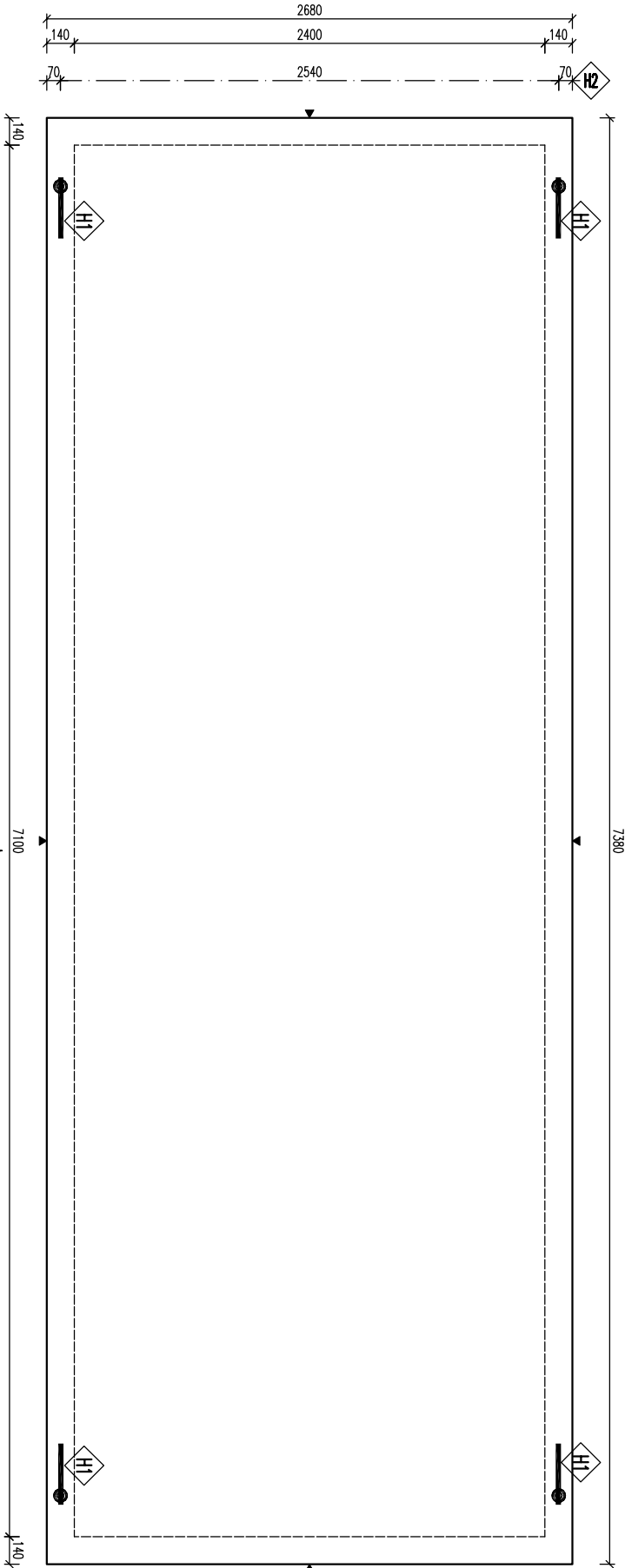
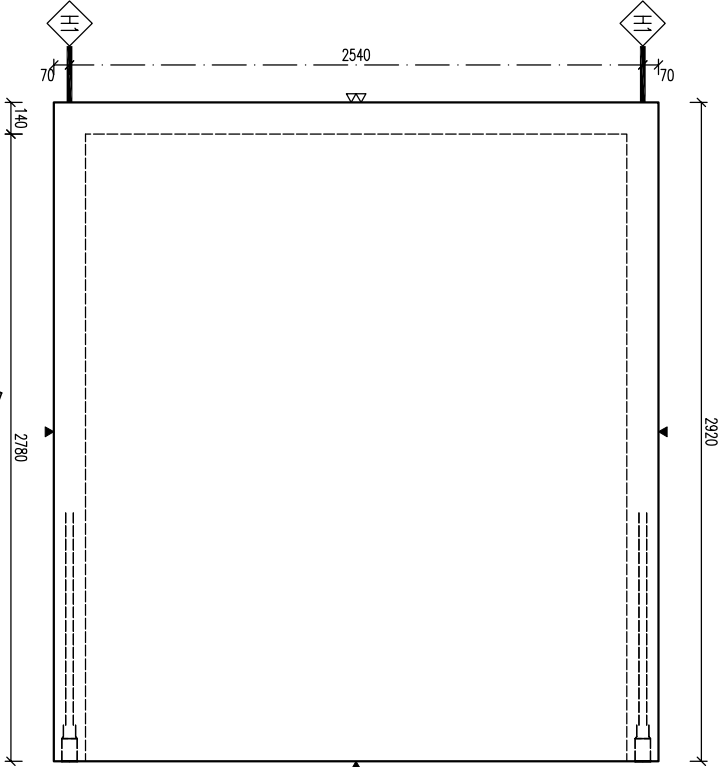


