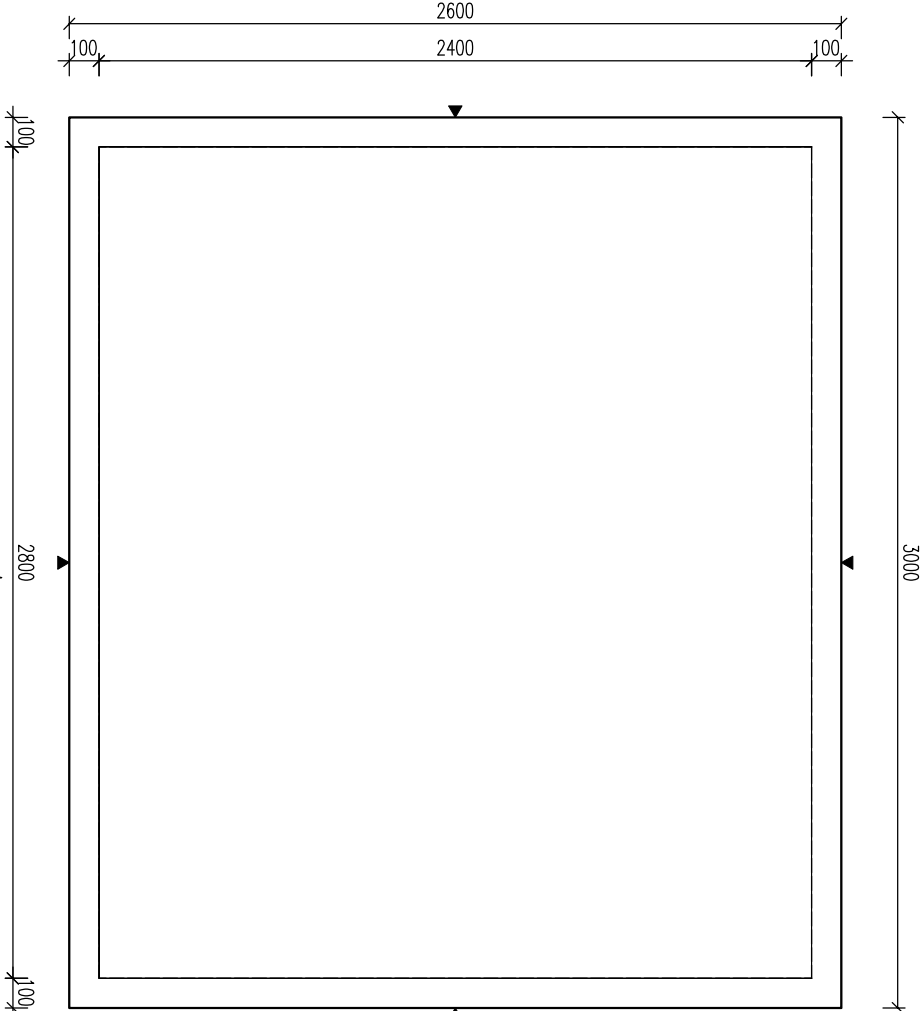
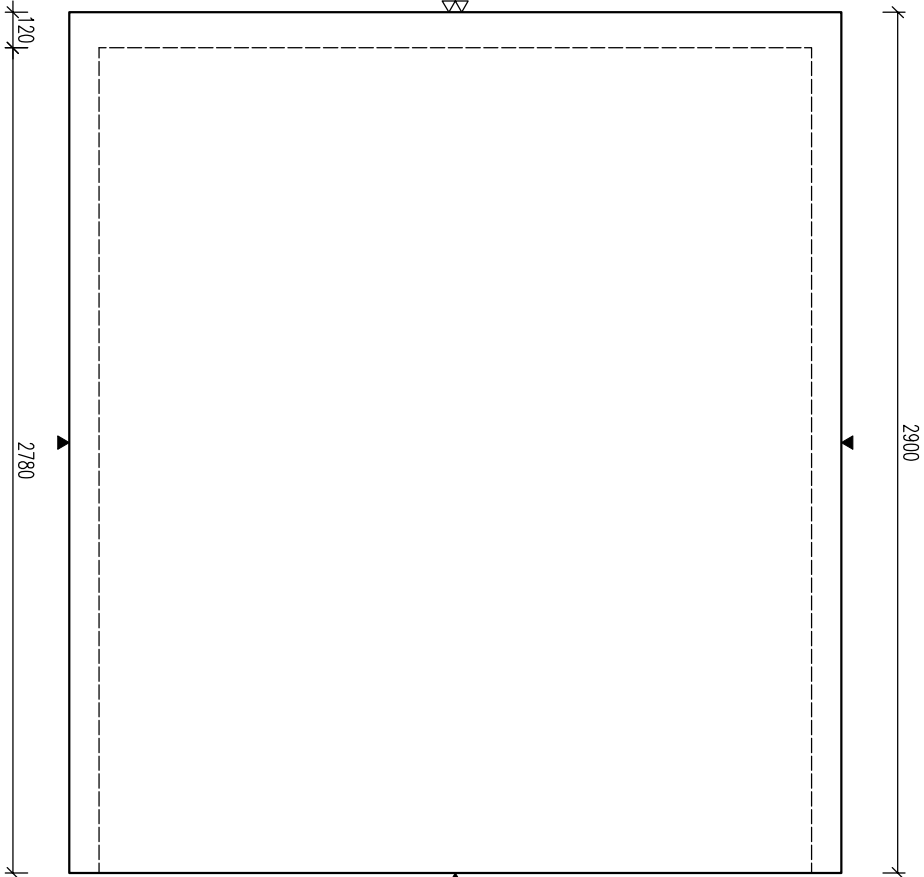


