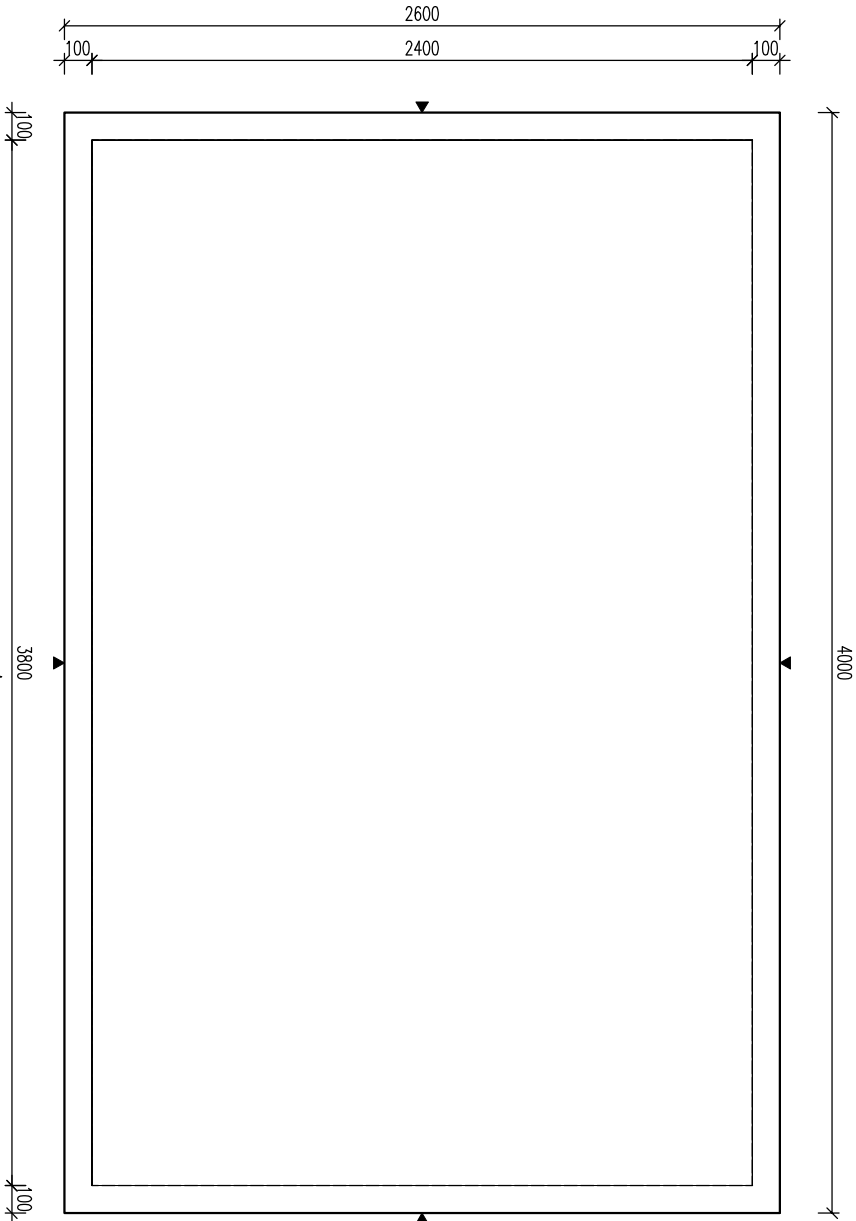
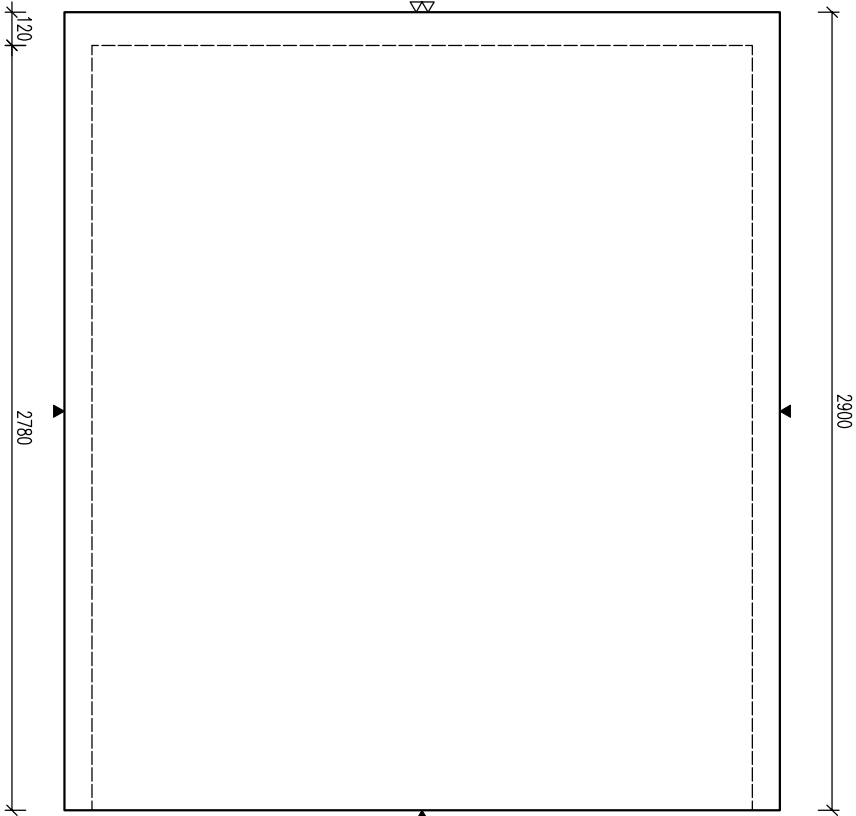


