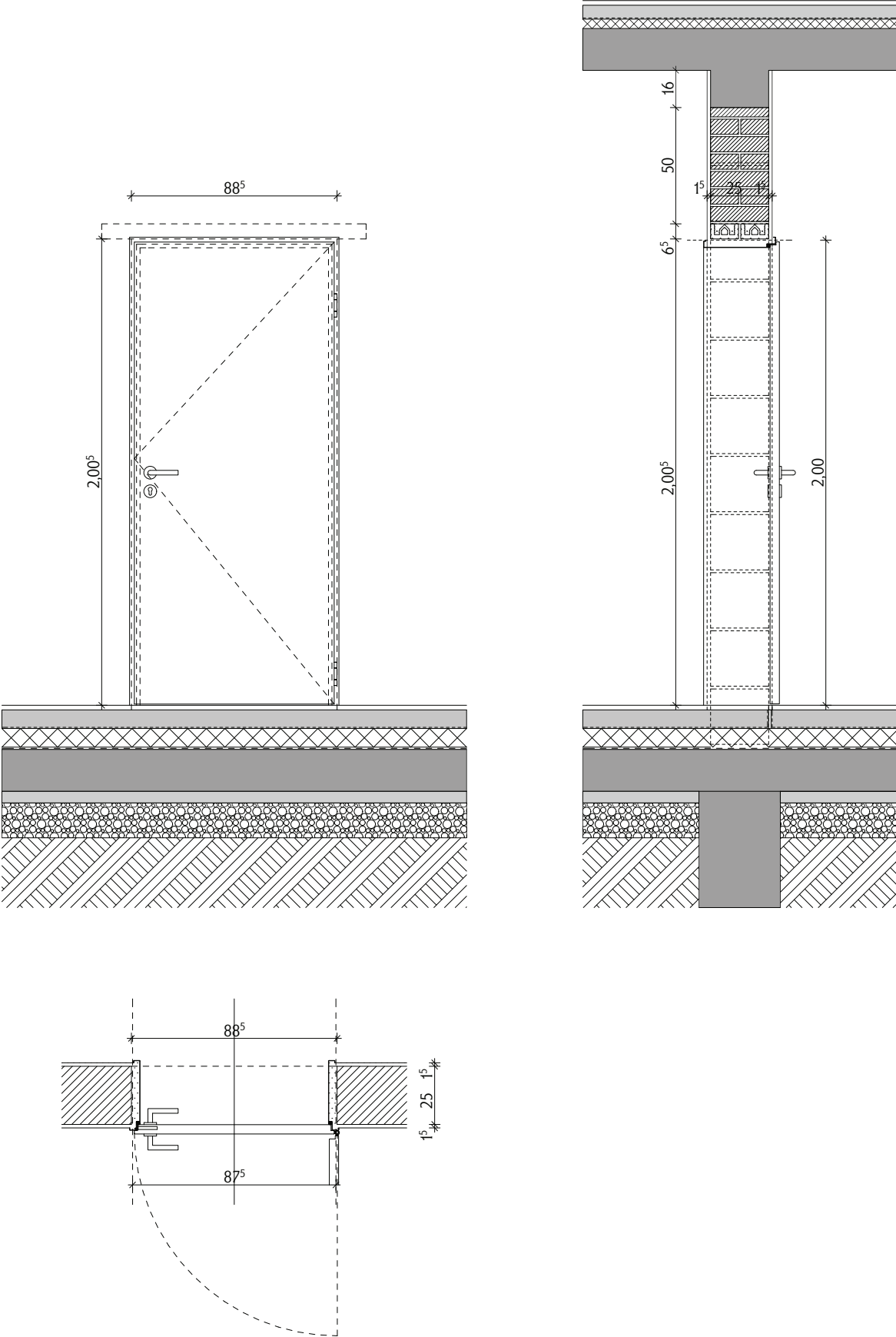
Ezen terv 7 db számozott oldalt tartalmaz.

Gyártásba adás előtt helyszíni méretvétel kötelező!

A nyílászárók beépítése előtt a típusbizonyítványt ,valamint a vasalatokat be kell mutatni és azokat el kell fogadtatni a tervezővel és a műszaki ellenőrrel!

A felületkezelés színét és minőségét mintafelületeken kell bemutatni és elfogadtatni!

 <div>9024 Győr, Zrínyi u. 4.C tel: 00 36 96 513 710 fax: 00 36 96 513 711 email: czita@czita.hu</div>	munka megnevezése Szent Mór Bencés Perjelség Rendháza és Czuczor Gergely Bencés Gimnáziuma oktatási és infrastrukturális fejlesztések. Luif Otmár Sporttelep, új öltözőépület építése. 9025 Győr, Szivárvány utca 26. Hrsz.: 10123	tervfajta KIVITELEZÉSI TERV
	megrendelő Szent Mór Bencés Perjelség 9022 Győr, Széchenyi tér 8 - 9.	dátum 2017. 02. 08.
	rajz megnevezése ACÉLSZERKEZETŰ BELSŐ NYÍLÁSZÁRÓK KONSZIGNÁCIÓJA	lépték 1 : 25
	tervezők Páll Anikó É/1 08-0325 Papp Róbert É/1 08-0447 Tóth Kata	rajzszám É-17



BEÉPÍTÉSI RÉSZLETEK
m=1:25

Szent Mór Bencés Perjelség Rendháza és Czuczor Gergely Bencés Gimnáziuma oktatási és infrastrukturális fejlesztések.

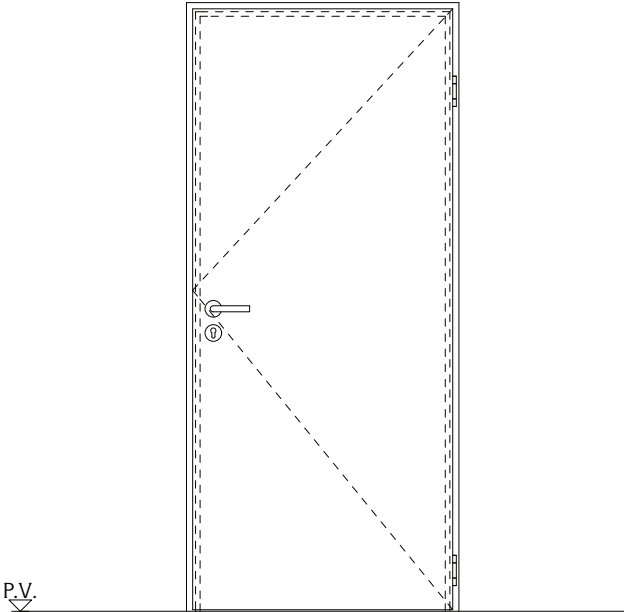
Luif Otmár Sporttelep, új öltözőépület építése.

