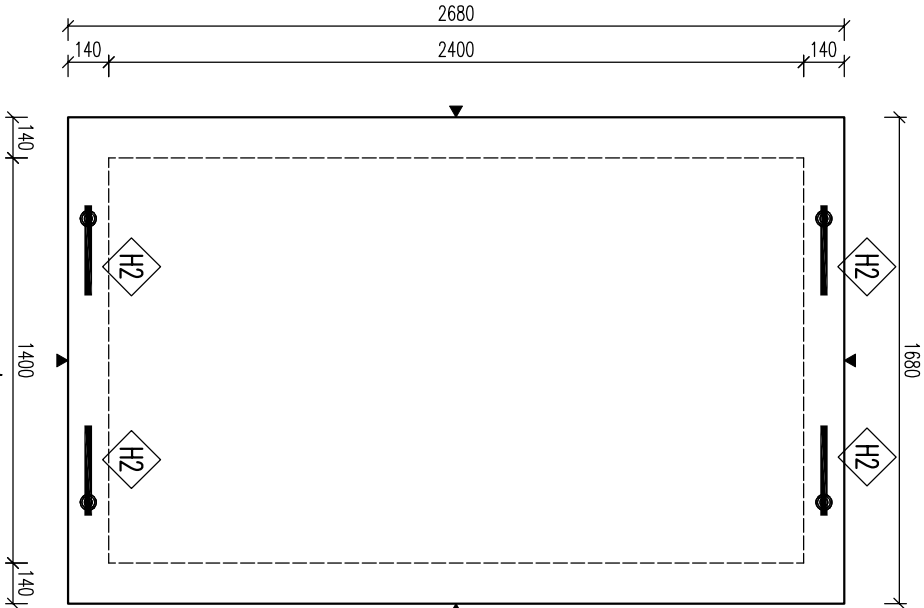
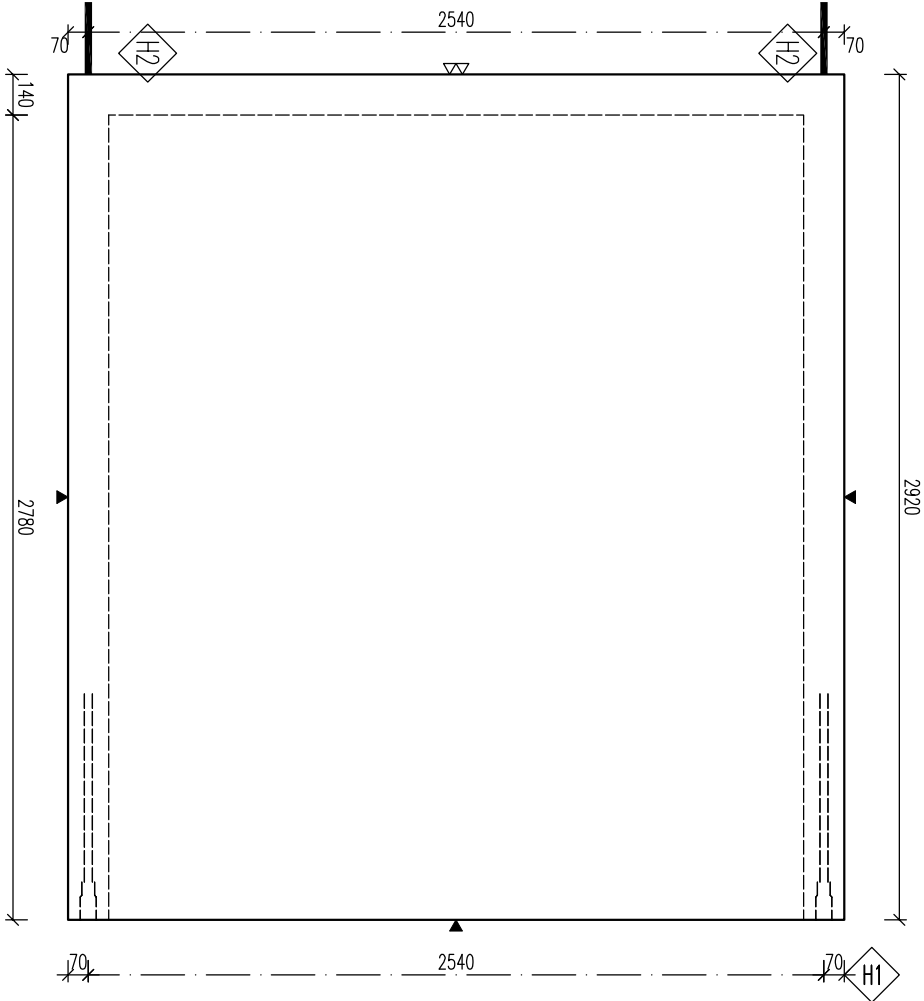


