

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.



Brno [582786]
± 0,000 = 280,700 m.n.m.

PROJEKT / PROJECT:
FN BRNO
Výstavba gynekologicko-porodnické kliniky
Brno [582786]
k. ú. Starý Lískovec [612014], k.ú. Bohunice [612006]
AUTORŮ: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
SPOLUAUTORŮ: ING. ARCH. NIKOLA KOLEŇÁKOVÁ, ING. ARCH. JOZEF RODERIK
PRIESTER, ING. ARCH. MARTINA ZABOJOVÁ, ING. ARCH. ELISKA POULOVÁ
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. JIŘÍ SLÁNSKÝ, ING. LUDĚK TOMEK
ZÁSTUPCE HIP: MGR. OLEKSANDR HORBACH, ING. JAN KOČI

INVESTOR / CLIENT:
Fakultní nemocnice Brno
Jihlavská 20, 625 00 Brno
IČO: 65269705, DIČ: CZ65269705

GENERÁLNÍ PROJEKTANT STAVBY / EXECUTIVE ARCHITECT:

Sdružení
**Budoucnost
gynekologicko-porodnické
kliniky ve FN Brno**

DOMY ARCHITECTS

LT PROJEKT

JIKA

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO / AUTHORIZATION:

PARÉ / SET:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / RESPONSIBLE DESIGNER:
Ing. Milošlav Smutek, Ph.D.

ZPRACOVAL / DRAWN BY:
Ing. Petra Müllerová

KONTROLOVAL / CHECKED BY:
Ing. Milošlav Smutek, Ph.D.

FÁZE / PHASE:
DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
OBJEKT/BUILDING:
SO-01 PAVILON Y

MĚŘÍTKO / SCALE:
1:25

ČÍSLO PROJEKTU / PROJECT NUMBER
J21016

NÁZEV VÝKRESU / TITLE:
**VÝKRES TVARU
PREFABRIKOVANÁ SCHODIŠŤOVÁ RAMENA
D.1.2 - SO-01 - Stavebně-konstrukční řešení**

ČÍSLO VÝKRESU / DRAWING No.:
D.1.2NGPP__SS001

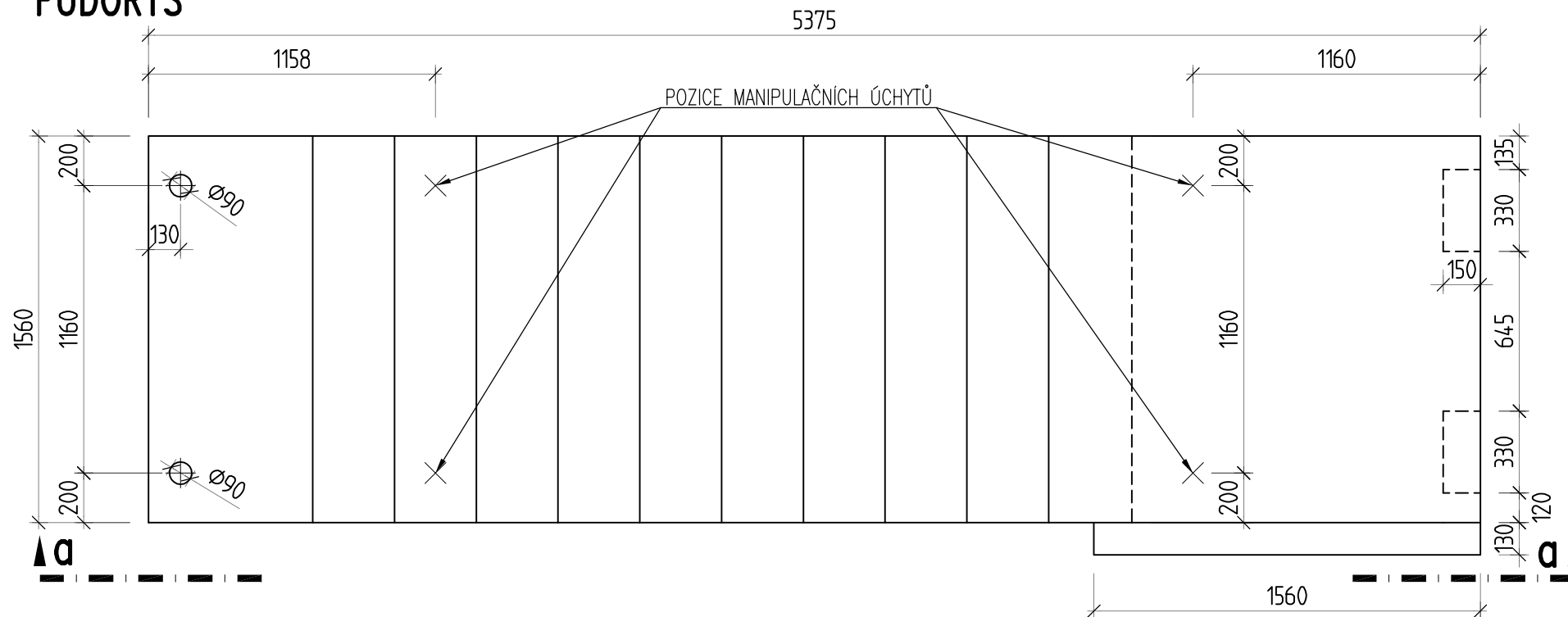
DATUM / DATE:
08/2024

REVIZE:

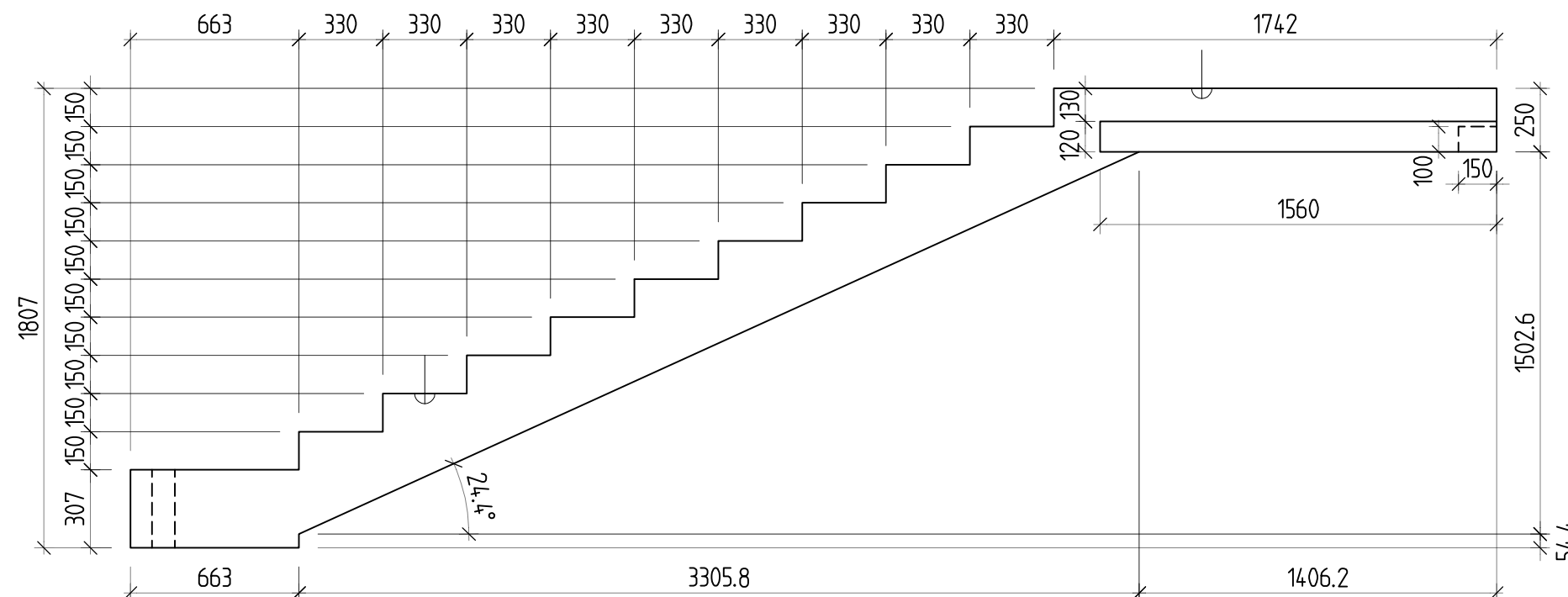
RAMENO S001-01, M1:25

OBJEM [m3]	HMOTNOST [t]	MNOŽSTVÍ [ks]
2,57	6,67	1

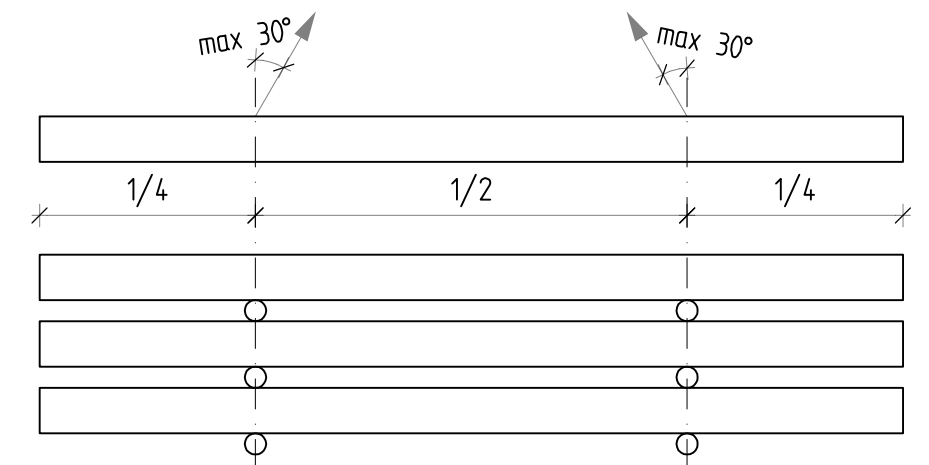
PŪDORYS



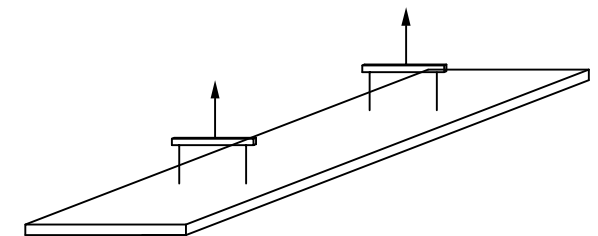
Řez a-a



TRANSPORT A SKLADOVÁNÍ



ZVEDAT PŘES VAHADLO



PREFABRIKOVANÁ SCHODIŠŤOVÁ RAMENA

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C30/37-XC1(CZ,F.1)-Cl 0,4-Dmax 22-S4

Životnost S4 50let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárůst pevnosti betonu střední
Dlower určí technolog
Krytí vnitřní Cnom 20 mm
Krytí vnější Cnom 20 mm

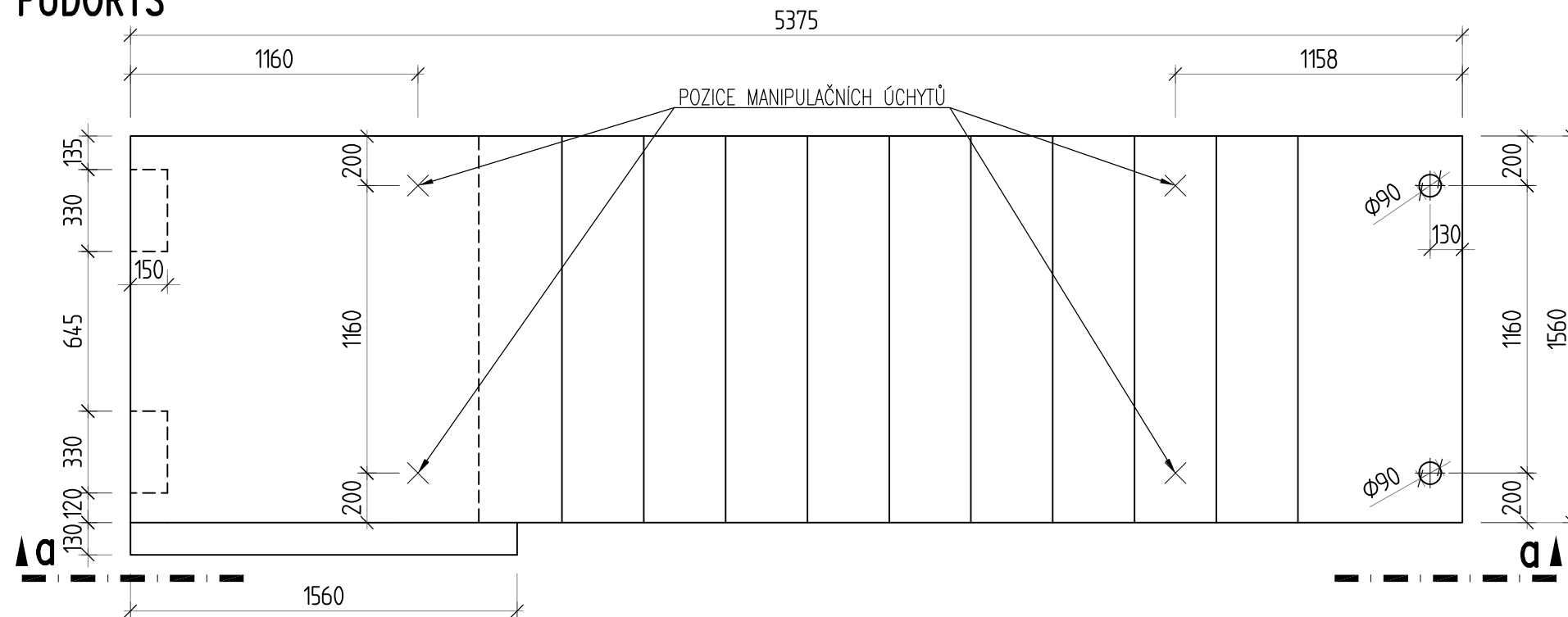
POZNÁMKA:

- ZKOSENÍ HRAN, SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ A POVRCHOVOU ÚPRAVU MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT
- HRANY BETONU MUSÍ BÝT PŘI MANIPULACI A PŘEVOZU ŘÁDNĚ CHRÁNĚNY
- MANIPULAČNÍ ZÁVĚSY DLE DISPOZIC VÝROBCE - MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT
- UŽITNÉ ZATÍŽENÍ: 3 kN/m²
- STÁLÉ ZATÍŽENÍ: VINYL + LEPIDLO (CELKOVÁ TL. 3 mm)
 - VINYL NA STUPNICI I PODSTUPNICI
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKŮ NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