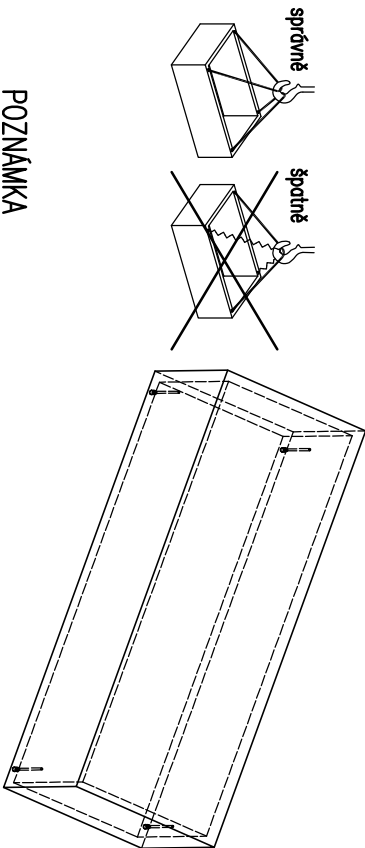
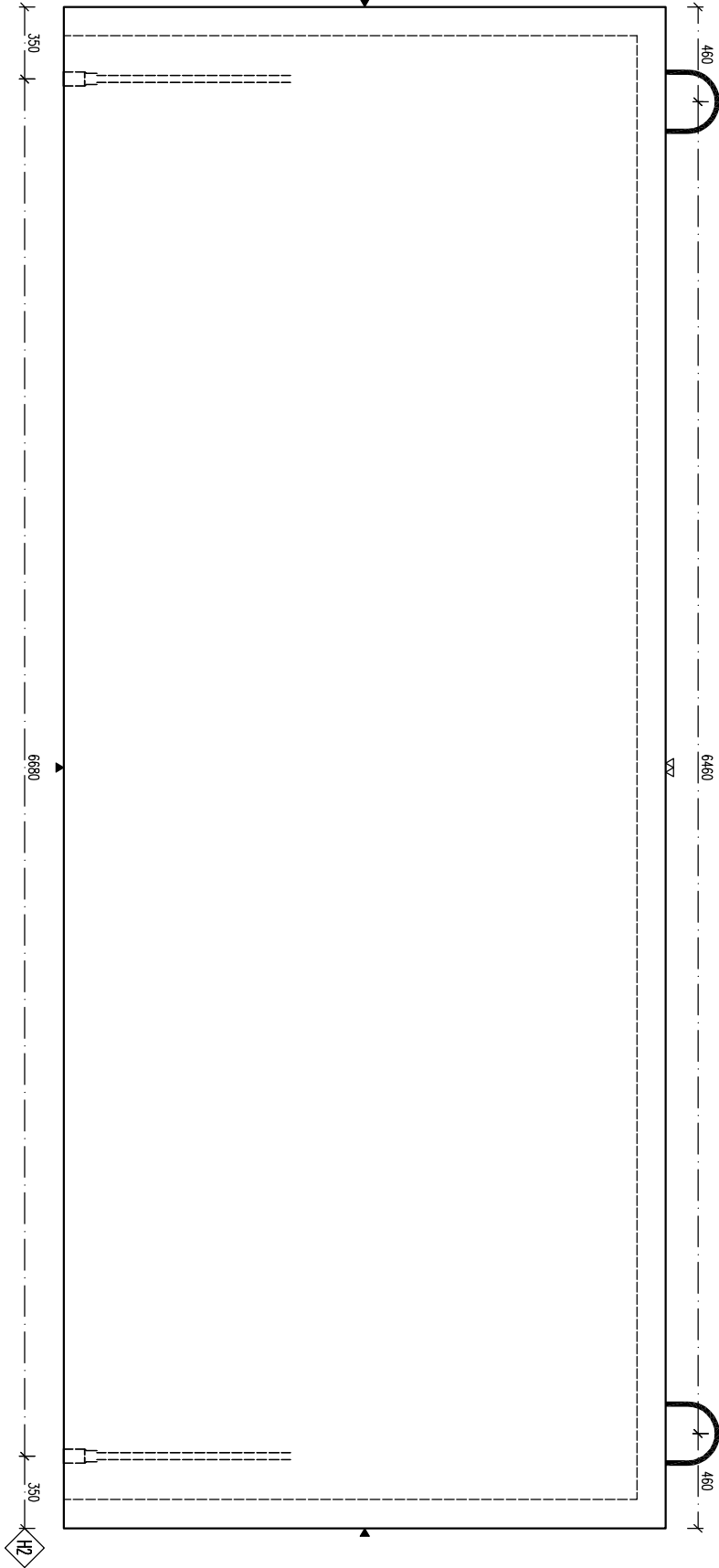
PŮDORYS