9025 Győr, Szivárvány utca 26. Hrsz.: 10123

Acélszerkezetű, belső nyílászárók konszignációja

Megnevezés : Novoferm tip. acéltokos, egyszárnyú nyíló, tömör belső ajtó,
acéllemez ajtószárnyal

Jel : **B-1**



PONTOS BEÉPÍTÉSÉT LÁSD METSZETEKNEÁL!

m = 1 : 25

Darabszám :	2 db	Jobbos :	1 db	Méret : NM 87 ⁵ /200 cm
		Balos :	1 db	Küszöb : süllyesztett rozsdamentes küszöb

Fal anyaga és vastagsága : Porothem 25 N+F téglafalazat, mindkét oldalán 1,5 cm weber 141 KPS beltéri vakolat

Tok típusa : NAT-KV kőműves tok (profilszám: 23), 1,5 mm lemezvastagság, normál falc, 3 oldalon körbefutó gumitömítés, 30 mm padlóbeállítás, falazó karmok, V8610 hegesztett pánttáskák

Tok felületképzése : horganyzott, gyári alapozás, gyári porszórt lakkozás RAL 9002 fehér színben

Szárny típusa: BPA, 3 oldalon falcolt, 40 mm vastag, styropor betét

Szárny felületkezelése : horganyzott, gyári alapozás, gyári porszórt lakkozás RAL 7032 kavicsszürke színben

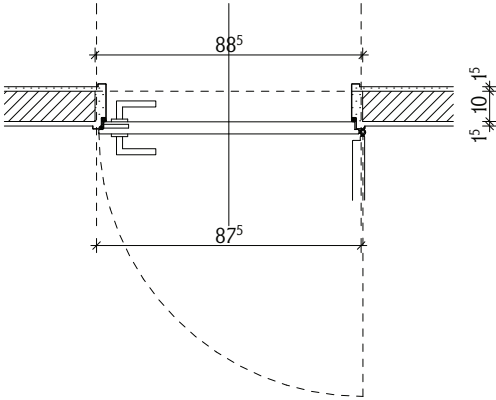
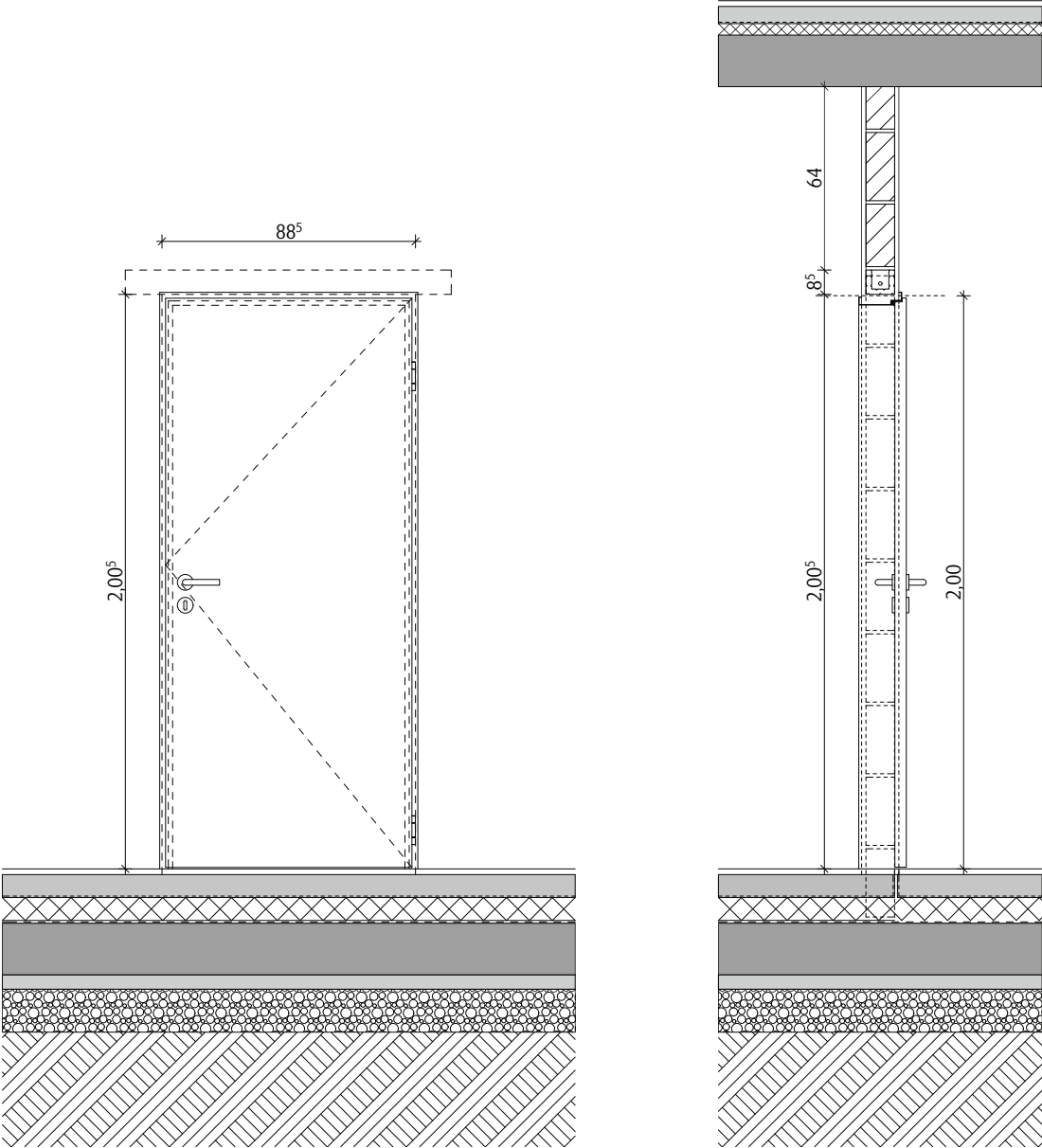
Vasalatok : gyári típushoz szerelt, 3-részes pánt, normál PZ zár, cylinder zárbetéttel, kívül-belül Ogro 8906 rozsdamentes kilincs, Ogro 6500 rm. kilincszozetta, Ogro 6612 rm. kulcszozetta, biztonsági cylinderzárbetét

Üvegezés : –

Megjegyzés, egyéb követelmény :
A nyílászárók gyártása előtt a kivitelezőnek be kell mutatni azok gyártmányterveit, vasalatait és azokat el kell fogadtatni a tervezővel és a műszaki ellenőrrel.
A felületkezelés színét és minőségét mintafelületeken kell bemutatni és elfogadtatni.
Gyártás előtti helyszíni méretvétel szükséges!

Oldal :

1.



BEÉPÍTÉSI RÉSZLETEK
m=1:25

Szent Mór Bencés Perjelség Rendháza és Czuczor Gergely Bencés Gimnáziuma oktatási és infrastrukturális fejlesztések.

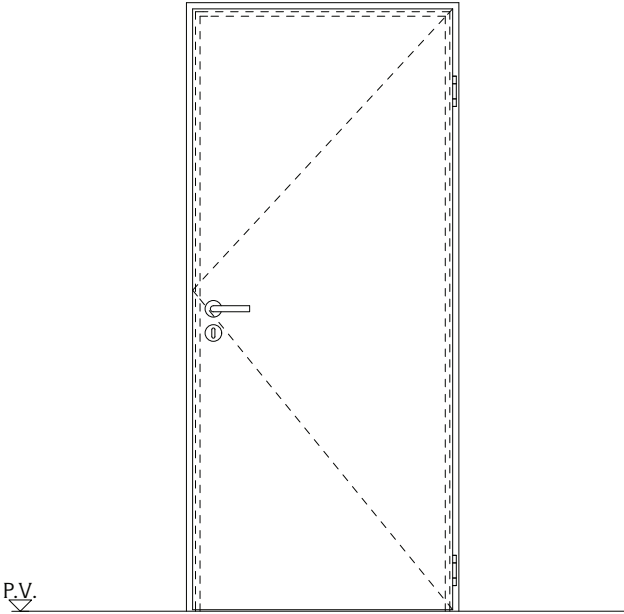
Luif Otmár Sporttelep, új öltözőépület építése.

