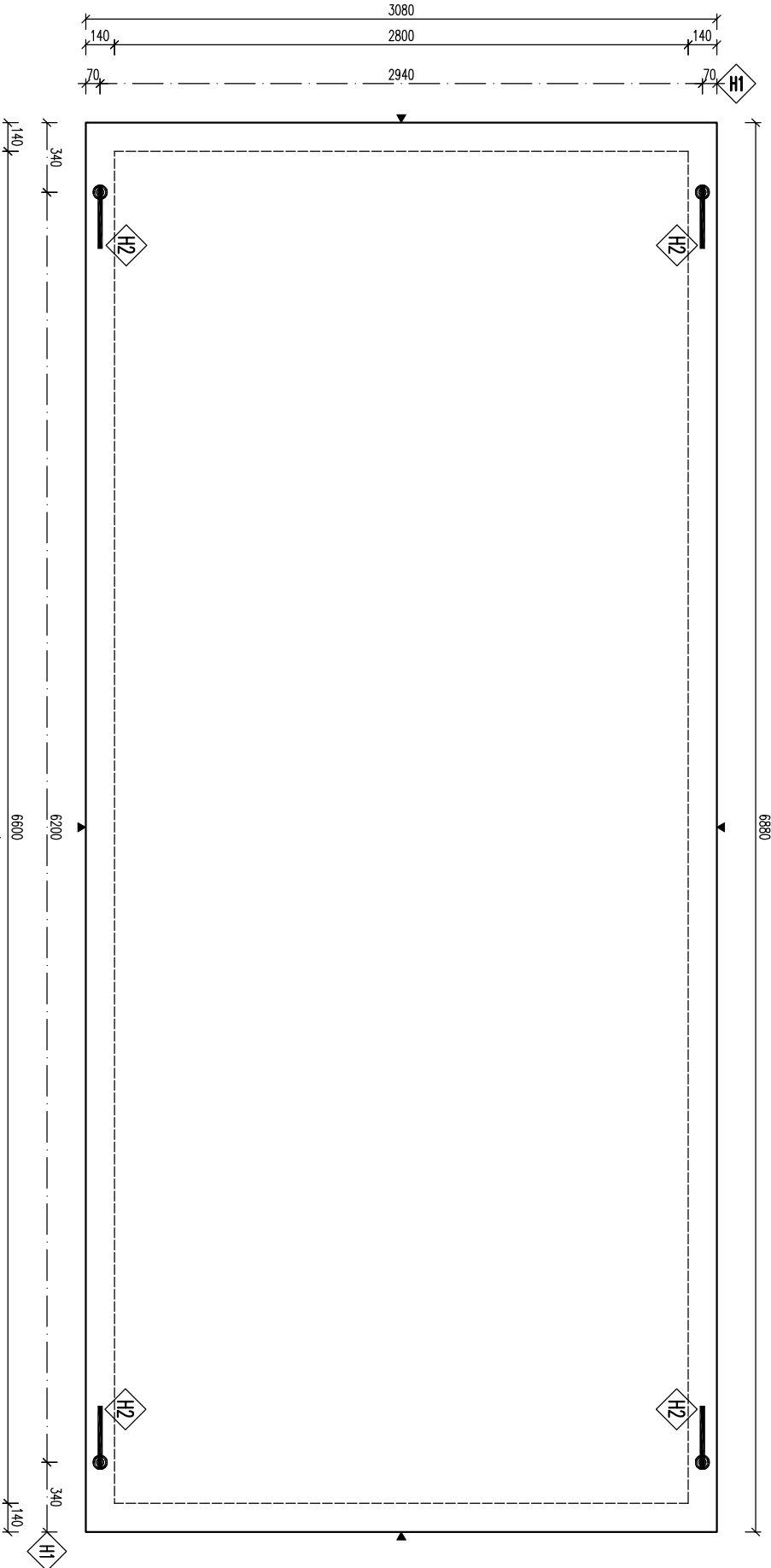
