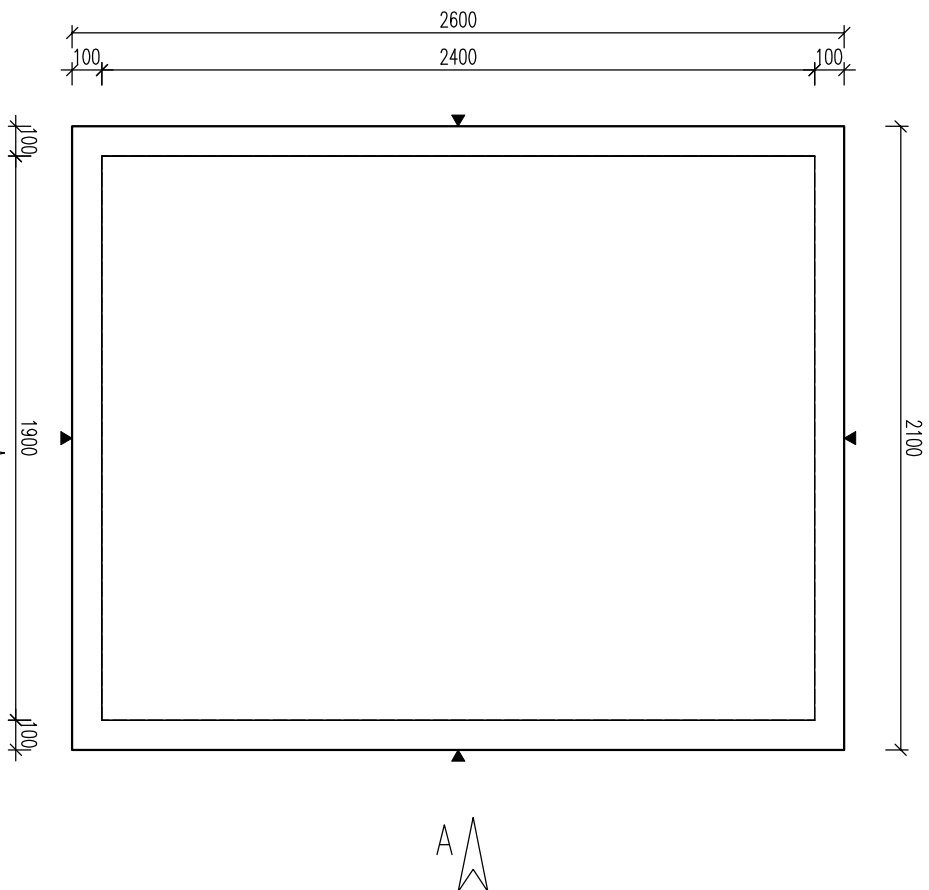
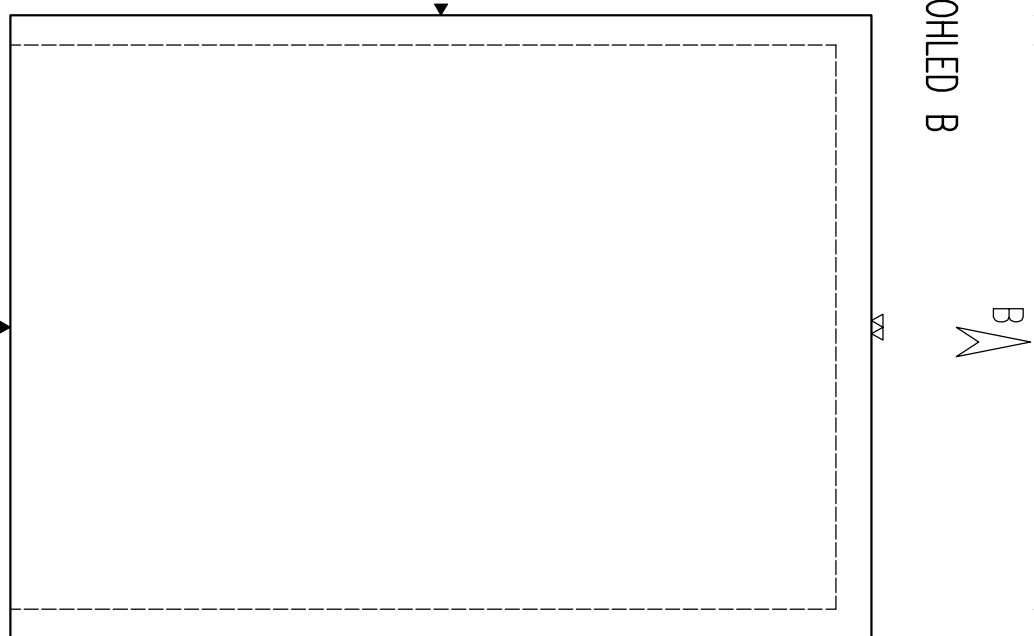