9025 Győr, Szivárvány utca 26. Hrsz.: 10123

Acélszerkezetű, belső nyílászárók konszignációja

Megnevezés : Novoferm tip. acéltokos, egyszárnyú nyíló, tömör belső ajtó,
acéllemez ajtószárnyal

Jel : **B-2**



PONTOS BEÉPÍTÉSÉT LÁSD METSZETEKNÉL!

m = 1 : 25

Darabszám :	6 db	Jobbos :	3 db	Méret : NM 87 ⁵ /200 cm
		Balos :	3 db	Küszöb : süllyesztett rozsdamentes küszöb

Fal anyaga és vastagsága : Porotherm 10/50 N+F téglá válaszfal, mindkét oldalán 1,5 cm weber 141 KPS beltéri vakolat

Tok típusa : NAT-KV kőműves tok (profilszám: 23), 1,5 mm lemezvastagság, normál falc, 3 oldalon körbefutó gumitömítés, 30 mm padlóbeállítás, falazó karmok, V8610 hegesztett pánttáskák

Tok felületképzése : horganyzott, gyári alapozás, gyári porszórt lakkozás RAL 9002 fehér színben

Szárny típusa: BPA, 3 oldalon falcolt, 40 mm vastag, styropor betét

Szárny felületkezelése : horganyzott, gyári alapozás, gyári porszórt lakkozás RAL 7032 kavicsszürke színben

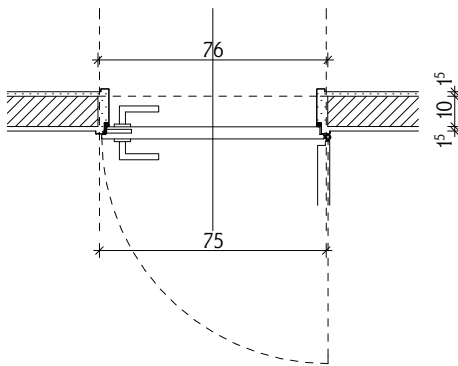
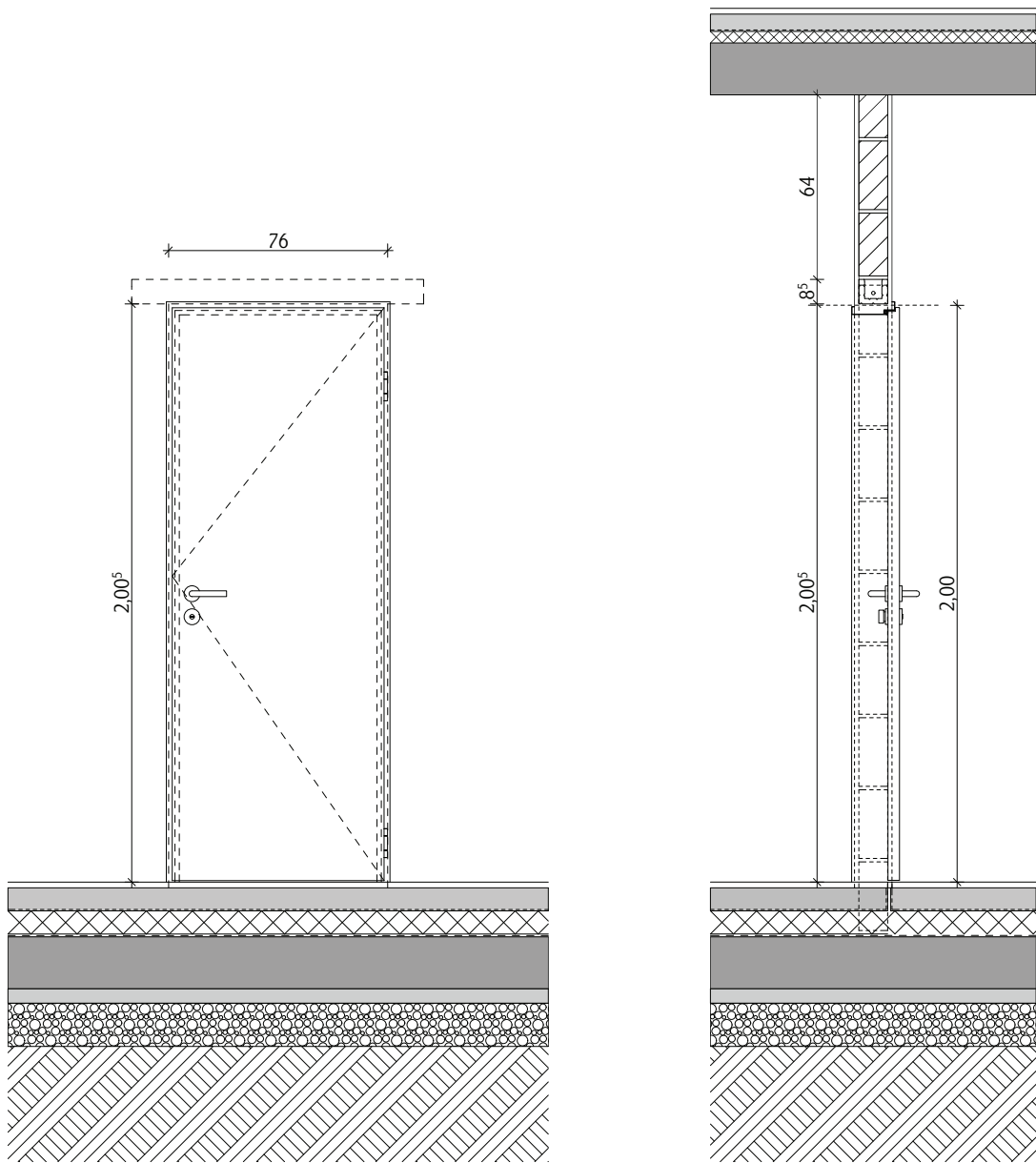
Vasalatok : gyári típushoz szerelt, 3-részes pánt, normál BB zár, kívül-belül Ogro 8906 rozsdamentes kilincs, Ogro 6500 rm. kilincszozetta, Ogro 6612 rm. kulcsrozetta

Üvegezés : –

Megjegyzés, egyéb követelmény :
A nyílászárók gyártása előtt a kivitelezőnek be kell mutatni azok gyártmányterveit, vasalatait és azokat el kell fogadtatni a tervezővel és a műszaki ellenőrrel.
A felületkezelés színét és minőségét mintafelületeken kell bemutatni és elfogadtatni.
Gyártás előtti helyszíni méretvétel szükséges!

Oldal :

2.