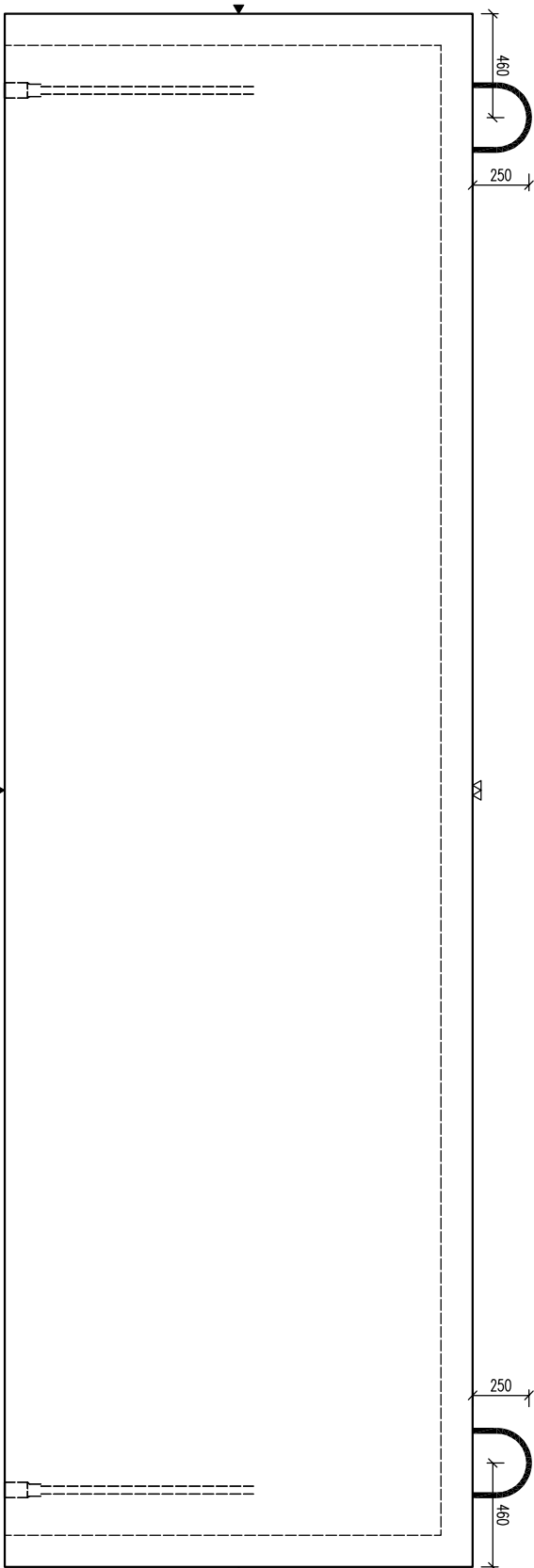


