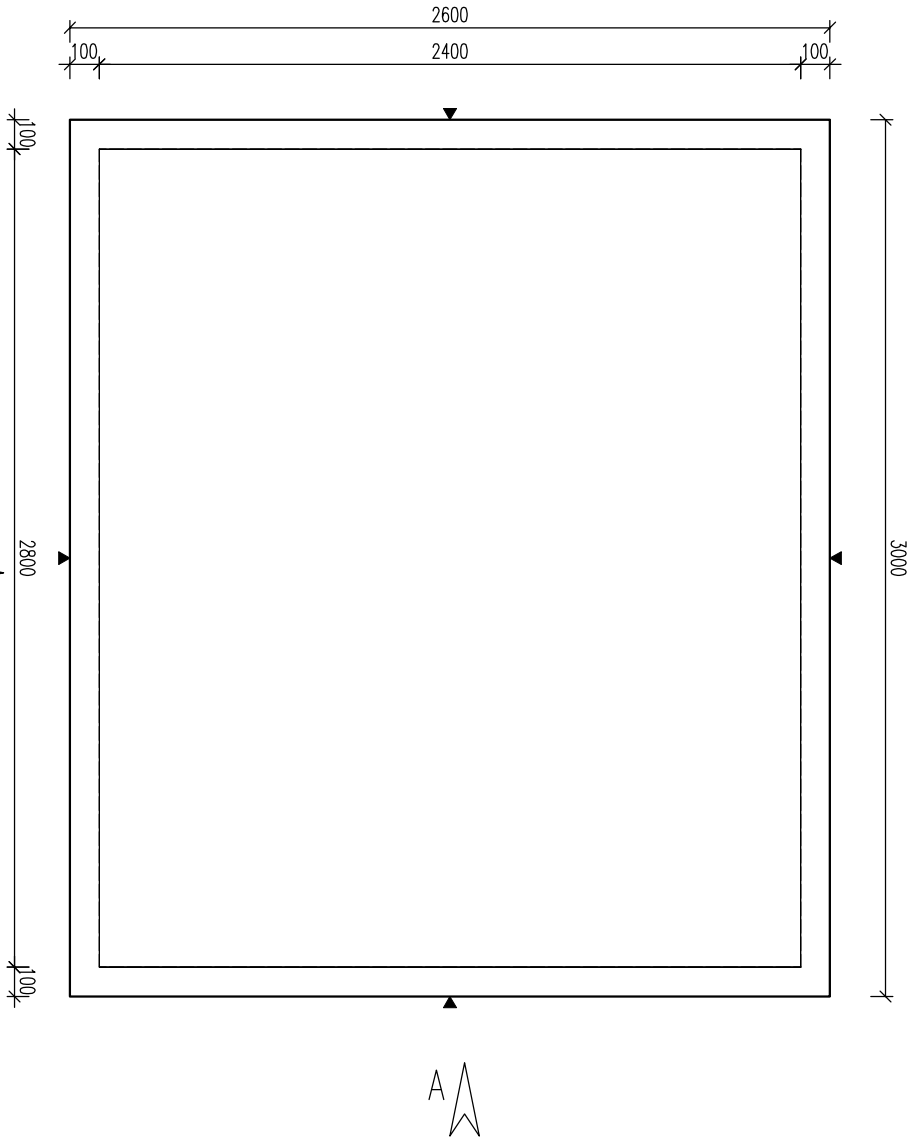
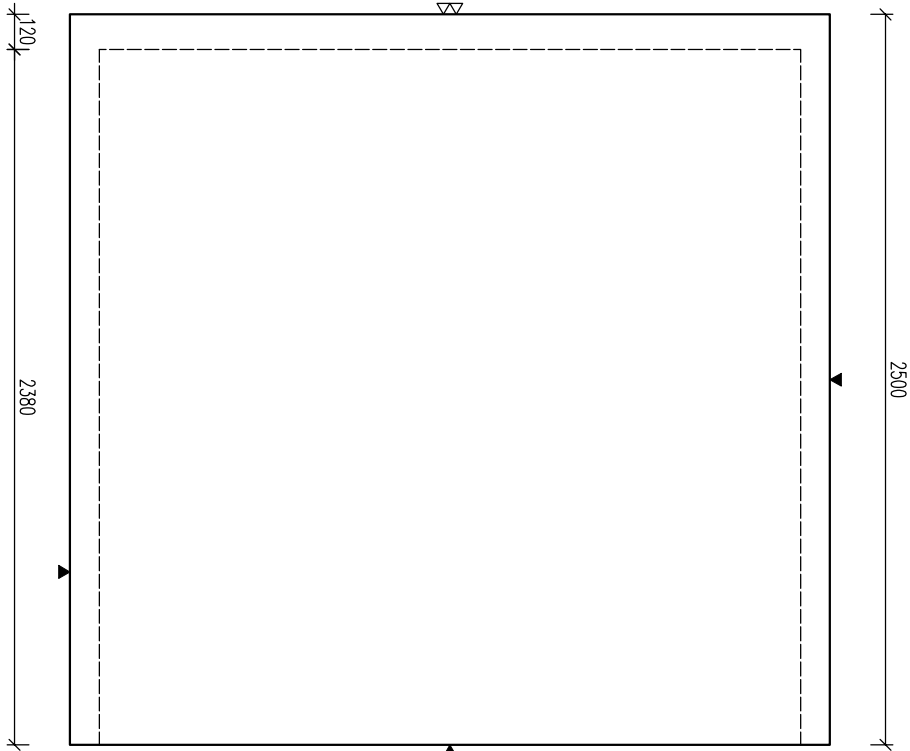