BEÉPÍTÉSI RÉSZLETEK
m=1:25

Szent Mór Bencés Perjelség Rendháza és Czuczor Gergely Bencés Gimnáziuma oktatási és infrastrukturális fejlesztések.

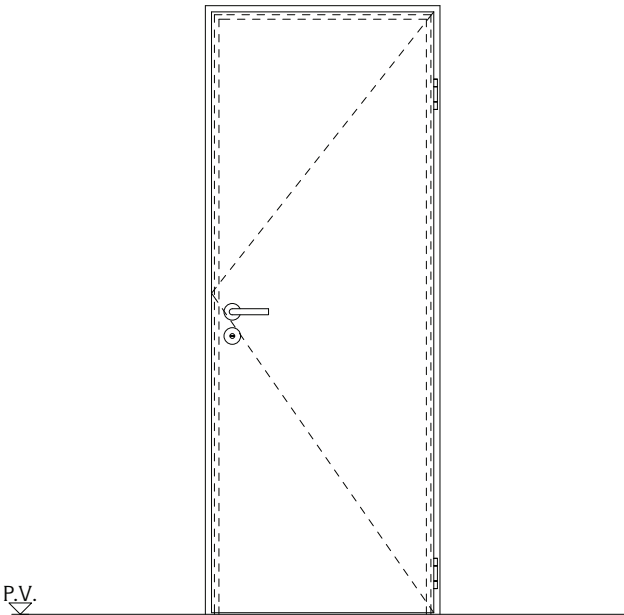
Luif Otmár Sporttelep, új öltözőépület építése.

9025 Győr, Szivárvány utca 26. Hrsz.: 10123

Acélszerkezetű, belső nyílászárók konszignációja

Megnevezés : Novoferm tip. acéltokos, egyszárnyú nyíló, tömör belső ajtó,
acéllemez ajtószárnyal

Jel : **B-3**



PONTOS BEÉPÍTÉSÉT LÁSD METSZETEKNÉL!

m = 1 : 25

Darabszám :	2 db	Jobbos :	1 db	Méret : NM 75/200 cm
		Balos :	1 db	Küszöb : süllyesztett rozsdamentes küszöb

Fal anyaga és vastagsága : Porotherm 10/50 N+F téglá válaszfal, mindkét oldalán 1,5 cm weber 141 KPS beltéri vakolat

Tok típusa : NAT-KV kőműves tok (profilszám: 23), 1,5 mm lemezvastagság, normál falc, 3 oldalon körbefutó gumitömítés, 30 mm padlóbeállítás, falazó karmok, V8610 hegesztett pánttáskák

Tok felületképzése : horganyzott, gyári alapozás, gyári porszórt lakkozás RAL 9002 fehér színben

Szárny típusa: BPA, 3 oldalon falcolt, 40 mm vastag, styropor betét

Szárny felületkezelése : horganyzott, gyári alapozás, gyári porszórt lakkozás RAL 7032 kavicsszürke színben

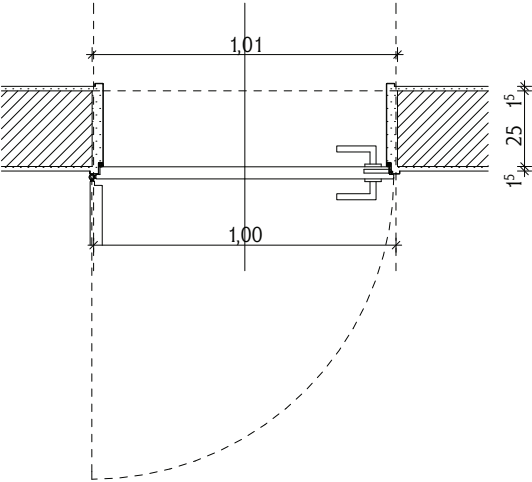
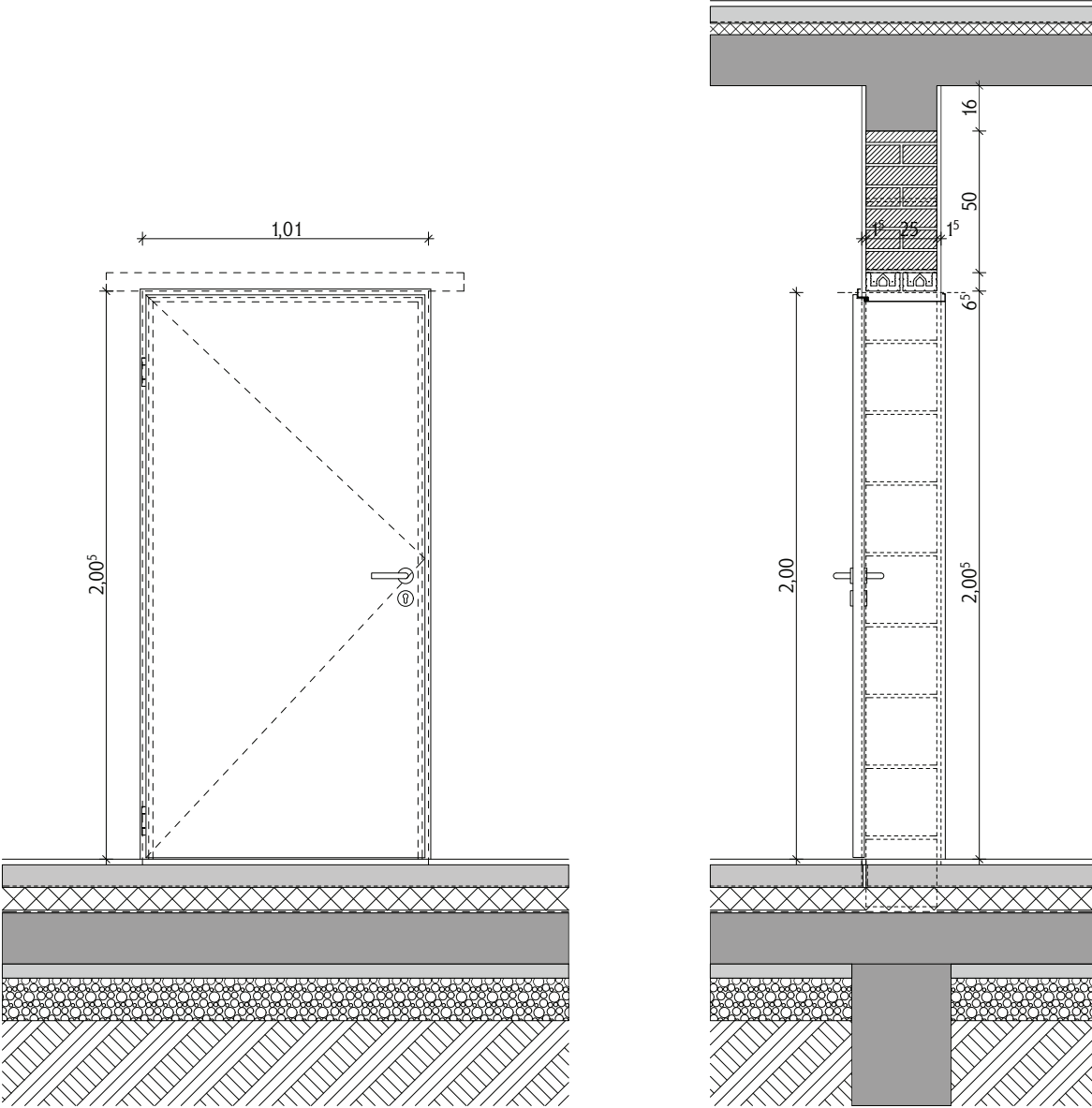
Vasalatok : gyári típushoz szerelt, 3-részes pánt, WC zár, kívül-beliül Ogro 8906 rozsdamentes kilincs, Ogro 6500 rm. kilincszozetta, Ogro 7123 rm. wc. rozetta