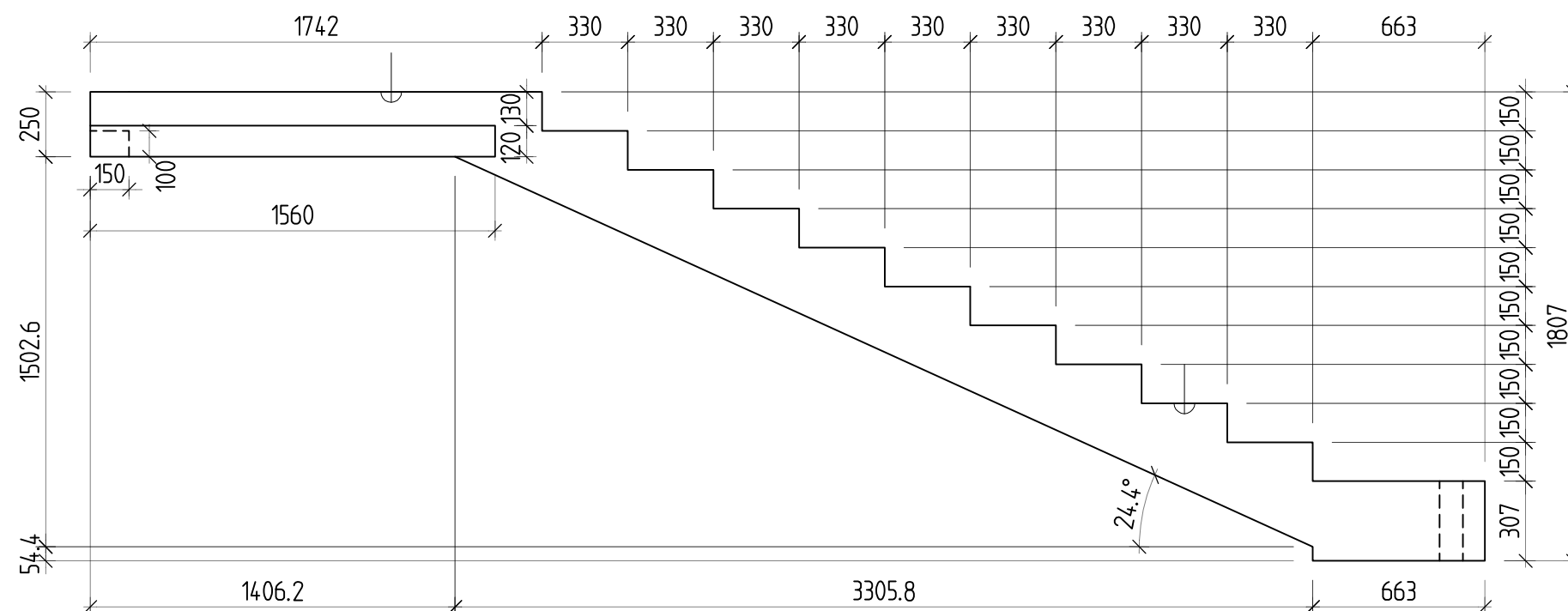
RAMENO S002-01, M1:25

OBJEM [m3]	HMOTNOST [t]	MNOŽSTVÍ [ks]
2,57	6,67	1

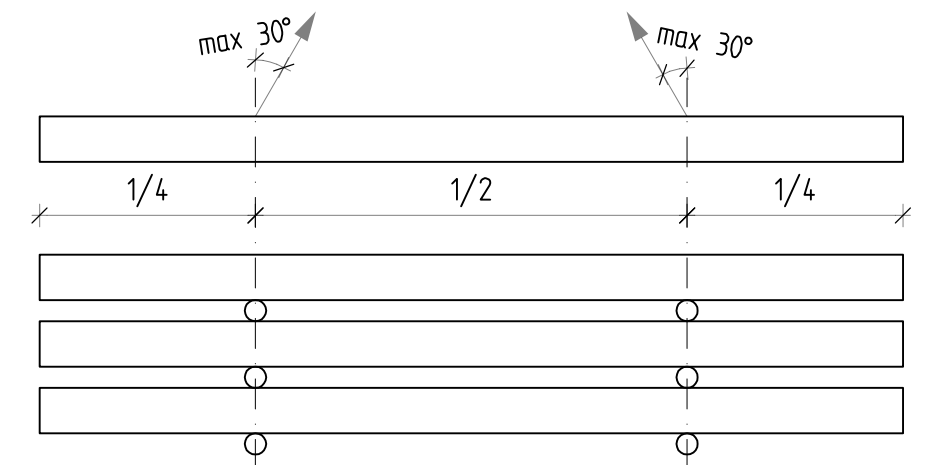
PŪDORYS



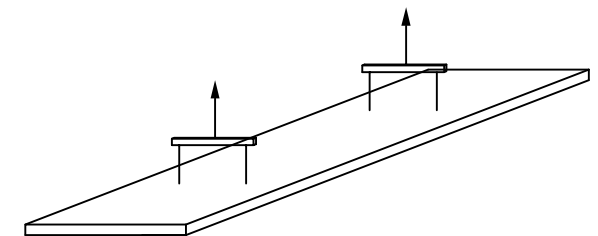
Řez a-a



TRANSPORT A SKLADOVÁNÍ



ZVEDAT PŘES VAHADLO



PREFABRIKOVANÁ SCHODIŠŤOVÁ RAMENA

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C30/37-XC1(CZ,F.1)-Cl 0,4-Dmax 22-S4

Životnost S4 50let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárůst pevnosti betonu střední
Dlower určí technolog
Krytí vnitřní Cnom 20 mm
Krytí vnější Cnom 20 mm

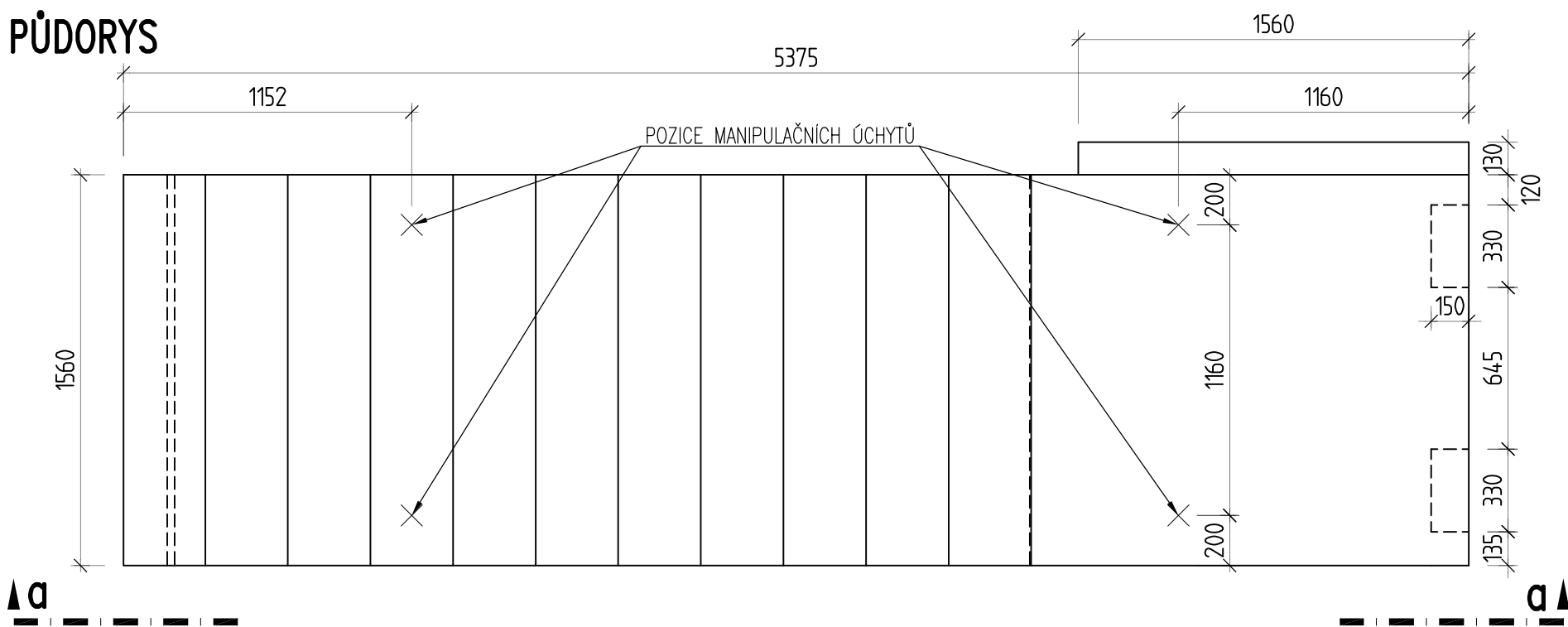
POZNÁMKA:

- ZKOSENÍ HRAN, SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ A POVRCHOVOU ÚPRAVU MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT
- HRANY BETONU MUSÍ BÝT PŘI MANIPULACI A PŘEVOZU ŘÁDNĚ CHRÁNĚNY
- MANIPULAČNÍ ZÁVĚSY DLE DISPOZIC VÝROBCE - MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT
- UŽITNÉ ZATÍŽENÍ: 3 kN/m²
- STÁLÉ ZATÍŽENÍ: VINYL + LEPIDLO (CELKOVÁ TL. 3 mm)
 - VINYL NA STUPNICI I PODSTUPNICI
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKŮ NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

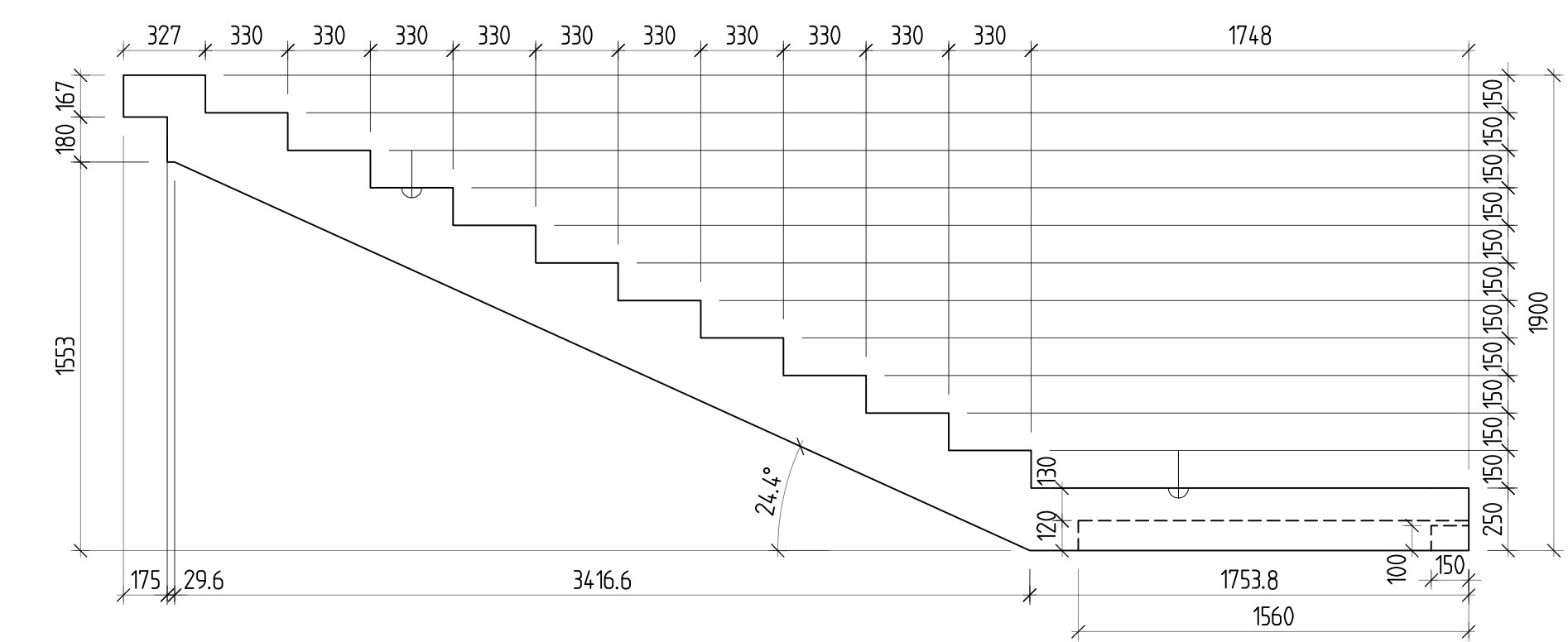
RAMENO S003-01, M1:25

OBJEM [m3]	HMOTNOST [t]	MNOŽSTVÍ [ks]
2,52	6,54	8

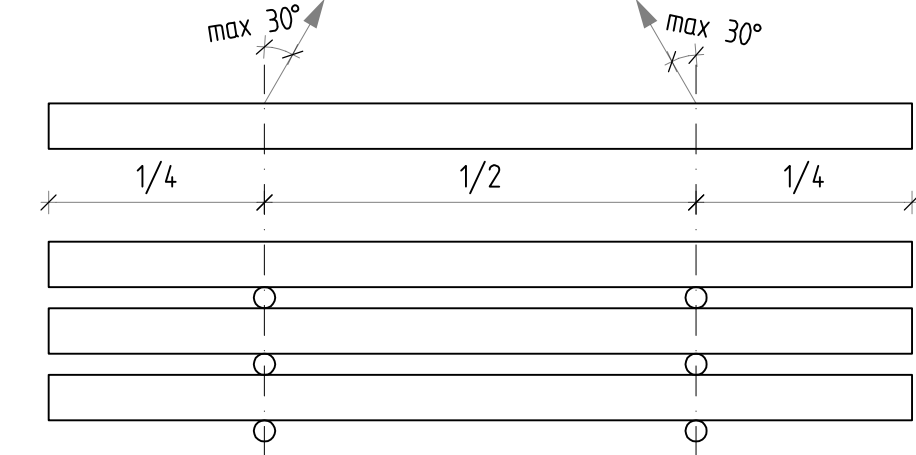
PŮDORYS



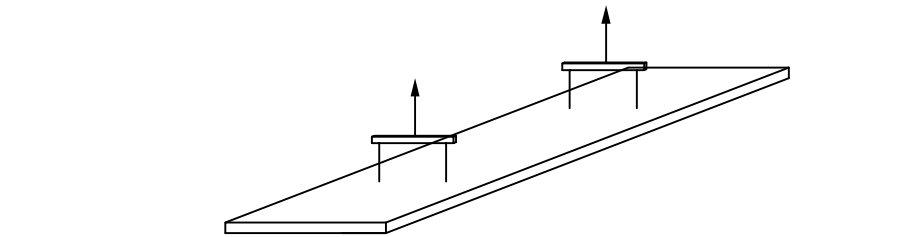
Řez a-a



TRANSPORT A SKLADOVÁNÍ



ZVEDAT PŘES VAHADLO



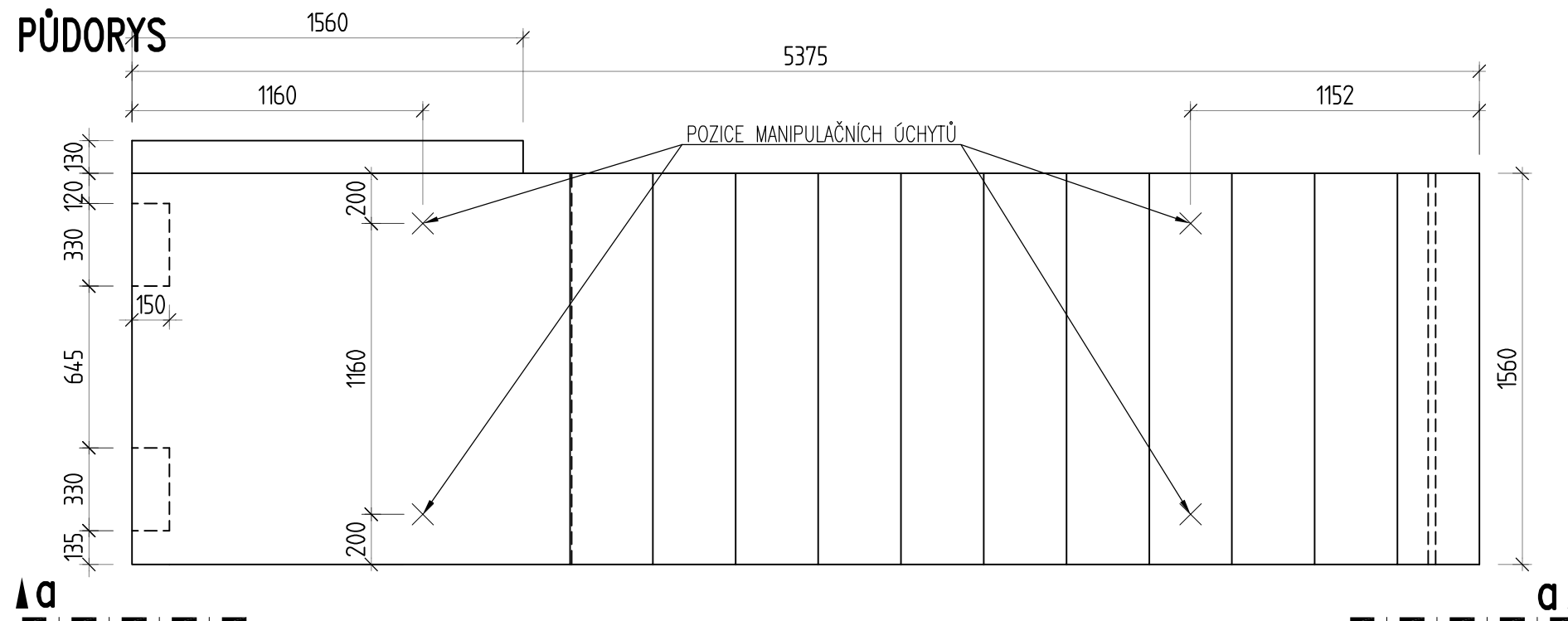
PREFABRIKOVANÁ SCHODIŠŤOVÁ RAMENA
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S4
Životnost S4 50let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárůst pevnosti betonu střední
Dlower určí technolog
Krytí vnitřní Cnom 20 mm
Krytí vnější Cnom 20 mm

