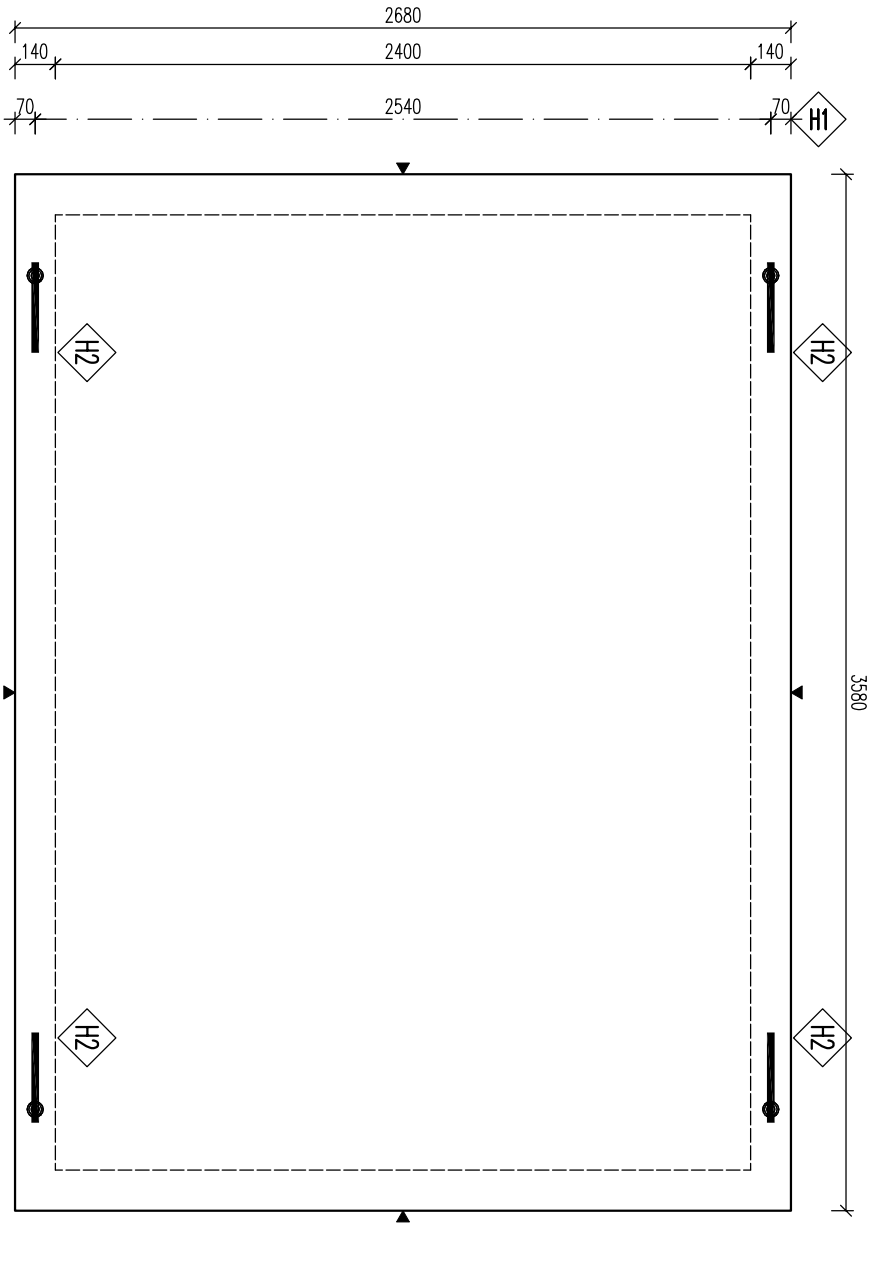
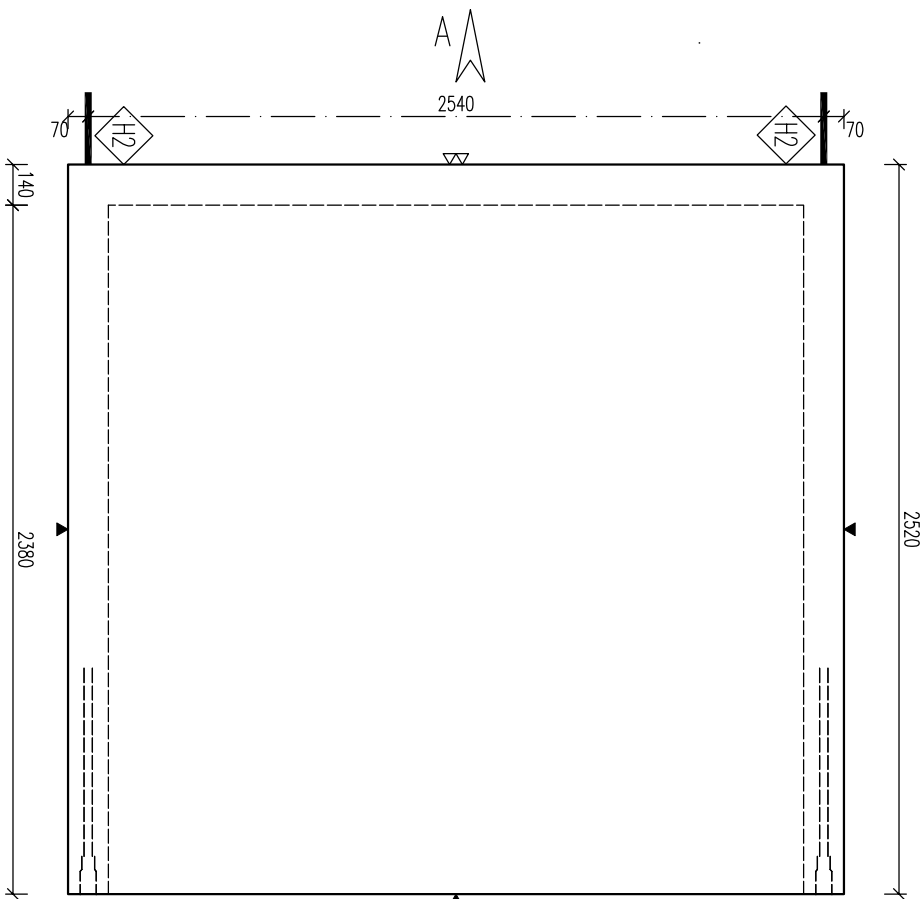