Üvegezés : –

Megjegyzés, egyéb követelmény :
A nyílászárók gyártása előtt a kivitelezőnek be kell mutatni azok gyártmányterveit, vasalatait és azokat el kell fogadtatni a tervezővel és a műszaki ellenőrrel.
A felületkezelés színét és minőségét mintafelületeken kell bemutatni és elfogadtatni.
Gyártás előtti helyszíni méretvétel szükséges!

Oldal :

3.



BEÉPÍTÉSI RÉSZLETEK
m=1:25

Szent Mór Bencés Perjelség Rendháza és Czuczor Gergely Bencés Gimnáziuma oktatási és infrastrukturális fejlesztések.

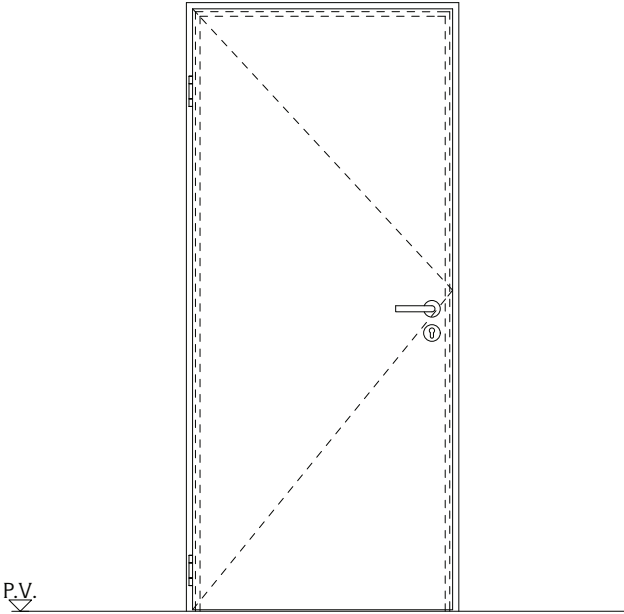
Luif Otmár Sporttelep, új öltözőépület építése.

9025 Győr, Szivárvány utca 26. Hrsz.: 10123

Acélszerkezetű, belső nyílászárók konszignációja

Megnevezés : Novoferm tip. acéltokos, egyszárnyú nyíló, tömör belső ajtó,
acéllemez ajtószárnyal

Jel : **B-4**



PONTOS BEÉPÍTÉSÉT LÁSD METSZETEKNEÁL!

m = 1 : 25

Darabszám :	1 db	Jobbos :	–	Méret : NM 100/200 cm
		Balos :	1 db	Küszöb : süllyesztett rozsdamentes küszöb

Fal anyaga és vastagsága : Porotherm 25 N+F téglafalazat, mindkét oldalán 1,5 cm weber 141 KPS beltéri vakolat

Tok típusa : NAT-KV kőműves tok (profilszám: 23), 1,5 mm lemezvastagság, normál falc, 3 oldalon körbefutó gumitömítés, 30 mm padlóbeállítás, falazó karmok, V8610 hegesztett pánttáskák

Tok felületképzése : horganyzott, gyári alapozás, gyári porszórt lakkozás RAL 9002 fehér színben

Szárny típusa: BPA, 3 oldalon falcolt, 40 mm vastag, styropor betét

Szárny felületkezelése : horganyzott, gyári alapozás, gyári porszórt lakkozás RAL 7032 kavicsszürke színben

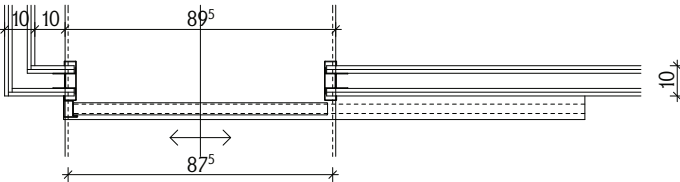
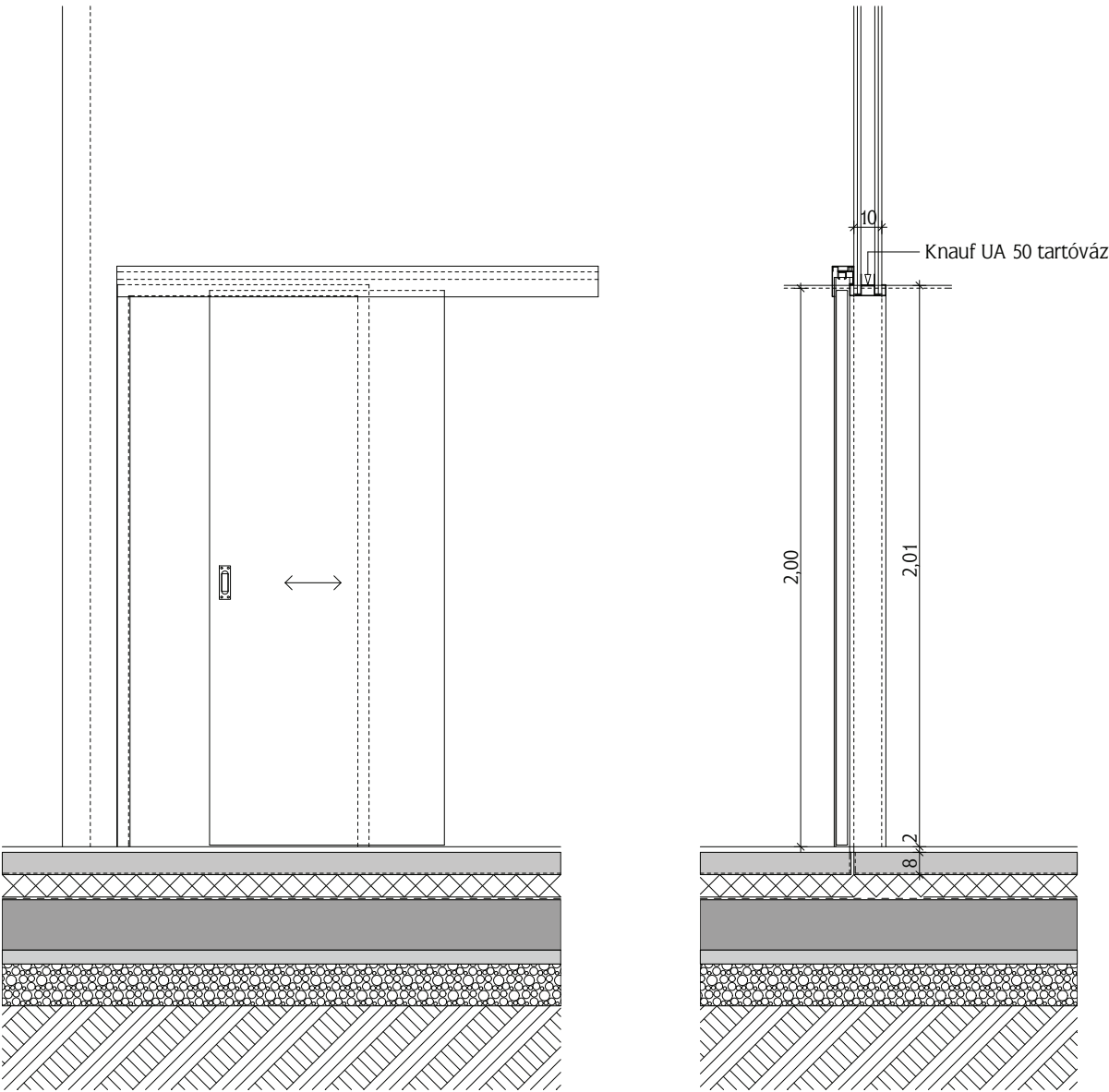
Vasalatok : gyári típushoz szerelt, 3-részes pánt, normál PZ zár, cylinder zárbetéttel, kívül-belül Ogro 8906 rozsdamentes kilincs, Ogro 6500 rm. kilincszozetta, Ogro 6612 rm. kulcszozetta, biztonsági cylinderzárbetét