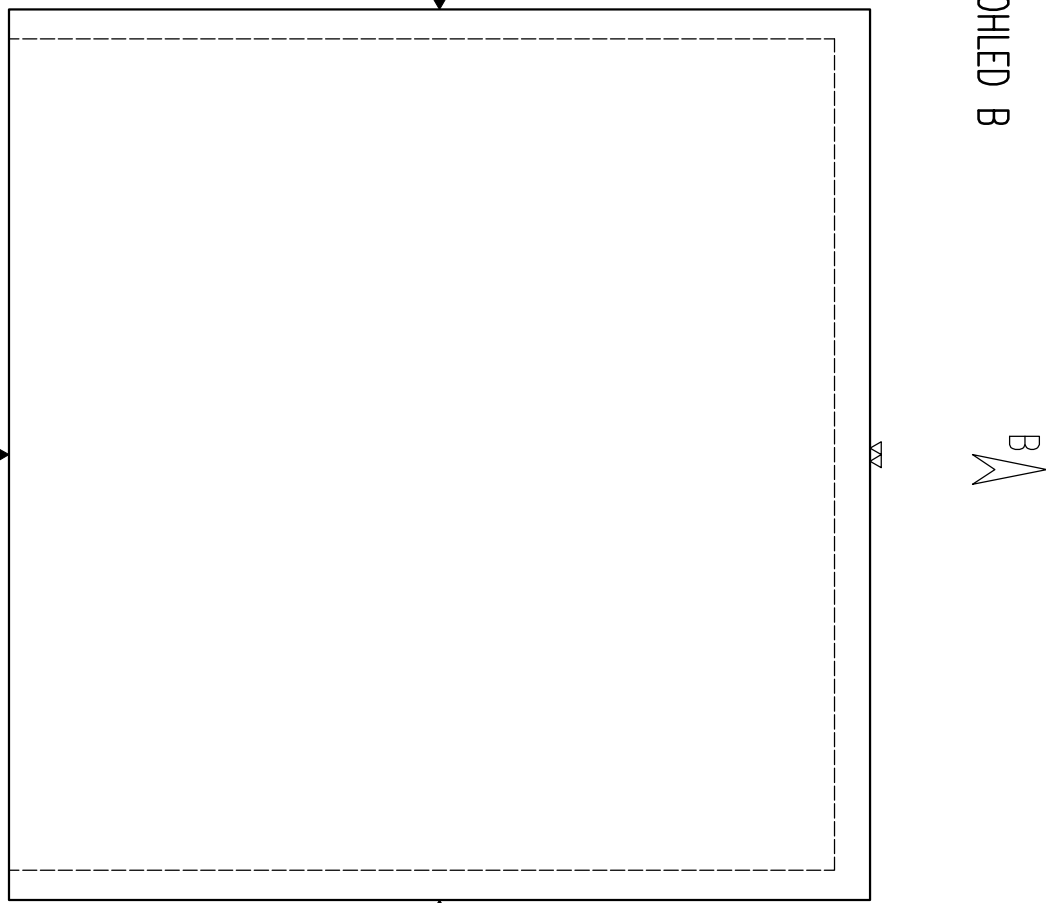
PŮDORYS



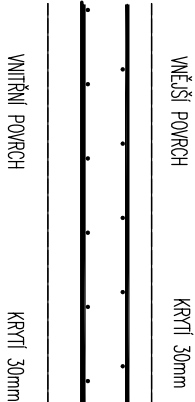
POHLED A



POHLED B



KRYTÍ VÝZTUŽE



OCET:	B500 B
BETON:	C40/50 – XA1
Mín. manipulací pevnost:	c16/20
NÁVĚSTO DLE ČSN EN 1992-1-1 DELY JSOU VYŽÁDĚN K NEJŠŠÍMU LČÍ PRŮTU. PROJEKTY OBLOUKŮ JSOU PROJEKTY OHRANČICH TĚMŮ NEZNAČENÉ PROJEKTY JSOU 1/2 D.r.m.m (E2Z). NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°. CELKOVÉ DELY MOŽEJ JSOU SŘIŽNÉ DELY KOTVENÍ ÚCHYTŮ PROJEKT DLE PŘÍPODČICH SMĚRNIC PŘÍPODČICH KOTVENÍ MOŽNO NÁHRADIT ROMBOCEMNA JINÉHO VÝROBCE	

KRYTÍ VÝZTUŽE:	POMEROVÁ OHRANA
▼	PODLOŽKA BEDNĚNÍ
▽▽	2x HLÁZENÝ PОВRCH
▽▽	ZPESNĚNÝ PОВRCH
●●	POHLEDOVÝ BETON
▽	ZÁŘEŇ PОВRCH
▽▽	VNĚJŠÍ BETON
UNPŮLACE DILCE:	UNPŮLACE SPRŮLUY:
min. 60°	max. 1m
ZKOSENÍ HRAN:	ZMĚŇEN ZKOSENÍ:
max. 1m	max. 1m
POKUD NEJÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESĚ, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN	
LEGENDA KOTOVACICH ČAR:	
—	KOTOVÁNÍ TIARU PRŮKŮ
—	KOTOVÁNÍ HRAN (OS) KOTVENÍ
—	KOTOVÁNÍ ÚCHYTŮ

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚŇEN
---	-

POZNÁMKA