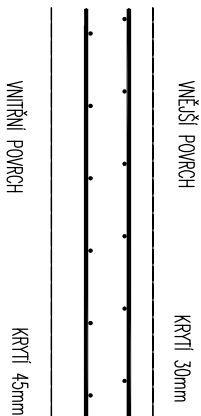
PŮDORYS



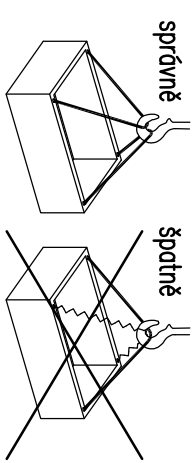
POHLED A



KRYTÍ VÝZTUŽE



MONTÁŽ:



!!! ZVEDAT POMOCÍ VAHADLA !!!

OCCEL:	10 505 (R)
BETON:	C40/50 – XA1
Mín. manipulát. pevnost:	c16/20
VYKRESLOVANO DLE ČSN EN 1992-1-1 DEKRY JSOU VYZTUŽENY K VNEŠNÍMU LÍČU PRUTU ROZMĚRY OBKLOUJÍ JSOU ROZMĚRY OHRANIČUJÍCÍ RÁMU NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° NEBO 180°. CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STRŽNÉ DÉLKY KOVENÉ ÚGHTY POKRYTÍ DLE PROJEKČNÍCH SMĚNIC PRÍKLADNĚ KOVÁNÍ MOŽNO NÁHRADIT ROVNOCENNÝMI JINÝMI VÝROBKEM	

KRYTÍ VÝZTUŽE:	POVRCHOVÁ ÚPRAVA
▼	PODLOŽKA BEDNĚNÍ
▽▽	2x HLÁZENÝ POKRCH
▽▽	ZDRSŇENÝ POKRCH
●	POHLEDOVÝ BETON
▽	ZATŘEŠNÝ POKRCH
▽▽	VÝMKNANÝ BETON

MANIPULACE DLÍČI:	Min. 60°
ZKOSENÍ HRAN:	10MM

ZVŮŠENÍ ZKOSENÍ:

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

LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:

----	KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU
----	KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
----	KÓTOVÁNÍ ÚGHTŮ

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
----	-

POZNÁMKA

POUŽÍDĚNÝ POKRCH – TŘÍDA D400

MAX. HLoubKA DNA POD POKRCHEM TERÉNU AŽ 6,0 m

ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMÍNEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
POPŘ. ZÁKLADOVOU DESKU–DLE NÁVRHU STATIKA

HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA–
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPLAVÁNÍ

JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRYTOVOU DESKOU S OZUBEN

NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASYPÁNÍ ZEMINOU

NA VYŽÁDÁNÍ 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 240/330/238/14 BZP	1	5,328	13,321	3580	2680	2520	

KOVÁNÍ, ÚGHTY, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
H1	DEHA 6319-8,0-0780		4	-
H2	ODFORM. ÚGHT Z VÝZTUŽE TŘÍDY "E2" – viz.vyk.výztuže		4	-

ACCE PREFA BRNO a.s.

PRÁVOUHLE NADŘE VYSOKÉ

OBJEKT

PNO 240/.../238/14 BZP

VYPRACOVAL:

Bc. NĚMEC

PROJEKTANT:

ING.JAROCHOVÁ

ZODP. PROJEKTANT:

ING.LIVKÁČ

TYP PRVKU (VÝKRESU)

NAZEV PRVKU

PNO 240/330/238/14 BZP

DATUM

14.10.2016

MEŘITKO

1:25

FORMÁT

6x44

ČÍSLO VÝKRESU

TVAR – VÝZTUŽ

ARCHIVAČNÍ ČÍSLO

REVIZE VÝKRESU

www.prefa.cz +420 541 583 111