POHLED A



POHLED B



POZNÁMKA

POUŽITÝ POKRYCH – TŘÍDA D400
MAX. HLoubKA dna pod povrchem terénu až 6,0 m
ULOŽIT DLE GEOLOG. PODMINEK STAVBY NA ŠTĚRKOVÝ NÁSYP
POPŘ. ZAKLADOVOU DESKU–DLE NÁVRHU STATIKA
HLADINA PODZEMNÍ VODY MAX. 0,5m ODE dna–
V PŘÍPADĚ VYŠŠÍ HLADINY NUTNO POSODIT NA VYPĚVÁNÍ
JE UVAŽOVANO SE ZAKRYTOU DESKOU S OZUBELEM
NADŘÍŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASTYÁNÍ ZEMINOU
NA VYŽÁDÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO
JINOU AGRESIVITU PROSTŘEDÍ (NAPŘ. XA2)

PRAMĚRY PRÁK:

označení	počet	objem	hmotn.	delka	šířka	výška	plocha
	(ks)	(m3)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m2)
PNO 240/710/278/14 BZP	1	10,382	25,95	7380	2680	2920	

KOMPL. ÚCHYT, VYTUŽ:

označ.	popis	hmotn. počet	poznámka
H1	ODOPRAV. ÚCHYT Z VYTUŽE TŘÍDY T27 – viz vykř. výtluže	4	-
H2	DEKA 6319-12,5-1100	4	-

OBJEKT:	10 505 (R)
BETON:	C40/50 – XA1
Mín. množství materiálu:	C40/50
UPOZORNĚNÍ: DLE STAVBY 10505-1-1 DEKATY SOUTVŮRŇ A NÁSTAVU LK1 PRUHU PROJEKTY (OBJEKTY) SOUTVŮRŇ (OBJEKTY) TRU NEZMĚNĚ PLOCHY JSOU 1/2 DLE (C2), NEZMĚNĚ (DLE JSOU 45, 97 mm 187, GEOMETRICKÉ DEKATY JSOU SOUTVŮRŇ DEKATY KOTVENÍ (OBJEKTY) PRUHY DLE PRUHOVÝCH SOUTVŮRŇ PRUHOVÝCH KOTVENÍ KOTVENÍ (OBJEKTY) PRUHOVÝCH JINÉHO VÝROBE	

KRITÉRIUM VYTUŽE:	PORUCHOVÝ ÚPRAVA
▼	POLOŽKA BEZMĚNĚ
▼	HAZENÍ PORUCH
▼	ZPŮSOBŮ PORUCH
▼	POHLEDNÝ BETON
▼	ZÁŘEČNÝ PORUCH
▼	VÝMĚNÝ BETON

ZKROSEVNÍ HRADEK:	▼
ZKROSEVNÍ HRADEK:	▼
PRŮKID NENÍ OZNAČENÍ UVEDENO NA VÝKRES.	▼
PŘEDPOKLADÁ SE ZKROSEVNÍ HRADEK	▼
LEŽENÍ KOTVENÍCH ÚPRAV:	▼
KOTVENÍ TVARU PRUHU	▼
KOTVENÍ HRADEK (OS) KOTVENÍ	▼
KOTVENÍ (OBJEKTY)	▼

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

AKCE:	PREFA BRNO a.s.
PRÁVOUHLE NADŘÍŽE VYSOKÉ	
OBJEKT:	PNO 240/.../278/14 BZP
VÝPRAVOVA:	
ING. ARCHITECT:	
ING. ARCHITECT:	
ZODP. PROJEKTANT:	
INCLINAC:	
TPR PRUHU (VÝKRESU)	NÁZEV PRUHU
PNO 240/710/278/14 BZP	
DATUM:	12.5
20.02.2017	6.44
ČÍSLO VÝKRESU	T
---	---
ARCHITECT ČÍSLO	REVIZE VÝKRESU
---	---
www.drefa.cz	+420 541 583 111