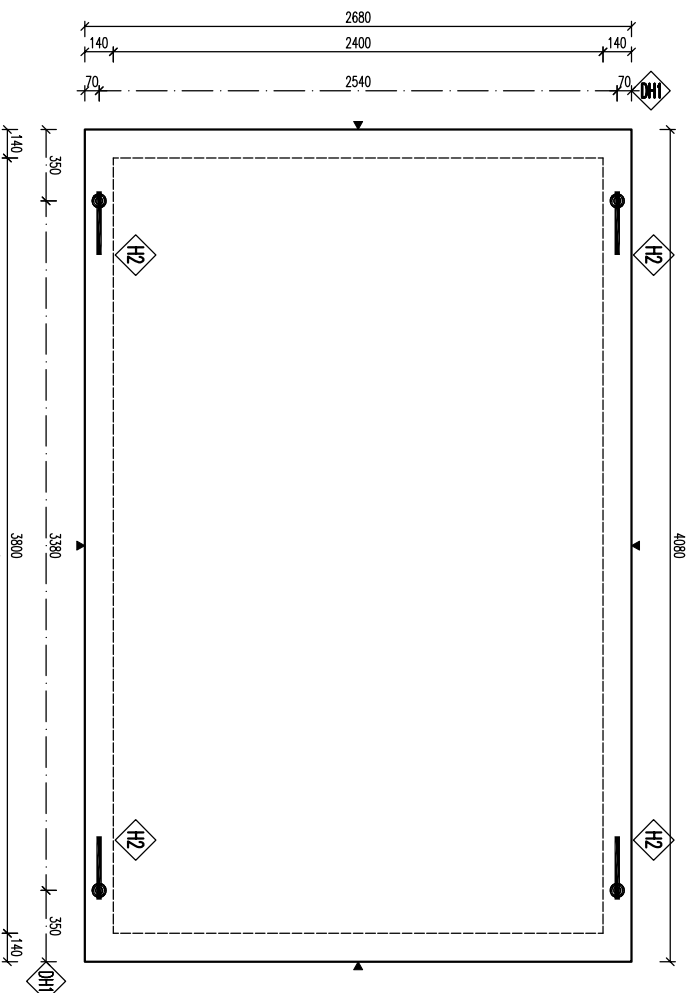
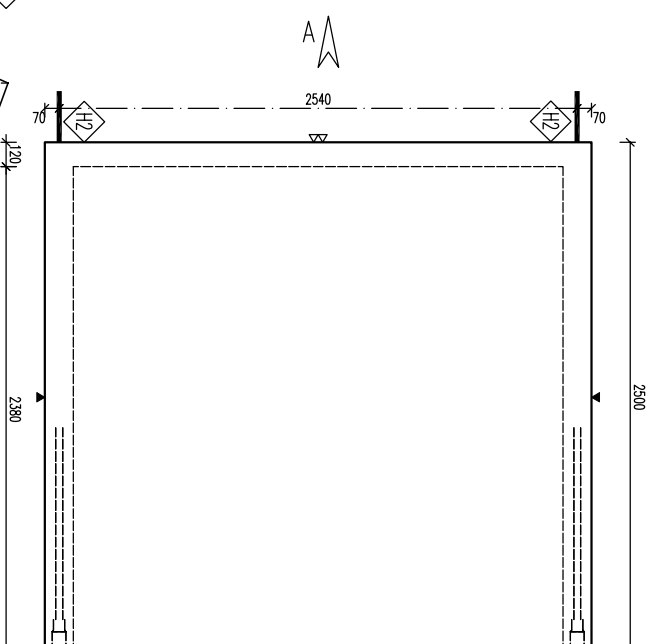


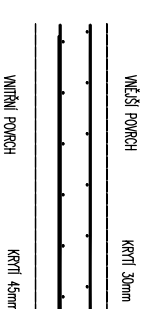
PUDORYS



POHLED A



KRYTÍ VÝZTUŽE



ODEL: 10 505 (R)
 BETON: C40/50 - XA1
 Mm. množství perzence: 10/20
 Vyrobeno dle ČSN EN 12620-1
 Beton s00 vzhledu a nezávislého
 Provedení (okolo) s00 Provedení (okolo) tmo
 Nezávislé Provedení s00 1/2 Dm (62).
 Nezávislé s00 45, 97 s00 180
 Celkové beton s00 s00 s00 s00
 Konečné (okolo) Provedení dle Provedení s00
 Provedení (okolo) Provedení dle Provedení s00
 Provedení (okolo) Provedení dle Provedení s00
 Provedení (okolo) Provedení dle Provedení s00

