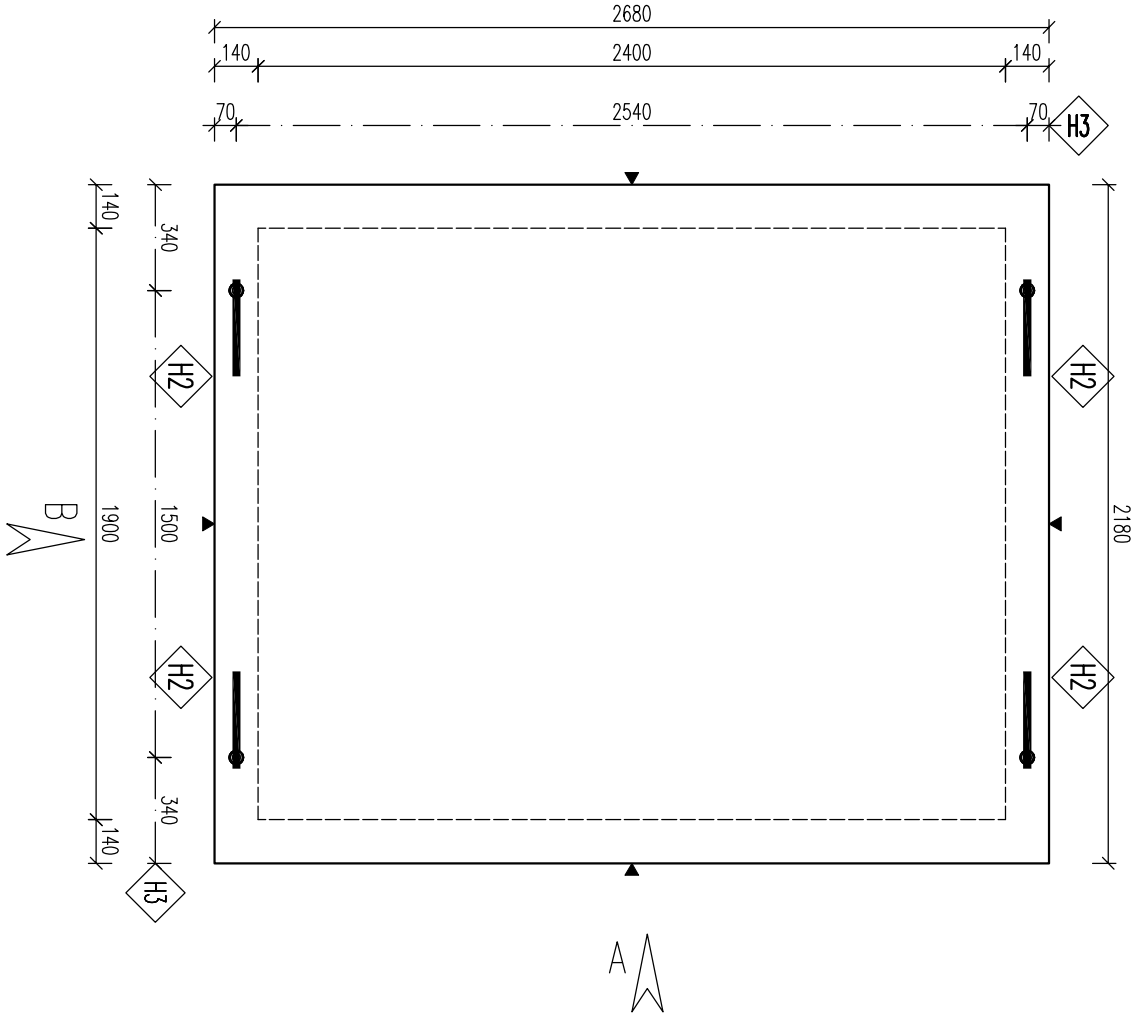
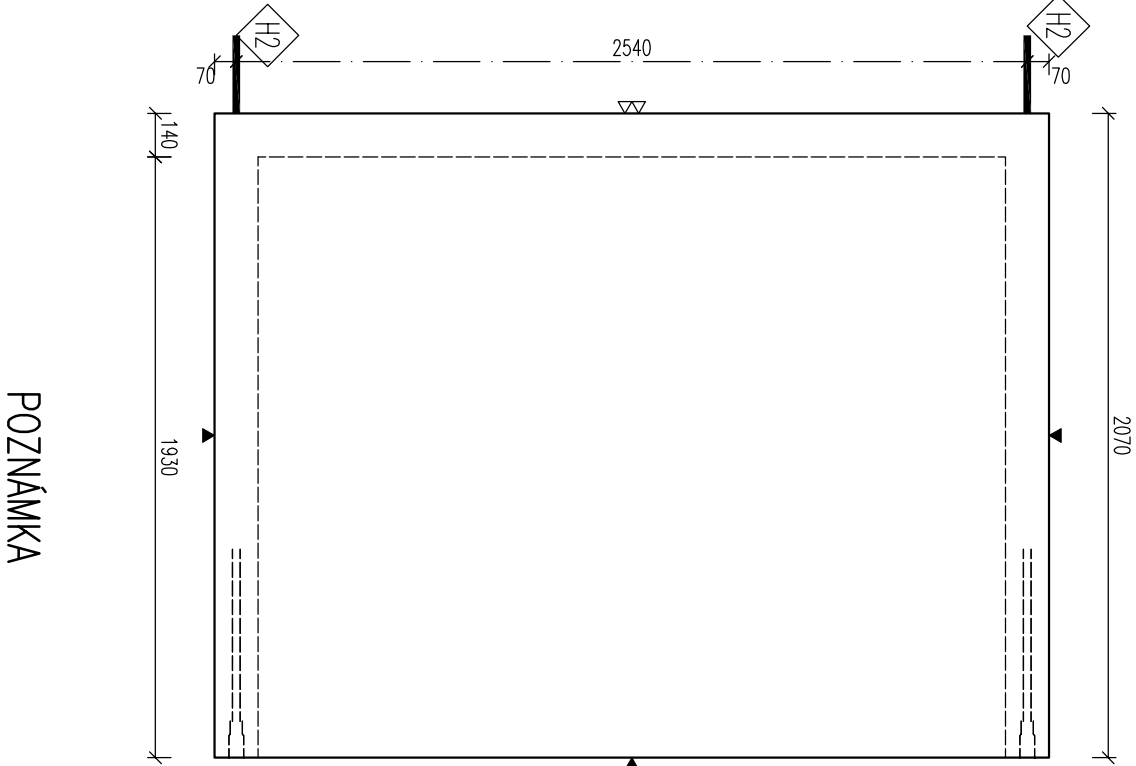
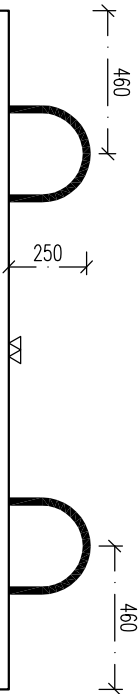