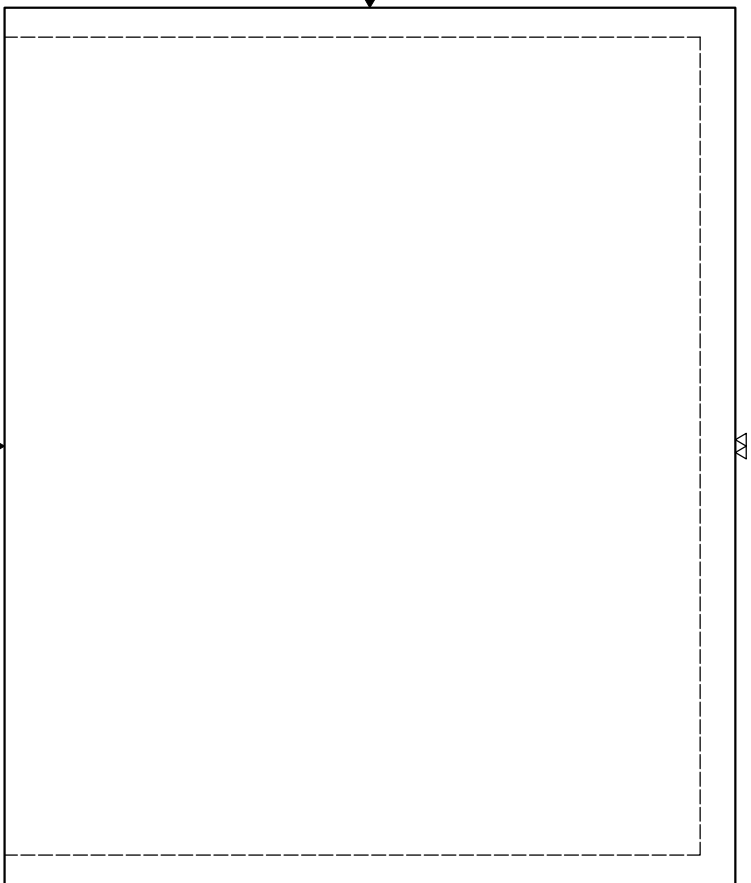
PŮDORYS



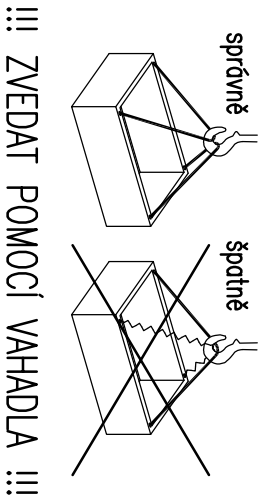
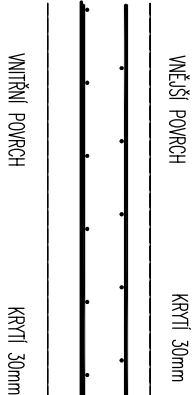
POHLED A