Üvegezés : –

Megjegyzés, egyéb követelmény :
A nyílászárók gyártása előtt a kivitelezőnek be kell mutatni azok gyártmányterveit, vasalatait és azokat el kell fogadtatni a tervezővel és a műszaki ellenőrrrel.
A felületkezelés színét és minőségét mintafelületeken kell bemutatni és elfogadtatni.
Gyártás előtti helyszíni méretvétel szükséges!

Oldal :

4.



BEÉPÍTÉSI RÉSZLETEK
m=1:25

Szent Mór Bencés Perjelség Rendháza és Czuczor Gergely Bencés Gimnáziuma oktatási és infrastrukturális fejlesztések.

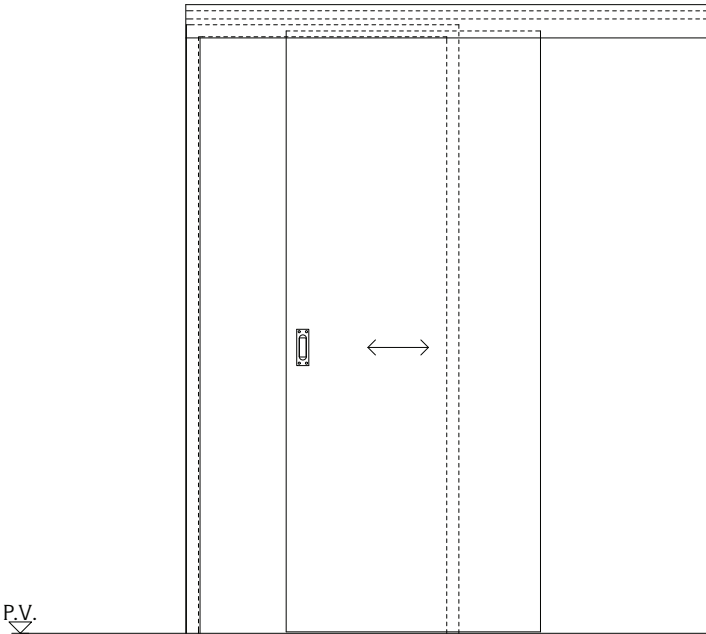
Luif Otmár Sporttelep, új öltözőépület építése.

9025 Győr, Szivárvány utca 26. Hrsz.: 10123

Acélszerkezetű, belső nyílászárók konszignációja

Megnevezés : Novoferm tip. acéltokos, egyszárnyú, tömör tolóajtó, acéllemez ajtószárnyal

Jel : **B-5**



PONTOS BEÉPÍTÉSÉT LÁSD METSZETEKNÉL!

m = 1 : 25

Darabszám :	1 db	Jobbos :	–	Méret : NM 87 ⁵ /200 cm
		Balos :	1 db	Küszöb : süllyesztett tölgy keményfa küszöb

Fal anyaga és vastagsága : Gipszkarton válaszfal, 2x2 réteg 1,25 cm vastag gipszkarton lap burkolat, Knauf CW 50 acél tartóváz, nyílás felett UA 50 erősített tartóváz szükséges!

Tok típusa : fal előtt futó tolóajtó gipszkarton tok, 1,5 mm lemezvastagság, falc nélkül, 15 mm-es profilvisszahajlás, padlóbeállítás nélkül, hegesztett szerelőfül

Tok felületképzése : horganyzott, gyári alapozás, gyári porszórt lakkozás RAL 9002 fehér színben

Szárny típusa: BPA, falc nélkül, 40 mm vastag, styropor betét

Szárny felületkezelése : horganyzott, gyári alapozás, gyári porszórt lakkozás RAL 7032 kavicsszürke színben