- POZNÁMKA:**
- ZKOSENÍ HRAN, SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ A POVRCHOVOU ÚPRAVU MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT
 - HRANY BETONU MUSÍ BÝT PŘI MANIPULACI A PŘEVOZU ŘÁDNĚ CHRÁNĚNY
 - MANIPULAČNÍ ZÁVĚSY DLE DISPOZIC VÝROBCE – MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT
 - UŽITNÉ ZATÍŽENÍ: 3 kN/m2
 - STÁLÉ ZATÍŽENÍ: VINYL + LEPIDLO (CELKOVÁ TL. 3 mm)
 - VINYL NA STUPNICI I PODSTUPNICI
 - SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKŮ NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

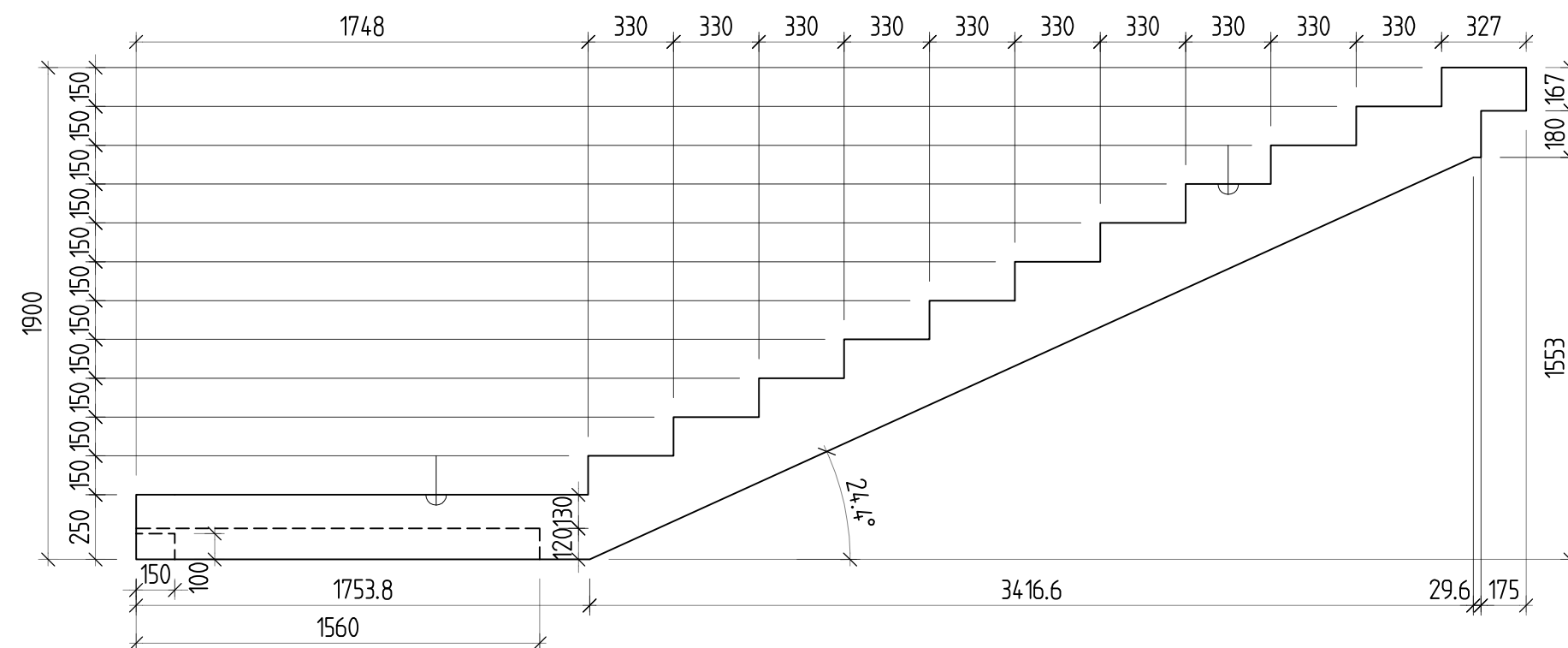
RAMENO S004-01, M1:25

OBJEM [m3]	HMOTNOST [t]	MNOŽSTVÍ [ks]
2,52	6,54	8

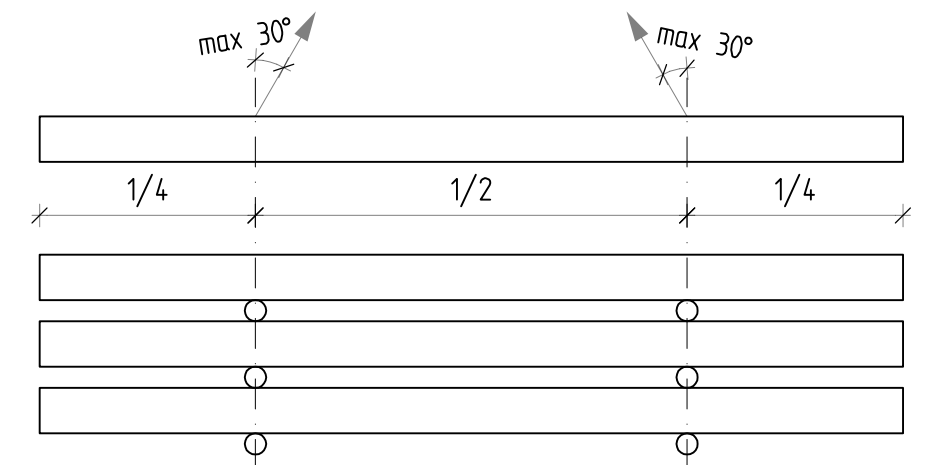
PŪDORYS



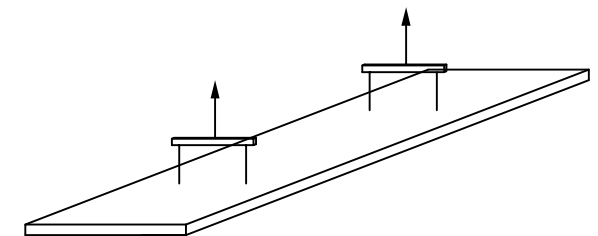
Řez a-a



TRANSPORT A SKLADOVÁNÍ



ZVEDAT PŘES VAHADLO



PREFABRIKOVANÁ SCHODIŠŤOVÁ RAMENA

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C30/37-XC1(CZ,F.1)-Cl 0,4-Dmax 22-S4

Životnost S4 50let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárůst pevnosti betonu střední
Dlower určí technolog
Krytí vnitřní Cnom 20 mm
Krytí vnější Cnom 20 mm

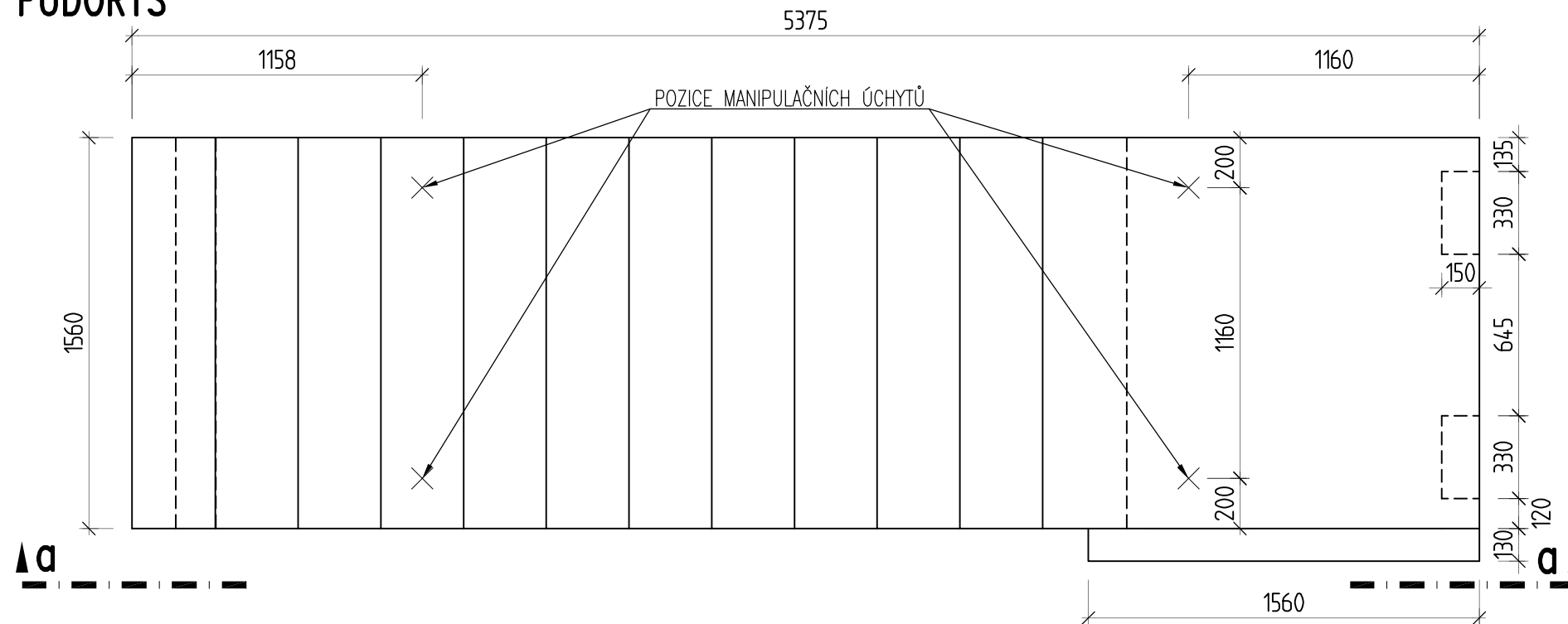
POZNÁMKA:

- ZKOSENÍ HRAN, SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ A POVRCHOVOU ÚPRAVU MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT
- HRANY BETONU MUSÍ BÝT PŘI MANIPULACI A PŘEVOZU ŘÁDNĚ CHRÁNĚNY
- MANIPULAČNÍ ZÁVĚSY DLE DISPOZIC VÝROBCE – MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT
- UŽITNÉ ZATÍŽENÍ: 3 kN/m²
- STÁLÉ ZATÍŽENÍ: VINYL + LEPIDLO (CELKOVÁ TL. 3 mm)
 - VINYL NA STUPNICI I PODSTUPNICI
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKŮ NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

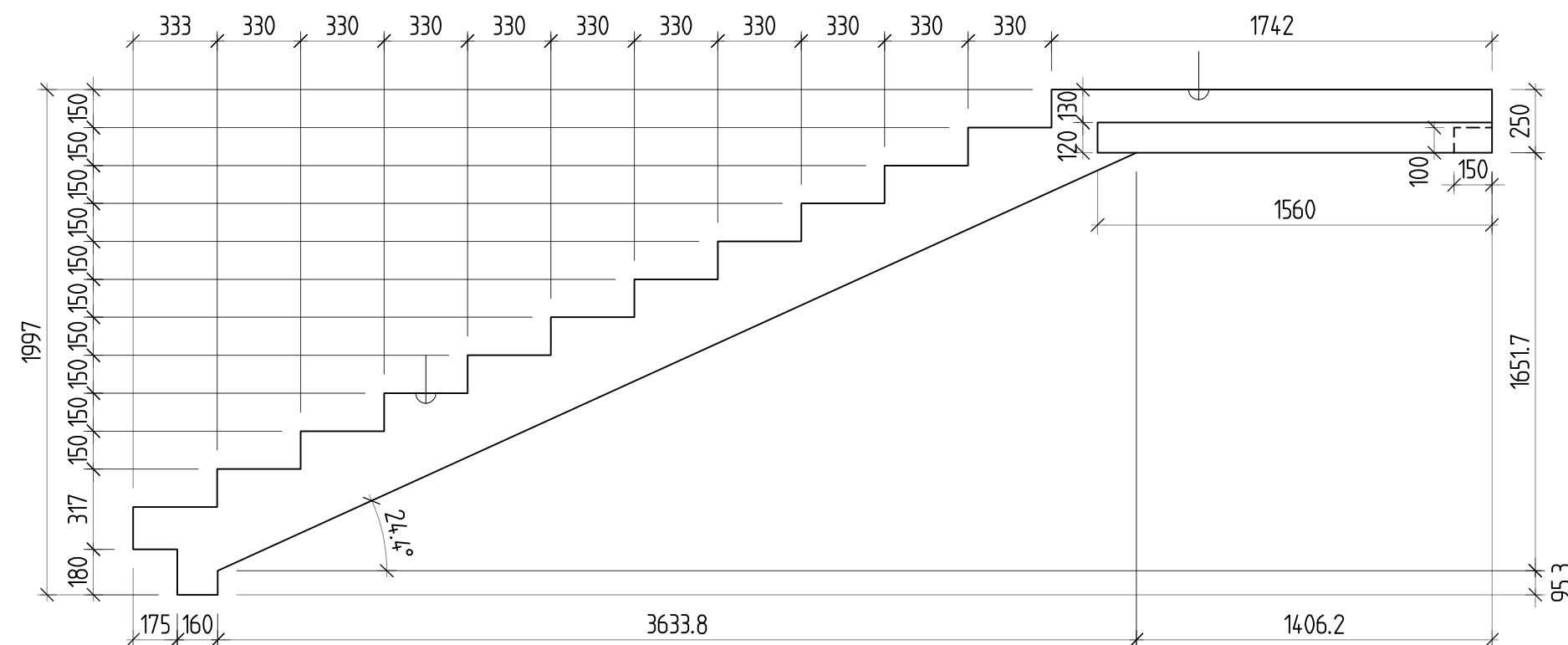
RAMENO S005-01, M1:25

OBJEM [m3]	HMOTNOST [t]	MNOŽSTVÍ [ks]
2,55	6,64	7

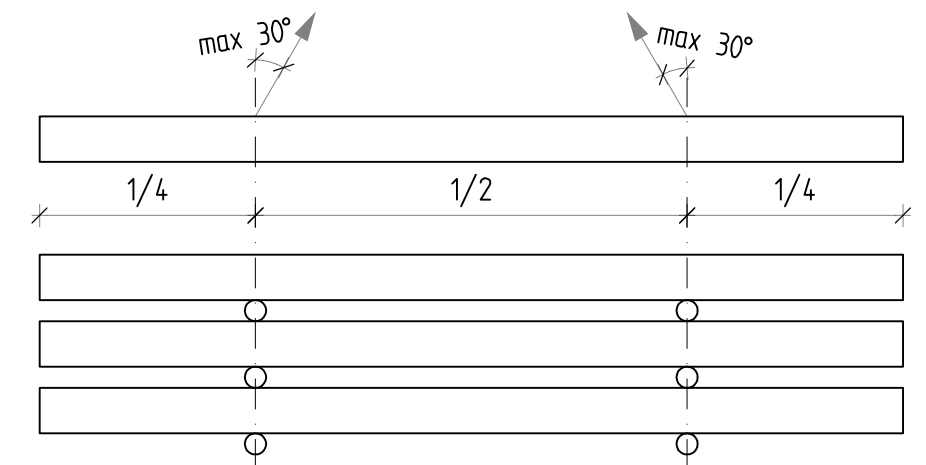
PUDORYS



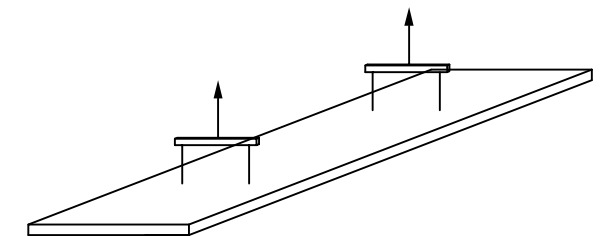
Řez a-a



TRANSPORT A SKLADOVÁNÍ



ZVEDAT PŘES VAHADLO



PREFABRIKOVANÁ SCHODIŠŤOVÁ RAMENA

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C30/37-XC1(CZ,F.1)-Cl 0,4-Dmax 22-S4