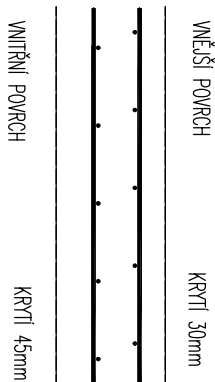
PŮDORYS



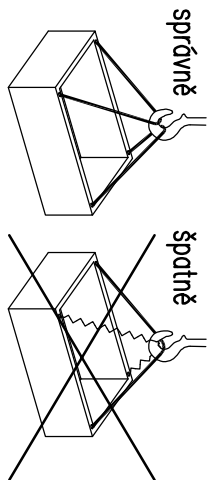
POHLED B



KRYTÍ VÝZTUŽE



MONTÁŽ:



!!! ZVEDAT POMOCÍ VAHADLA !!!

POZNÁMKA

POUŽÍDĚNÝ POKRCH – TŘÍDA D400
MAX. HLoubKA DNA POD POUVRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ NÁSYp
POPR. ZAKLADOVOU DESKU – DLE NAVRHU STATIKA
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA –
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VPLAVANÍ
JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRYTOVOU DESKOU S OZUBEM
NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNĚM ZASYPÁNÍ ZEMINOU
NA VYŽÁDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET	OBJEM	HMOTN.	DELKA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLOCHA
PNO 240/190/193/14 BZP	1	3,293	8,232	2180	2680	2070	

KOVANÍ, ÚCHTY, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
H2	ODFORM. ÚCHYT Z VÝZTUŽE TŘÍDY "E2" – viz.výk.výztuže		4	-
H3	DEHA 6319–6,3–0670		4	-

OCHEL: 10 505 (R)

BETON: C40/50 – XA1
c16/20

Min. množství permosti:
NÁVŘENO DLE ČSN EN 1992-1-1:2004 EN-206,
ČSN 731208: ČSN 750250
DELKY JSOU VZTAŽENY K VNĚŠNÍMU LOK. PRUTU
POLOMĚRY OBLOUKŮ JSOU POLOMĚRY OHRANĚCH TRNŮ
NEZNAČENÉ POLOMĚRY JSOU 1/2 D_{pr}mm (E02).
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp. 180°.
CELKOVÉ DELKY VOZEK JSOU SPOLEČNĚ DELKY
KOTVENÍ ÚCHYTŮ PROVEDENÍ DLE PRŮMYSLOVÝCH SMĚNIC
PRŮMYSLOVÉ KOVÁNÍ MOŽNO NAHRADIT ROVNOCENNÝM
JINÉHO VÝROBE

POVRCHOVÁ ÚPRAVA
▼ PODLOŽKA BEDNĚNÍ
▼ 2x HLÁZENÝ POKRCH
▼ ZDRSNĚNÝ POKRCH
● POHLEDNÝ BETON
▼ ZATĚŽENÝ POKRCH
▼ VYMÝVANÝ BETON
/min. 60°

ZKOSENÍ HRAN: 10MM

ZNAČENÍ ZKOSENÍ:
POUČU NEJÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESE,
PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKOSENÍ VŠECH HRAN
LEGENDA KOTOVACÍCH ČAR:
— KOTOVÁNÍ TVARU PRVKU
— KOTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
— KOTOVÁNÍ ÚCHYTŮ

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-

AKCE: PREFA BRNO a.s.
PRAVOUHLE NÁDRŽE VYSOKÉ

OBJEKT: PNO 240/.../193/14 BZP

VYPRACOVAL: Bc. NĚMEC
PROJEKTANT: ING. MARCHOVÁ
ZODP. PROJEKTANT: ING. LUKÁČ

TP PRVKU (VÝKRESU) NÁZEV PRVKU
PNO 240/190/193/14 BZP
DATUM 15.04.2014 MĚŘÍTKO 1:25 FORMÁT A4

ČÍSLO VÝKRESU TVAR – VÝZTUŽ
ARCHIVAČNÍ ČÍSLO REVIZE VÝKRESU

www.prefa.cz +420 541 583 111