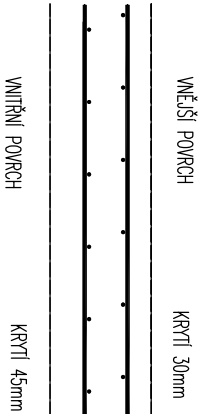
PŮDORYS



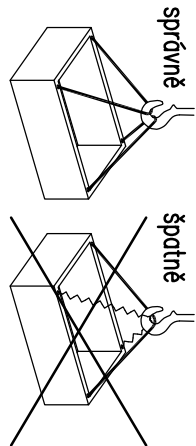
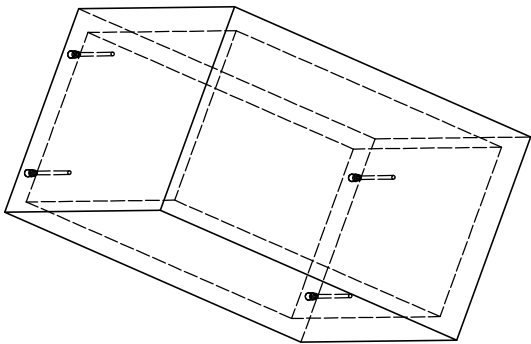
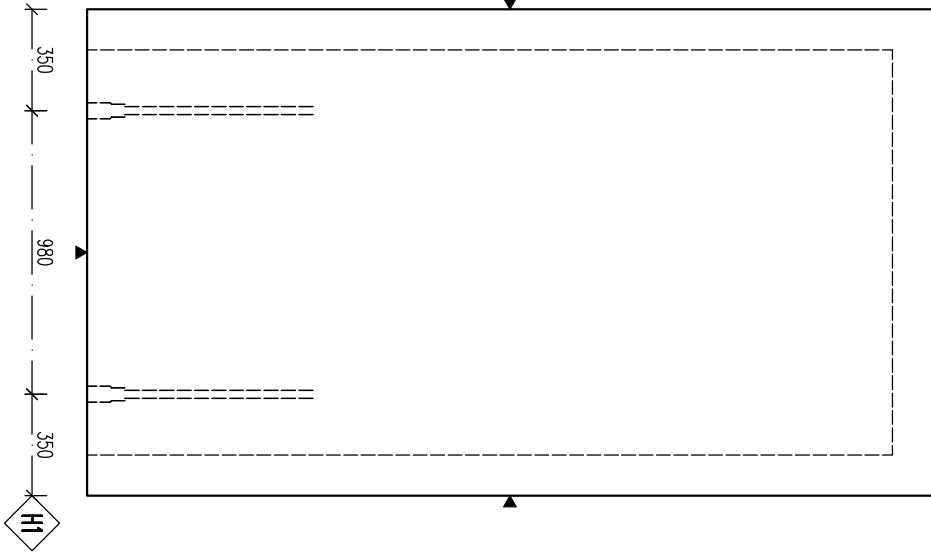
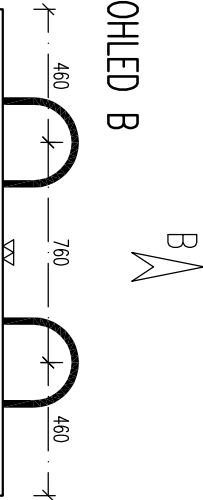
POHLED A



KRYTÍ VÝZTUŽE



POHLED B



!!! ZVEDAT POMOCÍ VAHADLA !!!

POZNÁMKA

POUŽITÝ POKRYV – TŘÍDA D400
MAX. HLoubKA DNA POD POKRYVEM 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 VYPĚVÁNÍ
JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRYTOVOU DESKOU S OZUBEM
NÁDRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASYPÁNÍ ZEMINOU
NA VÝŽADÁNÍ 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 240/140/278/14 BZP	1	3,806	9,52	1680	2680	2920	

KOVANÍ, ÚCHYT, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POHIS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
H1	DEHA 6319–8,0–0780		4	–
H2	ODFORM. ÚCHYT Z VÝZTUŽE TŘÍDY "EZ" – viz.výkř.výztuže		4	–

OCEL: 10 505 (R)

BETON: C40/50 – XA1 c16/20

NAVRŽENO DLE ČSN EN 1992-1-1
DELKY JSOU VYZNAČENY K VNĚŠNÍMU LÍCI PRŮTLU
POLOMĚRY OKOLNÍ JSOU POLOMĚRY OHRANICÍCH TRNŮ
NEZNAČENÉ DELKY JSOU 45°, 90° resp. 180°.
CELKOVÉ DELKY VLOŽEK JSOU STŘEDNÍ DELKY
KOVANÍ ÚCHYTŮ PROVÁDÍ DLE PROJEKČNÍCH SMĚNIC
PRŮVRSNÉ KOVÁNÍ MOŽNO NAHRAZIT ROVNOCENNÝM
JINÉHO VÝROBCE

KRYTÍ VÝZTUŽE: POKRYTOVÁ ÚPRAVA

▼ PODLOŽKA BEDNĚNÍ
▽ 2x HLÁZENÝ POKRYV
▽ ZDRSŇENÝ POKRYV
● POHLEDOVÝ BETON
▽ ZÁŘEZNÝ POKRYV
▽ VNĚŠNÍ BETON

MANIPULACE DÍLCI:

min. 60°

ZKROSENÍ HRAN:

10mm

ZEMĚNÍ ZKROSENÍ:
POKUD NEJÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRESĚ,
PŘEDPOKLÁDÁ SE ZKROSENÍ VŠECH HRAN

LEGENDA KÓTOVACÍCH ČAR:

— KÓTOVÁNÍ TVARU PRVKU
--- KÓTOVÁNÍ HRAN (OS) KOVÁNÍ
--- KÓTOVÁNÍ ÚCHYTŮ

REVIZE:

OZN.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
---	-

PŘEFA BRNO a.s.

PRAVOUHLE MĚŘE VYSOKÉ

OBJEKT
PNO 240/.../278/14 BZP

VÝPRACOVAL:

PROJEKTANT:

INŽENÝRHOVÁ:

ZODP. PROJEKTANT:

INŽENÝR:

TP PRVKU (VÝKRESU) NAZEV PRVKU

PNO 240/140/278/14 BZP

DATUM 14.10.2016 MĚŘÍTKO 1:25 FORMÁT A4

ČÍSLO VÝKRESU TVAR – VÝZTUŽ

ARCHIVNÍ ČÍSLO REVIZE VÝKRESU

www.prefa.cz +420 541 583 111