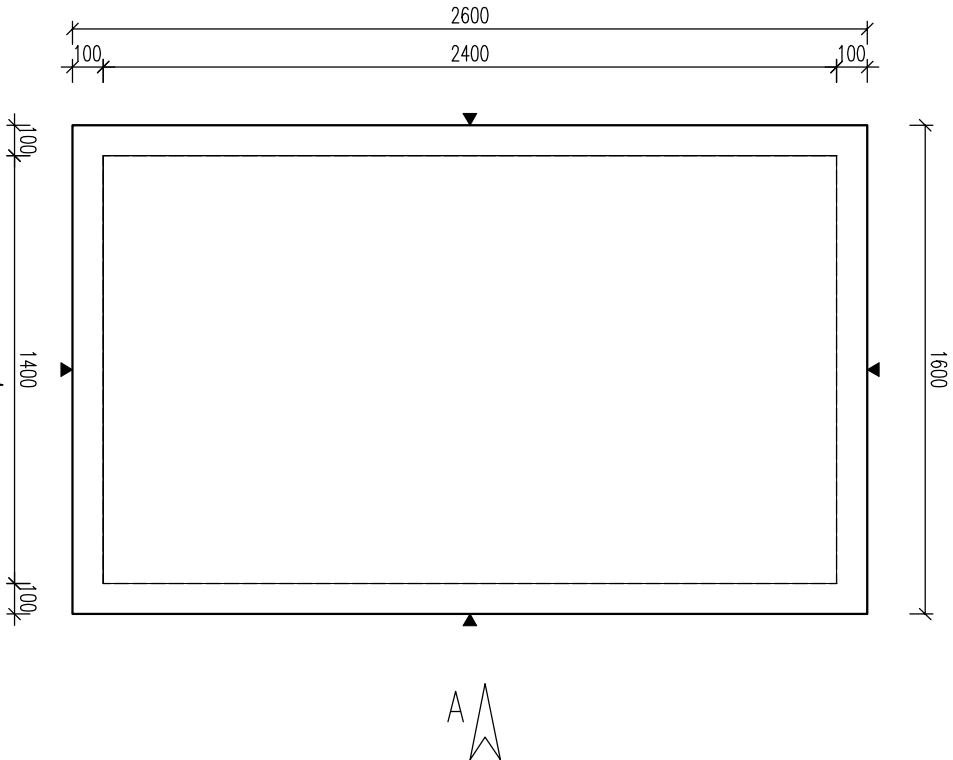
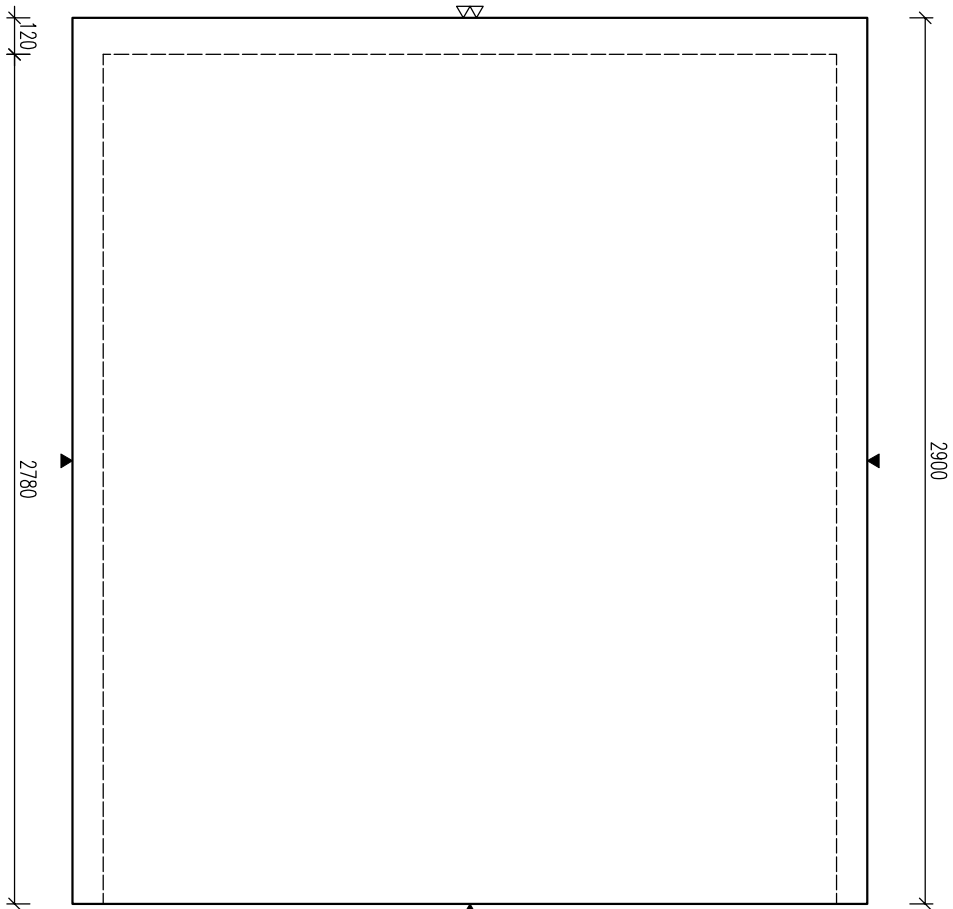