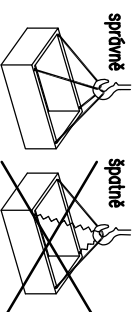
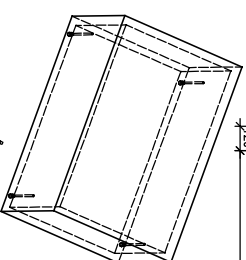
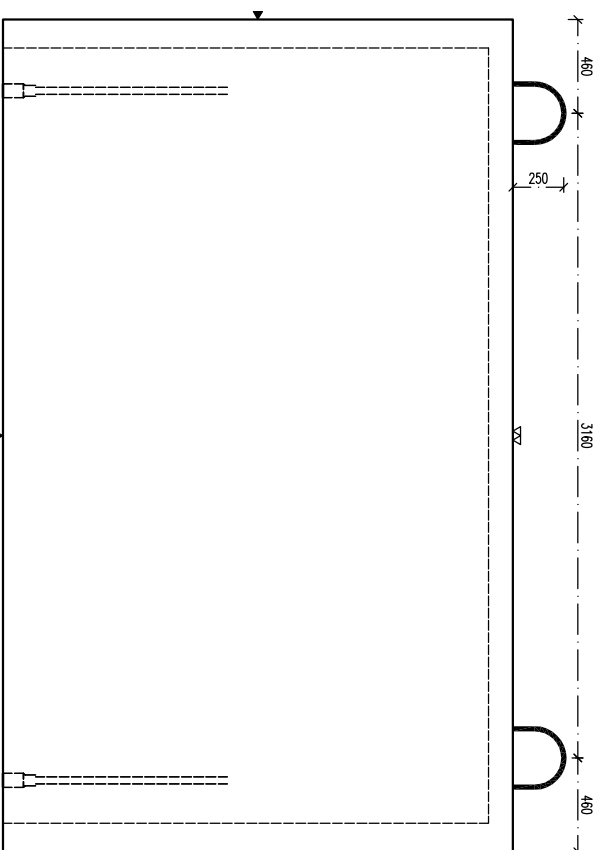
[illegible]

02N.	POPIS REVIZE – ZMĚNY
-----	-----

REWIZ:

KACE	PEPIA BRAND G.S.
OBSEKT	PARADIGMÉ MORZÉ VYSNÁŠ
PNO 240/...	238/14 BZP
VERPOČOVAN:	
RE. NÁZEV:	
PROJEKTANT:	
INŽENIEROVAN:	
ZODP. PROJEKTANT:	
TP. PRÁRU (VÝKRESU)	NÁZEV PRÁRU
PNO 240/350/238/14 BZP	
DATUM	MEŠTČO
14.12.2016	125
	644
ČÍSLO VÝKRESU	TYR - VZTÚ2
---	1
ARCHAČNÍ ČÍSLO	REVIZIE VÝKRESU
---	---

POHLED B



POZNÁMKA

III ZVEDAT POMOC! VAHADLA III

POUŽÍDĚNÝ POKRYCH - TŘÍDA D400

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

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

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

NÁDŘEŽ MOŽNO NAPUSTIT VODOU AŽ PO ÚPLNÉM ZASYPÁNÍ ZEMLINOU NA VÝŽADÁNÍ JE MOŽNO VYROBIT Z BETONU PRO JINOU AGRESIVITU PROSÍŘEDI (NAPŘ. XA2)

PARAMETRY PRVKU:

OZNAČENÍ	POČET	OBJEM	HMOTN.	DĚLKA	SÍRKA	VLŠKA	PLOCHA
	(ks)	(m ³)	(t)	(mm)	(mm)	(mm)	(m ²)
PMO 260/330/230/14 BTP	1	5,63	14,075	4080	2680	2500	

ŽIVOTNÍ ÚČAST, VÝZUŽ:

ROZNAČ.	POPIS	HMOTN.	POČE
0011	DEHA 6319-12.5-1100		4
112	ODFORM. ČOCHT Z VÝŽUŽE TRÍDY "E2" - viz.výřk.výžuže		4

www.prefa.cz +420 541 583 111