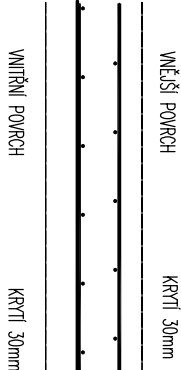
PŮDORYS



POHLED A



KRYTÍ VÝZTUŽE



OCEL:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Mín. množství permost:	
C16/20	
NÁVŠTĚNO DLE ČSN EN 1992-1-1	
DELY JSOU VZTAŽENY K VNĚJŠÍMU LÍCI PRÁVKU	
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHRANICÍ RÁMU	
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D _{pr} mm (C22).	
NEZNAČENÉ HLAVY JSOU 45°, 90° resp. 180°.	
GEOM. DELY VLOŽEK JSOU SROVNĚ DELY	
KONKRETNÍ ÚČTY PROJEKTU DLE PRŮVODČÍCH SMĚNIC	
FRANCOUZSKÉ KOVÁNÍ MOŽNO NÁHRADIT KONCOVÝMI	
JINÝMI VÝROBK.	

KRYTÍ VÝZTUŽE:

POVRCHOVÁ OPRAVA

▼ PODLOŽKA BEVNĚNÍ

▽ 2x HLÁZENÝ POVRCH

▽ ZDRSNĚNÝ POVRCH

● POHLEDNÝ BETON

▽ ZATĚŽNÝ POVRCH

▽ VYKOVANÝ BETON

UNĚPULACE DÍLC:

min. 60°

UNĚPULACE SPOJOV:

max. 1m

max. 1m

ZKOSNĚNÍ HRAN:

10MM

ZKOSNĚNÍ ZKOSNĚNÍ:

10MM

LEGENDA KOTOVACÍCH ČAR:

— KOTOVÁNÍ TVARU PRÁVKU

— KOTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ

— KOTOVÁNÍ ÚČHTU

POKUD NEJÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE,

PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSNĚNÍ VŠECH HRAN

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-

POZNÁMKA

POUŽITÝ POKRCH – TŘÍDA B125(ZELENNÝ PÁS)
(D400 NUTNO POSODIT STATIKEM-ZÁKLADOVÁ DESKA,
OBETONOVAT NÁDRŽ, ZESÍLENÁ ROZPĚRKA)
MAX. HLOUBKA ULOŽENÍ POD POKRCHEM TĚRĚNU 4,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ PODSYP
NEBO ZÁKLADOVOU DESKU-DLE NÁVRHU STATIKA
V PŘÍPADĚ VÝSKYTU HLADINY SPODNÍ VODY NUTNO POSODIT NA VYPULAVÁNÍ
JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRYTOVOU DESKOU S OZUBEM
NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASTYPNÍ ZEMINOU
NA VYŽÁDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m³)	HMOTN. (t)	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m²)
PNO 240/380/278/10 BZP	1	4,806	12,02	4000	2600	2900	

AKCE

PREFA BRNO a.s.

PRAVOUHLE MĚRŽE VYSOKÉ

OBJEKT

PNO 240/.../10 BZP

VYPRACOVAL:			
BC. NÁMĚC:			
PROJEKTANT:			
ING. AMBROŽOVÁ			
ZODP. PROJEKTANT:			
ING. LUKÁČ			
TP PRÁKU (VÝKRESU)			NÁČEZ PRÁKU
PNO 240/380/278/10 BZP			
DATUM	MĚŘÍTKO	FORMÁT	
12.11.2016	1:25	6x44	
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝZTUŽ		
---	T		
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU		
---	---		