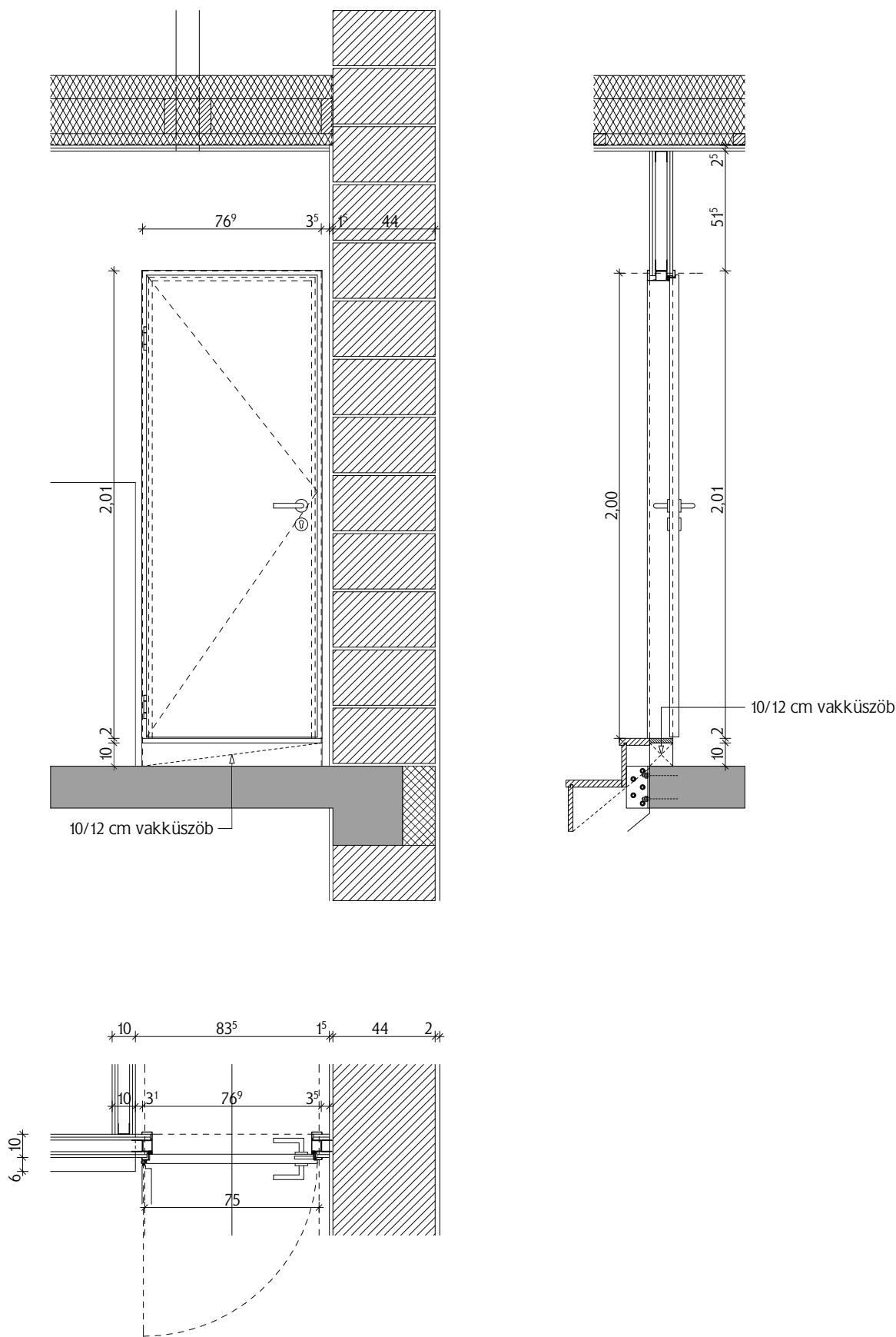
Vasalatok : gyári típushoz szerelt, tolóajtó vasalat, ajtószárny aljába süllyesztett vezetősín, fogantyú: ajtószárny mindkét oldalába süllyesztett rozsdamentes fogantyú Startec, (Haefele 902.00.802)

Üvegezés : –

Megjegyzés, egyéb követelmény :
A nyílászárók gyártása előtt a kivitelezőnek be kell mutatni azok gyártmányterveit, vasalatait és azokat el kell fogadtatni a tervezővel és a műszaki ellenőrrrel.
A felületkezelés színét és minőségét mintafelületeken kell bemutatni és elfogadtatni.
Gyártás előtti helyszíni méretvétel szükséges!

Oldal :

5.



BEÉPÍTÉSI RÉSZLETEK
m=1:25

Szent Mór Bencés Perjelség Rendháza és Czuczor Gergely Bencés Gimnáziuma oktatási és infrastrukturális fejlesztések.

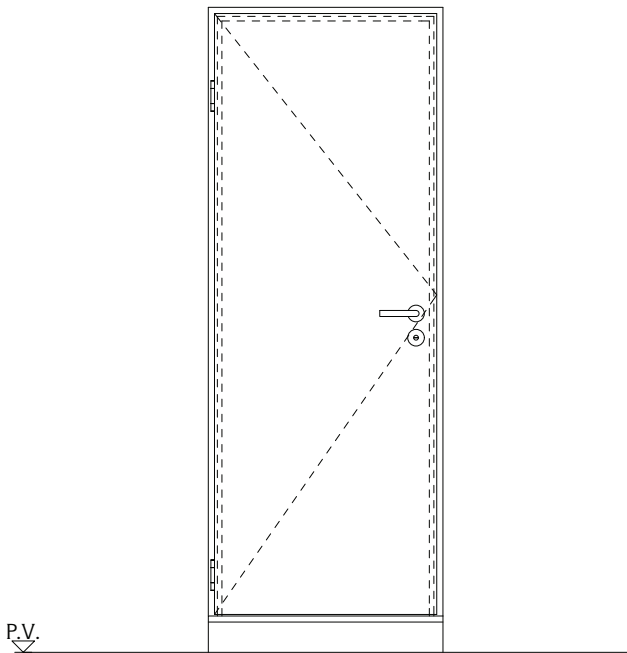
Luif Otmár Sporttelep, új öltözőépület építése.

9025 Győr, Szivárvány utca 26. Hrsz.: 10123

Acélszerkezetű, belső nyílászárók konszignációja

Megnevezés : Novoferm tip. acéltokos, egyszárnyú nyíló, tömör belső ajtó,
acéllemez ajtószárnyal

Jel : **B-6**



PONTOS BEÉPÍTÉSÉT LÁSD METSZETEKNÉL!

m = 1 : 25

Darabszám :	1 db	Jobbos :	–	Méret : NM 75/200 cm
		Balos :	1 db	Küszöb : süllyesztett tölgy keményfa küszöb

Fal anyaga és vastagsága : Gipszkarton válaszfal, 2x2 réteg 1,25 cm vastag gipszkarton lap burkolat, Knauf CW 50 acél tartóváz

Tok típusa : NAT-G1 gipszkarton tok (profilszám: 23/0045), 1,5 mm lemezvastagság, normál falc, 3 oldalon körbefutó gumitömítés, 10 mm-es profilvisszahajlás, padlóbeállítás nélkül, hegesztett szerelőfül, V8610 hegesztett pánttáskák

Tok felületképzése : horganyzott, gyári alapozás, gyári porszórt lakkozás RAL 9002 fehér színben

Szárny típusa: BPA, 3 oldalon falcolt, 40 mm vastag, styropor betét

Szárny felületkezelése : horganyzott, gyári alapozás, gyári porszórt lakkozás RAL 7032 kavicsszürke színben