Životnost S4 50let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárůst pevnosti betonu střední
Dlower určí technolog
Krytí vnitřní Cnom 20 mm
Krytí vnější Cnom 20 mm

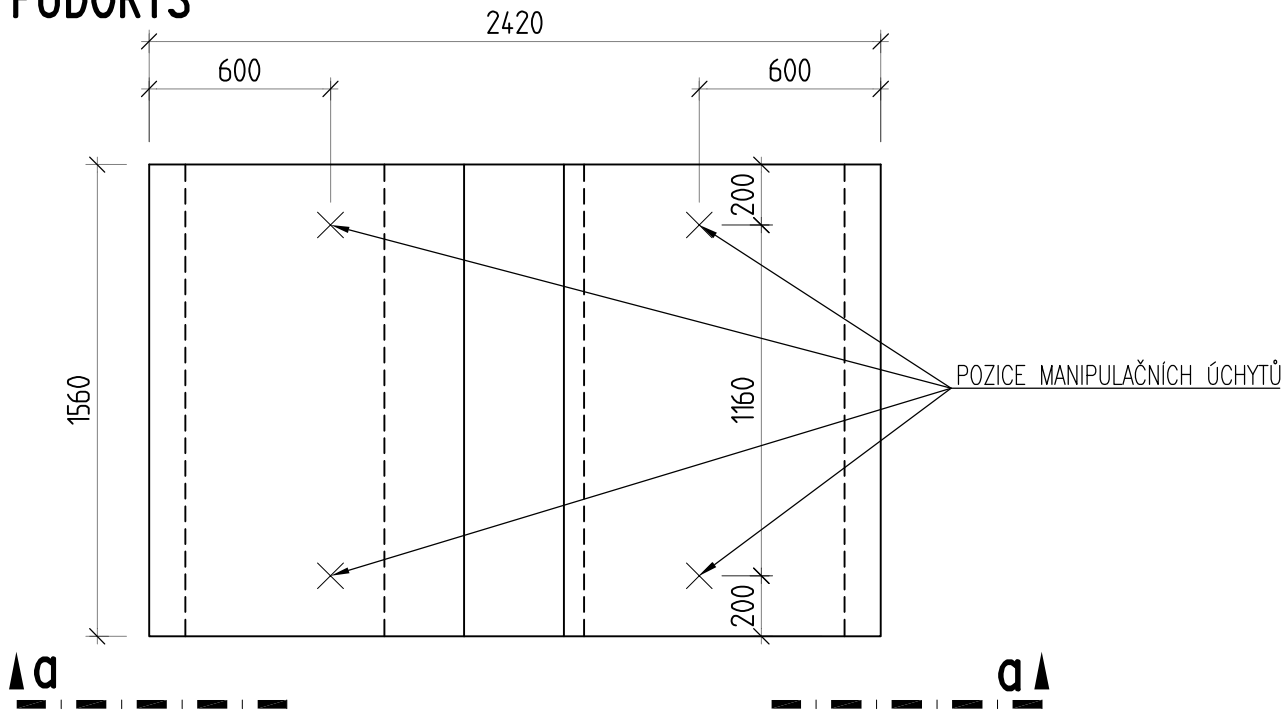
POZNÁMKA:

- ZKOSENÍ HRAN, SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ A POVRCHOVOU ÚPRAVU MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT
- HRANY BETONU MUSÍ BÝT PŘI MANIPULACI A PŘEVOZU ŘÁDNĚ CHRÁNĚNY
- MANIPULAČNÍ ZÁVĚSY DLE DISPOZIC VÝROBCE – MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT
- UŽITNÉ ZATÍŽENÍ: 3 kN/m²
- STÁLÉ ZATÍŽENÍ: VINYL + LEPIDLO (CELKOVÁ TL. 3 mm)
 - VINYL NA STUPNICI I PODSTUPNICI
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKŮ NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

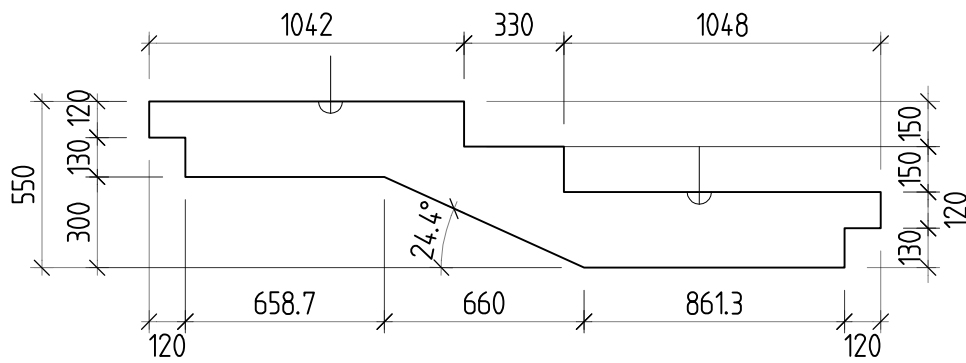
RAMENO S006-01, M1:25

OBJEM [m3]	HMOTNOST [t]	MNOŽSTVÍ [ks]
0,94	2,45	10

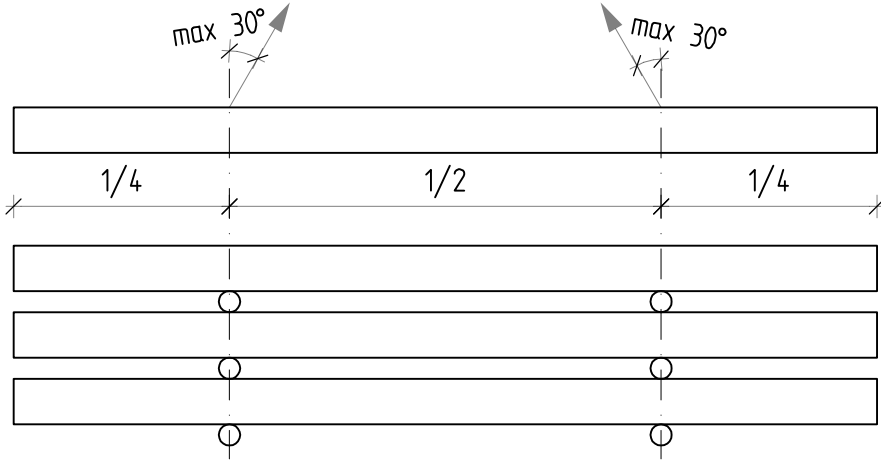
PŮDORYS



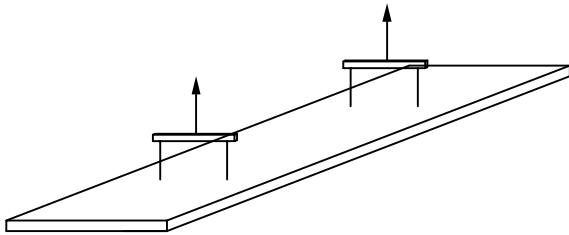
Řez a-a



TRANSPORT A SKLADOVÁNÍ



ZVEDAT PŘES VAHADLO



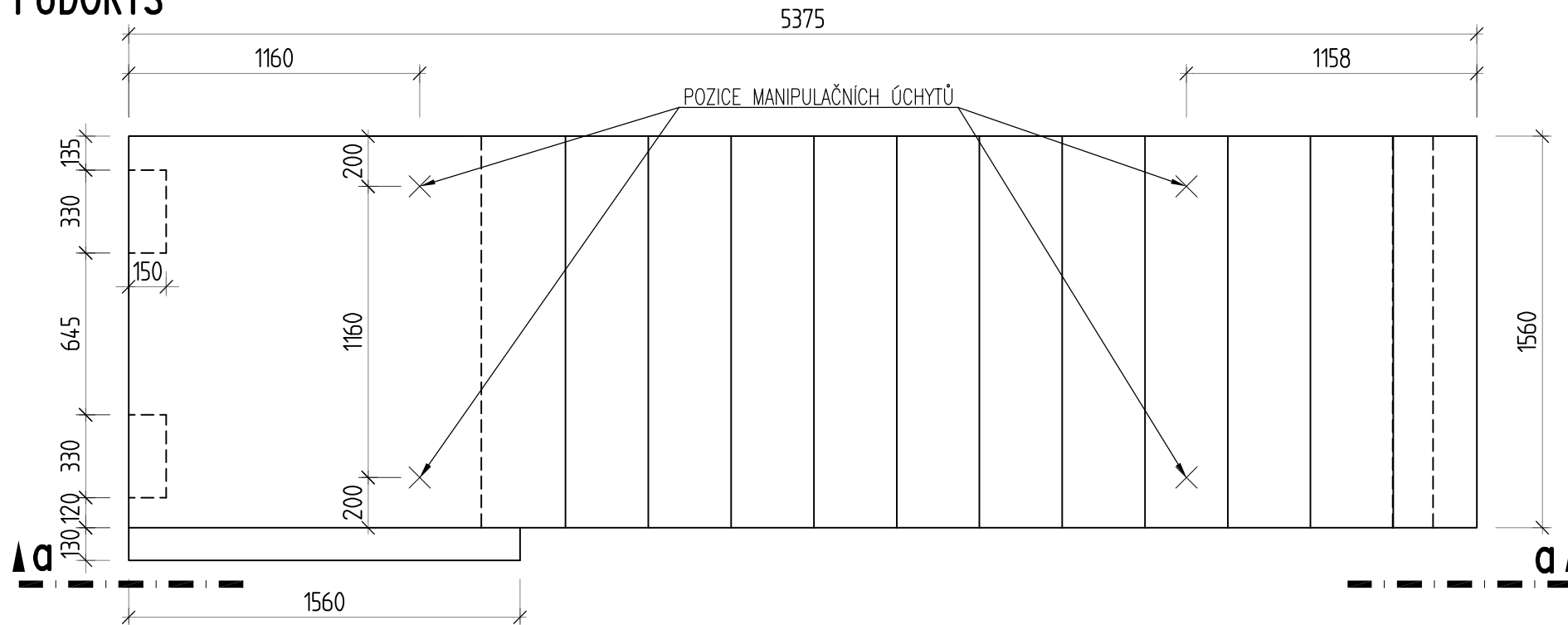
PREFABRIKOVANÁ SCHODIŠŤOVÁ RAMENA
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S4
Životnost S4 50let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárůst pevnosti betonu střední
Dlower určí technolog
Krytí vnitřní Cnom 20 mm
Krytí vnější Cnom 20 mm

- POZNÁMKA:**
- ZKOSENÍ HRAN, SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ A POVRCHOVOU ÚPRAVU MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT
 - HRANY BETONU MUSÍ BÝT PŘI MANIPULACI A PŘEVOZU ŘÁDNĚ CHRÁNĚNY
 - MANIPULAČNÍ ZÁVĚSY DLE DISPOZIC VÝROBCE – MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT
 - UŽITNÉ ZATÍŽENÍ: 3 kN/m2
 - STÁLÉ ZATÍŽENÍ: VINYL + LEPIDLO (CELKOVÁ TL. 3 mm)
 - VINYL NA STUPNICI I PODSTUPNICI
 - SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKŮ NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

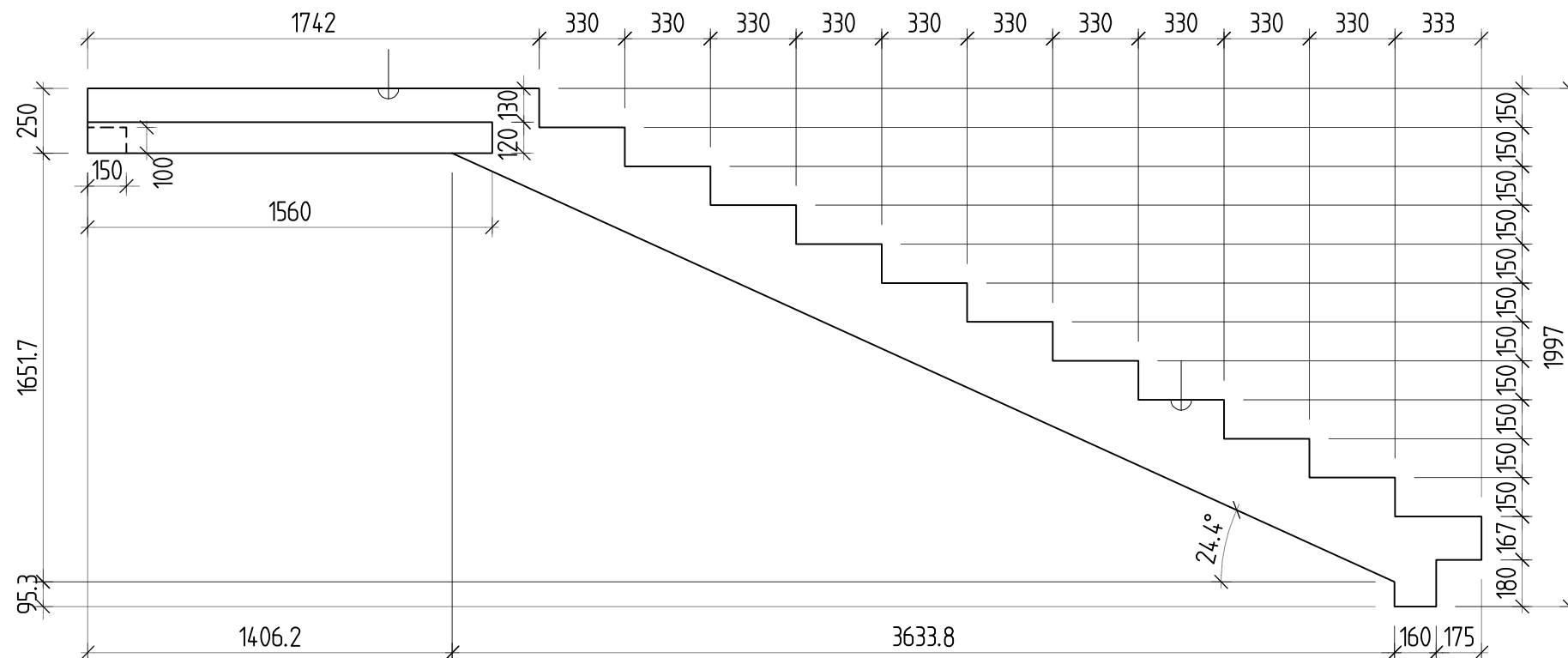
RAMENO S007-01, M1:25

OBJEM [m3]	HMOTNOST [t]	MNOŽSTVÍ [ks]
2,55	6,64	7

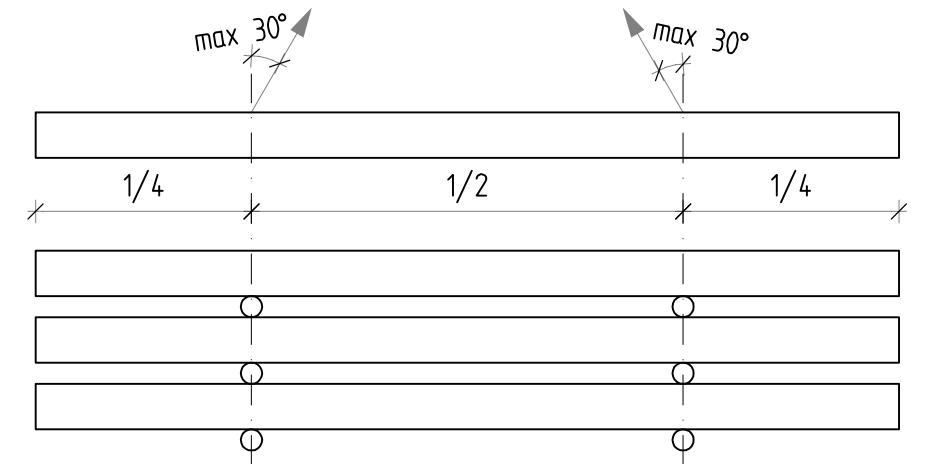
PŪDORYS



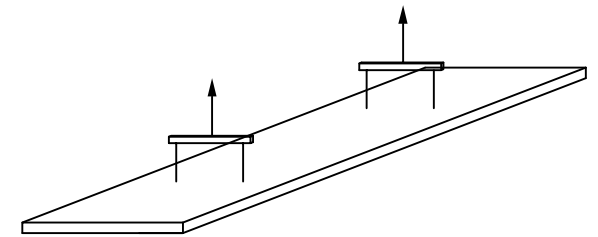
Řez a-a



TRANSPORT A SKLADOVÁNÍ



ZVEDAT PŘES VAHADLO



PREFABRIKOVANÁ SCHODIŠŤOVÁ RAMENA

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C30/37-XC1(CZ,F.1)-Cl 0,4-Dmax 22-S4