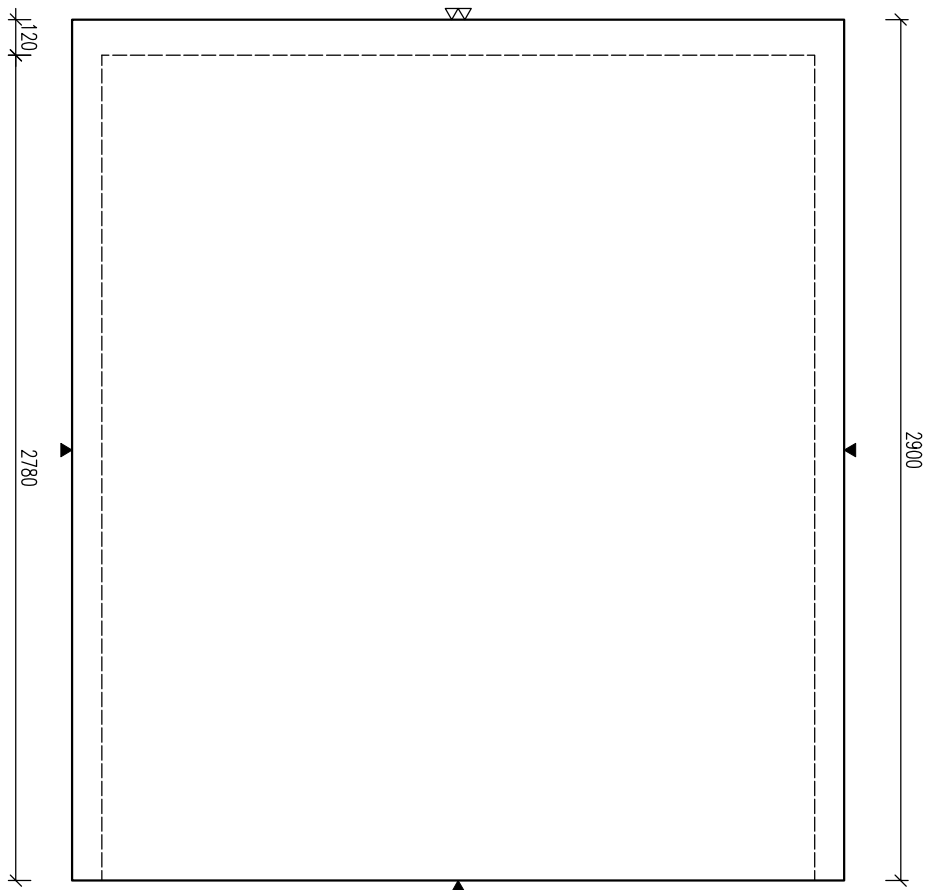
PUDORYS



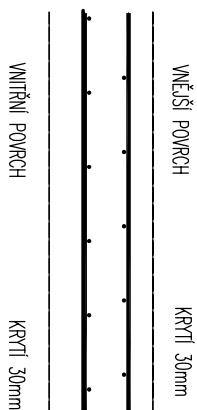
POHLED B



POHLED A



KRYTÍ VÝZTUŽE



OGĚL:	B500 B
BELOH:	C40/50 - XA1
Mn. manipulací: pevnost:	c16/20

NAHRADÍ DLE ČSN EN 1992-1-1
 DELÝ JSOU VZÁKEM C 16/20 A LI PRUTU
 POLYMER (GIDRO) JSOU POLYMER OHPAČEK TRNŮ
 NEZMĚNĚ POLYMER JSOU 1/2 Dřm (E2).
 NEZMĚNĚ DILY JSOU 45, 30 resp 180.
 CELKOVĚ DELÝ VŮZEK JSOU STRČNĚ DELÝ
 KONEK GIDRO PROSTĚ DLE PROVAŘEČ SMIČK
 PLASTOVÉ KOLNÍ MOŽNO NAHRADIT ROMOCENEM
 NĚHO VYROBĚ

KRATÍK VÝZNACHE:

PORUCHOVÝ OBRAM
 ▽ PODLOŽKA BEDNENÍ
 ▽▽ 2x HLAVENÝ PORUCH
 ▽▽ ZDOKSŇENÝ PORUCH
 ●● POHLEDÝOÝ BETON
 ▽ ZATIEŤENÝ PORUCH
 ▽▽ VNAVÝVANÝ BETON

WAPNULACE ODLIC:

1mm, 60°

WAPNULACE SPLOŤILY:

10MM
 1mm
 10MM
 max 1mm

ZNAČENÍ ZKOSENÍ:

POKUD NENÍ OZNAČENÍ UVEDENÉ NA VÝKRESE, PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN

LEGENDA KOTVOVÝCH ČAR:

— KOTVOVÁNÍ TĚLARU PRÁKU
 — KOTVOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
 — KOTVOVÁNÍ ÚCHYTU

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	---
---	---

POZNÁMKA

POLIŽDĚNÝ POUKCH – TRÍDA B125(ZELEŇ PÁS)
(D40 NUTNO POSODIT STATIKEM-ZAKLAĐOVA DESKA,
OBETONOVAT MÁDRŽ, ZESIŁENÁ ROZPĚRKA)

MAX. HLOUBKA ULOŽENÍ POD POVRCHEM TERÉNU 4,0 m

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMINEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ PODSYP
NEBO ZÁKLADOVOU DESKU – DLE NÁVRHU STATIKA

V PŘÍPADĚ VYSKYTU HLADINY SPODNÍ VODY NUTNO POSODIT NA VYPĚVÁNÍ


JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRYTOVOU DESKOU S OZUBEM

NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASYPÁNÍ ZEMLINOU

NA VÝŽÁDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

»»PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET	OBJEM	HMOTN.	DĚLKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA
	(ks)	(m ³)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ²)
PNO 240/190/278/10 BZP	1	3,157	7,89	2100	2600	2900	

 PREFA BRNO a.s.	
PRANÓUHLÉ MADRŽE VYSOKÉ	
OBJEKT PNO 240/.../10 BZP	
VPRACOVANÍ: BC. NĚMEC	
PROJEKTANT: ING. IMRHOVA	
ZODP. PROJEKTANT: ING. LUKÁČ	
TP PRÁKU (VKRESU) PNO 240/190/278/10 BZP	NAZEV PRÁKU
DATUM 12.11.2016	MĚŘÍTKO 1:25
	FORMÁT 6x44
ČÍSLO VKRESU ---	TVAR - VÝSTUŽ T
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO ---	REVIZE VKRESU ---