POHLED B



KRYTÍ VÝZTUŽE



POZNÁMKA

POUŽÍDĚNÝ POKRCH – TŘÍDA B125(ZELENÝ PÁS)
(D400 NUTNO POSODIT STATIKEM–ZÁKLADOVÁ DESKA,
OBETONOVAT NADRŽ, ZESÍLENÁ ROZPĚRKA)
MAX. HLOUBKA ULOŽENÍ POD POKRCHEM TERÉNU 4,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ PODSYP
NEBO ZÁKLADOVOU DESKU–DLE NÁVRHU STATIKA
V PŘÍPADĚ VÝSKYTU HLADINÝ SPODNÍ VODY NUTNO POSODIT NA VYPLAVÁNÍ
JE UVAŽOVÁNO SE ZAKRTOVOU DESKOU S OZUBEM
NADRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASYPÁNÍ ZEMINOU
NA VYŽÁDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET	OBJEM	HMOTN.	DĚLKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA
	(ks)	(m3)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m2)
PNO 240/280/238/10 BZP	1	3,506	8,766	3000	2600	2500	

OCELI: B500 B

BETON: C40/50 – XA1

Min. manipulční pevnost: c16/20

NAVŘZENO DLE ČSN EN 1992-1-1
DEKRY JSOU VYZRÁLENY K VĚŠŠÍMU ÚČINU PRODUKCE
POLOMĚRY OBLOUKU JSOU POLOMĚRY OHRANOK (RNO)
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D.ram (EC2).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45, 90, resp. 180.
CELKOVÉ DEKRY VLOŽKY JSOU STŘEŽKY DEKRY
KOTVENÍ ÚČETNÍ PROJEKT DLE PRŮMYSLOVÝCH SMĚRNIC
PRŮMYSLOVÉ KOTVENÍ MOŽNO NAHRAZIT RÁMČOVÝM
JINÉHO VÝROBCE

KRYTÍ VÝZTUŽE:

- ▼ PODLOŽKA BEDNĚNÍ
- ▽ 2x HLÁZENÝ POKRCH
- ▽ ZKRSNĚNÝ POKRCH
- POHLEDY BETON
- ▽ ZATÍŽENÝ POKRCH
- ▽ VYVÝVANÝ BETON

UNIPULACE DÍLCI:

UNIPULACE SPŘOLU:

ZKRSNĚNÍ HRAN:

ZKRSNĚNÍ ZKRSNĚNÍ:

POKUD NEJÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESĚ,
PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKRSNĚNÍ VŠECH HRAN

LEGENDA KOTOVACÍCH ČAR:

- KOTOVÁNÍ TĚL PRVKU
- KOTOVÁNÍ HRAN (OS) KOTVENÍ
- KOTOVÁNÍ ÚČETNÍ

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-

AKCE: PREFA BRNO a.s.

PRAVOUHLE NADRŽE VYSOKÉ

OBJEKT: PNO 240/.../10 BZP

VYPRACOVANÉ:	
BC. NĚMEC:	
PROJEKTANT:	
INGENIEROVÁ:	
ZODP. PROJEKTANT:	
INGENIEROVÁ:	

TP PRVKU (VÝKRESU) NÁZEV PRVKU
PNO 240/280/238/10 BZP

DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT
12.11.2016	1:25	A4

ČÍSLO VÝKRESU: T

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO: REVIZE VÝKRESU

www.prefa.cz +420 541 583 111