Životnost S4 50let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárůst pevnosti betonu střední
Dlower určí technolog
Krytí vnitřní Cnom 20 mm
Krytí vnější Cnom 20 mm

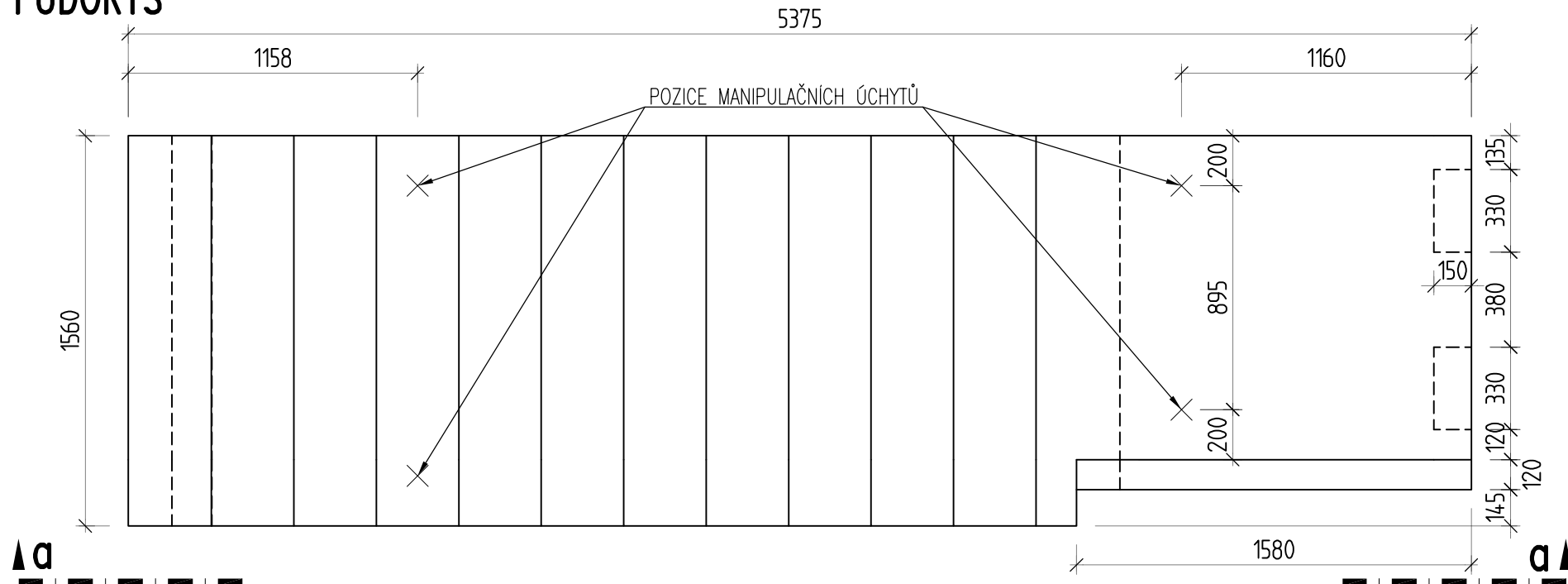
POZNÁMKA:

- ZKOSENÍ HRAN, SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ A POVRCHOVOU ÚPRAVU MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT
- HRANY BETONU MUSÍ BÝT PŘI MANIPULACI A PŘEVOZU ŘÁDNĚ CHRÁNĚNY
- MANIPULAČNÍ ZÁVĚSY DLE DISPOZIC VÝROBCE - MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT
- UŽITNÉ ZATÍŽENÍ: 3 kN/m²
- STÁLÉ ZATÍŽENÍ: VINYL + LEPIDLO (CELKOVÁ TL. 3 mm)
 - VINYL NA STUPNICI I PODSTUPNICI
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKŮ NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

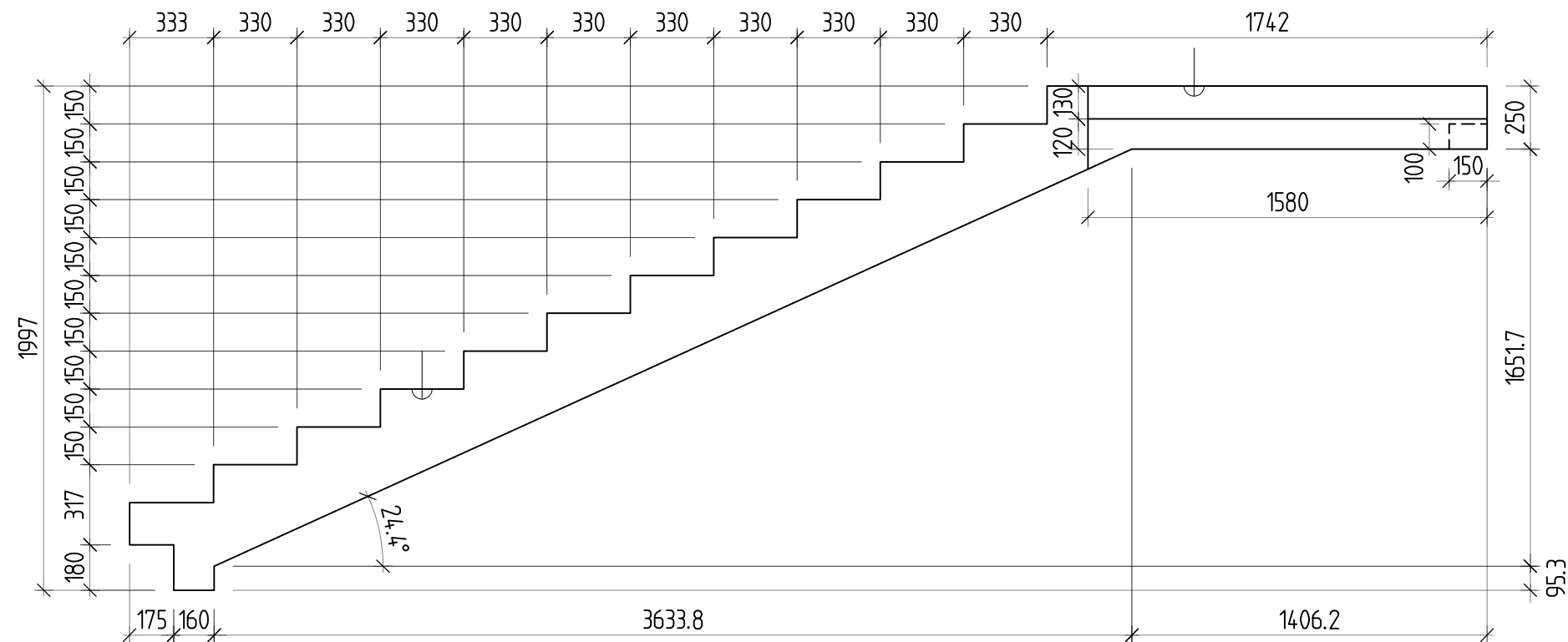
RAMENO S008-01, M1:25

OBJEM [m3]	HMOTNOST [t]	MNOŽSTVÍ [ks]
2,44	6,36	2

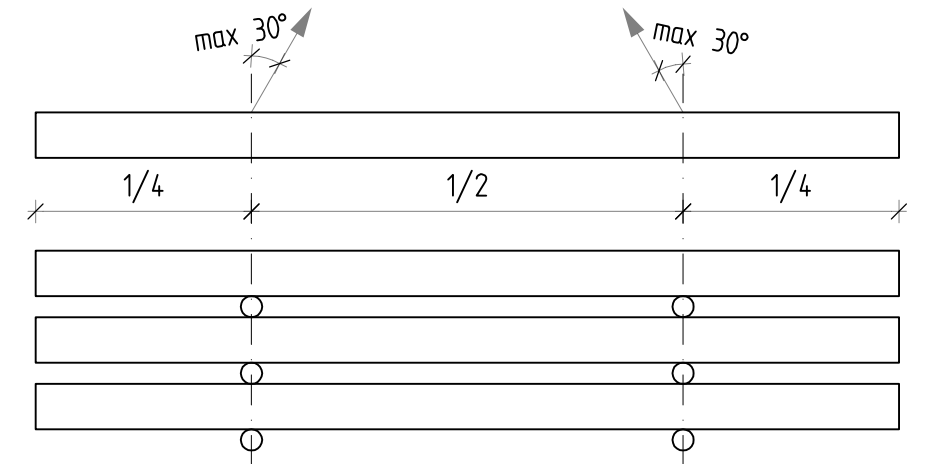
PŪDORYS



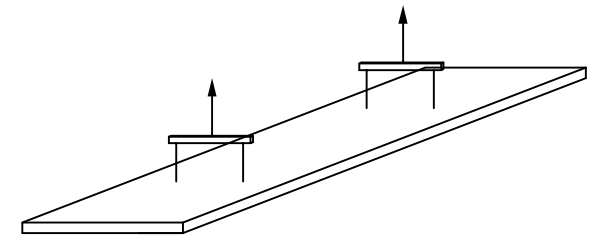
Řez a-a



TRANSPORT A SKLADOVÁNÍ



ZVEDAT PŘES VAHADLO



PREFABRIKOVANÁ SCHODIŠŤOVÁ RAMENA

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C30/37-XC1(CZ,F.1)-Cl 0,4-Dmax 22-S4

Životnost S4 50let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárůst pevnosti betonu střední
Dlower určí technolog
Krytí vnitřní Cnom 20 mm
Krytí vnější Cnom 20 mm

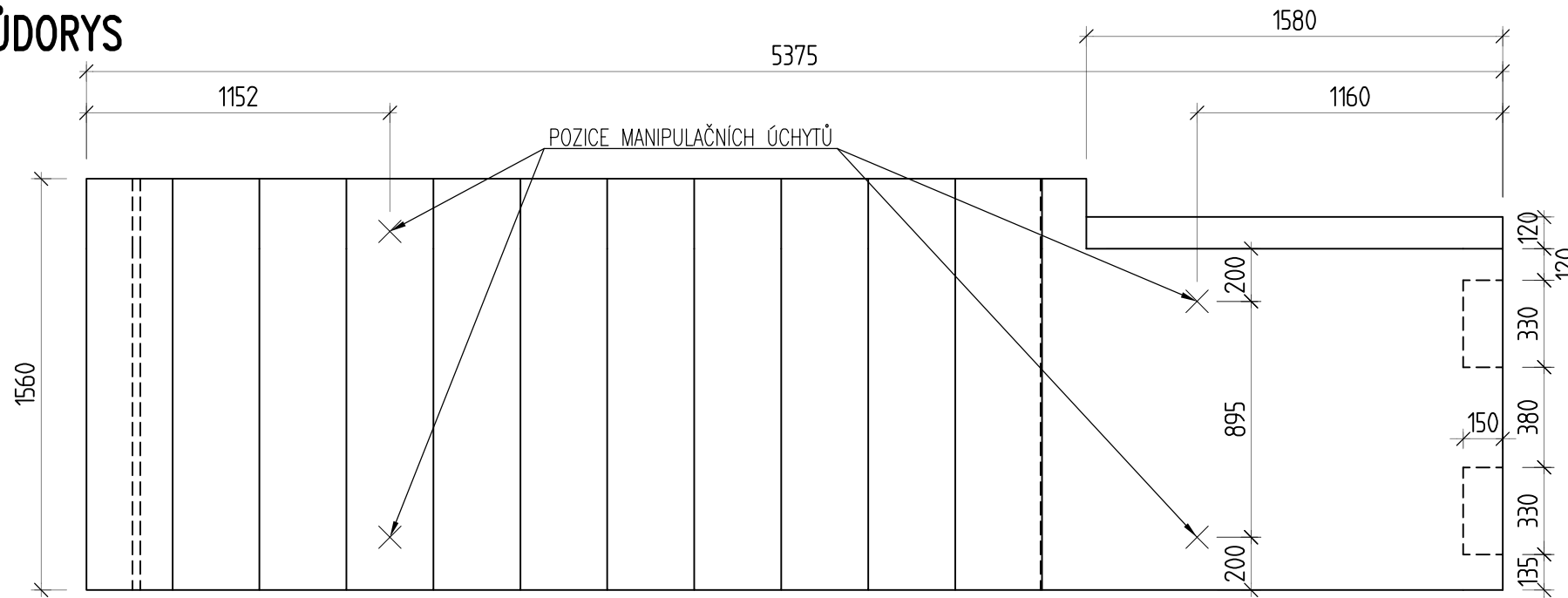
POZNÁMKA:

- ZKOSENÍ HRAN, SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ A POVRCHOVOU ÚPRAVU MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT
- HRANY BETONU MUSÍ BÝT PŘI MANIPULACI A PŘEVOZU ŘÁDNĚ CHRÁNĚNY
- MANIPULAČNÍ ZÁVĚSY DLE DISPOZIC VÝROBCE - MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT
- UŽITNÉ ZATÍŽENÍ: 3 kN/m²
- STÁLÉ ZATÍŽENÍ: VINYL + LEPIDLO (CELKOVÁ TL. 3 mm)
 - VINYL NA STUPNICI I PODSTUPNICI
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKŮ NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