POUŽÍDĚNÝ PОВRCH – TŘÍDA B125(ZELEŇNÝ PÁS)
(D400 NUTNO POSODIT STATIKEM–ZÁKLADOVÁ DESKA,
OBETONOVAT NÁDRŽ, ZESÍLENÁ ROZPĚRKA)
MAX. HLOUBKA ULOŽENÍ POD PОВRCHEM TĚRĚNU 4,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ PODSYP
NEBO ZÁKLADOVOU DESKU–DLE NAVRHU STATIKA
V PŘÍPADĚ VÝSKYTU HLADIN VODY NUTNO POSODIT NA VYPĽAVÁNÍ
JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRYTOVOU DESKOU S OZUBEM
NÁDRŽ MOŽNO NÁPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNĚM ZASYPÁNÍ ZEMINOU
NA VYŽÁDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

PARAMETRY PRŮKŮ:

OZNAČENÍ	POČET (ks)	OBJEM (m³)	HMOTN. (t)	DELKA (mm)	ŠÍRKA (mm)	VÝŠKA (mm)	PLOCHA (m²)
PNO 240/280/278/10 BZP	1	3,938	9,85	3000	2600	2900	

AKČE		PREFA BRNO a.s.	
PRAVOÚHLÉ NÁDRŽE VYSOKÉ			
OBJEKT		PNO 240/.../10 BZP	
VYPRACOVAL:			
BC. NĚMEC			
PROJEKTANT:			
ING.MRCHOVA			
ZODP. PROJEKTANT:			
ING.LUDÁČ			
TP PRŮKŮ (VÝKRESU)		NÁZEV PRŮKŮ	
PNO 240/280/278/10 BZP			
DATAUM	MĚŘITKO	FORMÁT	
12.11.2016	1:25	6x44	
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR – VÝZTUŽ		
---	T		
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU		
---	---		