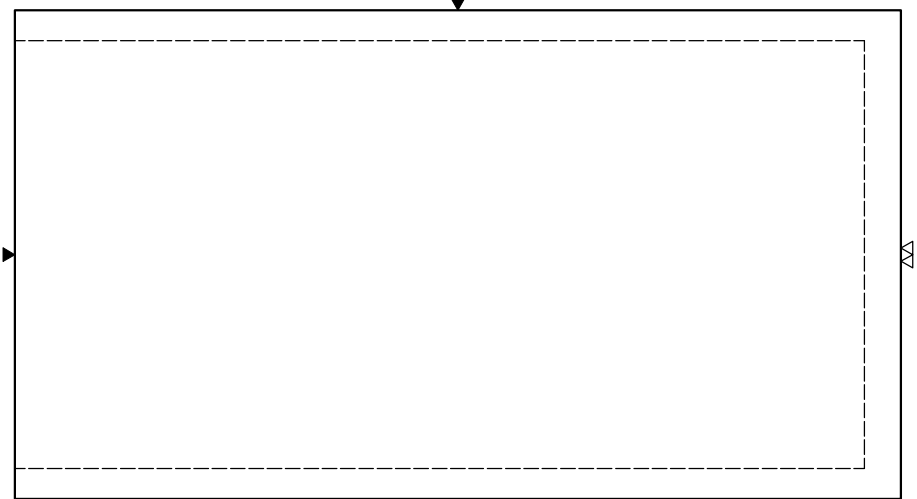
PŮDORYS



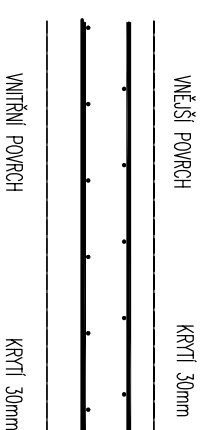
POHLED A



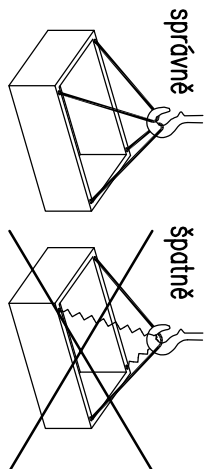
POHLED B



KRYTÍ VÝZTUŽE



OCCEL:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Mín. normovaná pevnost:	c16/20
NÁVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1 DEKRY JSOU VYZNAČENY K VNĚJŠÍMU LICI PRUTU POLOMĚŘI OBLOHKŮ JSOU PŮLOMĚŘI OBLOHKŮ TRNŮ NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° NEBO 180° CELKOVÉ DÉLKY ÚDĚKŮ JSOU SÍŘKOVÉ DÉLKY KOTVENÍ ÚDĚKŮ PROVÁDĚNY DLE PRŮMYSLOVÝCH SMĚNIC PRŮMYSLOVÉ KOTVENÍ MOŽNO NÁHRADIT ROVNOCENNÝM JINÝM VÝROBKEM	



!!! ZVEDAT POMOCÍ VAHADLA !!!

POZNÁMKA

POUŽÍDĚNÝ PОВRCH – TŘÍDA B125(ZELENÝ PÁS)
(D400 NUTNO POSODUIT STATIKEM–ZÁKLADOVÁ DESKA,
OBETONOVAT NÁDRŽ, ZESÍLENÁ ROZPĚRKA)
MAX. HLoubKA ULOŽENÍ POD PОВRCHEM TERÉNU 4,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMINEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ PODSYP
NEBO ZAKLADOVOU DESKU–DLE NAVRHU STATIKA
V PŘÍPADĚ VÝSKYTU HLADINY SPODNÍ VODY NUTNO POSODUIT NA VYPĽAVÁNÍ
JE UVAŽOVÁNO SE ZAKRYTOVOU DESKOU S OZUBEM
NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNĚM ZASYPÁNÍ ZEMINOU
NA VÝŽADÁNÍ 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 240/140/278/10 BZP	1	2,723	6,81	1600	2600	2900	

OZN.	POPS REVIZE – ZMĚNY
---	-

REVIZE:

KRYTÍ VÝZTUŽE:

- ▼ PODOZNA BEDNĚNÍ
- ▽ 2x HLÁZENÍ PОВRCH
- ▽ ZPESNĚNÝ PОВRCH
- POHLEDOVÝ BETON
- ▽ ZAIŘENÝ PОВRCH
- ▽ VYMKANÝ BETON

NAPŮPLACE DLČI:

min. 60°

NAPŮPLACE SPŘOLY:

max 1m
max 1m
max 1m

ZKOSENÍ HRAN:

ZVŮŠENÍ ZKOSENÍ:

LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:

- KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU
- KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOTVENÍ
- KÓTOVÁNÍ ÚDĚKŮ

POKUD NEJÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE,
PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN

AKCE: **PREFA BRNO a.s.**

PRÁVOÚHLÉ NÁDRŽE VYSOKÉ

OBJEKT
PNO 240/.../10 BZP

VYPRACOVAL:	
Bc. NĚMEC	
PROJEKTANT:	
ING.MARCHOVA	
ZODP. PROJEKTANT:	
ING.LUDÁČ	

TP PRVKU (VÝKRESU)	NÁZEV PRVKU
PNO 240/140/278/10 BZP	

DATUM	MĚŘÍTKO	FORMAT
12.11.2016	1:25	A4

ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝZTUŽ
---	T

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU
---	---