RAMENO S009-01, M1:25

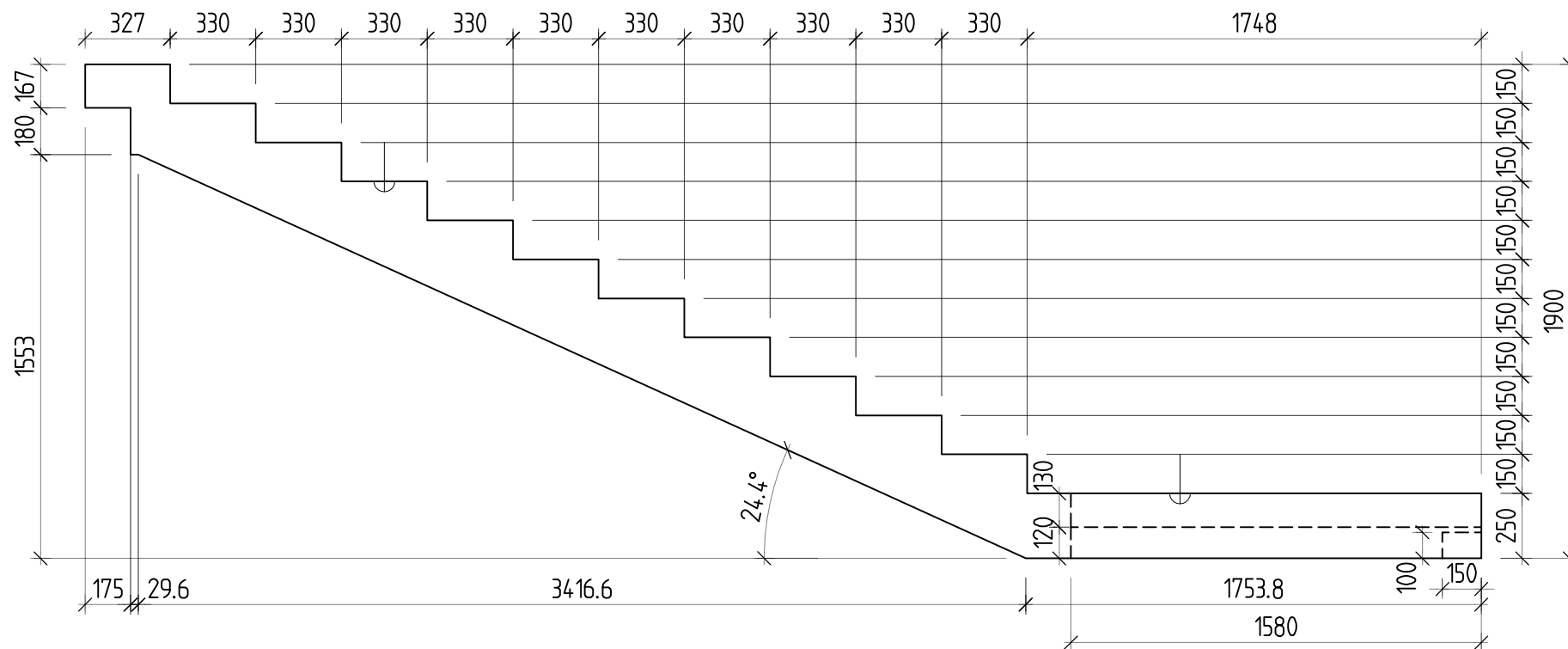
OBJEM [m3]	HMOTNOST [t]	MNOŽSTVÍ [ks]
2,41	6,27	2

PŪDORYS

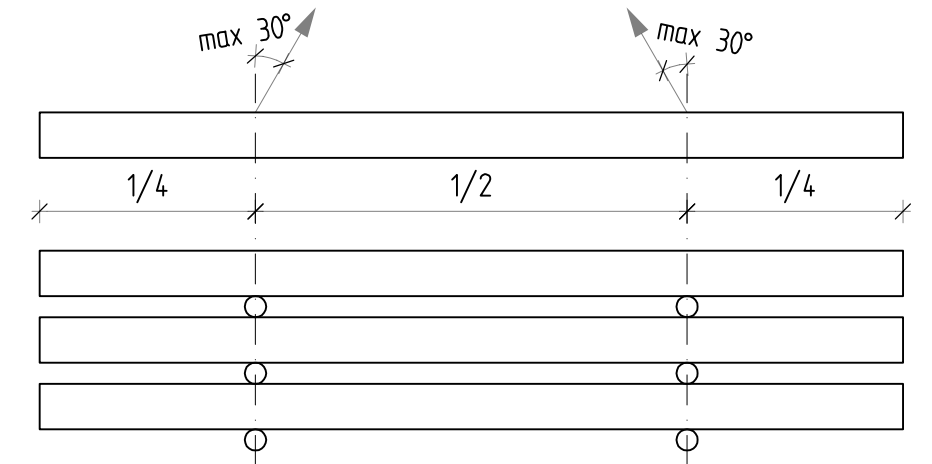


a

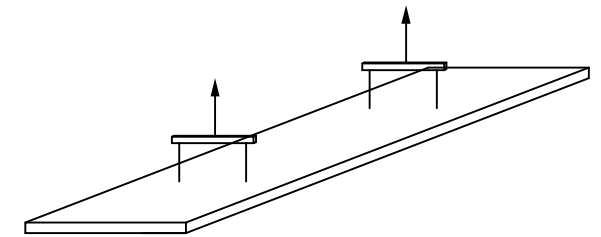
Řez a-a



TRANSPORT A SKLADOVÁNÍ



ZVEDAT PŘES VAHADLO



PREFABRIKOVANÁ SCHODIŠŤOVÁ RAMENA

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C30/37-XC1(CZ,F.1)-Cl 0,4-Dmax 22-S4

Životnost S4 50let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárůst pevnosti betonu střední
Dlauer určí technolog
Krytí vnitřní Cnom 20 mm
Krytí vnější Cnom 20 mm

POZNÁMKA:

- ZKOSENÍ HRAN, SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ A POVRCHOVOU ÚPRAVU MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT
- HRANY BETONU MUSÍ BÝT PŘI MANIPULACI A PŘEVOZU ŘÁDNĚ CHRÁNĚNY
- MANIPULAČNÍ ZÁVĚSY DLE DISPOZIC VÝROBCE – MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT
- UŽITNÉ ZATÍŽENÍ: 3 kN/m²
- STÁLÉ ZATÍŽENÍ: VINYL + LEPIDLO (CELKOVÁ TL. 3 mm)
 - VINYL NA STUPNICI I PODSTUPNICI
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKŮ NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

NÁZEV	PROJEKTOVÝ ZÁKAZNÍK	PROJEKTOVÝ MANAŽER	PROJEKTOVÝ KONTAKT
1. Úvod			
2. Účel projektu			
3. Cíle projektu			
4. Ověření cílů			
5. Závěr			

SCHODIŠŤOVÉ RAMENO S009-01

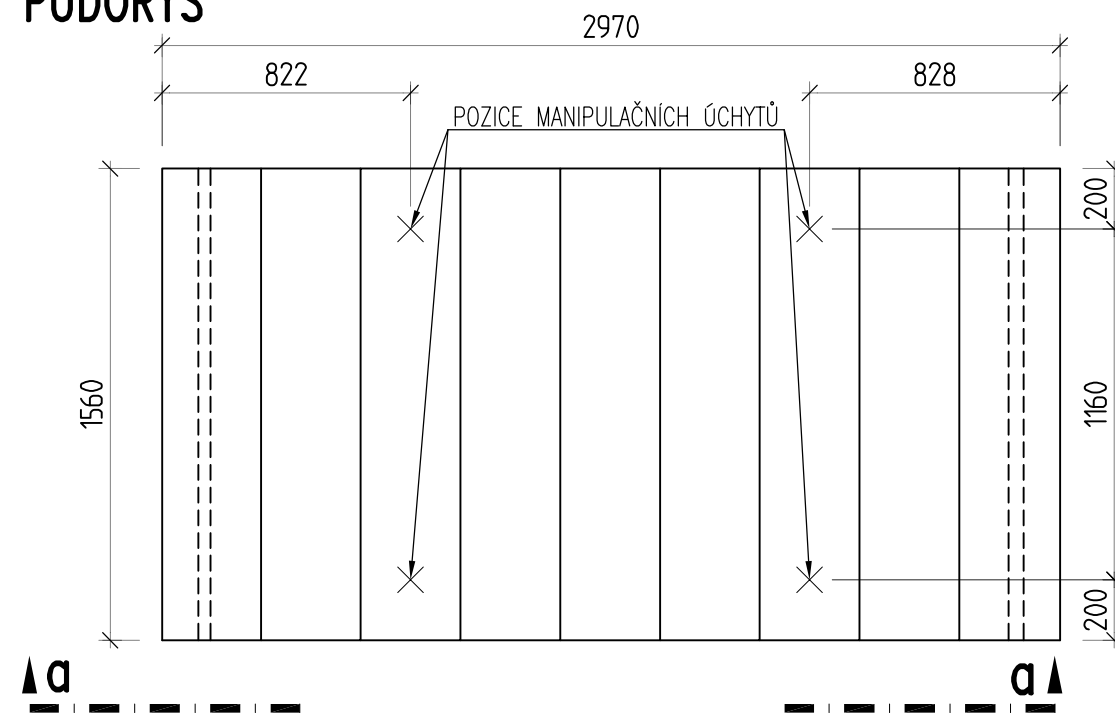
TRÁNKA

9

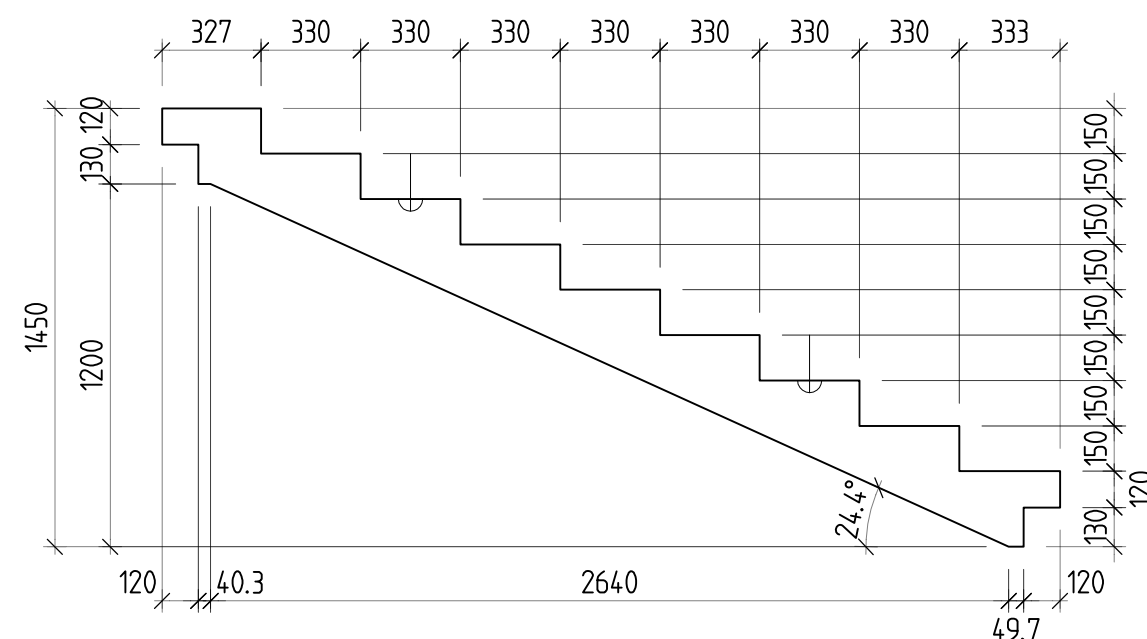
RAMENO S010-01, M1:25

OBJEM [m ³]	HMOTNOST [t]	MNOŽSTVÍ [ks]
1,11	2,89	4

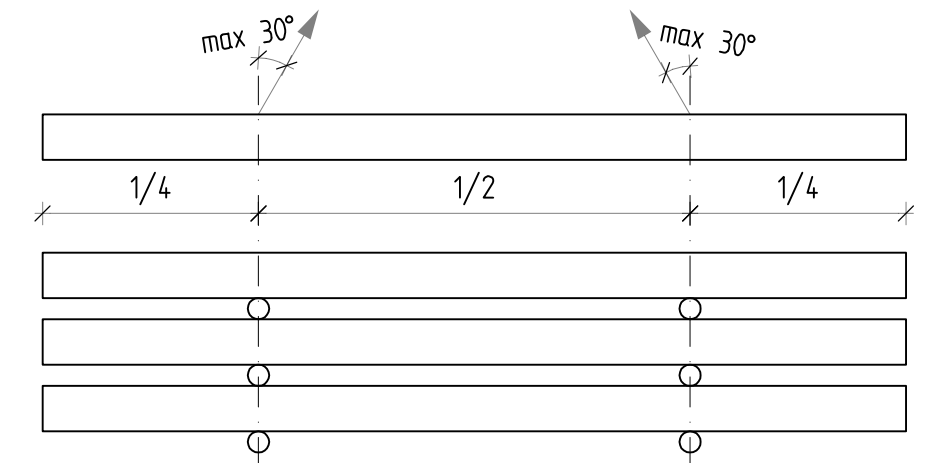
PŮDORYS



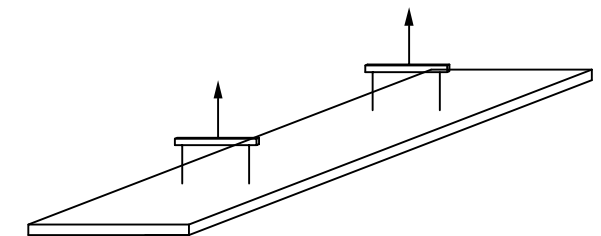
Řez a-a



TRANSPORT A SKLADOVÁNÍ



ZVEDAT PŘES VAHADLO



PREFABRIKOVANÁ SCHODIŠŤOVÁ RAMENA

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C30/37-XC1(CZ,F.1)-Cl 0,4-Dmax 22-S4

Životnost S4 50let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárůst pevnosti betonu střední
Dlower určí technolog
Krytí vnitřní Cnom 20 mm
Krytí vnější Cnom 20 mm

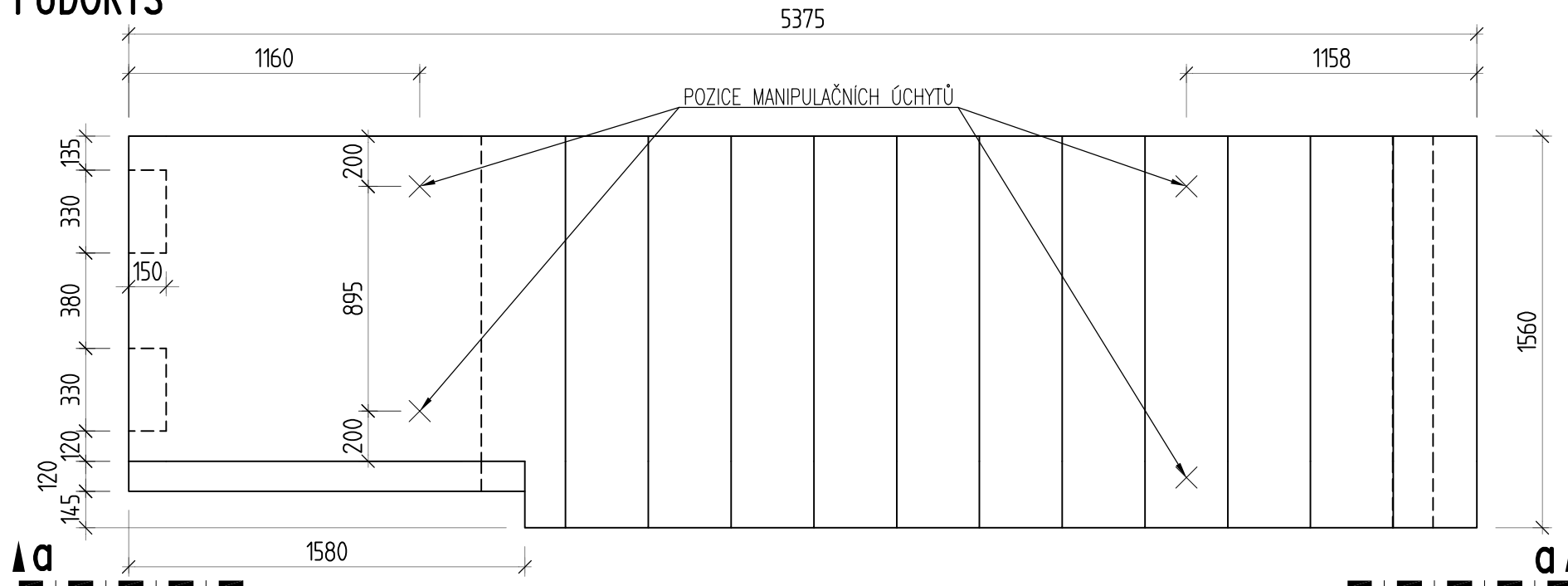
POZNÁMKA:

- ZKOSENÍ HRAN, SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ A POVRCHOVOU ÚPRAVU MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT
- HRANY BETONU MUSÍ BÝT PŘI MANIPULACI A PŘEVOZU ŘÁDNĚ CHRÁNĚNY
- MANIPULAČNÍ ZÁVĚSY DLE DISPOZIC VÝROBCE – MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT
- UŽITNÉ ZATÍŽENÍ: 3 kN/m²
- STÁLÉ ZATÍŽENÍ: VINYL + LEPIDLO (CELKOVÁ TL. 3 mm)
 - VINYL NA STUPNICI I PODSTUPNICI
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKŮ NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

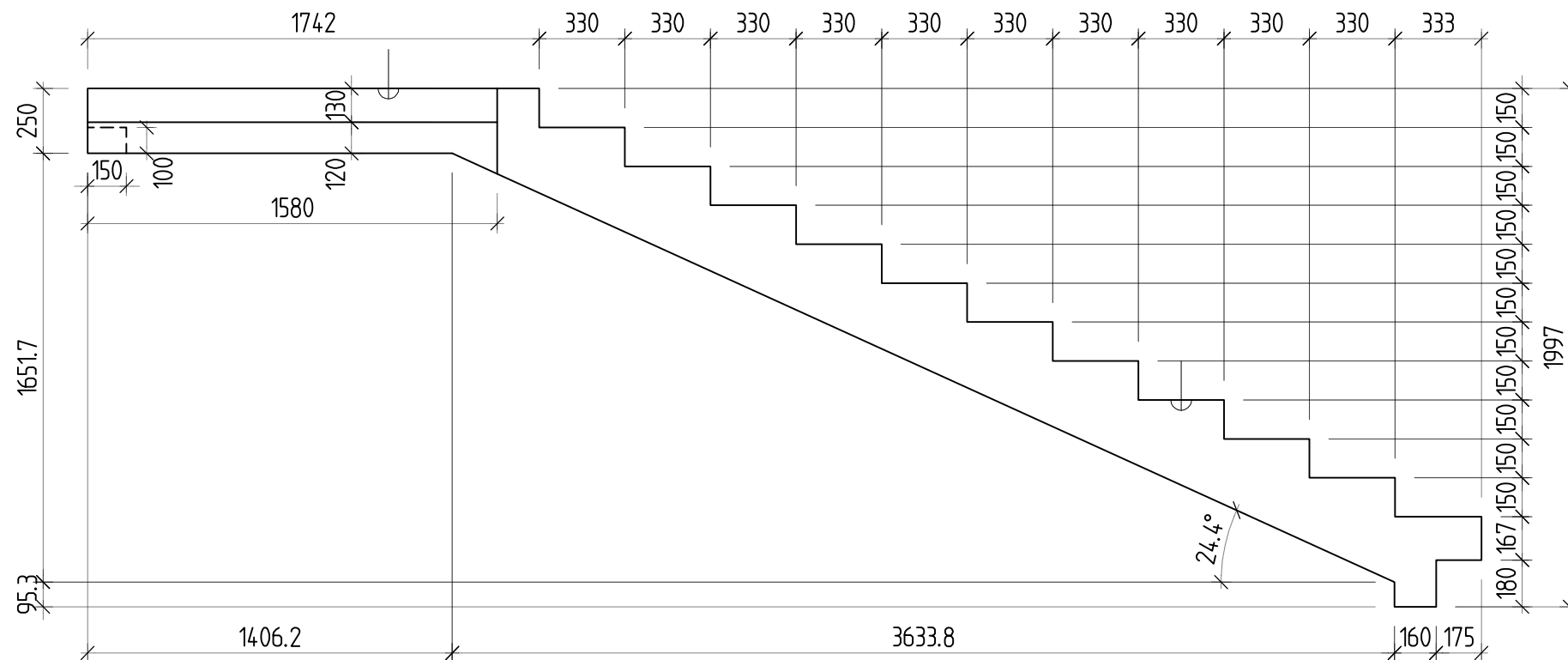
RAMENO S011-01, M1:25

OBJEM [m3]	HMOTNOST [t]	MNOŽSTVÍ [ks]
2,44	6,36	2

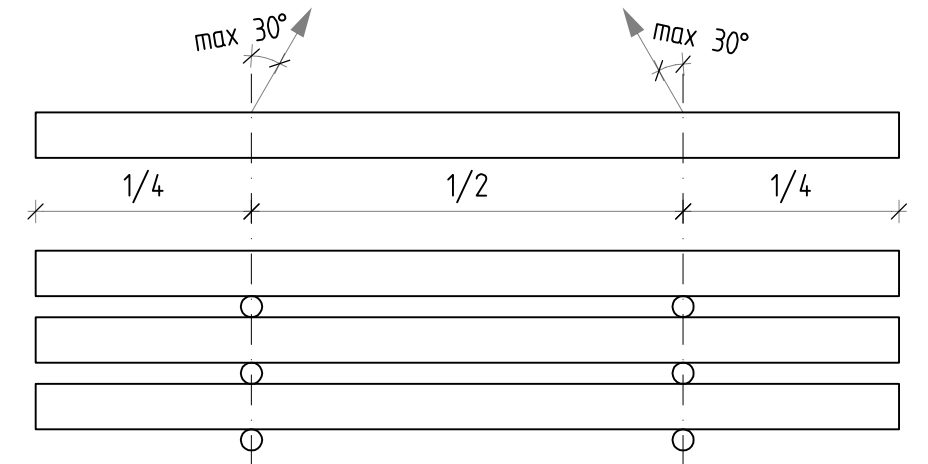
PŪDORYS



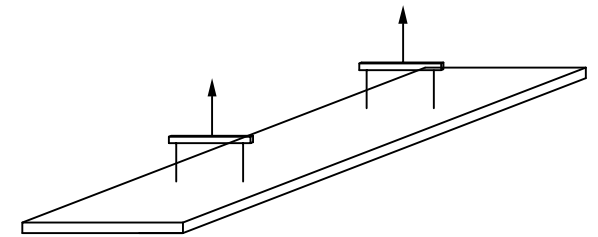
Řez a-a



TRANSPORT A SKLADOVÁNÍ



ZVEDAT PŘES VAHADLO



PREFABRIKOVANÁ SCHODIŠŤOVÁ RAMENA

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C30/37-XC1(CZ,F.1)-Cl 0,4-Dmax 22-S4

Životnost S4 50let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárůst pevnosti betonu střední
Dlower určí technolog
Krytí vnitřní Cnom 20 mm
Krytí vnější Cnom 20 mm

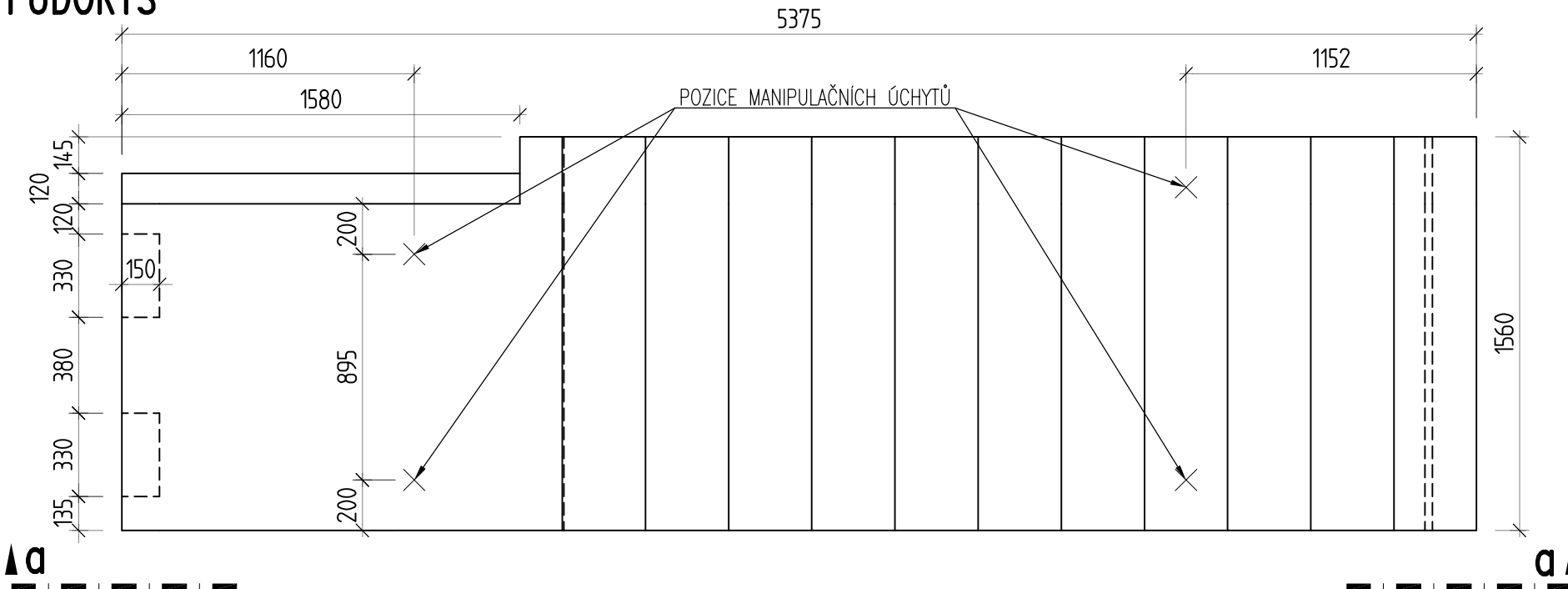
POZNÁMKA:

- ZKOSENÍ HRAN, SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ A POVRCHOVOU ÚPRAVU MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT
- HRANY BETONU MUSÍ BÝT PŘI MANIPULACI A PŘEVOZU ŘÁDNĚ CHRÁNĚNY
- MANIPULAČNÍ ZÁVĚSY DLE DISPOZIC VÝROBCE - MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT
- UŽITNÉ ZATÍŽENÍ: 3 kN/m²
- STÁLÉ ZATÍŽENÍ: VINYL + LEPIDLO (CELKOVÁ TL. 3 mm)
 - VINYL NA STUPNICI I PODSTUPNICI
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKŮ NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

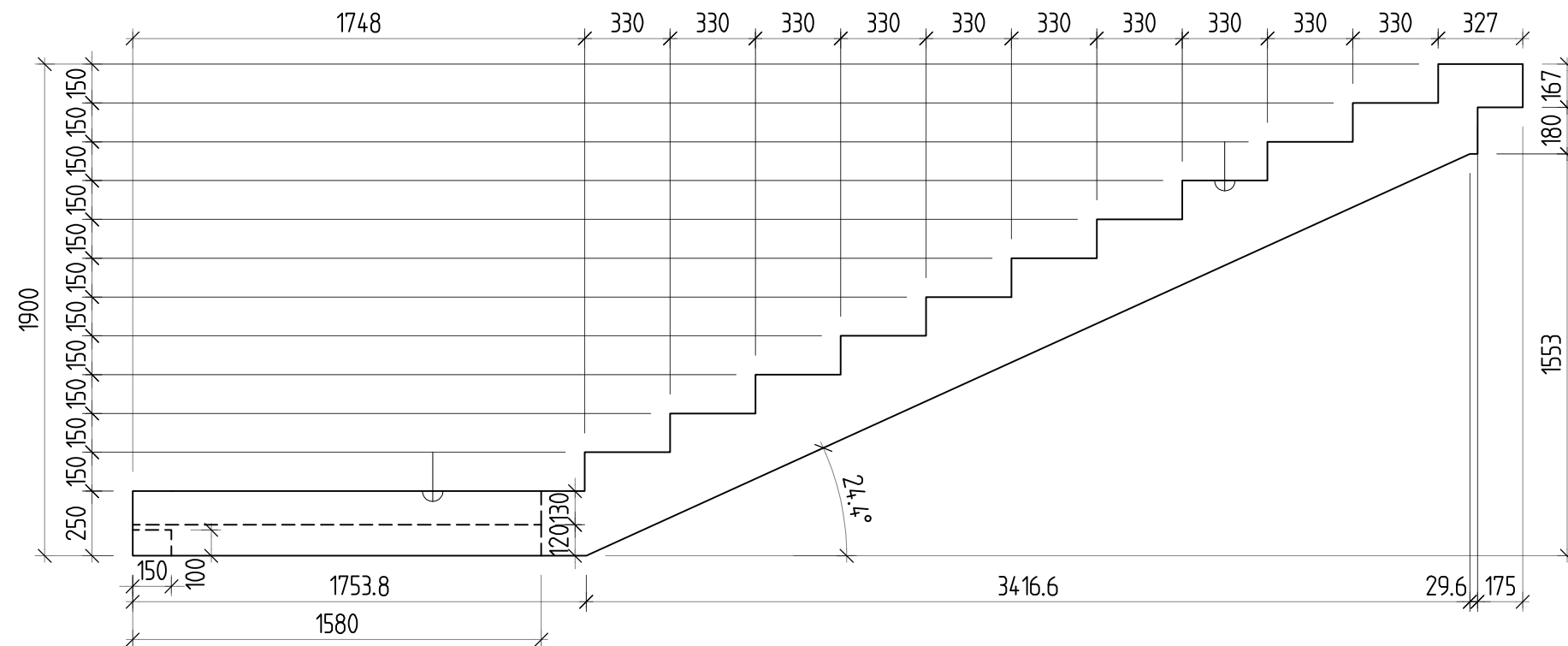
RAMENO S012-01, M1:25

OBJEM [m3]	HMOTNOST [t]	MNOŽSTVÍ [ks]
2,41	6,27	2

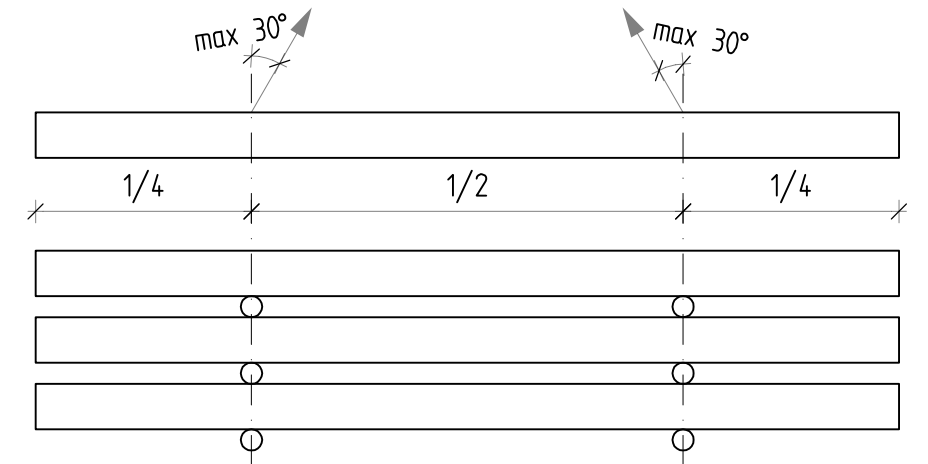
PŪDORYS



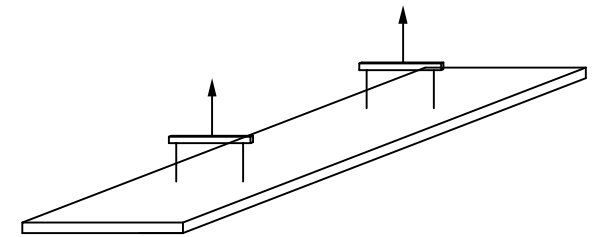
Řez a-a



TRANSPORT A SKLADOVÁNÍ



ZVEDAT PŘES VAHADLO



PREFABRIKOVANÁ SCHODIŠŤOVÁ RAMENA

Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404

C30/37-XC1(CZ,F.1)-Cl 0,4-Dmax 22-S4

Životnost S4 50let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárůst pevnosti betonu střední
Dlower určí technolog
Krytí vnitřní Cnom 20 mm
Krytí vnější Cnom 20 mm