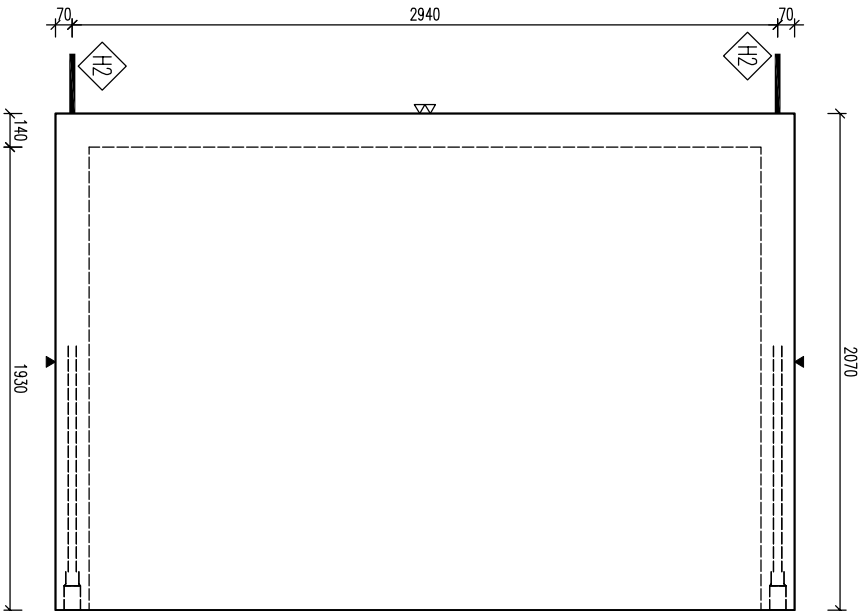
PODORYS



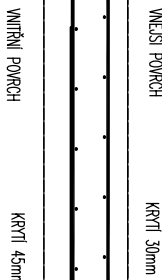
POHLED B



POHLED A



KRYTÍ VÝZTUŽ



CELE:	10 505 (R)
BETON:	C40/50 - XA1
Mín. množství cementu:	c16/20
UVEDENO DLE ČSN EN 1862-1-1	
DELY SOU VÝZTUŽÍ K VÝŠNÍMU LID PRŮMÍ	
PROJEKTOR OBODU SOU PROJEKTOR OBODU (RND)	
NEZMĚNĚ PROJEKTOR SOU 1/2 b.m. (C2).	
NEZMĚNĚ KAV SOU 45. 97. 187.	
CELOVÉ DELY MATEX SOU STROJNĚ DELY	
KOTVENÍ LOPATU PRŮVSTI DLE PRŮVSTI SLEPENC	
PRŮVSTI KOTVENÍ MŮŽNO VYHODIT POMOCNÍM	
JINOU VÝROBE:	

KRYTÍ VÝZTUŽ:	PORUCHOVÁ ÚPRAVA
▼	PODLOŽKA BEDNĚNÍ
▼▼	2x HLÁZENÝ POKRCH
▼▼	ZOBSEKÝ POKRCH
●●	POHLEDYVY BETON
▼	ZÁBĚVY POKRCH
▼▼	VYVÁVÁVY BETON

ZKROSENI HRAN: 10mm

ZKROSENI ZKROSENI: 10mm

LEBENIA KOTOVACIHRAN: 10mm

REVIZE:

OSN.	POPS 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  
POPR. ZAKLADOVOU DESKU-DLE NAVRHU STATIKA

HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE DNA-  
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPLAVANÍ  
JE UVAŽOVÁNO SE ZÁKRYTOVOU DESKOU S OZUBEN

MADRŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNĚM ZASYPÁNÍ ZEMINOU  
NA VYŽADÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO  
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

#### PROJEKČNÍ PRÁCE:

OZNAČENÍ	POČET	OBJEM	HMOTN.	DELYA	ŠÍŘKA	VÝŠKA	PLŮCHIA
(ks)	(m <sup>3</sup> )	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(m <sup>2</sup> )
<b>PNO 280 660 193 14 BZP</b>	1	8,198	20,495	6880	3080	2070	

#### KOTVENÍ, OČIŠTĚNÍ, VÝZTUŽ:

OZNAČ.	POPS	HMOTN.	POČET	POZNÁMKA
<b>H1</b>	DEHA 6319-125-1100		4	-
<b>H2</b>	ODFORM. OČIŠTĚNÍ Z VÝZTUŽE TŘÍDY "EZ" - viz.výk.výztuže		4	-

KAG. PREFA BRNO a.s.  
PRÁVOUHLE MADRŽE VYSOKÉ

OBJEKT  
PNO 280/.../193/14 BZP

VÝROBCE:	
ING. JAROSLAV	
PROJEKTANT:	
ING. JAROSLAV	
ZODP. PROJEKTANT:	
ING. LUKÁŠ	

TP PRÁVO (VÝROBA)	NAČET PRÁVO
<b>PNO 280 660 193 14 BZP</b>	
DATA	MEŠTÍKO FORMÁT
11.06.2016	1:25
ČÍSLO VÝKRESU	TVAR - VÝZTUŽ
-	T

ARCHAČNÍ ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU
---	---

www.prefa.cz +420 541 583 111