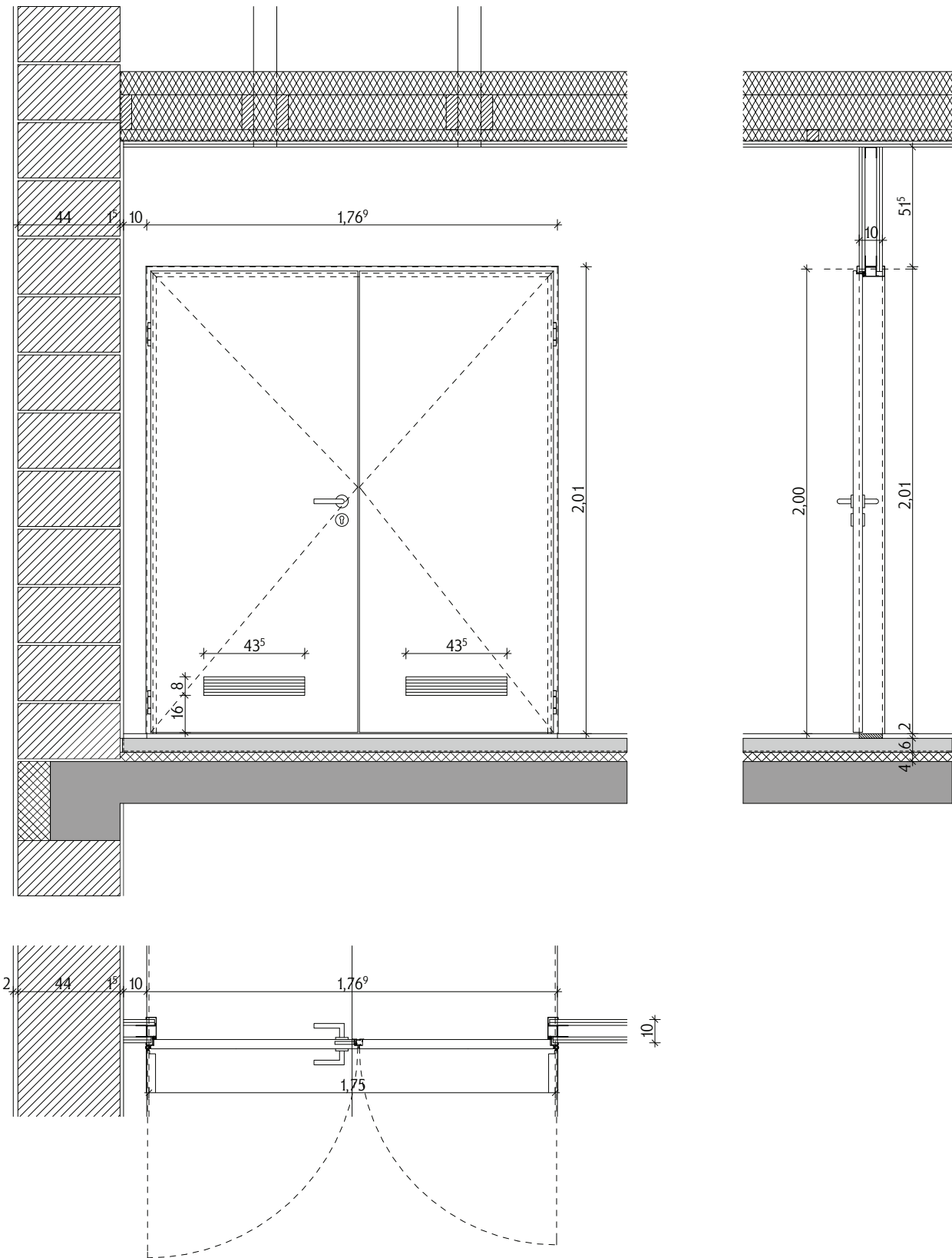
Vasalatok : gyári típushoz szerelt, 3-részes pánt, normál PZ zár, cylinder zárbetéttel, kívül-belül Ogro 8906 rozsdamentes kilincs, Ogro 6500 rm. kilincszozetta, Ogro 6612 rm. kulcszozetta, biztonsági cylinderzárbetét

Üvegezés : –

Megjegyzés, egyéb követelmény :
A nyílászárók gyártása előtt a kivitelezőnek be kell mutatni azok gyártmányterveit, vasalatait és azokat el kell fogadtatni a tervezővel és a műszaki ellenőrrrel.
A felületkezelés színét és minőségét mintafelületeken kell bemutatni és elfogadtatni.
Gyártás előtti helyszíni méretvétel szükséges!

Oldal :

6.



BEÉPÍTÉSI RÉSZLETEK
m=1:25

Szent Mór Bencés Perjelség Rendháza és Czuczor Gergely Bencés Gimnáziuma oktatási és infrastrukturális fejlesztések.

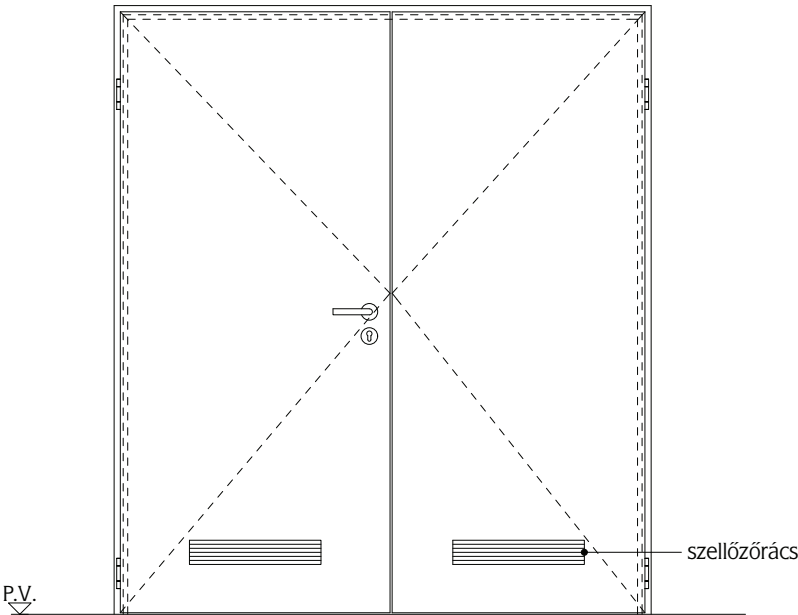
Luif Otmár Sporttelep, új öltözőépület építése.

9025 Győr, Szivárvány utca 26. Hrsz.: 10123

Acélszerkezetű, belső nyílászárók konszignációja

Megnevezés : Novoferm tip. acéltokos, kétszárnyú nyíló, tömör belső ajtó,
acéllemez ajtószárnyal

Jel : **B-8**



PONTOS BEÉPÍTÉSÉT LÁSD METSZETEKNÉL!

m = 1 : 25

Darabszám :	1 db	Jobbos :	–	Méret : NM 175/200 cm
		Balos :	1 db	Küszöb : süllyesztett tölgy keményfa küszöb

Fal anyaga és vastagsága : Gipszkarton válaszfal, 2x2 réteg 1,25 cm vastag gipszkarton lap burkolat, Knauf CW 50 acél tartóváz

Tok típusa : NAT-G1 gipszkarton tok (profilszám: 23/0045), 1,5 mm lemezvastagság, normál falc, 3 oldalon körbefutó gumitömítés, 10 mm-es profilvisszahajlás, padlóbeállítás nélkül, hegesztett szerelőfül, V8610 hegesztett pánttáskák

Tok felületképzése : horganyzott, gyári alapozás, gyári porszórt lakkozás RAL 9002 fehér színben

Szárny típusa: BPA, 3 oldalon falcolt, 40 mm vastag, styropor betét

Szárny felületkezelése : horganyzott, gyári alapozás, gyári porszórt lakkozás RAL 7032 kavicsszürke színben

gyári típushoz szerelt, 3-részes pánt, normál BB zár, kívül-belül Ogro 8906 rozsdamentes kilincs,
Vasalatok : Ogro 6500 rm. kilincszozetta, Ogro 6612 rm. kulcszozetta, 2 db alumínium szellőzőrács,
mellékszárny élébe süllyesztett alsó-felső szárnyrögzítő

Üvegezés : –

Megjegyzés, egyéb követelmény :
A nyílászárók gyártása előtt a kivitelezőnek be kell mutatni azok gyártmányterveit, vasalatait és azokat el kell fogadtatni a tervezővel és a műszaki ellenőrrrel.
A felületkezelés színét és minőségét mintafelületeken kell bemutatni és elfogadtatni.
Gyártás előtti helyszíni méretvétel szükséges!

Oldal :

7.