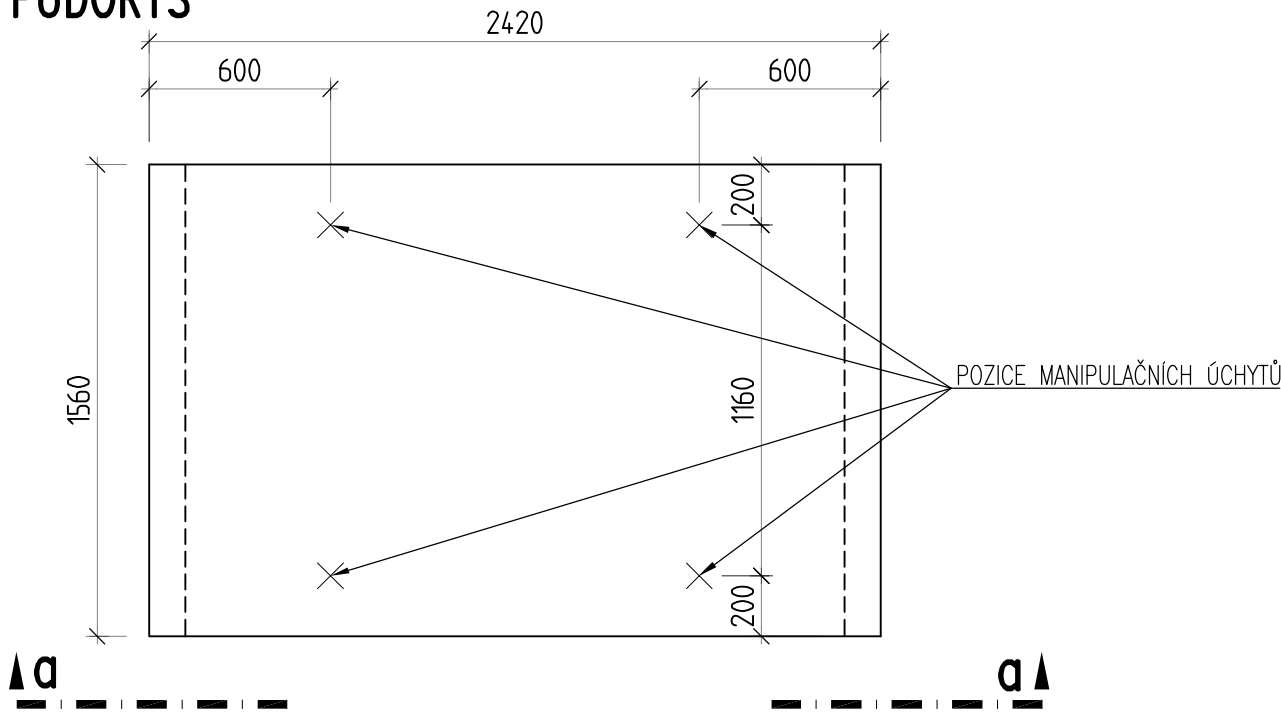
POZNÁMKA:

- ZKOSENÍ HRAN, SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ A POVRCHOVOU ÚPRAVU MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT
- HRANY BETONU MUSÍ BÝT PŘI MANIPULACI A PŘEVOZU ŘÁDNĚ CHRÁNĚNY
- MANIPULAČNÍ ZÁVĚSY DLE DISPOZIC VÝROBCE - MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT
- UŽITNÉ ZATÍŽENÍ: 3 kN/m²
- STÁLÉ ZATÍŽENÍ: VINYL + LEPIDLO (CELKOVÁ TL. 3 mm)
 - VINYL NA STUPNICI I PODSTUPNICI
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKŮ NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

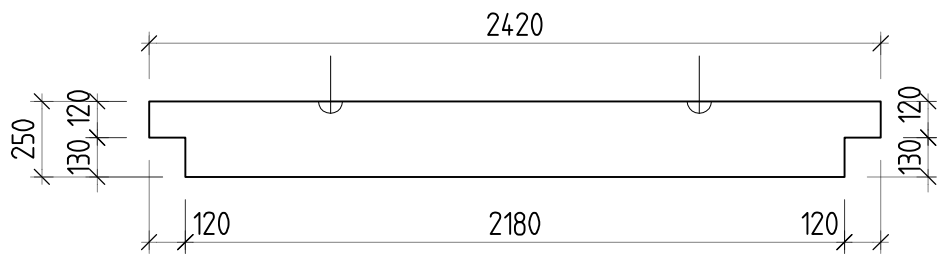
RAMENO S013-01, M1:25

OBJEM [m3]	HMOTNOST [t]	MNOŽSTVÍ [ks]
0,90	2,33	2

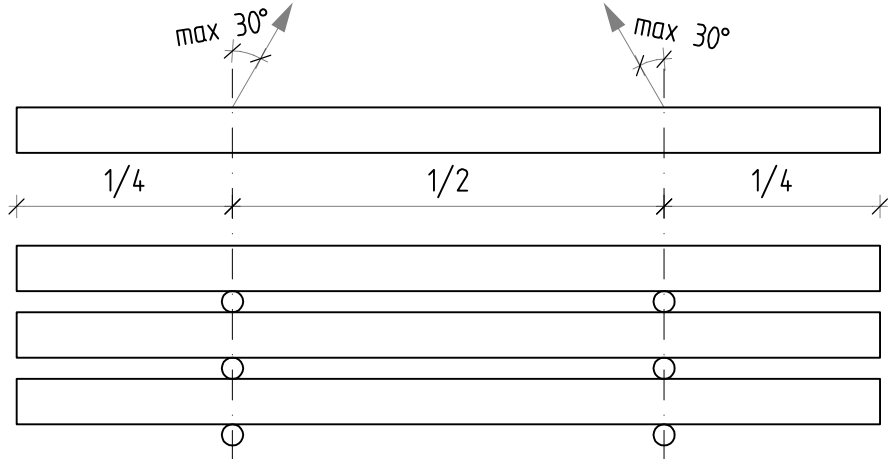
PŮDORYS



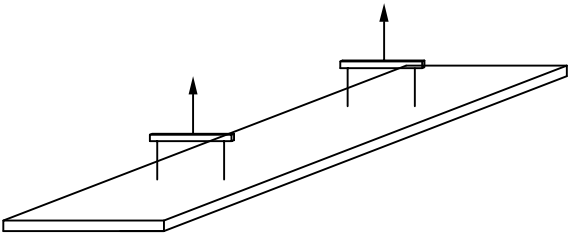
Řez a-a



TRANSPORT A SKLADOVÁNÍ



ZVEDAT PŘES VAHADLO



PREFABRIKOVANÁ SCHODIŠŤOVÁ RAMENA
Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ,F.1)-CI 0,4-Dmax 22-S4

Životnost S4 50let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárůst pevnosti betonu střední
Dlower určí technolog
Krytí vnitřní Cnom 20 mm
Krytí vnější Cnom 20 mm

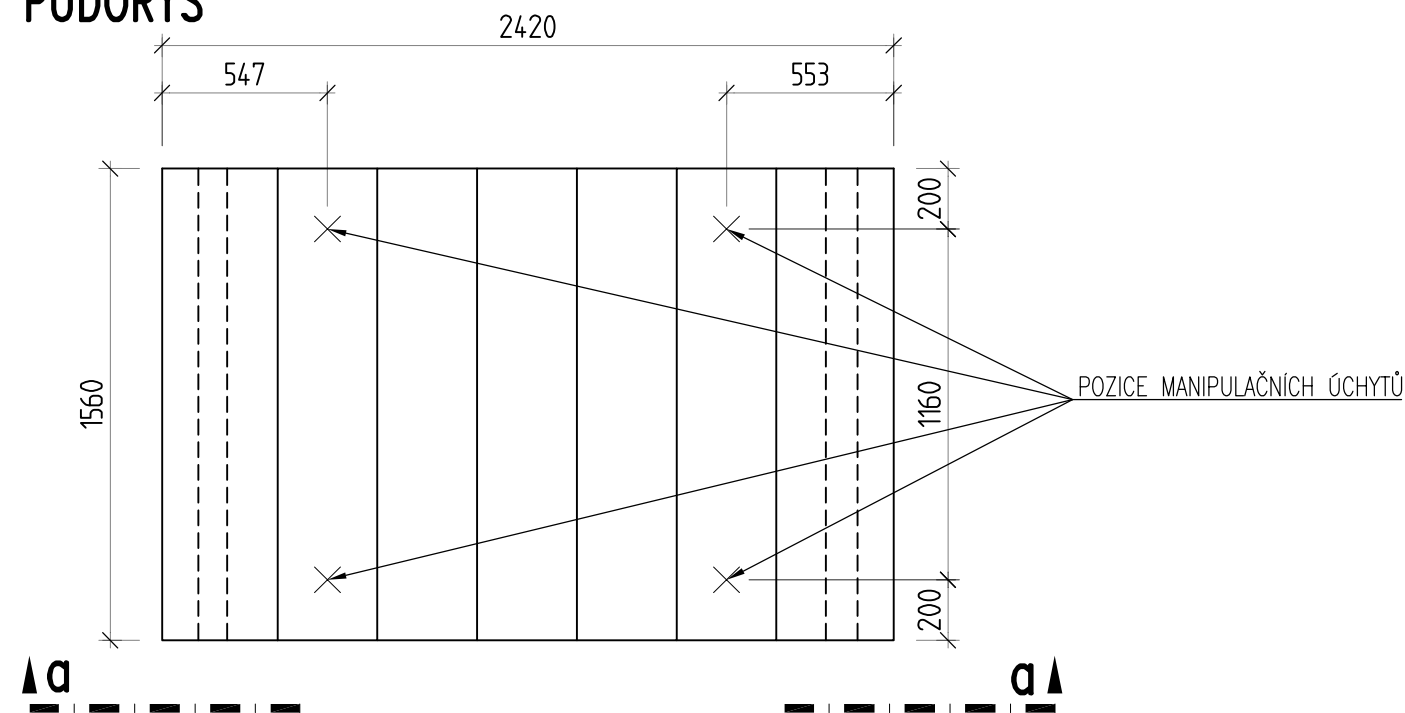
POZNÁMKA:

- ZKOSENÍ HRAN, SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ A POVRCHOVOU ÚPRAVU MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT
- HRANY BETONU MUSÍ BÝT PŘI MANIPULACI A PŘEVOZU ŘÁDNĚ CHRÁNĚNY
- MANIPULAČNÍ ZÁVĚSY DLE DISPOZIC VÝROBCE – MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT
- UŽITNÉ ZATÍŽENÍ: 3 kN/m2
- STÁLÉ ZATÍŽENÍ: VINYL + LEPIDLO (CELKOVÁ TL. 3 mm)
 - VINYL NA STUPNICI I PODSTUPNICI
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKŮ NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ

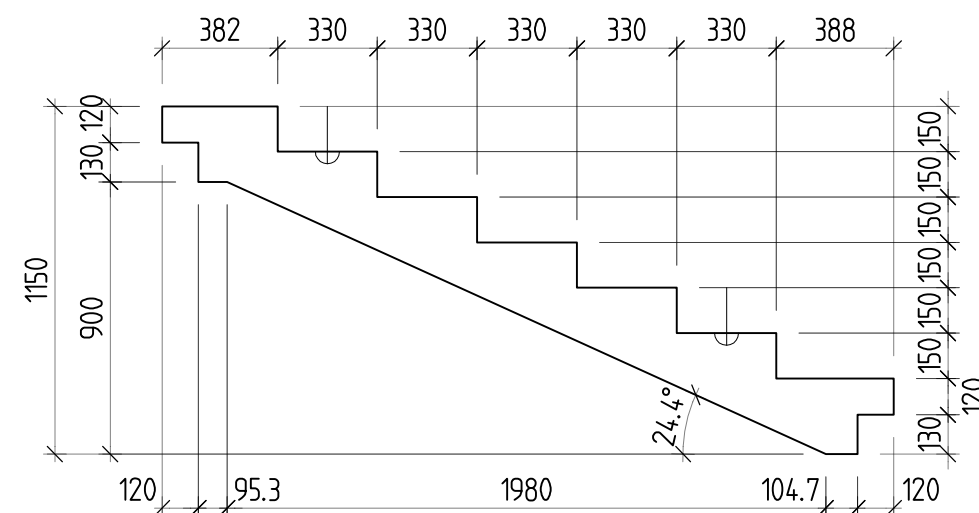
RAMENO S014-01, M1:25

OBJEM [m ³]	HMOTNOST [t]	MNOŽSTVÍ [ks]
0,90	2,33	4

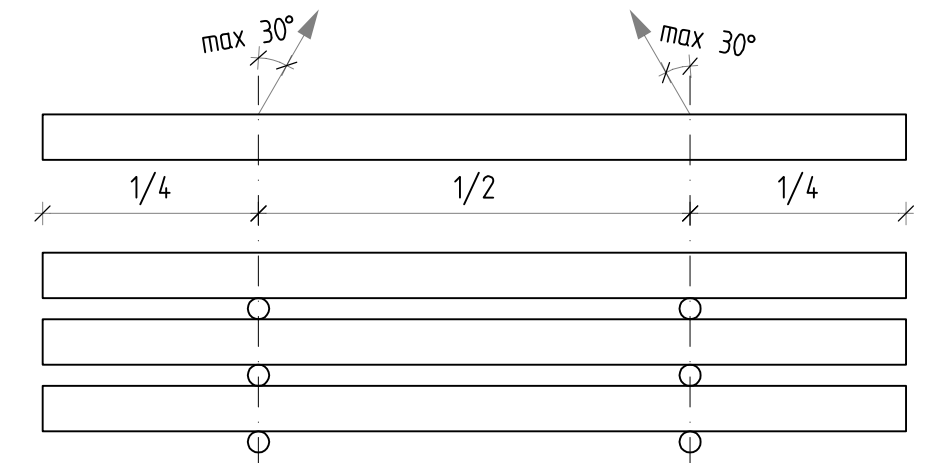
PŮDORYS



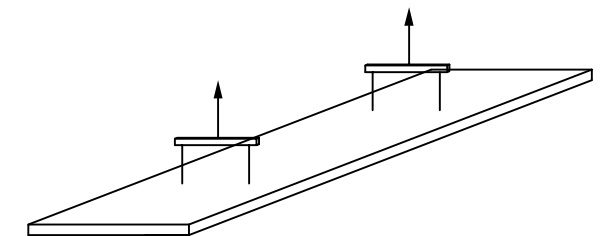
Řez a-a



TRANSPORT A SKLADOVÁNÍ



ZVEDAT PŘES VAHADLO



PREFABRIKOVANÁ SCHODIŠŤOVÁ RAMENA
 Beton musí splňovat požadavky ČSN EN 206+ČSN P 73 2404
C30/37-XC1(CZ,F.1)-Cl 0,4-Dmax 22-S4

Životnost S4 50let
Navrženo dle ČSN EN 1992-1-1:2011
Nárůst pevnosti betonu střední
Dlower určí technolog
Krytí vnitřní Cnom 20 mm
Krytí vnější Cnom 20 mm

POZNÁMKA:

- ZKOSENÍ HRAN, SCHODIŠŤOVÝCH STUPŇŮ A POVRCHOVOU ÚPRAVU MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT
- HRANY BETONU MUSÍ BÝT PŘI MANIPULACI A PŘEVOZU ŘÁDNĚ CHRÁNĚNY
- MANIPULAČNÍ ZÁVĚSY DLE DISPOZIC VÝROBCE – MUSÍ ODSOUHLASIT ARCHITEKT
- UŽITNÉ ZATÍŽENÍ: 3 kN/m²
- STÁLÉ ZATÍŽENÍ: VINYL + LEPIDLO (CELKOVÁ TL. 3 mm)
 - VINYL NA STUPNICI I PODSTUPNICI
- SKUTEČNÉ ROZMĚRY PRVKŮ NUTNÉ ZAMĚŘIT NA STAVBĚ